

労務・資材設計単価表
(県統一資材単価)

<公表版>

平成31年度版
(平成31年4月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	※	78	75	
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	バラ	t	※	78	75	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	バラ	t	※	78	75	
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	25kg袋入	t	※	79	76	
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	25kg袋入	t	※	79	76	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	25kg袋入	t	※	79	76	
混和剤	県統一	起泡剤	アルミ粉	kg	※			116
混和剤	県統一	繊維材	モルタル添加剤	kg	※	200		118
混和剤	県統一	グラウト用混和剤	GF1700	kg	※	200		999
混和剤	県統一	養生マット	1.0×3.0m×1.2	m ²	※	202		365
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス NO. 8	kg	※	198		114
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス NO. 75	kg	※	198		114
混和剤	県統一	AE剤	比重 1.02	kg	※	198		114
混和剤	県統一	養生材	養生マット t=10mm	m ²	※	202		365
混和剤	県統一	養生材	養生マット t=5mm	m ²	※	202		365
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=13m φ350mm×t60mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	※	205		135
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=13m φ450mm×t70mm	本	※	205		135

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本	※	205	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=15m φ450mm×t70mm	本	※	205	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	※	205	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	※	205	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	※	205	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	※	205	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	※	205	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	※	205	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本	※	205	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本	※	205	135	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=15m φ500mm×t80mm	本	※	205	135	
コンクリートブロック	県統一	平ブロック	控120	個	※	492	354	
コンクリートブロック	県統一	平ブロック	控120	m2	※	492	354	
コンクリートブロック	県統一	積ブロック	400×250×350(10.0t/m ³) 胴込0.22m ³ /m ²	m2	※	486	351	
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	※	486	351	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	w500×500×T100(4.0t/m ²)	m2	※	492	354	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	500×500×100	個	※	492	354	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	W500×500×T120(4.0t/m ²)	m2	※	492	354	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	500×500×120	個	※	492	354	
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	※		357	
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	248	
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	248	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	C 18/21×30×60 81kg/個	個	※	362	248	
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	248	
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	248	
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	248	
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	267	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ斜め型A型用 26kg/個	個	980			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ斜め型B型用 58kg/個	個	1340			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ斜め型C型用 60kg/個	個	1610			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ平型A型 15kg/個	個	980			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ平型B型 25kg/個	個	1340			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ平型C型 40kg/個	個	1610			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(両面R)	C-180/240×300×1000 143kg/個	個	3330			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(両面R)	C-180/240×300×2000 285kg/個	個	5560			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(切下型)	C-180/240×300×2,000	個	6120			
境界ブロック	県統一	根巻ブロック	用地境界杭用 300×300×250 50kg/個	個	1680			
境界ブロック	県統一	根巻ブロック	ガードパイプ用300×300×400 60kg/個	個	2200			
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	250B450×155×600	個	※	362	248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	300500×155×600	個	※	362	248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	350550×155×600	個	※	362	248	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	250A350×155×600	個	※	362	999	
鉄筋コンクリートL型	県統一	歩道用平板ブロック	300×300×60 13kg/枚	枚	※	362	248	
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	※	398	264	
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	※	398	264	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
鉄筋コンクリートL型	県統一	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	※	399	761	
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	※		252	
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	※		252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	380-650×380×500 152kg/個	個	4410			
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	150 21×9×60 26kg/個	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	180 25×9×60 31kg/個	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60 20kg/個	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	300 40×6×60 32kg/個	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60 41kg/個	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	450 56×7×60 54kg/個	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60 77kg/個	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	240 33×10×60 44kg/個	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	300 40×10×60 54kg/個	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	360 46×10×60 63kg/個	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	450 56×12×60 92kg/個	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	600 74×15×60 153kg/個	個	※	362	248	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	240型-240×220×240 90kg/本	本	2410			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300A型-300×260×240 115kg/本	本	2810			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300B型-300×260×300 129kg/本	本	3260			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300C型-300×260×360 144kg/本	本	3720			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360A型-360×310×300 147kg/本	本	3780			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360B型-360×310×360 163kg/本	本	4130			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	450型-450×400×450 218kg/本	本	5640			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	600B型-600×540×600 340kg/本	本	8720			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 240型用 L=500 29kg/枚	枚	1010			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 300型用 L=500 43kg/枚	枚	1460			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 360型用 L=500 56kg/枚	枚	1610			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 450型用 L=500 76kg/枚	枚	2330			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 600型用 L=500 127kg/枚	枚	3910			
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	※	368	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	※	368	258	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	※	368	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	250 36. 2×9×50 29kg/個	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	300 41. 2×9. 5×50 33kg/個	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	400 51. 2×11×50 47kg/個	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	500 62. 2×12. 5×50 65kg/個	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	250 36. 2×9×50 38kg/個	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	300 41. 2×9. 5×50 45kg/個	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	400 51. 2×11×50 65kg/個	個	※	368	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	500 62. 2×12. 5×50 91kg/個	個	※	368	258	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	240型 上幅233mm×深160mm×長1000mm 99kg	本	2700			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	300型 290×265×1000 163kg/本	本	4040			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	360型 346×255×1000 177kg/本	本	4320			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	450型 436×335×1000 242kg/本	本	6120			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	600型 586×455×1000 374kg/本	本	9090			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 240型用 L=500 26kg/枚	枚	1100			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 300型用 L=500 38kg/枚	枚	1400			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 360型用 L=500 50kg/枚	枚	1710			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 450型用 L=500 70kg/枚	枚	2300			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 600型用 L=500 116kg/枚	枚	3710			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×400×2000 399kg/本	本	※	370	256	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×500×2000 450kg/本	本	※	370	256	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×600×2000 558kg/本	本	※	370	256	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×700×2000 618kg/本	本	※	370	256	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×500×2000 532kg/本	本	※	370	256	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×600×2000 588kg/本	本	※	370	256	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×700×2000 710kg/本	本	※	370	256	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×800×2000 775kg/本	本	※	370	256	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×700×2000 775kg/本	本	※	370	256	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×800×2000 840kg/本	本	※	370	256	
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	256	
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	256	
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	256	
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	256	
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	256	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	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	1130			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	400用 軽荷重用 44kg/枚	枚	1710			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	500用 軽荷重用 57kg/枚	枚	2520			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	600用 軽荷重用 74kg/枚	枚	3370			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	800用 軽荷重用 106kg/枚	枚	※			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	450-45×29.5×2.00 246kg/本	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	500-50×32×2.00 301kg/本	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	550-55×35.5×2.00 352kg/枚	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	600-60×38×2.00 378kg/本	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	650-65×41.5×2.00 430kg/本	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	700-70×44×2.00 496kg/本	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	800-80×49×2.00 584kg/本	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	900-90×55×2.00 743kg/本	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	1000-100×60×2.00 854kg/本	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	200-20×15×2.00 87kg/本	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	250-25×17.5×2.00 103kg/本	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	300-30×20×2.00 133kg/本	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	350-35×23.5×2.00 175kg/本	本	※	470	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	400-40×26×2.00 222kg/本	本	※	470	318	
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	※	454	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ150×35×600 23kg/本	本	※	454	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ200×40×1000 60kg/本	本	※	454	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ250×45×1000 85kg/本	本	※	454	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ300×50×1000 110kg/本	本	※	454	296	
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	※	454	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ500×63×1000 225kg/本	本	※	454	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ600×75×1000 317kg/本	本	※	454	296	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ700×87×1000 430kg/本	本	※	454	296	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2790kg/個	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3290kg/個	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3040kg/個	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3290kg/個	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3540kg/個	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 3910kg/個	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 3790kg/本	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4880kg/本	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4430kg/本	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4730kg/個	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5180kg/個	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 5630kg/本	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6080kg/個	個	※	467	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 5930kg/個	個	※	467	308	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6500kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 6980kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 7460kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2000×(内高)2000×(長さ)2000 7780kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)1500 6570kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)1500 7110kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2300×(内高)2000×(長さ)1500 6990kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2300×(内高)2300×(長さ)1500 7400kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2400×(内高)2000×(長さ)1500 7530kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2400×(内高)2400×(長さ)1500 8100kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2500×(内高)1500×(長さ)1500 7340kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2500×(内高)1800×(長さ)1500 7790kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)1500 8090kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)1500 8840kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)1000 6290kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)1000 6840kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)1000 6780kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)1000 7370kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)1000 7970kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3000×(内高)3000×(長さ)1000 8570kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)1000 9150kg/個	個	※	466	307	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)1000 9780kg/個	個	※	466	307	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	※		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	※		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	※		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	※		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	※	19	999	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	※		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	※	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	※		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	※		18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	※		18	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	S Y 295 II~IV	t	※	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	S Y 295 V型	t	※	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	S Y W 295	t	※	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	S Y W 295 V型	t	※	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	S Y W 295 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	S Y 390	t	※	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板 規格エキストラ	S Y W 390	t	※	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板 形状エキストラ	I A, V L, V I L 型	t	※	9	4	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	※	76	777	
鋼矢板類	県統一	軽量鋼矢板	I~III	t	※	39	46	
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	2 ≦ L < 6 m	t	※	9	4	
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	20 < L ≦ 25 m	t	※	9	4	
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	25 < L ≦ 30 m	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	V L, V I L, I A	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	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	※	52	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	※	52	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径15×250	本	84.5			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 10#	kg	※	52	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 8#	kg	※	52	53	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg	149			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	φ5×150mm	本	13			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径13×240 アンカーボルト用	本	※	62	999	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径6×90	本	4			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	※	596	456	
鋼管杭	県統一	鋼管杭	S K K - 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	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	16.0mm	t	※	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	17.0以上～18.0mm以下	t	※	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	19.0mm	t	※	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	20.0以上～22.0mm以下	t	※	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	23.0以上～24.0mm以下	t	※	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	25.0mm	t	※	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	3m≦L<6m	t	※	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	12<L≦18m	t	※	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	18<L≦22m	t	※	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	22<L≦30m	t	※	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	500(508)mm	ヶ所	※	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	600(609.6)mm	ヶ所	※	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	700(711.2)mm	ヶ所	※	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	800(812.8)mm	ヶ所	※	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	900(914.4)mm	ヶ所	※	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1000(1016)mm	ヶ所	※	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	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	※	482	342	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 15×45cm	m	※	482	342	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×45cm	m	※	482	342	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×60cm	m	※	482	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 15×45cm	m	※	482	342	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 15×60cm	m	※	482	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 13×45cm	m	※	482	342	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 13×60cm	m	※	482	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 13×60cm	m	※	482	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 15×45cm	m	※	482	342	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 15×60cm	m	※	482	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 15×60cm	m	※	482	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	※	482	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	※	482	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	3330			
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	※	482	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	※	482	342	
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	※	482	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	※	482	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	※	482	342	
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	※	482	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	※	482	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	※	482	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	4060			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
フトン箆	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	※	482	999	
フトン箆	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	※	482	342	
フトン箆	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	※	482	999	
フトン箆	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	※	482	999	
フトン箆	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	※	482	342	
フトン箆	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	※	482	999	
かごマット	県統一	かごマット	H = 3 0 c m	m 2	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット	H = 5 0 c m	m 2	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	※	483	343	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	※	483	343	
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. 5 m × 2. 7 m m	m	※	520	373	
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. 5 m × 3. 2 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0 m × 2. 7 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0 m × 3. 2 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0 m × 4. 0 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0 m × 4. 5 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 5 m × 2. 7 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 5 m × 3. 2 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 5 m × 4. 0 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 5 m × 4. 5 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 0 m × 2. 7 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 0 m × 3. 2 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 0 m × 4. 0 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 0 m × 4. 5 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 5 m × 2. 7 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 5 m × 3. 2 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 5 m × 4. 0 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 5 m × 4. 5 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 0 m × 2. 7 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 0 m × 3. 2 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 0 m × 4. 0 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 0 m × 4. 5 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 5 m × 2. 7 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 5 m × 3. 2 m m	m	※	520	373	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 5 m × 4. 0 m m	m	※	520	373	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m用 H-125	個	※	520	373	
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	※	520	373	
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	※	520	373	
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	※	520	373	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
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	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S350×H350用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S400×H400用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S450×H450用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S500×H500用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S550×H550用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S600×H600用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S650×H650用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S700×H700用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S750×H750用	m	※	519	372	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S350×H350用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S400×H400用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S450×H450用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S500×H500用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S550×H550用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S600×H600用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S650×H650用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S700×H700用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S750×H750用	m	※	519	372	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S350×H350用	本	※	519	372	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S400×H400用	本	※	519	372	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S450×H450用	本	※	519	372	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S500×H500用	本	※	519	372	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S550×H550用	本	※	519	372	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S600×H600用	本	※	519	372	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S650×H650用	本	※	519	372	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S700×H700用	本	※	519	372	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S750×H750用	本	※	519	372	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	500×500用1枚組、重量30.2kg	組	12800			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	600×600用1枚組、重量37.7kg	組	16000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	700×700用1枚組、重量45.9kg	組	19500			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	800×800用1枚組、重量55.0kg	組	23300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	900×900用1枚組、重量80.0kg	組	34000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	1000×1000用2枚組、重量91.8kg	組	39100			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	1100×1100用2枚組、重量104.2kg	組	44400			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	1200×1200用2枚組、重量117.4kg	組	50000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	1300×1300用2枚組、重量131.6kg	組	56000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	1400×1400用2枚組、重量146.2kg	組	62300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋(しま鋼板)	1500×1500用2枚組、重量162.0kg	組	69000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	600×600用1枚組、重量68.3kg T-25	組	27300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	800×800用1枚組、重量117.9kg T-25	組	54100			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	1000×1000用2枚組、重量191.6kg T-25	組	83700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-20	組	※		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付101.4kg/組(1枚組) T-20	組	※		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付148.5kg/組(1枚組) T-20	組	※		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付202.8kg/組(2枚組) T-20	組	※		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-25	組	※		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付135.3kg/組(1枚組) T-25	組	※		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付163.6kg/組(1枚組) T-25	組	※		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付222.4kg/組(2枚組) T-25	組	84600			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用2枚組、重量224.7kg T-25	組	99700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用2枚組、重量282.8kg T-25	組	134000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用2枚組、重量316kg T-25	組	153000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用2枚組、重量355.4kg T-25	組	172000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用2枚組、重量392.5kg T-25	組	201000			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 2枚組、重量149.1kg T-14	組	60300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 2枚組、重量174.8kg T-14	組	83900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 2枚組、重量205.3kg T-14	組	98500			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 2枚組、重量262.6kg T-14	組	134000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 2枚組、重量300kg T-14	組	152000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 2枚組、重量339.3kg T-14	組	173000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量106.5kg T-25	組	54400			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量141.4kg T-25	組	69600			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量209.7kg T-25	組	99500			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量261.9kg T-25	組	126000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 3枚組、重量328.5kg T-25	組	171000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 3枚組、重量382.6kg T-25	組	200000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 3枚組、重量440.9kg T-25	組	229000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-25	組	261000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 3枚組、重量502kg T-25	組	252000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量110.7kg T-20	組	54300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-20	組	65700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量162.2kg T-20	組	82700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-20	組	99200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 3枚組、重量273.3kg T-20	組	141000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 3枚組、重量333.6kg T-20	組	173000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 3枚組、重量403.9kg T-20	組	227000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-20	組	261000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量569.8kg T-20	組	264000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量78kg T-14	組	34600			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-14	組	65700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量159.4kg T-14	組	77500			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-14	組	99200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 2枚組、重量244.2kg T-14	組	117000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 2枚組、重量290.1kg T-14	組	150000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 2枚組、重量329kg T-14	組	170000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 2枚組、重量377.2kg T-14	組	195000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量496.2kg T-14	組	257000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	300用 995×410×95 1枚組、重量35.7kg T-25	組	※		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	400用 995×510×115 1枚組、重量48.4kg T-25	組	※		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	500用 995×620×125 1枚組、重量67.7kg T-25	組	※		999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加0-ズ 鎖受枠付	600×600×19×3 13.8Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	10800			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加0-ズ 鎖受枠付	700×700×19×3 16.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	14400			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加0-ズ 鎖受枠付	800×800×19×3 24.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	16600			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加0-ズ 鎖受枠付	900×900×19×3 29Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	20000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加0-ズ 鎖受枠付	1000×1000×19×4.5 44.8Kg/組(2枚組) 360kg/m2	組	25800			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	600×600用鎖付 1枚組、重量21.3kg 540Kg/m2	組	12900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	700×700用鎖付 1枚組、重量27.2kg 540Kg/m2	組	16200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	800×800用鎖付 1枚組、重量32.2kg 540Kg/m2	組	19200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	900×900用鎖付 1枚組、重量50.9kg 540Kg/m2	組	25700			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング柵蓋	1000×1000用鎖付 2枚組、重量60.1kg 540Kg/m2	組	32400			
形鋼規格エキストラ	県統一	形鋼 (大形) 規格エキストラ	S S 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	S M 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	S M 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	S S 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	S M 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	S M 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	S M 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	S M 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	S M 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	S M 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	S M 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	S M 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	S M 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	S M 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	S M 4 9 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	S M 4 9 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	S M 4 9 0 Y A 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	S M 4 9 0 Y 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	S M 4 9 0 Y 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	S M 5 2 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	S M 5 2 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	S M 5 2 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	S M 5 2 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	S M 5 2 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	S M 5 7 0 (Q) 6 ≦ t ≦ 2 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	S M 5 7 0 (Q) 2 0 < 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	S M 5 7 0 (Q) 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	S M A 4 0 0 A W 6 ≦ 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	S M A 4 0 0 B W 6 ≦ 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	S M A 4 0 0 B W 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	S M A 4 0 0 C W 6 ≦ 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	S M A 4 0 0 C W 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	S M A 4 0 0 C W 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	S M A 4 9 0 A W 6 ≦ 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	S M A 4 9 0 B W 6 ≦ 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	S M A 4 9 0 B W 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	S M A 4 9 0 C W 6 ≦ 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	S M A 4 9 0 C W 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	S M A 4 9 0 C W 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	S M 4 0 0 A 3 8 ≦ t ≦ 1 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	S M 4 9 0 Y A 2 5 ≦ t ≦ 3 8	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	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	CT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	CT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	CT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	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	※	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×50	t	※	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×25	t	※	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×32～44	t	※	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×50～75	t	※	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×90～100	t	※	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×125	t	※	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×25	t	※	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×32～44	t	※	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×50～75	t	※	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×90～100	t	※	29	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×125	t	※	29	21	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	3×40×40	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	5×40×40	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	4×50×50	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×50×50	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×65×65	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	8×65×65	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×75×75	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	9×75×75	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	12×75×75	t	※	32		
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×90×90	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×90×90	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×90×90	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×100×100	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×100×100	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×100×100	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	9×130×130	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	12×130×130	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	15×130×130	t	※	32	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×75×40	t	※	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×100×50	t	※	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6×125×65	t	※	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6.5×150×75	t	※	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×150×75	t	※	34	30	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7×180×75	t	※	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7.5×200×80	t	※	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	8×200×90	t	※	34	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9×250×90	t	※	34	30	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	※	48	999	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3	kg	※	48	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	※	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	※	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	※	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	※	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	※	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	※	50	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	※	817	999	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	※	76	777	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D75 T=3.0	m	※		171	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D100 T=3.5	m	※		171	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D125 T=4.0	m	※		171	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D150 T=4.0	m	※		171	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D200 T=5.0	m	※		171	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×600×1800	枚	※	217	172	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×900×1800	枚	※	217	172	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	※		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	※		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	1260			
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	※		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長1.5m 末口12cm	本	※		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長1.8m 末口12cm	本	※		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長2.0m 末口12cm	本	※		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長3.0m 末口9cm	本	※		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長3.0m 末口12cm	本	※		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長4.0m 末口9cm	本	※		999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
木材・型枠用合板	県統一	切丸太	2.0m×7.5cm	本	350			
木材・型枠用合板	県統一	足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	※		155	
木材・型枠用合板	県統一	足場板(松・カラ松)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	※		155	
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	※	234	155	
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	※		155	
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	※	234	155	
木材・型枠用合板	県統一	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	29000			
木材・型枠用合板	県統一	正角材(内地材)	杉3m×9cm×9cm 特1等	m3	※	238		
木材・型枠用合板	県統一	正角材(内地材)	杉3m×9cm×9cm 1等	m3	39000			
木材・型枠用合板	県統一	正角材(内地材)	杉4m×10.5cm×10.5 1等	m3	※	238		
木材・型枠用合板	県統一	平角材	松3m×12cm×15cm 1等	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	49000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉3m×6cm×6cm 特1等	m3	49000			
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	42000			
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3	42000			
木材・型枠用合板	県統一	板材(内地材)	杉2m×1.8cm×24cm 特1等	m3	58000			
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	52000			
木材・型枠用合板	県統一	板材(内地材)	松1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等	m3	※	242		
木材・型枠用合板	県統一	平割材(杉)	4m×4×6cm 2等	m3	42000			
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	40000			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	460			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	510			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	700			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	750			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	620			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	670			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	940			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	990			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	780			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	830			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1180			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1230			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	930			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	980			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1410			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1460			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1080			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	1130			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1640			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1690			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	1240			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	1290			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	1880			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	1930			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	830			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	880			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	1270			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	1320			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1100			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	1150			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	1680			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	1730			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	1370			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	1420			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	2090			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	2140			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	1650			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	1700			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	2510			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	2560			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1920			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	1970			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	2920			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	2970			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	2190			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	2240			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	3330			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	3380			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1290			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1360			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	1970			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	2040			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1710			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	1780			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	2610			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	2680			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	2140			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	2210			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	3280			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	3350			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	2570			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	2640			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	3930			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	4000			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	3000			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	3070			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工なし	本	4580			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工あり	本	4650			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	3420			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	3490			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工なし	本	5220			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工あり	本	5290			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1850			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1950			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工なし	本	2830			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工あり	本	2930			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	2470			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	2570			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工なし	本	3770			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工あり	本	3870			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	3080			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	3180			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工なし	本	4700			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工あり	本	4800			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	3700			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	3800			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工なし	本	5640			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工あり	本	5740			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	4310			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	4410			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工なし	本	6570			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工あり	本	6670			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	4930			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	5030			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工なし	本	7510			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対り) 先端加工あり	本	7610			
スギ間伐材	県統一	そだ(雑木・柳枝)	L=2.7m 45cm 上り60cm・200cm上り55cm	束	1300			
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 3 2 c S t	L	※	261	772	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ(海上)	L	※	260	771	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	※	258	771	
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	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 パトロール給油	L	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	プロパン	工業用・業務用	k g	※	262	773	
油脂・燃料類	県統一	酸素ガス	ボンベ	m 3	※	262	773	
油脂・燃料類	県統一	アセチレンガス	ボンベ	k g	※	262	773	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:20	L	※	261		
油脂・燃料類	県統一	練炭	高4号	個	※	262	999	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	※	258	771	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:25	L	※	261		
油脂・燃料類	県統一	コンロ		個	1400			
油脂・燃料類	県統一	タービン油	V G 3 2	L	※	261		
油脂・燃料類	県統一	グリース		kg	※	261	772	
型枠材・足場材	県統一	セバレータ	鉄筋 5 0 0 × W 1 / 2	個	※	223	177	
型枠材・足場材	県統一	セバレータ	無筋 1 0 0 0 × W 1 / 2	個	※	223	177	
型枠材・足場材	県統一	プラスチックコン	D型	個	※	224	177	
型枠材・足場材	県統一	ワイヤローブ (4号品 6×24)	径16 A種	m	※	55	56	
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M8	個	※	71	60	
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M10	個	※	71	60	
型枠材・足場材	県統一	枕木	2. 1 × 0. 1 4 × 0. 2 m	本	5200			
型枠材・足場材	県統一	キャットウオーク	取付ボルト径22付	基	※	268	168	
型枠材・足場材	県統一	型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	L	※	228	176	
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	# 2 8 (0. 4 × 9 1 4 × 1 8 2 9)	m ²	※	51	51	
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	1 0 0 × 5 0 × 2 0 × 3. 2	m	※	36	32	
型枠材・足場材	県統一	アンカーセバレーター	φ13mm L=250mm	本	73			
型枠材・足場材	県統一	アンカーセバレーター	φ13mm L=200mm	本	64			
型枠材・足場材	県統一	角パイプ座金	60□用	枚	※	224	177	
シート・土のう類	県統一	ワイヤローブ (4号品 6×24)	径6 A種	m	※	55	56	
シート・土のう類	県統一	ワイヤローブ (4号品 6×24)	径9mm A種	m	※	55	56	
シート・土のう類	県統一	ワイヤローブ (4号品 6×24)	径12mm A種	m	※	55	56	
シート・土のう類	県統一	ワイヤローブ (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. 4 m	枚	※	271	180	
シート・土のう類	県統一	土のう	62×48cm	枚	※	275	181	
シート・土のう類	県統一	マニラローブ	φ12mm以上	kg	※	310	999	
シート・土のう類	県統一	土のう	特2号70×48	枚	※	275		
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	※	529	383	
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	※	529	383	
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	※	529	383	
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	※	529	383	
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	※	529	383	
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	※	529	383	
シート・土のう類	県統一	大型土嚢	W=1.1H=1.08	袋	※	275	181	
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO パラ物 (中口)	kg	560			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO パラ物 (大口)	kg	510			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO パラ物 (小口)	kg	※	543	389	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3. 0m (大口)	個	278			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 (6号瞬発 1段)	脚線3. 0m (中口)	個	354			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3. 0m (小口)	個	※	543	389	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3. 0m (小口)	個	※	543	389	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(小口)	個	※	543	389	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(大口)	個	291			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(大口)	個	295			
爆薬・火工類品	県統一	スラリ	火薬庫有(20t未満)	kg	1040			
爆薬・火工類品	県統一	スラリ	火薬庫無(5～20t)	kg	1210			
爆薬・火工類品	県統一	スラリ	火薬庫無(1～5t)	kg	1460			
爆薬・火工類品	県統一	スラリ	火薬庫無(100kg～1t)	kg	※	543	389	
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FOバラ物(20t未満 火薬庫有)	kg	420			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	246			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	260			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(中口)	個	369			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	261			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(中口)	個	373			
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 38	個	※		764	
ロッド・ビット類	県統一	テーバーロッド	径22(19) 1.4	本	※	304	764	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 32	個	※		764	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 34	個	※		764	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 36	個	※		764	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径25 10×15 38	個	※		764	
ロッド・ビット類	県統一	テーバーロッド	径22(19) 0.5	本	※	304	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーバーロッド	径22(19) 1.1	本	※	304	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーバーロッド	径22(19) 1.7	本	※	304	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーバーロッド	径22(19) 2.0	本	※	304	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーバーロッド	径22(19) 2.3	本	※	304	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーバーロッド	径22(19) 2.6	本	※	304	764	
ロッド・ビット類	県統一	テーバーロッド	径22(19) 2.9	本	※	304	764	
ロッド・ビット類	県統一	クロスビット	径22 6×10 38	個	※	304	764	
ロッド・ビット類	県統一	クロスビット	径22 8×12 50	個	※	304	764	
ロッド・ビット類	県統一	ジョイントスリーブ	32R	本	6030			
ロッド・ビット類	県統一	シャンクロッド	32mm(ダム用)	本	14700			
ロッド・ビット類	県統一	テーバーロッド	25H×2000mm(トンネル用)	本	※	304	764	
ロッド・ビット類	県統一	ジョイントスリーブ	32mm用(ダム用)	個	6030			
ロッド・ビット類	県統一	中間ロッド	22mm×1500mm	本	6890			
ロッド・ビット類	県統一	中間ロッド	22mm×3000mm	本	11600			
ロッド・ビット類	県統一	中間ロッド	32mm×3000mm	本	25900			
宮城県グリーン製品	県統一	舗装用土壌改良材(工場渡し)	素地	m3	25200			
宮城県グリーン製品	県統一	舗装用土壌改良材(工場渡し)	プレミックスタイプ	m3	30600			
宮城県グリーン製品	県統一	盛土材(石巻地区):RCソイル(工場渡し)	3種処理土	m3	100			
宮城県グリーン製品	県統一	破碎チップ(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	11300			
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプC 木製ビームφ80*スパン3m	m	11500			
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプE 木製ビームφ80*スパン3m	m	12400			
宮城県グリーン製品	県統一	スノーポール	L=1800	本	7950			
宮城県グリーン製品	県統一	スノーポール	L=2700	本	9710			
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	※	524	375	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	※	524	375	
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	220			
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	※	524	375	
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	※	524	375	
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	※	524	375	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	※	524	375	
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	※	524	375	
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	220			
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	※	524	375	
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	※	524	375	
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	※	524	375	
アスファルト・乳剤類	県統一	半たわみ性舗装材	(セメントミルク)	L	190			
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	※		999	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	※	329	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	※	329	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	P K R	l	※	329	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	瀝青ゴム系接着剤		l	653			
アスファルト・乳剤類	県統一	リフレクション防止材	0. 3 m (PMシート)	m	※	333	220	
アスファルト・乳剤類	県統一	路盤紙	(幅) 1 m × (長) 5 0 m	m 2	※	335	224	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 1 (普通浸透用)	L	※	329	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 2 (冬期浸透用)	L	※	329	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 1 (粗粒度骨材混合用)	L	※	329	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 2 (密粒度骨材混合用)	L	※	329	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 3 (ソイルアスファルト用)	L	※	329	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	特殊カットバック乳剤	プライムコート用	kg	※	329	217	
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	※	329	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系	kg	※	329	217	
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 6 0 ~ 1 0 0	kg	※	328	217	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルト I 型	kg	※	330	218	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルト II 型	kg	※	330	218	
鉄筋金物・目地金物	県統一	鉄筋金網 (SD 2 9 5)	D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	※	56		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚 2 5 c m 目地全延長当り	m	3960			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚 2 8 c m 目地全延長当り	m	3990			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚 3 0 c m 目地全延長当り	m	4010			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚 2 5 c m 目地全延長当り	m	3400			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚 2 8 c m 目地全延長当り	m	3420			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚 3 0 c m 目地全延長当り	m	3450			
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 2 5 c m	m	1220			
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 2 8 c m	m	1230			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地 2 車線施工 3 0 c m	m	1230			
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 2 5 c m	m	1510			
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 2 8 c m	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 3 0 c m	m	1530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地 1 車線施工 2 5 c m	m	1210			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地 1 車線施工 2 8 c m	m	1220			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工30cm	m	1230			
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	2900			
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	2910			
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	1230			
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	1580			
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	4740			
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	4750			
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	4770			
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	1200			
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	1210			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-30cm踏掛版30cm	m	1220			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-35cm踏掛版35cm	m	1230			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-21cm舗装厚28cm	m	1500			
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	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15-30cm踏掛版30cm	m	1520			
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	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28-30cm	m	1230			
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	1240			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地30-35cm	m	1240			
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	1520			
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	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30-35cm	m	1540			
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	白クローバー	kg	※	567	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	クリーピンググ레ッドフェスク	kg	※	567	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	トルフェスク	kg	※	567	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m ²	※	57	71	
芝・種子・厚層基材	県統一	野芝	半土付き	m ²	※	567	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	高麗芝		m ²	※	567	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	※	568	417	
芝・種子・厚層基材	県統一	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	※	568	417	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子帯(筋芝用)	幅15cm	m	※	568	417	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	めどはぎ	kg	※	567	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	えにしだ	kg	※	567	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	化成肥料	6:12:08	kg	※	572	423	
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	※	567	422	
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	※	572	423	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	※	572	423	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	径13 L=250	本	49			
芝・種子・厚層基材	県統一	人工芝	張芝用ワラ付幅100cm	m ²	※	568	417	
芝・種子・厚層基材	県統一	養生材	グリーンファイバー	kg	110			
芝・種子・厚層基材	県統一	厚層基材(有機質系)	基盤材・肥料・接合材含む	m ³	32600			
芝・種子・厚層基材	県統一	下水道汚泥利用基盤材吹付工	緑化ネット	m ²	280			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ルーフアンカ 径25×1000	本	4730			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本	※	503	368	
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	※	503	368	
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	m2	※	503	368	
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	m2	※	503	368	
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	m2	※	503	368	
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	m2	※	503	368	
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	m2	※	503	368	
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	m2	※	503	368	
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	m2	※	503	368	
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	m2	※	503	368	
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	※	503	368	
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	※	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	11300			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	※	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	※	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	※	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径12	m	※	503	368	
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	※	504	368	
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	※	504	368	
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	※	504		
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	※	504		
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	※	504	368	
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	※	504	368	
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	※	504	368	
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	※	504	368	
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	※	504	368	
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	※	504		
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	m2	790			
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	m2	※	503	368	
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	m2	※	503	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径25×1000	本	4730			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	5本掛 ケーブル (金網3種)	m	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	5本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	5本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	6本掛 ケーブル (金網3種)	m	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	6本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	6本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 ケーブル (金網3種)	m	※	506	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	※	506	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	※	506	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	9本掛 ケーブル (金網3種)	m	6620			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	9本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	24400			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	9本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	154000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	11本掛ケーブル (金網3種)	m	7930			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	1 1本掛中間支柱 (Uボルト付)	本	29000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	1 1本掛端末支柱 (索端金具付)	本	179000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	1 3本掛ケーブル (金網3種)	m	9230			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	1 3本掛中間支柱 (Uボルト付)	本	71900			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	1 3本掛端末支柱 (索端金具付)	本	222000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	※	506	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	4890			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	7290			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	1 1本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	8700			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	1 3本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	10100			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	21300			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	1 1本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	25300			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	1 3本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	62700			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	140000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	1 1本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	167000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	1 3本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	202000			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	※	506		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	※	506		
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数3～6本	本	3100			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数8～11本	本	3100			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数13～16本	本	5750			
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	※	256	198	
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 黄色 熔融型	k g	※		198	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種2号 ビーズ20～23 白 熔融型	k g	※	256		
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 黄色 熔融型	k g	※			
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	198	
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	L	※			
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	198	
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	L	※			
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 黄鉛・フリー 熔融	k g	※	256	198	
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	198	
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	L	※			
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	198	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	※	256	198	
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	198	
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	L	※			
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	198	
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	198	
区画線用材	県統一	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	※	256	198	
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用	kg	※	256	198	
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	※		198	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P 塗装	m	※	338	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH 塗装	m	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
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	※	338	231	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E 塗装	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E 塗装	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B 塗装	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B 塗装	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B 塗装	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C2-2B 塗装	m	※	345	236	
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-C3-2B 塗装	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E メッキ	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E メッキ	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E メッキ	m	※	345	236	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 Gr-B2-2B ヌキ	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 Gr-B3-2B ヌキ	m	※	345	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 Gr-B4-2B ヌキ	m	※	345	236	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	347	236	
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	※	347	236	
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	※	347	236	
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	※	347	236	
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	8270			
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	8900			
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	10000			
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	※	343	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	343	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 17.6kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	8720			
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.9kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	本	9340			
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 21.4kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	本	10500			
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28.6kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	※	343	232	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	※	342	232	
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	※	343	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	342	232	
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	※	347	236	
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	※	347	236	
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	※	347	236	
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	※	347	236	
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	※		236	
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	※	347	236	
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	※		236	
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	※	347	236	
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	※	343	232	
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	※	343	232	
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	※		232	
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	※		232	
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	※		232	
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	※		232	
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	※	343	232	
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	※	343	232	
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	※	343	232	
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	※	343	232	
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	※	343	999	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	※	343	999	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 37.6kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	本	※	343	999	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	※	343	999	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 12.2kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	※		232	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 24.4kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	※		232	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	※		232	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 12.6kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	※		232	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 25.1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	※		232	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	※		232	
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	139.8φ用	枚		210		
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	114.3φ用	枚		180		
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(メッキ)	139.8φ用	枚		210		
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(メッキ)	114.3φ用	枚		180		
ガードレール部材	県統一	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個		1600		
ガードレール部材	県統一	デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	個		1780		
ガードレール部材	県統一	笠木継手ボルト・ナット(塗装)	Ak・Bk・Ck用 M12×25 0.1kg/本	本		170		
ガードレール部材	県統一	笠木継手ボルト・ナット(メッキ)	Ak・Bk・Ck用 M12×25 0.1kg/本	本		170		
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(塗装)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	※		232	
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(メッキ)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	※		232	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装)	耐雪型 6.0×120×300 2.09kg/個	個	※	347	236	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	個	※	347	236	
ガードレール部材	県統一	補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	個	※	347	236	
ガードレール部材	県統一	補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/個	個	※	347	236	
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m以上	m	1190			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m未満	m	1530			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 2色	m	2550			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	分離帯用 100m未満	m	2460			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	分離帯用 100m以上	m	1800			
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径6m以上 t=4mm	枚	※	338	231	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t=3.2mm	枚	※	338	231	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t=2.3mm	枚	※	338	231	
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 114.3mm	本	※	338	235	
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 139.8mm	本	※	338	231	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	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	※	339	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	※	339	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	※	339	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	※	339	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E メッキ	本	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E メッキ	本	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E メッキ	本	※	345	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 塗装	本	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B ムッキ	本	※	339	233	
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	※	339	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B ムッキ	本	※	339	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	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B ムッキ	本	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B ムッキ	本	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B ムッキ	本	※	345	237	
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	※	345	237	
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	※	345	237	
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	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E ムッキ	本	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E ムッキ	本	※	345	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E ムッキ	本	※	345	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 塗装 46.5kg/本	本	※	339	233	
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	※	339	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 B種 ムッキ 46.5kg/本	本	※	339	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 C種 ムッキ 41.8kg/本	本	※	339	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O 建) 中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本	※	339	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O 建) 中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本	※	339	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O 建) 中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 ムッキ	本	※	339	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O 建) 中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 ムッキ	本	※	339	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O 建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本	※	339	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O 建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本	※	339	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O 建) 中間支柱	離脱型 B種 ムッキ 31.3kg/本	本	※	339	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O 建) 中間支柱	離脱型 C種 ムッキ 28kg/本	本	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	339	233	
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	※	340	235	
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	※	340	235	
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	※	340	235	
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	※	340	235	
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	※	340	235	
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	※	340	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) 土中用	G P - A P - 2 E ムッキ	m	※	340	235	
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 ムッキ 28.2kg/m	m	※	340	235	
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 ムッキ	m	※	340	235	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-BP-2B メッキ 21.1kg/m	m	※	340	235	
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	※	340	235	
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	※	344	235	
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	※	344	235	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(メッキ)	BP3. 2×48. 6×4000 14.7kg/本	本	※	344	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2E4. 5×114. 3×2300	本	※	344	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2E4. 5×114. 3×2200	本	※	344	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2B4. 5×114. 3×1200	本	※	344	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2B4. 5×114. 3×1200	本	※	344	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 29.3kg/本	BP-2E 4. 5×114. 3×2300	本	※	344	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 15.4kg/本	BP-2B 4. 5×114. 3×1200	本	※	344	235	
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	※	344	235	
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	※	344	235	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(メッキ)	BP 4. 3×40×264 0.94kg/枚	枚	※	344	235	
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	※	344	235	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	BP、CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	※	344	235	
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	※	344	235	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	BP、CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	※	344	235	
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	※	344	235	
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	※	344	235	
ガードパイプ部材	県統一	袖パイプ(メッキ)	BP 4. 3×40×223. 3 0.94kg/枚	枚	※	344	235	
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	※		235	
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	※		235	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140 0.29kg/本	本	※	344	235	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP、CP M14×70 0.14kg/本	本	※	344	235	
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	※	351	242	
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	※	351	242	
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	※	351	242	
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	※	349	240	
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	※	349	240	
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	※	349	240	
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	227	
標識板類	県統一	標識板(案内)	封入レンズ型	m2	※	356	227	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m2	※	356	227	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m2	※	356	227	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m2	※	356	227	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	封入レンズ型	m2	※	356	227	
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	227	
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	227	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	2.5m2以上	m2	※	356	227	
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	227	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	※	356	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	326-A~B倍率1倍アルミ製	枚	※	356	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	※	356	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	12500			
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	401~405倍率1.5倍アルミ製	枚	※	356	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
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	227	
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.0倍アルミ製	枚	1580			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.0倍アルミ製	枚	1990			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.0倍アルミ製	枚	2920			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	300×400倍率1.0倍アルミ製	枚	3980			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	507-C(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	※	356	227	
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	2360			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	2760			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4140			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1倍アルミ製	枚	2200			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	150×400倍率1倍アルミ製	枚	2750			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	220×400倍率1倍アルミ製	枚	4030			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	300×400倍率1倍アルミ製	枚	5520			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	507-C(400φ)倍率1倍アルミ製	枚	※	356	227	
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4150			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	5220			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	7760			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	※	356	228	
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	228	
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	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4000	本	※		228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4200	本	※		228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3300	本	8140			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	8630			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	9870			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	※	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	11200			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	※	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4500	本	※		228	
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	228	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	※	356	228	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	13200			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	14100			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	※	356	228	
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	228	
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	228	
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	18900			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	21000			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20160.5φ×2.8×3800	本	11200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20276.3φ×2.8×4200	本	15800			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20360.5φ×2.3×3800	本	9650			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20460.5φ×2.3×4100	本	10200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20560.5φ×2.3×4200	本	10400			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20676.3φ×2.8×4500	本	16700			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20760.5φ×2.3×3900	本	9850			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20860.5φ×3.2×4100	本	13300			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20976.3φ×3.2×4300	本	17900			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号21089.1φ×3.2×4800	本	23300			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30389.1φ×3.2×4000	本	20000			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30489.1φ×3.2×4300	本	21200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30589.1φ×3.2×4500	本	22100			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30689.1φ×4.2×4800	本	29200			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30789.1φ×3.2×4400	本	21600			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30889.1φ×3.2×4700	本	22900			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号30989.1φ×3.2×4900	本	23700			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089.1φ×4.2×5200	本	31400			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189.1φ×3.2×4800	本	23300			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289.1φ×3.2×5100	本	24600			
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389.1φ×4.2×5000	本	30300			
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	※	356	228	
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	228	
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	工事名標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	工事名標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	昼夜間標示板	鋼製25×110cm	枚	1120			
工事用標識類	県統一	迂回路標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	迂回路標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	工事箇所予告標示板	鋼製支柱付120×80cm	枚	5400			
工事用標識類	県統一	標示板(片側交互交通)	合成樹脂製46×100cm	枚	5800			
工事用標識類	県統一	ポール式保安灯	赤色又は黄色台付H=1.0m	本	※		230	
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(工事用)	組	120000			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	電池	特殊棒電池3V	個	400			
工事用標識類	県統一	内部照明誘導標示板	1800×2000回転灯付	基	110000			
工事用標識類	県統一	内部照明誘導標示板	1200×1600回転灯付	基	75000			
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	229	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型(アクリル)	基	※	357	229	
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	229	
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	229	
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	229	
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	229	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ800用 φ76.3×3.2×4000	本	※	357	229	
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	229	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×2 アルミ板	組	※	357	229	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×1 アルミ板	組	※	357	229	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×1.2 防錆処理鋼板	組	※		229	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×2 樹脂板	組	※		229	
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ76.3	本	※	357	229	
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ89.1	本	※	357	229	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段	両面 φ100以下反射体数1個	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段	片面 φ100以下反射体数1個	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段	片面 φ100以下反射体数2個	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標(スノーボール併用型)C0用2段	両面 φ100以下反射体数1個	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標(スノーボール併用型)C0用2段	片面 φ100以下反射体数1個	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標(スノーボール併用型)C0用2段	片面 φ100以下反射体数2個	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	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	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 C0用 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	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	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 C0用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体径100以下 バンド式	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体径100以下 ポルト式	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体径100以下 かぶせ式	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体径300 バンド式	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体径100以下 バンド式	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体径100以下 ポルト式	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体径100以下 かぶせ式	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体径300 バンド式	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体径100以下 側壁用	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	※	358	226	
デリエータ・スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体径300 ベースプレート式	本	※	358	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	※	358	226	
デリニエータ・スノーポール	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	226	
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式	本	※	358	226	
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標(ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	※	358	226	
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標(ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	※	358	226	
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標(ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	※	358	226	
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標(ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	※	358	226	
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標(ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	※	358	226	
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標(ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	※	358	226	
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標(ラバーポール) 固定式	貼付式 φ80 h400	本	※	358	226	
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標(ラバーポール) 固定式	貼付式 φ80 h650	本	※	358	226	
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標(ラバーポール) 固定式	貼付式 φ80 h800	本	※	358	226	
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鋸 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	※	360	225	
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鋸 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	※	360	225	
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鋸 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	※	360	225	
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鋸 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	※	360	225	
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鋸 小型 両面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個	※		225	
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鋸 小型 両面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	※		225	
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鋸 小型 片面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個	※		225	
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鋸 小型 片面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	※		225	
デリニエータ・スノーポール	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	226	
デリニエータ・スノーポール	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	226	
デリニエータ・スノーポール	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・スノーポール	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	226	
デリニエータ・スノーポール	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	226	
デリニエータ・スノーポール	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・スノーポール	県統一	スノーポール	SS1800-I(埋込式)89φ×77φ×2700	本	7640			
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	SS2700-I(埋込式)89φ×77φ×3600	本	9590			
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	SS1800-IIデリネータ挿入式89φ×77φ×1800	本	7410			
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	SS2700-IIデリネータ挿入式89φ×77φ×2700	本	9040			
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	APS-1800T(φ38×2700)	本	4210			
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	APS-2700T(φ38×2600)	本	5140			
遮音壁	県統一	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960	枚	※	355	243	
遮音壁	県統一	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960	枚	※	355	243	
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	※	577	440	
塗料類	県統一	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	※	251	195	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	K-5623-2種 合成樹脂系	kg	※		195	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	K-5625-2種 合成樹脂系	kg	※		195	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	鉛・クムリ-さび止め JIS K 5674	kg	※	251	195	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	※	251	195	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
塗料類	県統一	ジンクリッチ ベイント	無機厚膜	k g	※	251	195	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	k g	※	251	195	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂M I O塗料	下塗り	k g	※	252	195	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	※	251	195	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	※	251	195	
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	196	
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	196	
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	196	
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	196	
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	196	
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	196	
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	196	
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	196	
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	196	
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	196	
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	196	
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	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	k g	※	253	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	k g	※	253	196	
塗料類	県統一	フェノール樹脂M I O塗料	下塗り	k g	※	252	195	
塗料類	県統一	フェノールM I O塗料	中・上塗り	k g	※	252	195	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	k g	※	252	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	k g	※	252	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	k g	※	252	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	k g	※	252	196	
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	196	
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	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	k g	※	252	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	k g	※	252	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	k g	※	252	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	k g	※	252	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	k g	※	252	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	k g	※	252	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	k g	※	252	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	k g	※	252	196	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ベイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 赤系	k g	※	252	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ベイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 赤系	k g	※	252	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ベイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 青・緑系	k g	※	252	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ベイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 青・緑系	k g	※	252	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ベイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	※	252	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ベイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	※	252	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ベイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 中彩A	k g	※	252	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ベイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 中彩A	k g	※	252	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ベイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 中彩B	k g	※	252	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ベイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 中彩B	k g	※	252	195	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	※	252	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	※	252	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	※	252	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	※	252	195	
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	※	252		
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	kg	※	252		
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	※	253	196	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	K-2201	L	※	255	197	
塗料類	県統一	ジソクリッチプライマー用シンナー	無機	L	※	255	197	
塗料類	県統一	ジソクリッチプライマー用シンナー	有機	L	※	255	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	※	255	197	
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	※	255		
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		L	※	255	197	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	※	255	197	
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	197	
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	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	※	251	195	
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	195	
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	195	
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	195	
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	195	
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	195	
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	195	
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	195	
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	195	
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	195	
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	195	
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	195	
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	195	
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	195	
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	195	
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JISK5516	Kg	※	252	195	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×65	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×70	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×75	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×80	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×85	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×90	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×95	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×100	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×105	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×110	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×115	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×120	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×125	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×130	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×135	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×140	組	※	61	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×145	組	※	61	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	ボルト	W1/2 L=240	本	※	62	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M20×85	組	※	59	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×110	組	※	59	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×45	組	※	60	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×80	組	※	60	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×85	組	※	60	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×95	組	※	60	58	
無収縮材・橋面防水材	県統一	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	※	200	116	
無収縮材・橋面防水材	県統一	スタッドジベル	SS4122×100、150	本	183			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋面防水材料	シート防水用	m2	1460			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋面防水材料	塗膜防水用	m2	1290			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用排水装置	FC25	kg	949			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鋳物)	200×300×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	33600			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鋳物)	150×400×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	33600			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鋳物)	150×520×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	43600			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鋳物)	400×600×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	127000			
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	※	407	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	※	407	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	※	407	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	※	407	334	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S17. 8 後付用	組	※	407	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S19. 3 後付用	組	※	407	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	1S21. 8 後付用	組	※	407	334	
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17. 8用	組	2040			
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19. 3用	組	2040			
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21. 8用	組	2440			
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S12. 4用	個	600			
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S15. 2用	個	600			
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S17. 8用	個	1090			
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S19. 3用	個	1090			
PC用材	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S21. 8用	個	1540			
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径17 L≧8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径23 L≧8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径26 L≧8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (B種1号)	径32 L≧8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (C種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (C種1号)	径23 5m≦L<8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (C種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (C種1号)	径17 L≧8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (C種1号)	径23 L≧8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 (C種1号)	径26 L≧8m	kg	※	405	333	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	※	407	334	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	※	407	334	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	※	407	334	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	※	407	334	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	※	407	334	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	※	407	334	
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S12. 4用	個	1690			
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S15. 2用	個	1940			
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S17. 8用	個	2610			
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S19. 3用	個	3130			
PC用材	県統一	グリップ	ストランド用 S21. 8用	個	3950			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径17 後付用	組	※	407	334	
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 100%割増	組	1430			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 200%割増	組	2040			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 100%割増	組	2490			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 200%割増	組	3530			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 100%割増	組	3460			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 200%割増	組	4900			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 100%割増	組	5980			
PC用材	県統一	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 200%割増	組	8480			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
P C 用材	県統一	P C 鋼棒接続具	φ 1 7	組	※	408	335	
P C 用材	県統一	P C 鋼棒接続具	φ 2 3	組	※	408	335	
P C 用材	県統一	P C 鋼棒接続具	φ 2 6	組	※	408	335	
P C 用材	県統一	P C 鋼棒接続具	φ 3 2	組	※	408	335	
P C 用材	県統一	P C 鋼より線	SWP R 7 A 径 9. 3	k g	※	405	333	
P C 用材	県統一	P C 鋼より線	SWP R 7 A 径 1 0. 8	k g	※	405	333	
P C 用材	県統一	P C 鋼より線 定着具	1 S 1 5. 2 後付用	組	※	407	334	
P C 用材	県統一	P C 鋼より線 定着具	1 T 1 5. 2 3 0 T 型 埋込用	組	※	407	334	
P C 用材	県統一	P C 鋼より線 定着具	1 T 1 7. 8 4 0 T 型 埋込用	組	※	407	334	
P C 用材	県統一	P C 鋼より線 定着具	1 T 1 9. 3 5 0 T 型 埋込用	組	※	407	334	
P C 用材	県統一	P C 鋼より線 定着具	1 T 2 1. 8 6 0 T 型 埋込用	組	※	407	334	
P C 用材	県統一	P C 鋼線 定着具	緊張側用 1 2 T 1 3 M 1 9 9, 2 2 0	組	※	407	334	
P C 用材	県統一	P C 鋼線 定着具	緊張側用 1 2 T 1 5 M 2 9 4, 3 1 9	組	※	407	334	
P C 用材	県統一	P C 鋼線 定着具	固定側用 D 1 2 T 1 3 E	組	※	407	334	
P C 用材	県統一	P C 鋼線 定着具	固定側用 D 1 2 T 1 5 E	組	※	407	334	
P C 用材	県統一	ゴム支承	ネオプラス 板厚 1 0 m m 硬質	m 2	※			329
P C 用材	県統一	ゴム支承	ネオプレーン 板厚 1 0 m m 軟質	m 2	※	409		329
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径 1 7 (A～C種 1号)	個		160		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径 2 3 (A～C種 1号)	個		290		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径 2 6 (A～C種 1号)	個		450		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径 3 2 (A～C種 1号)	個		790		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (カップラー)	径 1 7 (A～C種 1号)	個		490		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (カップラー)	径 2 3 (A～C種 1号)	個		820		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (カップラー)	径 2 6 (A～C種 1号)	個		1020		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径 1 7 (A～C種 1号)	個		50		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径 2 3 (A～C種 1号)	個		120		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径 2 6 (A～C種 1号)	個		130		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径 3 2 (A～C種 1号)	個		190		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径 1 7 (A～C種 1号)	個		610		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径 2 3 (A～C種 1号)	個		1040		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径 2 6 (A～C種 1号)	個		1440		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径 3 2 (A～C種 1号)	個		2500		
P C 鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径 2 3 用	個		590		
P C 鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径 2 6 用	個		610		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径 2 3 埋込用	個		1620		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径 2 6 埋込用	個		1980		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径 3 2 埋込用	個		3150		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径 2 3 埋込用	個		290		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径 2 6 埋込用	個		450		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径 3 2 埋込用	個		790		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径 2 3 埋込用	個		120		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径 2 6 埋込用	個		130		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径 3 2 埋込用	個		190		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (カップラー)	径 3 2 (A～C種 1号)	個		1540		
P C 鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径 1 7 用	個		570		

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
P C 鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径32用	個	740			
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m ²	※	264	192	
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	192	
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	192	
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	192	
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	192	
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	192	
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		kg	※	264	192	
橋梁用材	県統一	プライマー		kg	※	264	192	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂パテ		kg	※	264	192	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	※	264	192	
橋梁用材	県統一	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	※	264	192	
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	324	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	kg	※	416	324	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	kg	※	416	324	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	kg	※	416	324	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 R止リエキストラ		t	※	416	324	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	kg	※	416	324	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	kg	※	416	324	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	kg	※	416	324	
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	324	
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	324	
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	324	
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	324	
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	324	
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	324	
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	324	
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	324	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	※	416	324	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	※	416	324	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	※	416	324	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	※	416	324	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	※	416	324	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	※	416	324	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	※	416	324	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	※	416	324	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	※	416	324	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	継手ボルト	径19 L=50	本		47		
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	継手ボルト	径25 L=75	本	100			
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1050	本	※	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	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=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	
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	※		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	69	
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	69	
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	69	
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	69	
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	69	
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	69	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	※	56	70	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	※	56	70	
送風管・ロックボルト	県統一	鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	※	56	71	
送風管・ロックボルト	県統一	角ワッシャー	150×150×9mm	枚	※	417	69	
送風管・ロックボルト	県統一	ナット	M24	個	※	417	69	
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	69	
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	69	
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	69	
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	69	
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	69	
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	※	272	182	
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	※	272	182	
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	※	272	182	
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	※	272	182	
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	※	272	182	
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	※	272	182	
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	※	904	715	
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	※	904	715	
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	※	904	715	
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	※	904	715	
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	※	904	715	
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			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	※	526	323	
止水シート	県統一	吹付コンクリート急結材		kg	※	199	115	
止水シート	県統一	止水シート	裏面緩衝材付エチレン、酢酸ビニール樹脂	m2	※	526	323	
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ー (ブレード)	径12インチ	枚	※	307	999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッター (ブレード)	径16インチ	枚	※	307	999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッター (ブレード)	径22インチ	枚	※	307	999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッター (ブレード)	径24インチ	枚	※	307	999	
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッター (ブレード)	径30インチ	枚	※	307	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	※	337	219	
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			
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚10mm	m2	※	538	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚20mm	m2	※	538	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	※	538	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	※	538	999	
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	※	538	223	
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m2	※	538	223	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 1.5倍	m2	※	538	223	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 3.0倍	m2	※	538	223	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚20mm 1.5倍	m2	※	538		
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚20mm 3.0倍	m2	※	538		
止水板・目地板類	県統一	支承用目地材	PC板工用10mm×15mm	m	※	408	329	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	FF 200×5	m	※	537	385	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	FC 200×5	m	※	537	385	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CF 200×5	m	※	537	385	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CF 300×7	m	※	537	385	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 200×5	m	※	537	385	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 300×7	m	※	537	385	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	UC 220×6	m	※	537	385	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	UC 300×7	m	※	537	385	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	S・SF 200×5	m	※	537		
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	※	528	379	
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材	1.0tf/m t=10mm	m2	※	528	379	
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	※	539	223	
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	※	539	223	
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	※	539	223	
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	※	537	385	
止水板・目地板類	県統一	止め金具	300用止水板用	本	220			
止水板・目地板類	県統一	止め金具	220用止水板用	本	220			
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-40	m	※	830	657	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	※	830	657	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mm t=3.8mm(有孔管)	m	※	524	375	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mm t=4.5mm(有孔管)	m	※	524	375	
ボーリング材	県統一	ベントナイト	25kg/袋	袋	※	535		
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ90mm用	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ115mm用	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ135mm用	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ90mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ115mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ135mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ146mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	エクステンションロッド	φ90mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	エクステンションロッド	φ115mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	エクステンションロッド	φ135mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	エクステンションロッド	φ146mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ90mm用(1.0m)	本	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ115mm用(1.0m)	本	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ135mm用(1.0m)	本	※	306	999	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本	※	306	763	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)	本	※	306	763	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本	※	306	763	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)	本	※	306	763	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ90mm用(1.0m)	本	※	306	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	※	306	999	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ90mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ115mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ135mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ146mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ90mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ115mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ135mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ146mm用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	※	306	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	※	305	763	
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	※	305	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径46	個	※	305	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径56	個	※	305	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径66	個	※	305	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径76	個	※	305	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径86	個	※	305	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径101	個	※	305	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径116	個	※	305	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径131	個	※	305	763	
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	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット(大口径用)	径250	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット(大口径用)	径300	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット(大口径用)	径350	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット(大口径用)	径400	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット(大口径用)	径450	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット(大口径用)	径500	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット(大口径用)	径550	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径200	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径250	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径300	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径350	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径400	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径450	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径500	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径550	個	※	306	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	※	306	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	※	306	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ボーリング材	県統一	サブソケット (大口径用)	径450 トリコンビット用	個	※	306	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	※	306	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	※	306	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	※	306	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	※	306	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	※	306	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	※	306	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	※	306	999	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径200	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径250	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径300	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径350	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径400	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径450	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径500	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径550	個	※	306	763	
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	※	306	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	※	306	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	※	306	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	※	306	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	※	306	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	※	306	763	
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	※	306	763	
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	※	306	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	※	306	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	※	306	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	※	306	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	※	306	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	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径83 L=1500	本	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径97.0 L=1500	本	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径113.0 L=1500	本	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径127 L=1500	本	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径87	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径100	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径115	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径130	個	※	306	763	
ボーリング材	県統一	スイーベル (アンカ用)	φ86用	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	スイーベル (アンカ用)	φ101用	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	スイーベル (アンカ用)	φ116用	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	スイーベル (アンカ用)	φ131用	個	※	306	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			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径6.6mm	個	3270			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径7.6mm	個	3970			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径8.6mm	個	4210			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径10.1mm	個	7280			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径11.6mm	個	8190			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径13.1mm	個	11000			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径4.6mm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5.6mm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6.6mm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7.6mm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8.6mm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8.6mm用	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径10.1mm用	個	※	306	999	
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径11.6mm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13.1mm用	個	42700			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径4.6mm用 L=3.0m	本	※	305		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径5.6mm用 L=3.0m	本	※	305		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径6.6mm用 L=3.0m	本	※	305		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径7.6mm用 L=3.0m	本	※	305		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径8.6mm用 L=3.0m	本	※	305		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径10.1mm用 L=3.0m	本	※	305		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径11.6mm用 L=3.0m	本	※	305		
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径4.6mm	m	1910			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径5.6mm	m	2280			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径6.6mm	m	2780			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径7.6mm	m	3610			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径8.6mm	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10.1mm	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11.6mm	m	5310			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径4.6mm	m	3820			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径5.6mm	m	4560			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径6.6mm	m	5560			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径7.6mm	m	7230			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径8.6mm	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10.1mm	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11.6mm	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4.6mm	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5.6mm	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6.6mm	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7.6mm	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8.6mm	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10.1mm	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11.6mm	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4.6mm	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5.6mm	m	4700			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径6 6 mm	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7 6 mm	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8 6 mm	m	8920			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径1 0 1 mm	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1 1 6 mm	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4 6 mm	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6 6 mm	個	85000			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径4 6 mm	m	500			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径5 6 mm	m	610			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径6 6 mm	m	730			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径7 6 mm	m	880			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径8 6 mm	m	1010			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径1 0 1 mm	m	1200			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径1 1 6 mm	m	1340			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径4 6 mm	m	990			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径5 6 mm	m	1210			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径6 6 mm	m	1440			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径7 6 mm	m	1740			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径8 6 mm	m	1990			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径1 0 1 mm	m	2360			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径1 1 6 mm	m	2640			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径4 6 mm	m	570			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径5 6 mm	m	630			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径6 6 mm	m	750			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径7 6 mm	m	910			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径8 6 mm	m	1060			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径1 0 1 mm	m	1250			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径1 1 6 mm	m	1380			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径4 6 mm	m	1130			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径5 6 mm	m	1240			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径6 6 mm	m	1480			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径7 6 mm	m	1780			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径8 6 mm	m	2090			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径1 0 1 mm	m	2450			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径1 1 6 mm	m	2720			
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ 1インチ高圧デリバリーホース	m	3500			
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ 1. 5インチ高圧デリバリーホース	m	5040			
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ 1インチウォーターホース (2 5×1 B)	m	※	310	766	
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ 1. 5インチウォーターホース (3 8×1 B)	m	※	310	766	
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ 2インチウォーターホース (5 0×1 B)	m	※	310	766	
グラウト用材	県統一	圧力計	φ 1 0 0 mm×1 0 k g / c m 2	個	2620			
グラウト用材	県統一	圧力計	φ 1 0 0 mm×1 5 k g / c m 2	個	2620			
グラウト用材	県統一	圧力計	φ 1 0 0 mm×3 0 k g / c m 2	個	2620			
グラウト用材	県統一	ゲージプロテクター	φ 1 0 0 mm用	個	11100			
グラウト用材	県統一	エアバッカー	4 6 mm用	組	96000			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
グラウト用材	県統一	エアバッカー	6.6mm用	組	204000			
グラウト用材	県統一	バッカーラバー	4.6mm用	個	56000			
グラウト用材	県統一	バッカーラバー	6.6mm用	個	140000			
グラウト用材	県統一	エアチューブ		m	※	310		
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	※	788	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	※	788	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	※	788	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	※	788	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	1550			
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本	※	788	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	本	※	788	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	本	※	788	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	本	※	788	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A	本	※	788	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	本	※	788	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	本	※	788	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本	※	788	638	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本	※	788	638	
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	※	788	640	
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	※	788	640	
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	※	788	640	
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	※	788	640	
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	※	788	640	
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	※	788	640	
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	※	788	640	
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	※	788	640	
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	※	304	764	
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	※	304	764	
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	※	304	764	
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	※	304	764	
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	※	304	764	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	※	304	764	
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	※	304	764	
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	※	304	764	
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	※	304	764	
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	※	304	764	
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	※	304	764	
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	※	304	764	
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	※	449	300	
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	※	449	300	
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	※	449	300	
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	※	449	300	
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	※	449	300	
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	※	449	300	
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	※	449	300	
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	※	449	300	
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	※	449	300	
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	※	449	300	
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	※	449	300	
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	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種) B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	150×26×2000 77kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	200×27×2000 103kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	250×28×2000 131kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	300×30×2000 165kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	350×32×2000 204kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	400×35×2430 306kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	450×38×2430 373kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	500×42×2430 459kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	600×50×2430 660kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	700×58×2430 899kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	800×66×2430 1170kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	900×75×2430 1520kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	※	449	300	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	※	449	300	
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	※	446	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本	※	446	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本	※	446	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本	※	446	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	※	446	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	※	446	299	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本	※	446	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本	※	446	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	※	446	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本	※	446	299	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 800×80×2430	本	83000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本	104000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本	125000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本	143000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	169000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	211000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本	255000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本	295000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	343000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本	416000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 800×80×1200	本	58800			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 900×90×1200	本	72000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1000×100×1200	本	87400			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1100×105×1200	本	100000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1200×115×1200	本	116000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1350×125×1200	本	144000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1500×140×1200	本	177000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1650×150×1200	本	205000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1800×160×1200	本	237000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 2000×175×1200	本	285000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 800×80×1200	本	64900			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 900×90×1200	本	78600			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1000×100×1200	本	95700			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1100×105×1200	本	108000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1200×115×1200	本	129000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1350×125×1200	本	160000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1500×140×1200	本	195000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1650×150×1200	本	226000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1800×160×1200	本	259000			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 2000×175×1200	本	314000			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ250×2.0m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ300×2.0m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ350×2.43m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ400×2.43m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ450×2.43m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ500×2.43m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ600×2.43m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ700×2.43m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ250×2.0m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ300×2.0m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ350×2.43m	本	※	445	298	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ400×2.43m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ450×2.43m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ500×2.43m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ600×2.43m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ700×2.43m	本	※	445	298	
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ250	本	18900			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ300	本	22600			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ350	本	27600			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ400	本	30400			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ450	本	35500			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ500	本	40500			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ600	本	62200			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ700	本	77100			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ250	本	9680			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ300	本	11600			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ350	本	15500			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ400	本	17100			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ450	本	20500			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ500	本	23400			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ600	本	36100			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ700	本	44500			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ250	本	22100			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ300	本	26500			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ350	本	32400			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ400	本	35800			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ450	本	41700			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ500	本	47600			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ250	本	25400			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ300	本	30300			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ350	本	37400			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ400	本	41000			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ450	本	48100			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ500	本	54700			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ250	本	9680			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ300	本	11600			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ350	本	15500			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ400	本	17100			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ450	本	20500			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ500	本	23400			
下水道推進管(小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ250	本	10600			
下水道推進管(小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ300	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)	φ350	本	13600			
下水道推進管(小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ400	本	15400			
下水道推進管(小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ450	本	17300			
下水道推進管(小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ500	本	19000			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	※	830	657	
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	※	830	657	
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	※	830	657	
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	※	830	657	
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	※	830	657	
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	※	830	657	
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	※	830	657	
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	※	830	657	
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	※	830	657	
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	※	830	657	
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	※	830	657	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
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	※	434	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ100有効長4m	本		2450		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ125有効長4m	本		3980		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ150有効長4m	本		5730		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ200有効長4m	本		9500		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ250有効長4m	本		14300		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ300有効長4m	本		20100		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ350有効長4m	本		27600		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ400有効長4m	本		36400		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ450有効長4m	本		46500		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ500有効長4m	本		58700		
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ100	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ125	本	※	435	287	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ150	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ200	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ250	本	17700			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ300	本	24600			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ100	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ125	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ150	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ200	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ100	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ125	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ150	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ200	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ250	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ300	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ250	本	20700			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ300	本	26200			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口30°曲管	φ250	本	17300			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口30°曲管	φ300	本	27200			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ100	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ125	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ150	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ200	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ100	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ125	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ150	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ200	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ100	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ150	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ200	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ250	本	※	435	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ300	本	※	435	286	
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	※	435	286	
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	※	435	286	
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	※	435	286	
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	※	435	286	
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	※	435	286	
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	※	435	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	樹用短管	φ100×500	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	樹用短管	φ125×500	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	樹用短管	φ150×500	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	樹用短管	φ200×500	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ100×800	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ125×800	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ150×800	本	※	435	287	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ200×800	本	※	435	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ150	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ200	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ250	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ300	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ350	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ400	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ450	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ500	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ600	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ200	個	4860			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ250	個	7380			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ300	個	10800			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ350	個	14100			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ400	個	18900			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ450	個	23000			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ500	個	31600			
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ150	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ200	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ250	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ300	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ350	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ400	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ450	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ500	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ600	個	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手φ150	組	2460			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手φ200	組	5820			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ200	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ250	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ300	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ350	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ400	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ450	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ500	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ150	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ200	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ250	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ300	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ350	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ400	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ450	組	※	434	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ500	組	※	434	286	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30 244kg/個	個	※	459		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60 374kg/個	個	※	459		

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200A 120×120×30 326kg/個	個	※	459		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200B 120×120×60 527kg/個	個	※	459		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30 318kg/個	個	※	459		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60 423kg/個	個	※	459		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(片面斜壁)	600C 60×90×60 445kg/個	個	※	459		
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(片面斜壁)	600D 60×120×60 480kg/個	個	※	459		
植樹用材・生石灰	県統一	唐竹	目通径3.0×5.5cm長さ5～7m	本	※	569		
植樹用材・生石灰	県統一	生石灰	安定処理用	kg	※	531	219	
植樹用材・生石灰	県統一	消石灰	安定処理用	kg	※	531	219	
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	※	534	364	
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	※	534	364	
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	※	534	364	
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	※	534	364	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×1000(L)	本	※	479	338	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×1500(L)	本	161600			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×2000(L)	本	※	479		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×2500(L)	本	260200			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×3000(L)	本	314800			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	200(H)×1000(L)	本	※	479	338	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	200(H)×1500(L)	本	263500			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	200(H)×2000(L)	本	※	479		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	200(H)×2500(L)	本	424400			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	200(H)×3000(L)	本	512200			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	250(H)×1000(L)	本	※	479	338	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	250(H)×1500(L)	本	320500			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	250(H)×2000(L)	本	※	479		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	250(H)×2500(L)	本	519400			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	250(H)×3000(L)	本	626200			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	300(H)×1000(L)	本	※	479	338	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	300(H)×1500(L)	本	415900			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	300(H)×2000(L)	本	※	479		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	300(H)×2500(L)	本	669200			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	300(H)×3000(L)	本	808000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	400(H)×1000(L)	本	※	479	338	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	400(H)×1500(L)	本	663500			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	400(H)×2000(L)	本	※	479		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	400(H)×2500(L)	本	1075000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	400(H)×3000(L)	本	1294000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	500(H)×1000(L)	本	※	479	338	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	500(H)×1500(L)	本	969500			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	500(H)×2000(L)	本	※	479		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	500(H)×2500(L)	本	1583000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	500(H)×3000(L)	本	1904000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	600(H)×1000(L)	本	※	479	338	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	600(H)×1500(L)	本	1276000			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2000(L)	本	※	479		
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	※	479	338	
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	※	479		
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1000(L)	本	※	479	338	
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	※	479		
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	※	480	340	
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	※	480	340	
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	※	480	340	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(鋼材10T型)	径5 1×2×3m	組	※	480	340	
係船柱他	県統一	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	※	529	383	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱5t	基	※		999	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱10t	基	※		339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱15t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱25t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱35t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱50t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱70t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱100t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱150t	基	※	480	999	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱200t	基	※	480	999	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱5t	基	※	480	999	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱10t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱15t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱25t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱35t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱50t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱70t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱100t	基	※	480	339	
係船柱他	県統一	防砂シート	縫製代	m2	460			
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	※	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	※	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	※	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	※	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	R C場所打ホロースラブ橋	t	※	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	※	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	※	8	8	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	※	12	14	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	※	12	14	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	※	12	14	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	※	12	14	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m	※	412	344	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	※	412	344	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去	夜間 豪雪有 削取り式 制約無	m	※	412	345	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去	夜間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m	※	412	345	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去	夜間 豪雪有 削取り式 制約著しく受ける	m	※	412	345	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m ²	※	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m ²	※	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m ²	※	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m ²	※	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m ²	※	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m ²	※	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m ²	※	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m ²	※	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m ²	※	18	23	
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m ²	※	18	23	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	※	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	※	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	※	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	※	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	※	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	※	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	※	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	※	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	※	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A-2B 塗装	m	※	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B-2B 塗装	m	※	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-C-2B 塗装	m	※	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	※	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	※	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A-2B メッキ	m	※	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B-2B メッキ	m	※	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	※	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	※	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	※	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	※	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	※	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	※	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	※	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	※	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	※	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	※	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	※	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E メッキ 耐雪型	m	※	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E メッキ 耐雪型	m	※	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E メッキ 耐雪型	m	※	28	34	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E メッキ 耐雪型	m	※	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E メッキ 耐雪型	m	※	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E メッキ 耐雪型	m	※	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E メッキ 耐雪型	m	※	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	※	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	※	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	※	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	※	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	※	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	※	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	※	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	※	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	※	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	※	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	※	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	※	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	※	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	※	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	※	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	※	28	36	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	※	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	※	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	※	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	※	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用	旧Gr-S-1B	m	※	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用	Gr-A、B、C-2B	m	※	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	※	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	※	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	※	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	※	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	※	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m	※	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 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	2B 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 Am・Bm種	m	※	32	39	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	※	32	40	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	※	32	40	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm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) 4m	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) 3m	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) 2m	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 4m	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 3m	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 2m	m	※	32	41	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	※	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型 支柱間隔3m	m	※	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工CO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CO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・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	※	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型 支柱間隔3m	m	※	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工CO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CO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5cm	m ²	※	110	126	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚6cm	m ²	※	110	126	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚7cm	m ²	※	110	126	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚8cm	m ²	※	110	126	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚9cm	m ²	※	110	126	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m ²	※	110	126	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	※	110	126	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚15cm	m ²	※	110	126	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚20cm	m ²	※	110	126	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚3cm	m ²	※	110	127	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚4cm	m ²	※	110	127	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚5cm	m ²	※	110	127	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚6cm	m ²	※	110	127	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚7cm	m ²	※	110	127	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚8cm	m ²	※	110	127	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚10cm	m ²	※	110	127	
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚1cm	m ²	※	110	127	
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚2cm	m ²	※	110	127	
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚3cm	m ²	※	110	127	
法面工	県統一	法面工	種子散布	m ²	※	110	127	
法面工	県統一	法面工 (植生マット)	肥料袋付	m ²	※	110	128	
法面工	県統一	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m ²	※	110	128	
法面工	県統一	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (環境品)	m ²	※	110	128	
法面工	県統一	法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m ²	※	110	128	
法面工	県統一	法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	※	110	128	
法面工	県統一	法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m ²	※	110	128	
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋無	m ²	※	110	128	
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋付	m ²	※	110	128	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	※	138	158	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	※	138	158	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	※	138	158	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	※	138	158	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	※	138	158	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	※	138	158	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	※	138	158	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	※	138	158	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	※	138	159	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	※	138	159	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	※	138	159	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	※	138	159	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	※	138	159	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	※	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 30～40cm未満	本	※	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	※	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	※	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	※	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本	※	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本	※	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	※	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	※	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本	※	138	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 地被類植付工		鉢	※	138	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	※	142	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60～120cm	本	※	142	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	※	142	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60～120cm	本	※	142	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	※	142	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本	※	142	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満	本	※	142	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	※	142	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm	本	※	142	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm	本	※	142	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	※	142	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	※	142	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	※	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	※	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	※	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	※	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	※	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	※	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	※	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	※	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	※	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	※	142	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	※	142	163	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	※	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	※	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	※	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	※	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	※	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	※	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	※	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	※	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	※	142	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	※	138	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	※	138	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	※	138	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	※	138	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	※	138	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	※	138	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	※	138	165	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	※	450	355	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	※	450	355	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m2	※	450	355	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m2	※	466	372	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m2	※	466	372	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m2	※	466	372	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミトコート 変性球キ樹脂(1層) 無	m2	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミトコート 変性球キ樹脂(1層) 受	m2	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミトコート 変性球キ樹脂(1層) 著受	m2	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形キ (2回塗/層) 無	m2	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形キ (2回塗/層) 受	m2	※	446	353	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	※	158	181	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	※	158	181	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	※	158	181	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	※	158	181	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	※	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	※	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	※	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	※	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	※	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m	※	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m	※	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m 3	※	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 特殊合材費	m 3	※	164	189	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 伸縮金物費	m	※	164	189	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	※	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	※	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	※	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	※	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	※	482	390	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	※	482	390	
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	※	482	390	
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	※	482	390	
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	※	482	390	
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	※	482	390	
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	※	482	390	
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	※	482	390	
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	※	482	391	
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	※	482	391	
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	※	482	391	
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	※	482	391	
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	※	482	391	
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	※	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	※	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	※	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	※	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	※	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	※	482	391	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	※	482	391	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m 2	※	176	204	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m 2	※	176	204	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m 2	※	176	204	
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m 2	※	176	204	
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m 2	※	176	204	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m 2	※	176	205	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m 2	※	176	205	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	※	176	205	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	※	176	205	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	※	176	205	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	※	176	205	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	※	176	205	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	※	176	205	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	※	176	205	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	※	176	205	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	※	176	205	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	※	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	※	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	※	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	※	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	※	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	※	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	※	176	206	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	※	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	※	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	※	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	※	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	※	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	※	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	※	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	※	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	※	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	※	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	※	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	※	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	※	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	※	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	※	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	※	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	※	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	※	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	※	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	※	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	※	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	※	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	※	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	10～20m 設置手間	基	※	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	※	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カバーサイズM・L・2m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	封入サイズM・L・2m2未満金具含	m2	※	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カバーサイズM・L・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	封入サイズM・L・2m2以上金具含	m2	※	80	93	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角ﾌﾘｽﾞ 2m2未満 金具含	m 2	※	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角ﾌﾘｽﾞ 2m2以上 金具含	m 2	※	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m 2	※	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m 2	※	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	※	80	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	※	80	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	※	80	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	※	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 4.0m3未満	m 3	※	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 4.0～6.0m3未満	m 3	※	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 6.0m3以上	m 3	※	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	m 2	※	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	m 2	※	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	※	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	※	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	※	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識基礎撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎	m 3	※	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	m 2	※	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	
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	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	※	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	※	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	※	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	※	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	※	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	※	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	※	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	※	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	※	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	※	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	※	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	※	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	※	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	※	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	※	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	※	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	※	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	※	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	※	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	※	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	※	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	※	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数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用スノーポール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	※	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	※	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有	本	※	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	※	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	※	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無	本	※	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	※	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	※	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	※	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	※	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	※	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	※	94	112	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	※	94	111	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	※	98	112	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	※	98	112	
道路付属物設置工	県統一	境界杭撤去工		本	※	98	114	
道路付属物設置工	県統一	道路釘設置工 大型釘 穿孔式	両面反射 7mm製 設置幅20cm	個	※	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路釘設置工 大型釘 穿孔式	両面反射 7mm製 設置幅30cm	個	※	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路釘設置工 大型釘 穿孔式	片面反射 7mm製 設置幅20cm	個	※	98	112	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
道路付属物設置工	県統一	道路鋏設置工 大型鋏 穿孔式	片面反射 7吋製 設置幅30cm	個	※	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋏設置工 小型鋏 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	道路鋏設置工 小型鋏 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	道路鋏設置工 小型鋏 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	道路鋏設置工 小型鋏 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	※	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鋏撤去工	貼付式	個	※	98	114	
道路付属物設置工	県統一	道路鋏撤去工	穿孔式	個	※	98	114	
道路付属物設置工	県統一	境界鋏設置工	金属製 設置手間	枚	※	98	113	
道路付属物設置工	県統一	境界鋏撤去工		枚	※	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(カバ-ポ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	※	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(カバ-ポ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	※	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(カバ-ポ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	※	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(カバ-ポ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	※	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(カバ-ポ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	※	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(カバ-ポ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	※	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(カバ-ポ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	※	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(カバ-ポ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	※	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(カバ-ポ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	※	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	※	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	※	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	※	98	114	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	※	150	173	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	※	150	173	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	※	150	173	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	※	150	173	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	※	150	173	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	※	150	173	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上	本	※	150	173	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	m	※	150	173	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	※	150	173	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工		鉢	※	150	173	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無	m ²	※	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける	m ²	※	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m ²	※	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無	m ²	※	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける	m ²	※	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m ²	※	436	398	
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工		m ²	※	122	139	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m ³	※	122	139	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m ²	※	122	139	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	※	122	139	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	※	122	139	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	※	122	139	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	※	122	139	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	※	122	139	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	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 600×600	m	※	122	139	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	10m未満	m	※	192	219	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	※	192	219	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	※	192	219	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	※	192	219	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	※	192	219	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	※	192	219	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 昼 無	m	※	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	※	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	※	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	※	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	※	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 昼 受	m	※	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼 受	m	※	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 受	m	※	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 受	m	※	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 受	m	※	424	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 昼 著しく受	m	※	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼 著しく受	m	※	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	※	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 著しく受	m	※	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 著しく受	m	※	424	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 夜 無	m	※	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 夜 無	m	※	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	※	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	※	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 無	m	※	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 夜 受	m	※	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 夜 受	m	※	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 受	m	※	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 受	m	※	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 受	m	※	428	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 夜 著しく受	m	※	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 夜 著しく受	m	※	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	※	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	※	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 著しく受	m	※	428	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	※	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	※	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	※	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 受	m	※	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 受	m	※	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 受	m	※	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	※	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 著しく受	m	※	424	406	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 著しく受	m	※	424	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	※	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	※	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 夜 無	m	※	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜 受	m	※	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 受	m	※	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 夜 受	m	※	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	※	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	※	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 夜 著しく受	m	※	428	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	※	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	※	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 受	枚	※	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 受	枚	※	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受	枚	※	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	※	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	※	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	※	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 受	枚	※	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 受	枚	※	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	※	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚	※	428	411	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	m ²	※	170	195	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)補修	m ²	※	170	195	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m ²	※	170	195	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m ²	※	170	195	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m 口幅 5本 口幅・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 口幅 7本 口幅・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 口幅 8本 口幅・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 口幅 10本 口幅・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 口幅 12本 口幅・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 口幅 13本 口幅・金網	m	※	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	※	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	※	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	※	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	※	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	※	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	※	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	※	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	※	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	※	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	※	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	※	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	※	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	※	60	70	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	※	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	※	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	※	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ステーローブ	岩盤用	本	※	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	※	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	※	60	69	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3、2	m ²	※	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4、0	m ²	※	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5、0	m ²	※	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2、6	m ²	※	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	※	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	※	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	※	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	※	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	※	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	※	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	※	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	※	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	※	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	※	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	※	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	※	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	※	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	※	68	79	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	※	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	※	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	※	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	※	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	※	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO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 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	※	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	※	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	※	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	※	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	※	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	※	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	※	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	※	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	※	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	※	40	50	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回	※	128	147	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m ³	※	128	147	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	※	128	147	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	※	128	147	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	※	128	147	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
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	212	
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	212	
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	212	
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	212	
コンクリート表面処理工	県統一	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	※	186	225	
港湾工事市場単価	県統一	底面工ルーフィング敷設	ケーソ製作	m2	※	234		
港湾工事市場単価	県統一	マット工アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	m2	※	238		
港湾工事市場単価	県統一	マット工ゴム系マット(再生)設置	ゴム系マット(再生)設置	m2	※	238		
港湾工事市場単価	県統一	支保工海上打継用支保工	ケーソ製作 クレーン抜き	m	※	242		
港湾工事市場単価	県統一	支保工上部工製作	重力式クレーン抜き	m	※	242		
港湾工事市場単価	県統一	支保工上部工製作	鋼矢板式クレーン抜き	m	※	242		
港湾工事市場単価	県統一	足場工ケーソ製作 枠組足場(手摺先行型)	クレーン抜き	m2	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工ケーソ製作 内足場	クレーン抜き	m2	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工方塊製作 枠組足場(手摺先行型)	クレーン抜き	m2	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工セルラーL型ブロック製作	枠組足場(手摺先行型) クレーン抜き	m2	※	246		
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	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工上部工製作	枠組足場(手摺先行型) 重力式クレーン抜き	m2	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工上部工製作	枠組足場(手摺先行型) 鋼矢板式クレーン抜き	m2	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工ケーソ製作	クレーン抜き	kg	※	250		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工セルラーL型ブロック製作	クレーン抜き	kg	※	250		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工上部工製作	クレーン抜き	kg	※	250		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工吊鉄筋・吊ハ-	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	※	254		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工吊鉄筋・吊ハ-	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き	kg	※	254		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工吊鉄筋・吊ハ-	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き	kg	※	254		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工ケーソ製作	クレーン抜き	m2	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工方塊製作	蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工セルラーL型ブロック製作	クレーン抜き	m2	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工上部工製作	重力式クレーン抜き 鋼製型枠	m2	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工上部工製作	鋼矢板式クレーン抜き 鋼製型枠	m2	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工上部工製作	重力式クレーン抜き 木製型枠	m2	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工上部工製作	鋼矢板式クレーン抜き 木製型枠	m2	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工ケーソ製作	ポンプ車コンクリート運搬	m3	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工方塊製作等陸上施工	ポンプ車コンクリート運搬	m3	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工方塊製作等陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工方塊製作等陸上施工	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工セルラーL型ブロック製作	ポンプ車コンクリート運搬	m3	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工セルラーL型ブロック製作	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工セルラーL型ブロック製作	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工上部工陸上施工	ポンプ車コンクリート運搬	m3	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工上部工陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工上部工陸上施工	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工上部工海上施工	起重機船クレーン台船Co運搬作業船別	m3	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工上部工海上施工	ミキサー船 コンクリート運搬・作業船別途	m3	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工止水板取付	クレーン抜き 陸上施工	個	※	266		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工止水板取付	海上施工	個	※	266		

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取外	海上施工	個	※	266		
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケ-ツ等据付用上蓋製作	上蓋使用料	m2	※	270		
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケ-ツ等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	函	※	270		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	瀝青系	m2	※	274		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	※	274		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 陸上 クレーン抜き	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 陸上 クレーン抜き	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 陸上 クレーン抜き	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 陸上 クレーン抜き	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 陸上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 陸上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 陸上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 陸上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 陸上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 陸上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 陸上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 陸上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 陸上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 陸上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 陸上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 陸上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 海上施工	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 陸上 クレーン抜き	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 海上	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=500～800mm未満 海上施工	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=800mm以上 海上施工	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 陸上施工	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 海上施工	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 陸上	組	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 海上	組	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 陸上施工	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 海上施工	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 陸上施工	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 海上施工	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 陸上 クレーン抜き	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 海上	基	※	284		
港湾工事市場単価	県統一	車止め取付工 (手間のみ)	二次製品 クレーン抜き	m	※	290		
港湾工事市場単価	県統一	縁金物取付工 (手間のみ)	二次製品	m	※	290		

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 取付金具製作	材工共	組	※	298		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 取付金具取付	クレーン抜き 手間のみ	組	※	298		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 陽極取付(手間のみ)	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	※	298		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 電位測定装置取付	端子板 手間のみ	個	※	298		
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	陸上施工 手間のみ	m	※	302		
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	水中施工 手間のみ	m	※	302		
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	陸上 クレーン抜き 手間のみ	m2	※	306		
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 台船使用 手間のみ	m2	※	306		
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 クレーン付台船使用 手間のみ	m2	※	306		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 錆止め+下塗り・上塗り	m2	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 錆止め	m2	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 下塗り・上塗り	m2	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m2	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 縁金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 縁金物塗替	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 縁金物塗替	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上12mm以上16mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上16mm以上20mmまで	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上16mm以上20mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上20mm以上28mmまで	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上12mm以上16mmまで	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 6mm以上12mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上12mm以上16mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上16mm以上20mmまで	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上16mm以上20mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上20mm以上28mmまで	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上12mm以上16mmまで	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚11mm以上20mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚30mm以上35mmまで	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚11mm以上20mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚20mm以上30mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚30mm以上35mmまで	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 海上 板厚25mm以上35mmまで	m	※	324		

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 3mm以上6mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 6mm以上10mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚10mm以上13mm未満	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚13mm以上16mmまで	m	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタッド 溶接	下地処理 手間のみ	個所	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタッド 溶接	水中スタッド 溶接 手間のみ	本	※	324		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚10mm以上20mm未満	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚20mm以上30mmまで	m	※	330		
港湾工事市場単価	県統一	かき落とし工		m2	※	334		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設	手間のみ	m	※	338		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置	陸上 クレーン込み 手間のみ	m	※	338		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去	陸上 クレーン込み 手間のみ	m	※	338		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	※	342		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	※	342		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	※	342		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	※	342		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	※	342		
港湾工事市場単価	県統一	浮標灯設置工 (手間のみ)	クレーン抜き	基	※	346		
港湾工事市場単価	県統一	浮標灯撤去工 (手間のみ)	クレーン抜き	基	※	346		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎ア ロック製作	m2	※	234		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	ヒルテ・L型ア ロック製作	m2	※	234		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 海上	基	※	278		

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 海上	基	※	278		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	※	342		
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル 大型ブレーカ	600～800kg級	本	※	304	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル	大型ブレーカ (1300kg級)	本	※	304	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	※	304		
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	※	304		
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	※	304		
複合単価 (施工単価)	県統一	ブラシ(ガードレール清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	※	309	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	ブラシ(トンネル清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	※	309	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	1690			
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	1830			
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1000m ² 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1000m ² 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1000m ² 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1000m ² 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1000m ² 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1000m ² 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1000m ² 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500～1000m ² 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500～1000m ² 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500～1000m ² 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500～1000m ² 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500～1000m ² 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500～1000m ² 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500～1000m ² 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500m ² 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500m ² 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500m ² 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500m ² 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500m ² 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500m ² 未満 t=8cm	m ²	7590			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m ² 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1000m ² 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1000m ² 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1000m ² 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1000m ² 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1000m ² 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1000m ² 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1000m ² 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500～1000m ² 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500～1000m ² 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500～1000m ² 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500～1000m ² 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500～1000m ² 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500～1000m ² 未満 t=8cm (枠内吹付)	m ²	5790			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
複合単価(施工単価)	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm(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6mm換算3m/t未満	m	1340			
複合単価(施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t以上	m	1320			
複合単価(施工単価)	県統一	六価クロム溶出試験		検体	※	946	843	
複合単価(施工単価)	県統一	タンクリーチング試験		検体	※	946	843	
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	※	935	847	
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	※	935	847	
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	※	935	847	
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	※	935	847	
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	※	935	847	
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	※	935	847	
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	※	935	847	
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	※	935	847	
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	※	935	847	
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	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m	※	935	847	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	m	※	935	847	
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	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 極硬岩	m	※	935	847	
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	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	※	935	847	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	※	935	847	
サンプリング	県統一	サンプリング シンウォールサンプリング	粘性土	本	※	935	847	
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	※	935	847	
サンプリング	県統一	サンプリング トリプルサンプリング	砂質土	本	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	粘性土・シルト	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	砂・砂質土	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	礫混じり土砂	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	軟岩	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5 MN/m ² 以下)	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5～10 MN/m ²)	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10～20 MN/m ²)	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	オーガー法	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	ケーシング法	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	一重管式	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	二重管式	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験	揚水法	回	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 スウェーデン式	スウェーデン式サウンディング	m	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 20 kN	m	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 100 kN	m	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	※	935	847	
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m以下	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m超100m以下	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬(クローラ)	100m以下	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬(クローラ)	500m超1000m以下	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	500m超1000m以下	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 索道運搬	100m以下	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 索道運搬	100m超500m以下	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 索道運搬	500m超1000m以下	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	個所	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下	個所	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超500m以下	個所	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超1000m以下	個所	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	特装车運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	特装车運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	t	※	935	847	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	50m以下 設置距離	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	50m超～100m以下 設置距離	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	100m超～200m以下 設置距離	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	200m超～300m以下 設置距離	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬	300m超～500m以下 設置距離	t	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	※	935	847	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	※	935	847	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 平坦足場	平坦足場	個所	※	935	847	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 湿地足場	湿地足場	個所	※	935	847	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 15～30°	個所	※	935	847	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 30～45°	個所	※	935	847	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 45～60°	個所	※	935	847	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深 1m以下	個所	※	935	847	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深 3m以下	個所	※	935	847	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深 5m以下	個所	※	935	847	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深 10m以下	個所	※	935	847	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 準備および跡片付け	準備および跡片付け	業務	※	935	847	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 搬入路伐採等	搬入路伐採等	m	※	935	847	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 環境保全	仮囲い	個所	※	935	847	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 調査孔閉塞	調査孔閉塞	個所	※	935	847	
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	個所	※	935	847	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	※	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	※	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	※	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	※	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	※	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	※	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	※	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	※	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	※	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	※	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	※	206	253	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	※	206	253	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	※	210	258	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	※	210	258	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	※	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	※	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	※	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	※	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	※	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	※	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	※	226	276	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	※	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	※	226	276	
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ	普通 3 t 級	日	※	277	783	
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	※	277	783	
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]	0.2 m ³ (0.28 m ³)	日	※	277	783	
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ]	0.35 m ³ (0.45 m ³)	日	※	277	783	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m ³ 吊2.9t	日	※	277	783	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m ³ 吊2.9t	日	※	277	783	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m ³	日	※	277	783	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m ³ (平0.6m ³)	日	※	277	783	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型クレーン付] 山0.28m ³ 吊1.7 t	日	※	277	783	
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0.22m ³	日	※	277	783	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m ³ (平積0.08)	日	※	277	783	
賃料(建機)	県統一	クラムシェル	[フレック式・クローラ型]平積0.4m ³	日	※	277	783	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.6 m ³	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.8 m ³	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.9～1.0 m ³	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.2 m ³	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.3～1.4 m ³	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.5～1.7 m ³	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.1 m ³	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.3 m ³	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.4～2.6 m ³	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.7～2.9 m ³	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.34 m ³	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	2.0 t 積	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型油圧ダンプ)	積載重量2.5 t	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型クレーン装着付)	積載重量1.7 t 積 1 t 吊	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型クレーン装着付)	積載重量2.0 t 積 1 t 吊	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型クレーン装着付)	積載重量2.5 t 積 2 t 吊	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ]	全旋回式6～7 t 積級	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ]	全旋回式10～11 t 積級	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重1.0 t 級	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重1.5 t 級	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重2.5 t 級	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重5.0 t 級	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [マカダム]	運転質量8～10t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [マカダム両輪]	運転質量10～12t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [マカダム両輪]	運転質量11～15t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [タンDEM]	運転質量6～8t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [タンDEM]	運転質量8～10t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	タイヤローラ [普通型]	運転質量3～4t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	タイヤローラ [普通型]	運転質量6～8t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	※	280	786	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量1.2~1.5t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量2.4~2.8t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量3~5t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量6~7.5t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量8~10t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量10.5~12t	日	※	280	786	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量1.2~1.5t	日	※	280	787	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6t	日	※	280	787	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	※	280	787	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量5~7t	日	※	280	787	
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	※	278	785	
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	※	278	785	
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	※	278	785	
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	※	278	785	
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	※	278	785	
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	※	278	785	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2 m ³ /min	日	※	281	787	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2.5 m ³ /min	日	※	281	787	
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 ³ /min	日	※	281	787	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	5 m ³ /min	日	※	281	787	
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 ³ /min	日	※	281	787	
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 ³ /min	日	※	281	787	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	18~19 m ³ /min	日	※	281	787	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	2.2 m ³ /min	日	※	281	787	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	3.7 m ³ /min	日	※	281	787	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	5.2 m ³ /min	日	※	281	787	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	6 m ³ /min	日	※	281	787	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	9 m ³ /min	日	※	281	787	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	17 m ³ /min	日	※	281	787	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	14.3 m ³ /min	日	※	281	787	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75KW	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5KW	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7KW	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5KW	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5KW	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0KW	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0KW	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0KW	日	※	281	788	
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	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ガソリン駆動]	2KVA 3.7ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ガソリン駆動]	3KVA 5.4ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	5KVA 10ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	8KVA 12ps	日	※	281	788	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	10KVA 15.4ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	15KVA 19.5ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	20KVA 27ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	25KVA 31.3ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	35KVA 42.3ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	45KVA 54.4ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	60KVA 75.6ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	75KVA 102ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	100KVA 120ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	125KVA 164ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	150KVA 187.5ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	200KVA 259ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	250KVA 319ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	300KVA 400.5ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	350KVA 450ps	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	発電発電機 [ディーゼル駆動]	400KVA	日	※	281	788	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4.8~4.9t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	200t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	360t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.8t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	7t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	20~22t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	45t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	35t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	40t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	50t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	80t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	100t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	150t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	300t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	450t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	55t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	65t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	200t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	トラック (クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	※	278	784	
賃料(建機)	県統一	ジェットヒータ	126MJ (30,100kcal)	日	※	282	790	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
賃料(建機)	県統一	タンバ	60～80kg	日	※	280	787	
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3ベ-マシン含む	日	※	279	786	
賃料(建機)	県統一	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	250t吊	日	※	283	791	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 0.34m3	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 0.6m3	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 0.8m3	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1.0m3	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1.2m3	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1.4m3	日	※	277	784	
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 1.5～1.7m3	日	※	277	784	
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 2.1m3	日	※	277	784	
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 2.4～2.6m3	日	※	277	784	
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 2.7～2.9m3	日	※	277	784	
賃料(建機)	県統一	トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程8m	日	※	278	785	
賃料(建機)	県統一	トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程12m	日	※	278	785	
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.25～0.3m3アタッチメント	日	※	279	786	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t未満	m2	※	301	806	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t以上50t未満	m2	※	301	806	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 50t以上	m2	※	301	806	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	※	301	806	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	※	301	806	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t以上50t未満	m2	※	301	806	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t・日	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t・日	※	284	792	
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	※	284	792	
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	※	284	792	
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	※	284	792	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t・日	※	284		
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	※	284		
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t・日	※	286	794	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t・日	※	286	794	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t・日	※	286	794	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t・日	※	286	794	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t・日	※	286	794	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m ²	90日以内	m ² ・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m ²	180日以内	m ² ・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m ²	360日以内	m ² ・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m ²	720日以内	m ² ・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m ²	1080日以内	m ² ・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m ²	53500			
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m ² ・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m ² ・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m ² ・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m ² ・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m ² ・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ²	90日以内	m ² ・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ²	180日以内	m ² ・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ²	360日以内	m ² ・月	※	287	795	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	720日以内	m2・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	1080日以内	m2・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m2	62000			
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	※	287	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	※	287	796	
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2・月	※	287	796	
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2・月	※	287	796	
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2・月	※	287	796	
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2・月	※	287	796	
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2・月	※	287	796	
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月	※	287	796	
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月	※	287	796	
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月	※	287	796	
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月	※	287	796	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	90日以内	m2・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	180日以内	m2・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	360日以内	m2・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	720日以内	m2・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	1080日以内	m2・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	中古品価格	t	※	286	794	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m ² ・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m ² ・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m ² ・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m ² ・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m ² ・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m ² ・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m ² ・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m ² ・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m ² ・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m ² ・日	※	293	800	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	※	285	793	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	※	285	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	新品価格	t	※	286	794	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板II型賃料	中古品価格	t	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板III型賃料	中古品価格	t	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板IV型賃料	中古品価格	t	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	中古品価格	t	※	284	792	
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	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板II型賃料	新品価格	t	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板III型賃料	新品価格	t	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板IV型賃料	新品価格	t	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	新品価格	t	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	新品価格	t	※	284	792	

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 ² ～350kg/m ² までとし、A種コンクリートブロック350kg/m ² 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 ² 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 ² 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 ² 以上)仕上げしたもの。

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

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

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