

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和5年度版

(令和5年4月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	バラ	t	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	バラ	t	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	25kg袋入	t	*	79	80	
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	25kg袋入	t	*	79	80	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	25kg袋入	t	*	79	80	
混和剤	県統一	起泡剤	アルミ粉	kg	*		120	
混和剤	県統一	繊維材	モルタル添加剤	kg	*	200	122	
混和剤	県統一	グラウト用混和剤	GF1700	kg	*	200	123	
混和剤	県統一	養生マット	1.0×3.0m×1.2	m <sup>2</sup>	-			
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス NO. 8	kg	*	198	118	
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス NO. 75	kg	*	198	118	
混和剤	県統一	AE剤	比重 1.02	kg	*	198	118	
混和剤	県統一	養生材	養生マット t=10mm	m <sup>2</sup>	*	202	379	
混和剤	県統一	養生材	養生マット t=5mm	m <sup>2</sup>	*	202	379	
RCバイル	県統一	RC杭 (1種)	径250mm L=4m φ250mm×t50mm 330kg	本	-			
RCバイル	県統一	RC杭 (1種)	径250 L=5m φ250mm×t50mm 410kg	本	-			
RCバイル	県統一	RC杭 (1種)	径250 L=6m φ250mm×t50mm 490kg	本	-			
RCバイル	県統一	RC杭 (1種)	径250 L=7m φ250mm×t50mm 570kg	本	-			
RCバイル	県統一	RC杭 (1種)	径200mm L=3m φ200mm×t50mm 180kg	本	-			
RCバイル	県統一	RC杭 (1種)	径200mm L=4m φ200mm×t50mm 240kg	本	-			
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=13m φ350mm×t60mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=13m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=15m φ450mm×t70mm	本	*	205	139	
PC・PHCバイル	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=15m φ500mm×t80mm	本	*	205	139	
コンクリートブロック	県統一	平ブロック	控120	個	*	490	369	
コンクリートブロック	県統一	平ブロック	控120	m2	*	490	369	
コンクリートブロック	県統一	横ブロック	400×250×350(10.0t/㎡) 胴込0.22m3/㎡	m2	*	484		
コンクリートブロック	県統一	横ブロック	400×250×350 35.0kg/以上	個	*	484		
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	w500×500×T100(4.0t/㎡)	m2	-			
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	500×500×100	個	-			
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	W500×500×T110(4.0t/㎡)	m2	-			
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	500×500×110	個	-			
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	W500×500×T120(4.0t/㎡)	m2	*	490	369	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	500×500×120	個	*	490	369	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	凸型500×500×120(4.0t/㎡)	m2	-			
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	凸型500×500×120	個	-			
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	-			
コンクリートブロック	県統一	法枠ブロック 45kg/本	円弧12型792×382×120	本	-			
コンクリートブロック	県統一	法枠ブロック 50.8kg/ヶ	法枠II型150A 15×15×86.1(基本)	ヶ	-			
コンクリートブロック	県統一	中張ブロック(法枠用) 29.2kg/ヶ	41×41×9(側)	ヶ	-			
コンクリートブロック	県統一	法枠ブロック 45.2kg/ヶ	法枠II型150B 15×15×86.1(側)	ヶ	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 222kg/枚	KF60H型 幅500厚60 長3.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 259kg/枚	KF60H型 幅500厚60 長3.5m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 296kg/枚	KF60H型 幅500厚60 長4.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 258kg/枚	KF70H型 幅500厚70 長3.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 344kg/枚	KF70H型 幅500厚70 長4.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 430kg/枚	KF70H型 幅500厚70 長5.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 294kg/枚	KF80H型 幅500厚80 長3.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 392kg/枚	KF80H型 幅500厚80 長4.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 490kg/枚	KF80H型 幅500厚80 長5.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 492kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長4.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 615kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長5.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 738kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長6.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 888kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長6.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 1036kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長7.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 1184kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長8.0m	枚	-			
コンクリート矢板	県統一	加圧コンクリート矢板 SPCW 740kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長5.0m	枚	-			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	A 上幅15cm/下幅17Cm×高20cm×長60cm 44kg/個	個	*	362	252	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	B 18/20. 5×25×60 66kg/個	個	*	362	252	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック	C 18/21×30×60 81kg/個	個	*	362	252	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	A 12×12×60 20kg/個	個	*	362	252	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	B 15×12×60 25kg/個	個	*	362	252	
境界ブロック	県統一	地先境界ブロック	C 15×15×60 31kg/個	個	*	362	252	
境界ブロック	県統一	コンクリート境界杭	120×120×100mm 35kg/本	本	*	361	269	
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ斜め型A型用 26kg/個	個		1080		
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ斜め型B型用 58kg/個	個		1470		
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ斜め型C型用 60kg/個	個		1770		
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ平型A型 15kg/個	個		1080		
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ平型B型 25kg/個	個		1470		
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ平型C型 40kg/個	個		1770		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(両面R)	C-180/240×300×1000 143kg/個	個	3670			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(両面R)	C-180/240×300×2000 285kg/個	個	6120			
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(切下型)	C-180/240×300×2,000	個	6730			
境界ブロック	県統一	根巻ブロック	用地境界抗用 300×300×250 50kg/個	個	1680			
境界ブロック	県統一	根巻ブロック	ガードパイプ用300×300×400 60kg/個	個	2200			
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	*	362	252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*	362	252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	*	362	252	
鉄筋コンクリートL型	県統一	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	362	999	
鉄筋コンクリートL型	県統一	歩道用平板ブロック	300×300×60 13kg/枚	枚	-			
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>	*	399	273	
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>	*	399	273	
鉄筋コンクリートL型	県統一	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	*	400	779	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	275-650×275×600 117kg/個	個	*		256	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	330-650×330×500 142kg/個	個	*		256	
鉄筋コンクリートL型	県統一	特殊L型側溝	380-650×380×500 152kg/個	個	4860			
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	150 21×9×60 26kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	180 25×9×60 31kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60 20kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	300 40×6×60 32kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60 41kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	450 56×7×60 54kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60 77kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	240 33×10×60 44kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	300 40×10×60 54kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	360 46×10×60 63kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	450 56×12×60 92kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格)	県統一	U形用蓋(2種)	600 74×15×60 153kg/個	個	*	362	252	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	240型-240×220×240 90kg/本	本	2560			
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	2990			
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	3470			
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	3950			
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	4010			
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	4390			
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	6000			
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	9270			
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	1090			
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	1580			
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	1750			
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	2530			
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	4240			
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	*	368	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	*	368	259	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	*	368	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (1種)	2 5 0 3 6. 2×9×5 0 29kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (1種)	3 0 0 4 1. 2×9. 5×5 0 33kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (1種)	4 0 0 5 1. 2×1 1×5 0 47kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (1種)	5 0 0 6 2. 2×1 2. 5×5 0 65kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	2 5 0 3 6. 2×9×5 0 38kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	3 0 0 4 1. 2×9. 5×5 0 45kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	4 0 0 5 1. 2×1 1×5 0 65kg/個	個	*	368	259	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋 (3種)	5 0 0 6 2. 2×1 2. 5×5 0 91kg/個	個	*	368	259	
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	240型 上幅233mm×深160mm×長1000mm 99kg	本	2930			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	3 0 0 型 2 9 0×2 6 5×1 0 0 0 163kg/本	本	4380			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	3 6 0 型 3 4 6×2 5 5×1 0 0 0 177kg/本	本	4690			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	4 5 0 型 4 3 6×3 3 5×1 0 0 0 242kg/本	本	6650			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	6 0 0 型 5 8 6×4 5 5×1 0 0 0 374kg/本	本	9850			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20) (JIS規格外)	T-2 0 2 4 0 型用 L=5 0 0 26kg/枚	枚	1200			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20) (JIS規格外)	T-2 0 3 0 0 型用 L=5 0 0 38kg/枚	枚	1520			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20) (JIS規格外)	T-2 0 3 6 0 型用 L=5 0 0 50kg/枚	枚	1860			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20) (JIS規格外)	T-2 0 4 5 0 型用 L=5 0 0 70kg/枚	枚	2490			
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20) (JIS規格外)	T-2 0 6 0 0 型用 L=5 0 0 116kg/枚	枚	4030			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	3 0 0×4 0 0×2 0 0 0 399kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	3 0 0×5 0 0×2 0 0 0 450kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	3 0 0×6 0 0×2 0 0 0 558kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	3 0 0×7 0 0×2 0 0 0 618kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	4 0 0×5 0 0×2 0 0 0 532kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	4 0 0×6 0 0×2 0 0 0 588kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	4 0 0×7 0 0×2 0 0 0 710kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	4 0 0×8 0 0×2 0 0 0 775kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	5 0 0×7 0 0×2 0 0 0 775kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	5 0 0×8 0 0×2 0 0 0 840kg/本	本	*	370	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	5 0 0×9 0 0×2 0 0 0 1032kg/本	本	*	370	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	6 0 0×8 0 0×2 0 0 0 955kg/本	本	*	372	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	6 0 0×1 0 0 0×2 0 0 0 1234kg/本	本	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	8 0 0×8 0 0×2 0 0 0 1279kg/本	本	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	8 0 0×1 0 0 0×2 0 0 0 1444kg/本	本	*	372	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	3 0 0 用 車道用 42kg/枚	枚	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	4 0 0 用 車道用 61kg/枚	枚	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	5 0 0 用 車道用 84kg/枚	枚	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	6 0 0 用 車道用 111kg/枚	枚	*	374	260	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	8 0 0 用 車道用 165kg/枚	枚	*	374	999	
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	3 0 0 用 軽荷重用 31kg/枚	枚	1200			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	4 0 0 用 軽荷重用 44kg/枚	枚	1780			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	5 0 0 用 軽荷重用 57kg/枚	枚	2790			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	6 0 0 用 軽荷重用 74kg/枚	枚	3700			
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	8 0 0 用 軽荷重用 106kg/枚	枚	-			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	200-幅20cm×深15cm×長1.00m 45kg/本	本	-			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	250-25×17.5×1.00 53kg/本	本	-			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	300-30×20×1.00 68kg/本	本	-			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	350-35×23.5×1.00 90kg/本	本	-			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	400-40×26×1.00 114kg/本	本	-			
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	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	500-50×32×2.00 301kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	550-55×35.5×2.00 352kg/枚	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	600-60×38×2.00 378kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	650-65×41.5×2.00 430kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	700-70×44×2.00 496kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	800-80×49×2.00 584kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	900-90×55×2.00 743kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	1000-100×60×2.00 854kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	200-20×15×2.00 87kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	250-25×17.5×2.00 103kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	300-30×20×2.00 133kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	350-35×23.5×2.00 175kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	400-40×26×2.00 222kg/本	本	*	468	999	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	450-45×29.5×1.00 246kg/本	本	-			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	500-50×32×1.00 301kg/本	本	-			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	550-55×35.5×1.00 176kg/本	本	-			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	600-60×38×1.00 189kg/本	本	-			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	650-65×41.5×1.00 219kg/本	本	-			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	700-70×44×1.00 254kg/本	本	-			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	800-80×49×1.00 598kg/本	本	-			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	900-90×55×1.00 758kg/本	本	-			
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	1000-100×60×1.00 870kg/本	本	-			
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	内径φ100mm×厚30mm×長600mm 14.5kg/本	本	*	451	306	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ150×35×600 23kg/本	本	*	451	306	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ200×40×1000 60kg/本	本	*	451	306	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ250×45×1000 85kg/本	本	*	451	306	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ300×50×1000 110kg/本	本	*	451	306	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ350×50×1000 120kg/本	本	-			
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ400×53×1000 150kg/本	本	*	451	306	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ500×63×1000 225kg/本	本	*	451	306	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ600×75×1000 317kg/本	本	*	451	306	
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ700×87×1000 430kg/本	本	*	451	306	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2790kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3540kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 3910kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 3790kg/本	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4880kg/本	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4430kg/本	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4730kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5180kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 5630kg/本	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6080kg/個	個	*	465	317	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 5930kg/個	個	*	465	317	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2400×(内高)2400×(長さ)1500 8100kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2500×(内高)1500×(長さ)1500 7340kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2500×(内高)1800×(長さ)1500 7790kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)1500 8090kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)1500 8840kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)1000 6290kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)1000 6840kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)1000 6780kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)1000 7370kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)1000 7970kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3000×(内高)3000×(長さ)1000 8570kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)1000 9150kg/個	個	*	464	316	
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)1000 9780kg/個	個	*	464	316	
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	A-1 2000×200×110 86.4kg/本	本	-			
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	A-2 1250×200×110 51.9kg/個	本	-			
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	A-3 2250×200×110 95.4kg/個	本	-			
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	B-1 1000×250×120 53.1kg/個	本	-			
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	B-2 1660×250×120 104.8kg/個	本	-			
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	B-3 2320×250×120 148.9kg/個	本	-			
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	C-1 1000×150×120 33.8kg/個	本	-			
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	C-2 1660×150×120 65kg/個	本	-			
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	C-3 2330×150×120 89.7kg/個	本	-			
大型積みブロック	県統一	ナウロック	50型 1,000×998×500mm	個	-			
大型積みブロック	県統一	ナウロック	70型 1,000×998×700mm	個	-			
大型積みブロック	県統一	ナウロック	100型 1,000×998×1,000mm	個	-			
大型積みブロック	県統一	ナウロック	150型 1,000×998×1,000mm	個	-			
大型積みブロック	県統一	サンエス	I型 500×998×350mm	個	-			
大型積みブロック	県統一	サンエス	I型(擬石) 500×998×350mm	個	-			
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	*		20	
鋼矢板類	県統一	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	*	13	8	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 II~IV	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 V型	t	*	9	4	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 ネット型(10H,25H)	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板 形状エキストラ	IA, VL, VIL型	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	75	795	
鋼矢板類	県統一	軽量鋼矢板	I~III	t	*	39	50	
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	2 ≦ L < 6 m	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	2 0 < L ≦ 2 5 m	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	2 5 < L ≦ 3 0 m	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	5 0 0 mmピッチ以外の切りそろえ	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	形状エキストラ	直線形 (F, FL, FA)	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	形状エキストラ	直線形 (FX, FXL)	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	形状エキストラ	VL, VIL, IA	t	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	加工エキストラ	組合せ鋼矢板溶接費	m	*	9	4	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	垂鉛引 12#	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	# 8 径4.0	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	# 21 径0.8	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径15×250	本	94			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	垂鉛引 10#	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	垂鉛引 8#	kg	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg	209			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	φ5×150mm	本	18			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径13×240 アンカーボルト用	本	*	62	999	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径6×90	本	5			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*	590	471	
鋼管杭	県統一	鋼管杭	SKK-400	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	丸蓋・八角蓋	(鋼管杭付属品)	kg	*	11	6	
鋼管杭	県統一	十字補強	(鋼管杭付属品)	kg	*	11	6	
鋼管杭	県統一	溶接費	丸蓋八角蓋、十字補強	m	*	11	6	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	400以上~500mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	500以上~600mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	1200以上~1600mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	1600以上~2000mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2000以上~2200mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2200mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2200超~2500mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	6.0以上~7.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	8.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	13.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	15.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	16.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	17.0以上~18.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	19.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	20.0以上~22.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	23.0以上~24.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	25.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	3m ≦ L < 6 m	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	1 2 < L ≦ 1 8 m	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	1 8 < L ≦ 2 2 m	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	2 2 < L ≦ 3 0 m	t	*	10	5	
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
鋼管杭	県統一	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	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 15×45cm	m	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 13×45cm	m	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 13×60cm	m	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 15×45cm	m	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 15×60cm	m	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 13×45cm	m	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 13×60cm	m	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 13×60cm	m	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 15×45cm	m	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 15×60cm	m	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 15×60cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	ふとんかご	線径3.2mm 網目13mm×高50cm×幅120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	3. 2 13×60×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	3. 2 15×50×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	4. 0 13×40×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	4. 0 13×50×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	4. 0 13×60×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	4. 0 15×50×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	4. 0 15×60×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	5. 0 13×40×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	5. 0 13×50×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	5. 0 13×60×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	3. 2 15×40×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	3. 2 15×60×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	4. 0 15×40×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	5. 0 15×40×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	5. 0 15×50×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	ふとんかご	5. 0 15×60×120cm	m	-			
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	4980			
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	6390			
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	480	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	480	358	
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	*	480	999	
かごマット	県統一	かごマット	H = 3 0 c m	m 2	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット	H = 5 0 c m	m 2	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛7%ミナキ鉄線 1:0.5	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛7%ミナキ鉄線 1:1.0	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛7%ミナキ鉄線 1:0.5	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛7%ミナキ鉄線 1:1.0	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛7%ミナキ鉄線	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛7%ミナキ鉄線 1:0.5	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛7%ミナキ鉄線 1:1.0	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛7%ミナキ鉄線 1:0.5	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛7%ミナキ鉄線 1:1.0	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛7%ミナキ鉄線	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛7%ミナキ鉄線	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛7%ミナキ鉄線	m	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット	多段式 A - a	m	-			
かごマット	県統一	かごマット	多段式 A - b	m	-			
かごマット	県統一	かごマット	多段式 A - c	m	-			
かごマット	県統一	かごマット	多段式 B - a	m	-			
かごマット	県統一	かごマット	多段式 B - b	m	-			
かごマット	県統一	かごマット	多段式 B - c	m	-			
かごマット	県統一	かごマット	多段式 C - a	m	-			
かごマット	県統一	かごマット	多段式 C - c	m	-			
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	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 1. 5 m × 3. 2 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0 m × 2. 7 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0 m × 3. 2 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0 m × 4. 0 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0 m × 4. 5 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 5 m × 2. 7 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 5 m × 3. 2 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 5 m × 4. 0 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 5 m × 4. 5 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 0 m × 2. 7 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 0 m × 3. 2 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 0 m × 4. 0 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 0 m × 4. 5 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 5 m × 2. 7 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 5 m × 3. 2 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 5 m × 4. 0 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 5 m × 4. 5 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 0 m × 2. 7 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 0 m × 3. 2 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 0 m × 4. 0 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 0 m × 4. 5 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 5 m × 2. 7 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 5 m × 3. 2 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 5 m × 4. 0 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 5 m × 4. 5 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 1. 5 m × 2. 7 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 1. 5 m × 3. 2 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 0 m × 2. 7 m m	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 0 m × 3. 2 m m	m	*	516	387	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×3.2mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.0mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.5mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×3.2mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.0mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.5mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×3.2mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.0mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.5mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×2.7mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×3.2mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.0mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.5mm	m	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 2.0m用 H-100	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 3.0m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 3.5m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 4.0m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 4.5m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 2.0m用 H-100	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 3.0m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 3.5m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 4.0m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 4.5m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m用 H-125	個	*	516	387	
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m用 H-125	個	*	516	387	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.0mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.7mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.0mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.7mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.0mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.7mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.0mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.7mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.0mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.7mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=3.2mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.0mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.7mm	m	*	515	386	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=3.2mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.0mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.7mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=3.2mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.0mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.7mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=3.2mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=1.6mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.0mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.7mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=3.2mm	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックキ)	S350×H350用	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックキ)	S400×H400用	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックキ)	S450×H450用	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックキ)	S500×H500用	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックキ)	S550×H550用	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックキ)	S600×H600用	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックキ)	S650×H650用	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックキ)	S700×H700用	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(バックキ)	S750×H750用	m	*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S350×H350用	m	-			
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S400×H400用	m	-			
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S450×H450用	m	-			
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S500×H500用	m	-			
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S550×H550用	m	-			
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S600×H600用	m	-			
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S650×H650用	m	-			
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S700×H700用	m	-			
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S750×H750用	m	-			
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S350×H350用	本	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S400×H400用	本	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S450×H450用	本	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S500×H500用	本	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S550×H550用	本	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S600×H600用	本	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S650×H650用	本	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S700×H700用	本	*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S750×H750用	本	*	515	386	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋 (しま鋼板)	500×500用 1枚組、重量30.2kg	組		14900		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋 (しま鋼板)	600×600用 1枚組、重量37.7kg	組		18600		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋 (しま鋼板)	700×700用 1枚組、重量45.9kg	組		22600		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋 (しま鋼板)	800×800用 1枚組、重量55.0kg	組		27100		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋 (しま鋼板)	900×900用 1枚組、重量80.0kg	組		39500		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋 (しま鋼板)	1000×1000用 2枚組、重量91.8kg	組		46000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋 (しま鋼板)	1100×1100用 2枚組、重量104.2kg	組		52200		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋 (しま鋼板)	1200×1200用 2枚組、重量117.4kg	組		58900		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋 (しま鋼板)	1300×1300用 2枚組、重量131.6kg	組		66000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋 (しま鋼板)	1400×1400用 2枚組、重量146.2kg	組		73300		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水樹蓋 (しま鋼板)	1500×1500用 2枚組、重量162.0kg	組		81300		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋 (グレーチング)	600×600用 1枚組、重量68.3kg T-25	組		32600		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋 (グレーチング)	800×800用 1枚組、重量117.9kg T-25	組		64700		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋 (グレーチング)	1000×1000用 2枚組、重量191.6kg T-25	組		100000		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-20	組	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付101.4kg/組(1枚組)T-20	組	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付148.5kg/組(1枚組)T-20	組	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付202.8kg/組(2枚組) T-20	組	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-25	組	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付135.3kg/組(1枚組) T-25	組	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付163.6kg/組(1枚組) T-25	組	*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付222.4kg/組(2枚組) T-25	組	101000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 2枚組、重量224.7kg T-25	組	119000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 2枚組、重量282.8kg T-25	組	144000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 2枚組、重量316kg T-25	組	168000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 2枚組、重量355.4kg T-25	組	190000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 2枚組、重量392.5kg T-25	組	221000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 2枚組、重量149.1kg T-14	組	72100			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 2枚組、重量174.8kg T-14	組	100000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 2枚組、重量205.3kg T-14	組	117000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 2枚組、重量262.6kg T-14	組	161000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 2枚組、重量300kg T-14	組	182000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 2枚組、重量339.3kg T-14	組	206000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	700×700用 2枚組、重量106.5kg T-25	組	65000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	800×800用 2枚組、重量141.4kg T-25	組	83200			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	900×900用 2枚組、重量209.7kg T-25	組	119000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1000×1000用 2枚組、重量261.9kg T-25	組	151000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1100×1100用 3枚組、重量328.5kg T-25	組	205000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1200×1200用 3枚組、重量382.6kg T-25	組	239000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1300×1300用 3枚組、重量440.9kg T-25	組	273000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-25	組	312000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1500×1500用 3枚組、重量502kg T-25	組	278000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	700×700用 2枚組、重量110.7kg T-20	組	64900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-20	組	78500			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	900×900用 2枚組、重量162.2kg T-20	組	98900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-20	組	118000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1100×1100用 3枚組、重量273.3kg T-20	組	169000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1200×1200用 3枚組、重量333.6kg T-20	組	206000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1300×1300用 3枚組、重量403.9kg T-20	組	303000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-20	組	312000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1500×1500用 4枚組、重量569.8kg T-20	組	316000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	700×700用 2枚組、重量78kg T-14	組	41300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-14	組	78500			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	900×900用 2枚組、重量159.4kg T-14	組	92600			
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	118000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1100×1100用 2枚組、重量244.2kg T-14	組	140000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1200×1200用 2枚組、重量290.1kg T-14	組	179000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1300×1300用 2枚組、重量329kg T-14	組	203000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1400×1400用 2枚組、重量377.2kg T-14	組	233000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1500×1500用 4枚組、重量496.2kg T-14	組	307000			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋 (高上タイプ)	300用 995×410×95 1枚組、重量35.7kg T-25	組	*	79	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋 (高上タイプ)	400用 995×510×115 1枚組、重量48.4kg T-25	組	*	79	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋 (高上タイプ)	500用 995×620×125 1枚組、重量67.7kg T-25	組	*	79	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加へズ 鎖受枠付	600×600×19×3 13.8Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	11900			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加へズ 鎖受枠付	700×700×19×3 16.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	15800			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加へズ 鎖受枠付	800×800×19×3 24.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	18300			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加へズ 鎖受枠付	900×900×19×3 29Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	22100			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋加へズ 鎖受枠付	1000×1000×19×4.5 44.8Kg/組(2枚組) 360kg/m2	組	30000			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	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	15400			
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	19400			
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	22900			
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	30700			
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	1000×1000用鎖付 2枚組、重量60.1kg 540Kg/m2	組	38800			
形鋼規格エキストラ	県統一	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SS400	t	*	8	3	
形鋼規格エキストラ	県統一	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SM400A	t	*	8	3	
形鋼規格エキストラ	県統一	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SM490A	t	*	8	3	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400B t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400C t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25<t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≦50	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490A t≦50	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490B t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490C t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490C 25<t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t≦50	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520B t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520C t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520C 25<t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t≦50	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≦t≦20	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t≦50	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≦t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW25<t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≦t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW25<t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38<t≦50	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW25<t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≦t≦25	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW25<t≦38	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38<t≦50	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400A 38≦t≦100	t	*	13	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25≦t≦38	t	*	13	8	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広300以下 中300以下 細400以下	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅400 中幅600 細幅600	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	中幅700以上	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SS400 t≦38	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SM490A t≦50	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≦38	t	*	7	2	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
その他鋼材	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≦50	t	*	7	2	
その他鋼材	県統一	C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175～250シリーズ	t	*	7	3	
その他鋼材	県統一	C T形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	*	7	3	
その他鋼材	県統一	C T形鋼 [橋梁用] Sエキストラ	J I Sサイズ以外	t	*	7	3	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×25	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×25	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×32～44	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×50～75	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×90～100	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×125	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×25	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×125	t	*	29	25	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	3×40×40	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	5×40×40	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	4×50×50	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×50×50	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×65×65	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	8×65×65	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×75×75	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	9×75×75	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	12×75×75	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×90×90	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×90×90	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×90×90	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×100×100	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×100×100	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×100×100	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	9×130×130	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	12×130×130	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	15×130×130	t	*	32	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×75×40	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×100×50	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6×125×65	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6.5×150×75	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×150×75	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7×180×75	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7.5×200×80	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	8×200×90	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×250×90	t	*	34	34	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	48	999	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3	kg	*	48	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	50	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	13SU T=0.8	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	20SU T=1.0	本	*	799	679	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	*	799	679	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	75	795	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D75 T=3.0	m	*		173	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D100 T=3.5	m	*		173	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D125 T=4.0	m	*		173	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D150 T=4.0	m	*		173	
木材・型枠用合板	県統一	円形空洞型枠	D200 T=5.0	m	*		173	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	2180			
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長1.5m末口12cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長1.8m末口12cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長2.0m末口12cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長3.0m末口9cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長3.0m末口12cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	長4.0m末口9cm	本	*		999	
木材・型枠用合板	県統一	切丸太	2.0m×7.5cm	本	545			
木材・型枠用合板	県統一	足場板(杉)	4.0m×3.6cm×2.0cm	m3	*		159	
木材・型枠用合板	県統一	足場板合板	4.0m×2.8cm×2.4cm	枚	-			
木材・型枠用合板	県統一	桧木(杉)	4m×3cm×6cm	m3	-			
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	*	234	159	
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	*		159	
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	*	234	159	
木材・型枠用合板	県統一	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	48000			
木材・型枠用合板	県統一	正角材(内地材)	杉3m×9cm×9cm 特1等	m3	-			
木材・型枠用合板	県統一	正角材(内地材)	杉4m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	-			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	67000			
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉3m×6cm×6cm 特1等	m3	67000			
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	62000			
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3	62000			
木材・型枠用合板	県統一	板材(内地材)	杉2m×1.8cm×24cm 特1等	m3	77000			
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	71000			
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	62000			
木材・型枠用合板	県統一	板材	4m×2.5cm×2.4cm 1等	m3	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	松板	3.6m×2.4cm×4.5cm 2等	m3	71000			



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	3310			
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	3500			
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	2770			
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	2960			
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	4210			
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	4400			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	3270			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	3570			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	4960			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	5260			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	3810			
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	4110			
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(対ス) 先端加工なし	本	5780			
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(対ス) 先端加工あり	本	6080			
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	4360			
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	4730			
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(対ス) 先端加工なし	本	6610			
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(対ス) 先端加工あり	本	6980			
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	2350			
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	2500			
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(対ス) 先端加工なし	本	3570			
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(対ス) 先端加工あり	本	3720			
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	3140			
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	3330			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	4760			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	4950			
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	3920			
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	4110			
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(対ス) 先端加工なし	本	5950			
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(対ス) 先端加工あり	本	6140			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	4710			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	5010			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	7140			
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(対ス) 先端加工あり	本	7440			
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	5490			
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	5790			
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(対ス) 先端加工なし	本	8330			
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(対ス) 先端加工あり	本	8630			
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	6250			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	6620			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工なし	本	9480			
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対ス) 先端加工あり	本	9850			
スギ間伐材	県統一	そだ (雑木・柳枝)	L=2.7m 45cm 上り60cm・200cm上り55cm	束	1500			
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 32cst	L	*	261	790	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ (海上)	L	*	260	789	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	L	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1, 2号 ミニローリー (引取税含まず)	L	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1, 2号 バトロール給油	L	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	プロパン	工業用・業務用	kg	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	酸素ガス	ボンベ	m <sup>3</sup>	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	262	791	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:20 L	*	261		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	重油	1種 (A重油) ドラム (陸上)	L	-			
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:25 L	*	261		
油脂・燃料類	県統一	コンロ		個	1680			
油脂・燃料類	県統一	タービン油	VG32	L	*	261		
油脂・燃料類	県統一	グリース		kg	*	261	790	
型枠材・足場材	県統一	セバレータ	鉄筋 500×W1/2	個	*	223	180	
型枠材・足場材	県統一	セバレータ	無筋 1000×W1/2	個	*	223	180	
型枠材・足場材	県統一	プラスチックコン	D型	個	*	224	180	
型枠材・足場材	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×24)	径16 A種	m	*	55	60	
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M8	個	*	71	64	
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M10	個	*	71	64	
型枠材・足場材	県統一	枕木	2.1×0.14×0.2m	本	8500			
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	*	271	171	
型枠材・足場材	県統一	型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	L	*	228	179	
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	#28 (0.4×914×1829)	m2	*	51	55	
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*	36	36	
型枠材・足場材	県統一	アンカーセバレータ	φ13mm L=250mm	本	90			
型枠材・足場材	県統一	アンカーセバレータ	φ13mm L=200mm	本	77			
型枠材・足場材	県統一	角パイプ座金	60口用	枚	*	224	180	
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×24)	径6 A種	m	*	55	60	
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×24)	径9mm A種	m	*	55	60	
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ (4号品 6×24)	径12mm A種	m	*	55	60	
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ (0/0)	6×19 径10	m	*	54	999	
シート・土のう類	県統一	なわ	径10 110~140m	巻	750			
シート・土のう類	県統一	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	*	273	182	
シート・土のう類	県統一	土のう	62×48cm	枚	*	277	183	
シート・土のう類	県統一	マニラロープ	φ12mm以上	kg	*	312	999	
シート・土のう類	県統一	土のう	特2号70×48	枚	*	277		
シート・土のう類	県統一	土のう	3号87×48	枚	-			
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	570			
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.4mm (厚) ×2m (幅)	m	1140			
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm (厚) ×1m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm (厚) ×2m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm (厚) ×3m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm (厚) ×1m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm (厚) ×2m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm (厚) ×3m (幅)	m	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	大型土嚢	W=1.1 H=1.08	袋	*	277	183	
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	2号梗 (中口)	kg	-			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	3号綱 (大口)	kg	-			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	3号綱 (中口)	kg	-			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	3号綱 (小口)	kg	-			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO バラ物 (中口)	kg	840			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	2号梗 (大口)	kg	-			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	2号梗 (小口)	kg	-			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	kg	750			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO バラ物 (小口)	kg	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	コンクリート・岩盤破砕器	CCR 径28×60g (大口)	セット	-			
爆薬・火工類品	県統一	コンクリート・岩盤破砕器	CCR 径28×60g (小口)	セット	-			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (大口)	個	374			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	463			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3, 0m (小口)	個	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3, 0m (小口)	個	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3, 0m (小口)	個	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3, 0m (大口)	個	390			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3, 0m (大口)	個	394			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫有 (20t未満)	kg	1360			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (5～20t)	kg	1560			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (1～5t)	kg	1850			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (100kg～1t)	kg	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	3号桐 (20t未満 火薬庫有)	kg	-			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	2号榎 (20t未満 火薬庫有)	kg	-			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO パラ物 (20t未満 火薬庫有)	kg	650			
爆薬・火工類品	県統一	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫有 (20t未満)	kg	-			
爆薬・火工類品	県統一	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無 (5～20t)	kg	-			
爆薬・火工類品	県統一	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無 (1～5t)	kg	-			
爆薬・火工類品	県統一	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無 (100kg～1t)	kg	-			
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	334			
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	349			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3, 0m (中口)	個	481			
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	353			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3, 0m (中口)	個	486			
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 38	個	-			
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 1, 4	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 32	個	-			
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 34	個	-			
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径22 8×12 36	個	-			
ロッド・ビット類	県統一	カービット	径25 10×15 38	個	-			
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 0, 5	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 1, 1	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 1, 7	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 2, 0	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 2, 3	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 2, 6	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 2, 9	本	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	クロスビット	径22 6×10 38	個	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	クロスビット	径22 8×12 50	個	*	306	782	
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	25H×2000mm (トンネル用)	本	-			
ロッド・ビット類	県統一	中間ロッド	22mm×1500mm	本	8540			
ロッド・ビット類	県統一	中間ロッド	22mm×3000mm	本	14300			
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	26000			
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	埋め戻し保護材 (仙台地区) : コンクリート再生砂	(工場渡し) 粒径10mm以下	m3	-			
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	14400			
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	14600			
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	15300			
宮城県グリーン製品	県統一	多自然型護岸材	S200タイプ 200kg/m2	m2	-			
宮城県グリーン製品	県統一	スノーボール	L=1800	本	10100			
宮城県グリーン製品	県統一	スノーボール	L=2700	本	12600			
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	300			
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	519	389	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	300			
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	519	389	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	519	389	
アスファルト・乳剤類	県統一	半たわみ性舗装材	(セメントミルク)	L	190			
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	*		999	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	P K R	l	*	331	220	
アスファルト・乳剤類	県統一	瀝青ゴム系接着剤		l	710			
アスファルト・乳剤類	県統一	ブローンアスファルト	P E N 2 0 ~ 3 0	t	-			
アスファルト・乳剤類	県統一	リフレクション防止材	0.3m (PMシート)	m	*	335	999	
アスファルト・乳剤類	県統一	路盤紙	(幅)1m×(長)5.0m	m 2	*	337	999	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 1 (普通浸透用)	L	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 2 (冬期浸透用)	L	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 1 (粗粒度骨材混合用)	L	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 2 (密粒度骨材混合用)	L	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 3 (ソイルアスファルト用)	L	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	特殊カットバック乳剤	プライムコート用	kg	*	331	220	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	再生スタビ用	kg	*	331	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系	kg	*	331	220	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	ストレート(ローリー) 針入度60~100	kg	*	330	219	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルトI型	kg	*	332	221	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルトII型	kg	*	332	221	
鉄筋金物・目地金物	県統一	鉄筋金網(S D 2 9 5)	D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	*	56		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	5480			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m	5520			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m	5550			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	4650			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m	4760			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m	4800			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工25cm	m	1710			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工28cm	m	1720			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工30cm	m	1740			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工25cm	m	2100			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工28cm	m	2100			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工30cm	m	2130			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバームスのみ)	縦目地1車線施工25cm	m	1630			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバームスのみ)	縦目地1車線施工28cm	m	1640			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバームスのみ)	縦目地1車線施工30cm	m	1610			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚30cm	m	4020			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚35cm	m	4030			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用ダミー)	縦目地2車線施工35cm	m	1750			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用突合せ)	縦目地1車線施工35cm	m	2190			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地28cm	m	6730			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地30cm	m	6700			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地35cm	m	6710			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-21cm舗装厚28cm	m	1700			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-23cm舗装厚30cm	m	1710			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-30cm踏掛版30cm	m	1720			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	1730			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-21cm舗装厚28cm	m	1960			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-23cm舗装厚30cm	m	1990			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-30cm踏掛版30cm	m	2010			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-35cm踏掛版35cm	m	2010			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-30cm	m	1740			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-35cm	m	1750			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地30-35cm	m	1750			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-30cm	m	2140			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-35cm	m	2160			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地30-35cm	m	2170			
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	白クローバー	kg	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	クリーピンググレッッドフェスク	kg	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	トールフェスク	kg	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	*	57	76	
芝・種子・厚層基材	県統一	野芝	半土付き	m2	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	高麗芝		m2	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	*	564	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	*	564	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子帯(筋芝用)	幅15cm	m	*	564	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	めどはぎ	kg	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	えにしだ	kg	-			
芝・種子・厚層基材	県統一	化成肥料		6:12:08	kg	-		
芝・種子・厚層基材	県統一	化成肥料		13:17:12	kg	-		
芝・種子・厚層基材	県統一	化成肥料		15:10:07	kg	166		
芝・種子・厚層基材	県統一	芝串	100本束	束	*	563	436	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	φ9×200mm	本	*		999	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	径16 L=400	本	*		999	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*	568	437	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	568	437	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	径13 L=250	本	93			
芝・種子・厚層基材	県統一	人工芝	張芝用ワラ付幅100cm	m2	*	564	430	
芝・種子・厚層基材	県統一	養生材	グリーンファイバー	kg	110			
芝・種子・厚層基材	県統一	厚層基材(有機質系)	基盤材・肥料・接合材含む	m3	35500			
芝・種子・厚層基材	県統一	下水道汚泥利用基盤材吹付工	緑化ネット	m2	300			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ルーファンカ 径25×1000	本	-			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	15100			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	500	382	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリッ 径12用	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤグリッ 径16用	個	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤグリッ 径12用	個	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル4. 0×70×300	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル3. 2×50×300	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリッ 径18～径16用	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリッ 径14～径8用	個	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	シンプル A-20 (径16用)	個	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	シンプル A-16 (径12用)	個	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-G S 3 2. 6×50mm	m 2	1060			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-G S 3 3. 2×50mm	m 2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-G S 3 4. 0×50mm	m 2	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径25×1000	本	6370			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	5本掛 ケーブル (金網3種)	m	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	5本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	5本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	6本掛 ケーブル (金網3種)	m	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	6本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	6本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	8本掛 ケーブル (金網3種)	m	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	8本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	8本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	9本掛 ケーブル (金網3種)	m	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	9本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	9本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	11本掛ケーブル (金網3種)	m	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	11本掛中間支柱 (Uボルト付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	11本掛端末支柱 (索端金具付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	13本掛ケーブル (金網3種)	m	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	13本掛中間支柱 (Uボルト付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	13本掛端末支柱 (索端金具付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C O中メッキ ステ-無	8本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	5本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	6本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	7本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	8本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	9本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	11本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	13本掛 ケーブル (金網C-G S 3)	m	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	5本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	6本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	7本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	8本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	9本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	11本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	13本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	5本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	6本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	7本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	8本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	9本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	11本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	13本掛 端末支柱 (索端金具付)	本	-			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステ-無	5本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	-			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	-			
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	-			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数 3～6本	本	4380			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数 8～11本	本	4380			
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数 13～16本	本	8160			
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 黄色 溶融型	kg	-			
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種2号 ビーズ20～23 白 溶融型	kg	*	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 溶融型	kg	-			
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	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	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色	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 溶融	kg	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 白	L	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 黄色	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	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 黄色	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	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*	256	200	
区画線用材	県統一	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	*	256	200	
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用	kg	*	256	200	
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*		200	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2P 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2PH 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2H 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2B 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-CK-2P 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-CK-2PH 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-CK-2H 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-CK-2B 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2P メッキ	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2PH メッキ	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2H メッキ	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-BK-2B メッキ	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (CO用)	Gr-B-2BS 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (CO用)	Gr-C-2BS 塗装	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (CO用)	Gr-B-2BS メッキ	m	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B-2-4E 塗装	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B-3-3E 塗装	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B-4-2E 塗装	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C-2-3E 塗装	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C-3-2E 塗装	m	*	346	240	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 Gr-B2-2B 塗装	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 Gr-B3-2B 塗装	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 Gr-B4-2B 塗装	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 Gr-C2-2B 塗装	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 Gr-C3-2B 塗装	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E メッキ	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E メッキ	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E メッキ	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 Gr-B2-2B メッキ	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 Gr-B3-2B メッキ	m	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 Gr-B4-2B メッキ	m	*	346	240	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 64.1kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.8kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2.3×350×50×4330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2.3×350×50×2330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2.3×350×50×2360	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 65.8kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 35.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.2kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C型 2.3×382×660	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 メッキ) 9.42kg/枚	B型 3.2×382×660	枚	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 35kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 36kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.3kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	11400			
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 18.6kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	本	12200			
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 21kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	本	13800			
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 28kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C-4E 4.5×114.3×2100	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.4kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C-2B 4.5×114.3×1100	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Ck-2B 4.5×114.3×950	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Ck-2P 4.5×114.3×890	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Ck-2H 4.5×114.3×1150	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Ck-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 17.6kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	11900			
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.9kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	本	12800			
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 21.4kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	本	14500			
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28.6kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*	343	236	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.8kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.2kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 12.3kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.9kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 15.7kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 27.4kg/本	4.5×114.3×2200	本	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 13.8kg/本	4.5×114.3×1100	本	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 28kg/本	4.5×114.3×2200	本	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 14.2kg/本	4.5×114.3×1100	本	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(塗装) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*		240	
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(メッキ) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*		240	
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(メッキ) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4.5×70×31×300	個	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ) 0.95kg/個	4.5×70×31×300	個	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 36.9kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	本	*	344	999	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	*	344	999	
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	*	344	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	*	344	999	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 12.2kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 24.4kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 12.6kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 25.1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	139.8φ用	枚	310			
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	114.3φ用	枚	310			
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(メッキ)	139.8φ用	枚	310			
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	310			
ガードレール部材	県統一	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個	2310			
ガードレール部材	県統一	デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	個	3470			
ガードレール部材	県統一	笠木継手ボルト・ナット(塗装)	Ak・Bk・Ck用 M12×25 0.1kg/本	本	280			
ガードレール部材	県統一	笠木継手ボルト・ナット(メッキ)	Ak・Bk・Ck用 M12×25 0.1kg/本	本	280			
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(塗装)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(メッキ)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*		236	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装)	耐雪型 6.0×120×300 2.09kg/個	個	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	個	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	個	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/個	個	*	348	240	
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m以上	m	1360			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m未満	m	1700			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 2色	m	3210			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	分離帯用 100m未満	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以上	m	2040			
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径6m以上 t=4mm	枚	*	339	235	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t = 3.2mm	枚	*	339	235	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t = 2.3mm	枚	*	339	235	
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 89.1mm、76.3mm、60.5mm	本	-			
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	*	339	239	
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 139.8mm	本	*	339	235	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A メッキ5条	m	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B メッキ4条	m	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C メッキ3条	m	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E 塗装	本	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm 塗装	本	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-Bm メッキ6条	m	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E メッキ	本	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm メッキ	本	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B 塗装	本	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B メッキ	本	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E メッキ	本	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 46.5kg/本	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 41.8kg/本	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 B種 メッキ 46.5kg/本	本	*	340	237	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (土中建) 中間支柱	離脱型 C種 メッキ 41.8kg/本	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間端未支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間端未支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間端未支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間端未支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 メッキ	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間支柱	離脱型 B種 メッキ 31.3kg/本	本	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル (C O建) 中間支柱	離脱型 C種 メッキ 28kg/本	本	*	340	237	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	ブラケット 100m未満	ケ	2040			
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	ブラケット 100m以上	ケ	1700			
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	中間支柱 100m未満	本	2890			
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	中間支柱 100m以上	本	2290			
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	端未支柱	本	4590			
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(曲げ加工)	種別 A (139.8φ)	本	*	340	237	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(曲げ加工)	種別 B・C (114.3φ)	本	*	340	237	
ガードケーブル加算額	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 A (139.8φ) 120mm増す毎	120mm	*	340	237	
ガードケーブル加算額	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 B・C (114.3φ) 120mm増す毎	120mm	*	340	237	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) 土中用	GP-A P-2 E 塗装	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) 土中用	GP-B P-2 E 塗装 27.5kg/m	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) 土中用	GP-C P-2 E 塗装 24.3kg/m	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) C O用	GP-A P-2 B 塗装	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) C O用	GP-B P-2 B 塗装 20.7kg/m	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) C O用	GP-C P-2 B 塗装 18kg/m	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) 土中用	GP-A P-2 E メッキ	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) 土中用	GP-B P-2 E メッキ 28.2kg/m	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) C O用	GP-A P-2 B メッキ	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) C O用	GP-B P-2 B メッキ 21.1kg/m	m	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m未満	m	1740			
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m以上	m	1390			
ガードパイプ	県統一	加算額(曲げ加工)		本	*	341	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	BP3. 2×48. 6×4000 14.3kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	CP2. 4×48. 6×4000 11kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(メッキ)	BP3. 2×48. 6×4000 14.7kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2 E4. 5×114. 3×2300	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2 E4. 5×114. 3×2200	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2 B4. 5×114. 3×1200	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2 B4. 5×114. 3×1200	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 29.3kg/本	BP-2 E 4. 5×114. 3×2300	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 15.4kg/本	BP-2 B 4. 5×114. 3×1200	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	BP 4. 3×40×264 0.92kg/枚	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	CP 3. 0×42×264 0.71kg/枚	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(メッキ)	BP 4. 3×40×264 0.94kg/枚	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚	BP、CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	BP、CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	BP、CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	BP、CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	BP 4. 3×40×223. 3 0.92kg/個	個	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	CP 3. 0×42×223. 3 0.76kg/個	個	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖パイプ(メッキ)	BP 4. 3×40×223. 3 0.94kg/枚	枚	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*		239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	BP、CP M14×70 0.14kg/本	本	*		239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP、CP M14×70 0.14kg/本	本	*	345	239	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(土中用)	m	*	352	246	
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(独立基礎用)	m	*	352	246	
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(コンクリート用)	m	*	352	246	
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(土中用)	m	*	350	244	
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(独立基礎用)	m	*	350	244	
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(コンクリート用)	m	*	350	244	
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ P種 加算額(白色以外)	景観3色、柵高1100mm	m	700			
ガードパイプ (P種)	県統一	ガードパイプ P種 加算額(白色以外)	景観3色、柵高800mm	m	600			
標識板類	県統一	標識板(案内)	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(案内)	封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	0.5m <sup>2</sup> 以上1.0m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	1.0m <sup>2</sup> 以上2.5m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	2.5m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.6倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率2.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.6倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率2.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1.6倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率2.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.6倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率2.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.6倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率2.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.3倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.6倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率2.0倍	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.0倍アルミ製60.5φ×3×40(ボルト共)	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.3倍アルミ製76.3φ×3×40(ボルト共)	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.6倍アルミ製76.3φ×5×50(ボルト共)	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	2.0倍アルミ製89.1φ×5×50(ボルト共)	枚	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	301~325の4倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	326-A~B倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329~3301.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	326-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329～3301, 5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	301～325の4倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	326-A～B倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2～3(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329～3301倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	301～325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	326-A～B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2～3(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329～3301, 5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	401～405倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	407-A～B倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-A倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	15700			
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	401～405倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	407-A～B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	401～405倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	407-A～B倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	401～405倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	407-A～B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.0倍アルミ製	枚	2070			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.0倍アルミ製	枚	2610			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.0倍アルミ製	枚	3850			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	300×400倍率1.0倍アルミ製	枚	5240			
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	507-C(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	3100			
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	3630			
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	5460			
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	2900			
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	3620			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	220×400倍率1倍アルミ製	枚	5310			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	300×400倍率1倍アルミ製	枚	7280			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	507-C(400φ)倍率1倍アルミ製	枚	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	5470			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	6880			
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	10200			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4000	本	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4200	本	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3300	本	10500			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	11100			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	12700			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	14400			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4500	本	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*	356	231	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	17000			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	18200			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4000	本	*	356		
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	24400			
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	27100			
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	14200			
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	20100			
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	12200			
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	13000			
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	13200			
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	21300			
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	12500			
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	17000			
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	22900			
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	29800			
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	25400			
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	27100			
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	28200			
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	37400			
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	27600			
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	29200			
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	30300			
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	40200			
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	29800			
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	31400			
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	38800			
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーハンク 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	*	356	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*	356	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱 (アンカー)		Kg	*	80	95	
工事用標識類	県統一	工事名標識板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	工事名標識板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	昼夜間標識板	鋼製25×110cm	枚	1120			
工事用標識類	県統一	迂回路標識板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	迂回路標識板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500			
工事用標識類	県統一	工事箇所予告標識板	鋼製支柱付120×80cm	枚	5400			
工事用標識類	県統一	標識板(片側交互交通)	合成樹脂製46×100cm	枚	5800			
工事用標識類	県統一	ボール式保安灯	赤色又は黄色台付H=1.0m	本	-			
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	安全ロープ	ナイロンφ12mm	m	-			
工事用標識類	県統一	セイフティコーン	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	135000			
工事用標識類	県統一	コード	信号機用3芯	m	64			
工事用標識類	県統一	内部照明誘導標識板	1800×2000回転灯付	基	110000			
工事用標識類	県統一	内部照明誘導標識板	1200×1600回転灯付	基	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	チェーブ式保安灯	30W-10m	本	5850			
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800 丸型(アクリル)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型(アクリル)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800 丸型 鏡面移動調節式(ステンレス)	基	*	357	233	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ600 丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800 丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス)	基	*	357	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ800用 φ76. 3×3. 2×4000	本	*	357	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ1000用 φ89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	本	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×2 アルミ板	組	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×1 アルミ板	組	*	357	233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×1. 2 防錆処理鋼板	組	*		233	
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×2 樹脂板	組	*		233	
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ76. 3	本	*	357	233	
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ89. 1	本	*	357	233	
デリエータ/スノーボール	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	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	片面 φ100以下反射体数1個	本	*	358	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	片面 φ100以下反射体数2個	本	*	358	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)C o用2段	両面 φ100以下反射体数1個	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標(スノーボール併用型)C o用2段	片面 φ100以下反射体数1個	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標(スノーボール併用型)C o用2段	片面 φ100以下反射体数2個	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60. 5	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60. 5	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 C O用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 C O用 両面	反射体径300 支柱径60. 5	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 C O用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 C O用 片面	反射体径300 支柱径60. 5	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式	本	*	358	229	
デリエータ/スノーボール	県統一	車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	*	358	230	
デリエータ/スノーボール	県統一	車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	*	358	230	
デリエータ/スノーボール	県統一	車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	*	358	230	
デリエータ/スノーボール	県統一	車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	*	358	230	
デリエータ/スノーボール	県統一	車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*	358	230	
デリエータ/スノーボール	県統一	車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*	358	230	
デリエータ/スノーボール	県統一	車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h400	本	*	358	230	
デリエータ/スノーボール	県統一	車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h650	本	*	358	230	
デリエータ/スノーボール	県統一	車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h800	本	*	358	230	
デリエータ/スノーボール	県統一	道路鏡 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	*	360	228	
デリエータ/スノーボール	県統一	道路鏡 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	*	360	228	
デリエータ/スノーボール	県統一	道路鏡 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	*	360	228	
デリエータ/スノーボール	県統一	道路鏡 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	*	360	228	
デリエータ/スノーボール	県統一	道路鏡 小型 両面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個	*		228	
デリエータ/スノーボール	県統一	道路鏡 小型 両面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	*		228	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
デリエータ・スノボール	県統一	道路鎮 小型 片面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個	*		228	
デリエータ・スノボール	県統一	道路鎮 小型 片面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	*		228	
デリエータ・スノボール	県統一	デリニエーター	ブリズム片面89φt=4.5以上L=1550	本	*	358	229	
デリエータ・スノボール	県統一	デリニエーター	ブリズム片面89φt=4.5以上L=1250	本	*	358	229	
デリエータ・スノボール	県統一	デリニエーター	ブリズム片面89φt=4.5以上L=1050	本	4600			
デリエータ・スノボール	県統一	デリニエーター	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1550	本	*	358	229	
デリエータ・スノボール	県統一	デリニエーター	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1250	本	*	358	229	
デリエータ・スノボール	県統一	デリニエーター	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1050	本	4830			
デリエータ・スノボール	県統一	スノーボール	SS1800-I (埋込式) 89φ×77φ×2700	本	7640			
デリエータ・スノボール	県統一	スノーボール	SS2700-I (埋込式) 89φ×77φ×3600	本	-			
デリエータ・スノボール	県統一	スノーボール	SS1800-IIデリネータ挿入式89φ×77φ×1800	本	8890			
デリエータ・スノボール	県統一	スノーボール	SS2700-IIデリネータ挿入式89φ×77φ×2700	本	10800			
デリエータ・スノボール	県統一	スノーボール	APS-1800T (φ38×2700)	本	4910			
デリエータ・スノボール	県統一	スノーボール	APS-2700T (φ38×2600)	本	7560			
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	-			
塗料類	県統一	プライマー	18L 缶	L	*	573	456	
塗料類	県統一	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	K-5623-1種 油性系	kg	-			
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	K-5625-1種 油性系	kg	-			
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	鉛・加鉛7-さび止め JIS K 5674	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	フェノールMIO塗料	中・上塗り	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	252	198	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	*	252	198	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	*	252	197	
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	-			
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	-			
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	無溶剤型 (NS)	kg	-			
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	253	198	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	K-2201	L	*	255	199	
塗料類	県統一	ジंकリッチプライマー用シンナー	無機	L	*	255	199	
塗料類	県統一	ジंकリッチプライマー用シンナー	有機	L	*	255	199	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	255	199	
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	-			
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*	255	199	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	*	255	199	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	*	255	199	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	L	*	255	199	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	L	*	255	199	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	*	251	197	
塗料類	県統一	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	Kg	*	251	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白 JISK55162種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白 JISK55162種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩 JISK55162種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩 JISK55162種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩 JISK55162種	Kg	*	252	197	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩A J I S K 5 5 1 6 2種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩B J I S K 5 5 1 6 2種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩B J I S K 5 5 1 6 2種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用赤 J I S K 5 5 1 6 2種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤 J I S K 5 5 1 6 2種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用青・緑 J I S K 5 5 1 6 2種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑 J I S K 5 5 1 6 2種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジ J I S K 5 5 1 6 2種	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジ J I S K 5 5 1 6	Kg	*	252	197	
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用白	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用白	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用淡彩	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用淡彩	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩A	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩A	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩B	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩B	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用赤	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用赤	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用青・緑	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用青・緑	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジ	Kg	-			
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジ	Kg	-			
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×55	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	*	59	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 M22×140	組	*	59	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 M22×145	組	*	59	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 M22×150	組	*	59	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 M22×155	組	-			
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×160	組	-			
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 M24×60	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	*	59	61	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×135	組	*	60	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×140	組	*	60	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×145	組	*	60	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×150	組	-			
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×155	組	-			
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×160	組	-			
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×80	組	*	60	62	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×90	組	*	60	62	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×100	組	*	60	62	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×50	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×55	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×60	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×65	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×70	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×75	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×80	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×85	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×90	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×95	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×100	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×105	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×110	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×115	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×120	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×125	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×130	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×135	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×140	組	*	61	63	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×145	組	*	61	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×150	組	-			
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 M22×155	組	-			
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 M22×160	組	-			
摩擦接合用高力ボルト	県統一	ボルト	W1/2 L=240	本	*	62	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M20×85	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×110	組	*	59	61	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×45	組	*	60	62	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×80	組	*	60	62	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×85	組	*	60	62	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M24×95	組	*	60	62	
無収縮材・橋面防水材	県統一	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	*	200	121	
無収縮材・橋面防水材	県統一	スタッジベル	SS4122×100、150	本	251			
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用排水装置	FC25	kg	1130			
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	40200			
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	40200			
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	52200			
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	151000			
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	*	406	347	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	スリーブ付1S17.8用	組	2470			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	スリーブ付1S19.3用	組	2470			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	スリーブ付1S21.8用	組	2960			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1S12.4用	個	730			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1S15.2用	個	730			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1S17.8用	個	1330			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1S19.3用	個	1330			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカプレート	1S21.8用	個	1870			
P C用材	県統一	P C鋼棒 (A種2号)	径26	kg	-			
P C用材	県統一	P C鋼棒 (A種2号)	径32	kg	-			
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種2号)	径26	kg	-			
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種2号)	径32	kg	-			
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径17 L≧8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径23 L≧8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径26 L≧8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径32 L≧8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 5m≦L<8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 L≧8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 L≧8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 L≧8m	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	-			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	-			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	-			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	-			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 普通継手	径32 A種2号	組	-			
P C用材	県統一	P C鋼棒 普通継手	径32 B種2号	組	-			
P C用材	県統一	P C鋼棒 G継手	径32 A種2号	組	-			
P C用材	県統一	P C鋼棒 G継手	径32 B種2号	組	-			
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径26	m	-			
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径28	m	-			
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径30	m	-			
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径32	m	-			
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径35	m	-			
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径38	m	-			
P C用材	県統一	P C用シース スパイラル	径40	m	-			



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径42	m	-			
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径45	m	-			
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径50	m	-			
P C用材	県統一	P C用シース スパイラル	径55	m	-			
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径65	m	-			
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径75	m	-			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S12、4用	個	2060			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S15、2用	個	2350			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S17、8用	個	3150			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S19、3用	個	3790			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S21、8用	個	4800			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用 100%割増	組	1800			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用 200%割増	組	2560			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用 100%割増	組	3090			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用 200%割増	組	4370			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用 100%割増	組	4270			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用 200%割増	組	6040			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用 100%割増	組	7330			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用 200%割増	組	10300			
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ17	組	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ23	組	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ26	組	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ32	組	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径9、3	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径10、8	kg	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S15、2 後付用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T15、230T型 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T17、840T型 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T19、350T型 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T21、860T型 埋込用	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	緊張側用12T13M199、220	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	緊張側用12T15M294、319	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	固定側用D12T13E	組	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	固定側用D12T15E	組	*	407	348	
P C用材	県統一	ゴム支承	ネオプラス 板厚10mm 硬質	m <sup>2</sup>	*		339	
P C用材	県統一	ゴム支承	ネオプレーン 板厚10mm 軟質	m <sup>2</sup>	*	409	339	
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径17 (A～C種 1号)	個	208			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径23 (A～C種 1号)	個	369			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径26 (A～C種 1号)	個	569			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32 (A～C種 1号)	個	977			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径17 (A～C種 1号)	個	603			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径23 (A～C種 1号)	個	1020			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径26 (A～C種 1号)	個	1260			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径17 (A～C種 1号)	個	76			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径23 (A～C種 1号)	個	161			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径26 (A～C種 1号)	個	170			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32 (A～C種 1号)	個	242			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径17 (A～C種 1号)	個	760			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径23 (A～C種 1号)	個	1280			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径26 (A～C種 1号)	個	1770			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径32 (A～C種 1号)	個	3060			
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径23用	個	596			
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径26用	個	617			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
P C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	1990			
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	2420			
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	3870			
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	369			
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	569			
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	977			
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	161			
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	170			
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	242			
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	1890			
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径1 7用	個	575			
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径3 2用	個	749			
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m 2	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m 2	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m 2	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m 2	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m 2	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m 2	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m 2	*	264	999	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m 2	*	264	999	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂含浸材		k g	*	264	194	
橋梁用材	県統一	プライマー		k g	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂パテ		k g	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	*	264	194	
橋梁用材	県統一	ウレタン樹脂塗料	上塗り	k g	*	264	194	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS 4 0 0 1 5 0 ~ 2 0 0	t	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS 4 0 0 H - 1 5 0	k g	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS 4 0 0 H - 1 7 5	k g	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS 4 0 0 H - 2 0 0	k g	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 R 止りエキストラ		t	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS 4 0 0 H - 1 0 0	k g	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS 4 0 0 H - 1 2 5	k g	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	SS 4 0 0 H - 2 5 0	k g	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・ 底板	t	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H 1 0 0 × 1 0 0	箇所	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H 1 2 5 × 1 2 5	箇所	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H 1 5 0 × 1 5 0	箇所	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H 1 7 5 × 1 7 5	箇所	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H 2 0 0 × 2 0 0	箇所	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H 2 5 0 × 2 5 0	箇所	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	孔あけ	箇所	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL - 1 8 0 × 1 8 0 × 9 mm 2.29kg/枚	枚	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL - 1 8 0 × 1 8 0 × 1 4 mm 3.56kg/枚	枚	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL - 2 0 5 × 2 0 5 × 1 4 mm 4.62kg/枚	枚	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL - 2 3 0 × 2 3 0 × 1 6 mm 6.64kg/枚	枚	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL - 2 0 0 × 2 0 0 × 1 3 mm 4.08kg/枚	枚	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL - 2 3 0 × 2 3 0 × 1 6 mm 6.64kg/枚	枚	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL - 2 5 0 × 2 5 0 × 1 6 mm 7.85kg/枚	枚	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL - 2 7 5 × 2 7 5 × 1 6 mm 9.5kg/枚	枚	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL - 3 0 0 × 3 0 0 × 1 9 mm 13.43kg/枚	枚	*	416	334	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	継手ボルト	径1 9 L = 5 0	本	54			
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	継手ボルト	径2 5 L = 7 5	本	116			
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径1 6 L = 1 0 5 0	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1 6 L = 1 3 5 0	本	*	416	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径16 L=1650	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=900	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1050	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1150	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1250	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1350	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1450	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=1650	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×750mm	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×800mm	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×900mm	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1000	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1100	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1200	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1300	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材 (STK400)	径60.5×2.3×1500	本	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド (トンネル用)	径19 L=950	本	*	93	999	
送风管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L=2m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*	417	73	
送风管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*	417	73	
送风管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*	417	73	
送风管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*	417	73	
送风管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	*	417	73	
送风管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	*	417	73	
送风管・ロックボルト	県統一	溶接金網 (G3551)	径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	*	56	74	
送风管・ロックボルト	県統一	溶接金網 (G3551)	径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	*	56	74	
送风管・ロックボルト	県統一	鉄筋金網 (SD295)	D13×100~250	t	*	56	75	
送风管・ロックボルト	県統一	角ワッシャー	150×150×9mm	枚	*	417	73	
送风管・ロックボルト	県統一	ナット	M24	個	*	417	73	
送风管・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	
送风管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×3.0m捻り棒鋼18t	本	*	417	73	
送风管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×4.0m捻り棒鋼18t	本	*	417	73	
送风管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m異形棒鋼12t	本	*	417	73	
送风管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×3.0m異形棒鋼12t	本	*	417	73	
送风管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×4.0m異形棒鋼12t	本	*	417	73	
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(ナイロンリング)	φ400×(t)0.4×(L)10m	本	*	274	184	
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(ナイロンリング)	φ500×(t)0.4×(L)10m	本	*	274	184	
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(ナイロンリング)	φ600×(t)0.4×(L)10m	本	*	274	184	
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(ナイロンリング)	φ800×(t)0.4×(L)10m	本	*	274	184	
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(ナイロンリング)	φ900×(t)0.4×(L)10m	本	*	274	184	
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(ナイロンリング)	φ1000×(t)0.4×(L)10m	本	*	274	184	
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ500×(t)0.6	m	*	884	735	
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ600×(t)0.6	m	*	884	735	
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ800×(t)0.8	m	*	884	735	
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ800×(t)1.0	m	8170			
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ900×(t)1.0	m	*	884	735	
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ1000×(t)1.0	m	*	884	735	
送风管・ロックボルト	県統一	送风管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ1000×(t)1.2	m	-			
止水シート	県統一	カッタービット	RM8-25	個	8800			
止水シート	県統一	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	*	521	333	
止水シート	県統一	ドライモルタル	薄塗	kg	-			
止水シート	県統一	吹付コンクリート急結材		kg	*	199	119	
止水シート	県統一	止水シート	裏面緩衝材付エチレン、酢酸ビニール樹脂	m <sup>2</sup>	*	521	333	
維持修繕用材	県統一	シール材	エポキシ	kg	2630			
維持修繕用材	県統一	注入材	エポキシ	kg	3400			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	*			999
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	*			999
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	*	310		999
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径24インチ	枚	-			
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	*	310		999
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	*	310		999
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	*	310		999
維持修繕用材	県統一	区画線消去用カッター	3個/組	組	12800			
維持修繕用材	県統一	塩化カルシウム	25kg/袋防塵・融雪用	kg	*	338		222
維持修繕用材	県統一	防除薬剤	DDVP (アメリカシロヒトリ用)	L	-			
維持修繕用材	県統一	布粒	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			
維持修繕用材	県統一	草刈機切刃	ハンドガイド式 (HMC-91型用)	枚	-			
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 1.5倍	m <sup>2</sup>	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 3.0倍	m <sup>2</sup>	*	534		999
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚20mm 1.5倍	m <sup>2</sup>	*	534		
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚20mm 3.0倍	m <sup>2</sup>	*	534		
止水板・目地板類	県統一	支承用目地板	PC板工用10mm×15mm	m	*	408		339
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	FF 200×5	m	*	533		399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	FC 200×5	m	*	533		399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CF 200×5	m	*	533		399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CF 300×7	m	*	533		399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 200×5	m	*	533		399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 300×7	m	*	533		399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	UC 200×6	m	-			
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	UC 220×6	m	*	533		399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	UC 300×7	m	*	533		399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	S・R 200×5	m	-			
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	S・SF 200×5	m	*	533		
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mm ポリエステル製 t=1.2mm	m <sup>2</sup>	*	523		394
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材	1.0tf/m t=10mm	m <sup>2</sup>	*	523		394
止水板・目地板類	県統一	目地填充剤	加熱注入式 (ゼロシール)	kg	*	535		999
止水板・目地板類	県統一	目地填充剤	加熱充填 (アイガスマチックN)	kg	*	535		999
止水板・目地板類	県統一	砂防目地材	常温注入式 (タール・ウレタン系2液混合)	kg	-			
止水板・目地板類	県統一	砂防目地材	プライマー (250g/m <sup>2</sup> 2使用)	kg	1780			
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 150×5	m	*	533		399
止水板・目地板類	県統一	止め金具	300用止水板用	本	220			
止水板・目地板類	県統一	止め金具	220用止水板用	本	220			
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-40	m	*	812		689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-50	m	*	812		689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-65	m	*	812		689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-75	m	*	812		689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-100	m	*	812		689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-150	m	*	812		689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-200	m	*	812		689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-50	m	*	812		689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-100	m	*	812		689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-125	m	*	812		689

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-150	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-200	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-250	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mm t=3.8mm (有孔管)	m	*	519	389	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mm t=4.5mm (有孔管)	m	*	519	389	
ボーリング材	県統一	ベントナイト	25kg/袋	袋	-			
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ90mm用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ115mm用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ135mm用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ90mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ115mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ135mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ146mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ90mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ115mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ135mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ146mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ90mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ115mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ135mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ146mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ90mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ115mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ135mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ146mm用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォータースイーベル	φ90mm 二重管用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォータースイーベル	φ115mm 二重管用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォータースイーベル	φ135mm 二重管用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォータースイーベル	φ146mm 二重管用	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォータースイーベル	φ90mm 単管用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウォータースイーベル	φ115mm 単管用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウォータースイーベル	φ135mm 単管用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (3種)	径40.5 1.5m リング付	本	*	307	781	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (3種)	径40.5 3m リング付	本	*	307	781	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径4 6	個	*	307	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径5 6	個	*	307	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径6 6	個	*	307	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径7 6	個	*	307	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径8 6	個	*	307	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径1 0 1	個	*	307	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径1 1 6	個	*	307	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径1 3 1	個	*	307	781	
ボーリング材	県統一	コアリフター アッセンブリー	径4 6	本	8150			
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径2 0 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径2 5 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径3 0 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径3 5 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径4 0 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径4 5 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径5 0 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径5 5 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径2 0 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径2 5 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径3 0 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径3 5 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径4 0 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径4 5 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径5 0 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径5 5 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	サブソケット (大口径用)	径2 5 0 トリコンビット用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	サブソケット (大口径用)	径3 5 0 トリコンビット用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	サブソケット (大口径用)	径4 5 0 トリコンビット用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	サブソケット (大口径用)	径5 0 0 トリコンビット用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	サブソケット (大口径用)	径5 5 0 トリコンビット用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径2 5 0 L = 1. 0 m	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径3 5 0 L = 1. 0 m	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径4 5 0 L = 1. 0 m	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径5 0 0 L = 1. 0 m	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径5 5 0 L = 1. 0 m	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径2 0 0	個	*	308	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径2 5 0	個	*	308	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径3 0 0	個	*	308	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径3 5 0	個	*	308	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径4 0 0	個	*	308	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径4 5 0	個	*	308	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径5 0 0	個	*	308	781	
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径5 5 0	個	*	308	781	
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径2 5 0 L = 1. 0 m	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径3 5 0 L = 1. 0 m	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径4 5 0 L = 1. 0 m	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径5 0 0 L = 1. 0 m	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径5 5 0 L = 1. 0 m	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (大口径用)	径7 3 L = 3. 0 m	本	*	308	781	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (大口径用)	径8 5 L = 3. 0 m	本	*	308	781	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (大口径用)	径1 0 1 L = 3. 0 m	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (大口径用)	径1 5 0 L = 3. 0 m	本	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径8 4. 5 L = 3 0 0	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径9 9. 5 L = 3 0 0	個	*	308	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径114.5 L=300	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径129.5 L=300	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径83 L=1500	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径97.0 L=1500	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径113.0 L=1500	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径127 L=1500	本	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径87	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径100	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径115	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径130	個	*	308	782	
ボーリング材	県統一	スーベル (アンカ用)	φ86用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スーベル (アンカ用)	φ101用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スーベル (アンカ用)	φ116用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スーベル (アンカ用)	φ131用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド	径86.0 1.5m リング付	本	43500			
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド	径101.0 1.5m リング付	本	66300			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径46mm	個	2690			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径56mm	個	3040			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径66mm	個	3270			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径76mm	個	3970			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径86mm	個	4210			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径101mm	個	7280			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径116mm	個	8190			
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径131mm	個	11000			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径46mm用 L=3.0m	本	79500			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径56mm用 L=3.0m	本	87600			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径66mm用 L=3.0m	本	98100			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径76mm用 L=3.0m	本	116000			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径86mm用 L=3.0m	本	136000			
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径86mm用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径101mm用	個	*	308	999	
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径116mm用	個	42700			
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径131mm用	個	42700			
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径46mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径56mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径66mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径76mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径86mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径101mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径116mm用 L=3.0m	本	*	307		
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径46mm	m	1910			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径56mm	m	2280			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径66mm	m	2780			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径76mm	m	3610			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径86mm	m	4320			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径101mm	m	4730			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径116mm	m	5310			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径46mm	m	3820			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径56mm	m	4560			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径66mm	m	5560			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径76mm	m	7230			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径86mm	m	8640			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径101mm	m	9460			
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径116mm	m	10600			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボーリング材	県統一	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			
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6.6mm	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7.6mm	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8.6mm	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10.1mm	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11.6mm	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4.6mm	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6.6mm	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4.6mm	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5.6mm	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6.6mm	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7.6mm	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8.6mm	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10.1mm	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11.6mm	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4.6mm	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5.6mm	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6.6mm	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7.6mm	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8.6mm	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10.1mm	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11.6mm	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4.6mm	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5.6mm	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6.6mm	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7.6mm	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8.6mm	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10.1mm	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11.6mm	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4.6mm	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5.6mm	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6.6mm	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7.6mm	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8.6mm	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10.1mm	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11.6mm	m	2720			
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1インチ高圧デリバリーホース	m	3500			
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1.5インチ高圧デリバリーホース	m	5040			
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1インチウォーターホース (25×1B)	m	*	312	784	
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1.5インチウォーターホース (38×1B)	m	*	312	784	
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ2インチウォーターホース (50×1B)	m	*	312	784	
グラウト用材	県統一	圧力計	φ100mm×10kg/cm2	個	2620			
グラウト用材	県統一	圧力計	φ100mm×15kg/cm2	個	2620			
グラウト用材	県統一	圧力計	φ100mm×30kg/cm2	個	2620			
グラウト用材	県統一	ゲージプロテクター	φ100mm用	個	11100			
グラウト用材	県統一	エアバッカー	4.6mm用	組	96000			



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
グラウト用材	県統一	エアバック	66mm用	組	204000			
グラウト用材	県統一	バックラバー	46mm用	個	56000			
グラウト用材	県統一	バックラバー	66mm用	個	140000			
グラウト用材	県統一	エアチューブ		m	*	312		
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	2330			
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	耐腐蝕腐食電線鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐腐蝕腐食電線鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐腐蝕腐食電線鋼管	白ねじ無し管 125A	本	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐腐蝕腐食電線鋼管	白ねじ無し管 150A	本	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐腐蝕腐食電線鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐腐蝕腐食電線鋼管	白ねじ無し管 250A	本	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐腐蝕腐食電線鋼管	白ねじ無し管 300A	本	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐腐蝕腐食電線鋼管	白ねじ無し管 350A	本	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径54 L=1.5m	本	6400			
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径64 L=1.5m	本	7420			
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径74 L=1.5m	本	8570			
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径84 L=1.5m	本	9600			
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径99 L=1.5m	本	12600			
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径114 L=1.5m	本	14500			
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径73 L=1m	本	5090			
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径83 L=1m	本	5690			
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径97 L=1m	本	7290			
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径112 L=1m	本	8640			
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径127 L=1m	本	12300			
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径142 L=1m	本	16000			
集排水ボーリング材	県統一	ロッド(集排水ボーリング)	径40.5 L=1m	本	6400			
集排水ボーリング材	県統一	ロッド(集排水ボーリング)	径40.5 L=3m	本	10600			
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	90.8mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	110mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	128.5mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	160mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	180mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	204mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	27.6mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	33.1mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	40mmスタンダード	個	*	306	783	
集排水ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビット	53.1mmスタンダード	個	*	306	783	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	150(内径)×26(厚)×2000(長) 77kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	446	310	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	300×30×2000 165kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	350×32×2000 204kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	450×38×2430 373kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	500×42×2430 459kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	600×50×2430 660kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	700×58×2430 899kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) C形	1500×112×2360 3270kg/本	本	-			
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) C形	1650×120×2360 3850kg/本	本	-			
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) C形	1800×127×2360 4430kg/本	本	-			
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	150×26×2000 77kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	300×30×2000 165kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	350×32×2000 204kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	450×38×2430 373kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	500×42×2430 459kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	600×50×2430 660kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	700×58×2430 899kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*	446	310	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) C形	1500×112×2360 3270kg/本	本	-			
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) C形	1600×120×2360 3850kg/本	本	-			
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) C形	1800×127×2360 4430kg/本	本	-			
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 800(内径)×80(厚)×2430(長)	本	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本	*	444	309	
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 800×80×2430	本		111000		
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		140000		
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		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 1100×105×2430	本		191000		
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		228000		
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		283000		
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		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 1650×150×2430	本		397000		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	461000			
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	558000			
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	86200			
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	104000			
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	126000			
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	143000			
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	168000			
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	212000			
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	257000			
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	298000			
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	343000			
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	417000			
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	91800			
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	116000			
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	140000			
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	159000			
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	188000			
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	235000			
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	284000			
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	329000			
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	383000			
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	463000			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ250×2.0m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ300×2.0m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ350×2.43m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ400×2.43m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ450×2.43m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ500×2.43m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ600×2.43m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ700×2.43m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ250×2.0m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ300×2.0m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ350×2.43m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ400×2.43m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ450×2.43m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ500×2.43m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ600×2.43m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ700×2.43m	本	*	443	308	
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ250	本	26700			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ300	本	31800			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ350	本	37100			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ400	本	40800			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ450	本	47700			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ500	本	54300			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ600	本	83500			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ700	本	103000			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ250	本	13600			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ300	本	16300			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ350	本	20800			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ400	本	23000			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ450	本	27500			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ500	本	31400			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ600	本	48400			
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ700	本	59800			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ250	本	31100			
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	37300			
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	43500			
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	48000			
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	56000			
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	64000			
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	35800			
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	42700			
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	50100			
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	55100			
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	64600			
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	73400			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ250	本	13600			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ300	本	16300			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ350	本	20800			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ400	本	23000			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ450	本	27500			
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ500	本	31400			
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	12300			
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	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)	φ350	本	15700			
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	17800			
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	20000			
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	22000			
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ125有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ150有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ200有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ250有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ300有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ350有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ400有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ450有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ500有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ600有効長4m	本	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	433	295	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ100有効長4m	本	3440			
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	5570			
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	8030			
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	13300			
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	20000			
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	28200			
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	43100			
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	54600			
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	69700			
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	89500			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ100	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ125	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ150	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ200	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ250	本	21000			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ300	本	29100			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ100	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ125	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ150	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ200	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ100	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ125	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ150	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ200	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ250	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ300	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ250	本	24500			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ300	本	31100			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口30°曲管	φ250	本	20400			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口30°曲管	φ300	本	32300			
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ100	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ125	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ150	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ200	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ100	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ125	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ150	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ200	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ300	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ300	本	*	434	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	桝用短管	φ100×500	本	*	434	297	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道用塩ビ管継手	県統一	楔用短管	φ125×500	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	楔用短管	φ150×500	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	楔用短管	φ200×500	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ100×800	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ125×800	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ150×800	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ200×800	本	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ150	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ200	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ250	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ300	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ350	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ400	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ450	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ500	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ600	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ200	個	5760			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ250	個	8730			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ300	個	12800			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ350	個	16700			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ400	個	22400			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ450	個	27200			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ500	個	37400			
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ150	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ200	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ250	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ300	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ350	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ400	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ450	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ500	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ600	個	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手φ150	組	2910			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手φ200	組	6880			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ200	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ250	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ300	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ350	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ400	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ450	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ500	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ150	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ200	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ250	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ300	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ350	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ400	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ450	組	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ500	組	*	433	296	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30 244kg/個	個	*	456	999	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60 374kg/個	個	*	456	999	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200A 120×120×30 326kg/個	個	*	456	322	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200B 120×120×60 527kg/個	個	*	456	322	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30 318kg/個	個	*	456	322	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60 423kg/個	個	*	456	322	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600D 60×120×60 539kg/個	個	-			
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)	900 90×120×60 479kg/個	個	-			
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	*	456	999	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(片面斜壁)	600D 60×120×60 480kg/個	個	*	456	322	
植樹用材・生石灰	県統一	松苗	黒松2年生	本	-			
植樹用材・生石灰	県統一	唐竹	目通径3.0×5.5cm長さ5~7m	本	*	565		
植樹用材・生石灰	県統一	生石灰	安定処理用	kg	*	527	374	
植樹用材・生石灰	県統一	消石灰	安定処理用	kg	*	527	374	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	*	530	378	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	*	530	378	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	*	530	378	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	懸濁型無機中結タイプ	L	*	530	378	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×1000(L)	本	*	477	352	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×1500(L)	本	187800			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×2000(L)	本	*	477		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×2500(L)	本	302400			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×3000(L)	本	365000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	200(H)×1000(L)	本	*	477	352	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	200(H)×1500(L)	本	304500			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	200(H)×2000(L)	本	*	477		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	200(H)×2500(L)	本	491000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	200(H)×3000(L)	本	592500			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	250(H)×1000(L)	本	*	477	352	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	250(H)×1500(L)	本	371500			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	250(H)×2000(L)	本	*	477		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	250(H)×2500(L)	本	603000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	250(H)×3000(L)	本	727500			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	300(H)×1000(L)	本	*	477	352	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	300(H)×1500(L)	本	483000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	300(H)×2000(L)	本	*	477		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	300(H)×2500(L)	本	778000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	300(H)×3000(L)	本	939000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	400(H)×1000(L)	本	*	477	352	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	400(H)×1500(L)	本	768000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	400(H)×2000(L)	本	*	477		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	400(H)×2500(L)	本	1247000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	400(H)×3000(L)	本	1501000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	500(H)×1000(L)	本	*	477	352	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	500(H)×1500(L)	本	1122000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	500(H)×2000(L)	本	*	477		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	500(H)×2500(L)	本	1837000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	500(H)×3000(L)	本	2211000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	600(H)×1000(L)	本	*	477	352	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	600(H)×1500(L)	本	1482000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	600(H)×2000(L)	本	*	477		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	600(H)×2500(L)	本	2416000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(V型)	600(H)×3000(L)	本	2910000			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(小型船舶用型)	100(H)×500(L)	本	94500			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(小型船舶用型)	100(H)×1000(L)	本	*	477	352	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(小型船舶用型)	100(H)×1500(L)	本	141100			
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(小型船舶用型)	100(H)×2000(L)	本	*	477		
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(小型船舶用型)	130(H)×1000(L)	本	*	477	352	
ゴム防眩材	県統一	ゴム防眩材(小型船舶用型)	130(H)×1500(L)	本	156100			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ゴム防敵材	県統一	ゴム防敵材(小型船舶用型)	130(H)×2000(L)	本	*	477		
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ロープ5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	478	354	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ロープ10T型)	径5 1×2×3m	組	*	478	354	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(鋼材5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	478	354	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(鋼材10T型)	径5 1×2×3m	組	*	478	354	
係船柱他	県統一	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*	524	397	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱5t	基	*		999	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱10t	基	*		353	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱15t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱25t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱35t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱50t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱70t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱100t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱150t	基	*	478	999	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱200t	基	*	478	999	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱5t	基	*	478	999	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱10t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱15t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱25t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱35t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱50t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱70t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱100t	基	*	478	353	
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1000(L)×12(t)	本	-			
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1500(L)×12(t)	本	-			
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2000(L)×12(t)	本	-			
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2500(L)×12(t)	本	-			
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3000(L)×12(t)	本	-			
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3500(L)×12(t)	本	-			
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×4000(L)×12(t)	本	-			
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	200(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	-			
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	-			
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2500(L)×13(t)	本	-			
係船柱他	県統一	防砂シート	縫製代	m <sup>2</sup>	460			
係船柱他	県統一	コーナー金物(CCF)	100×100×12	m	-			
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	R C場所打ホロースラブ橋	t	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	*	8	8	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	*	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	*	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	*	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	*	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	*	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	*	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	*	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	*	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	*	12	14	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	362	305	
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	*	362	305	

































































種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	*	32	39	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 A m・B m種	m	*	32	39	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	*	32	40	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	*	32	40	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 A m・B m種	m	*	32	40	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B、C) 4 m	m	*	32	41	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B、C) 3 m	m	*	32	41	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B、C) 2 m	m	*	32	41	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4 m	m	*	32	41	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3 m	m	*	32	41	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2 m	m	*	32	41	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 アック建込用	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 アック建込用	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 アッカー固定用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・バネのみ 支柱間隔3m	m	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 アック建込用	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 アック建込用	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 アッカー固定用	ビーム・バネ式 支柱間隔3m	m	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・バネのみ 支柱間隔3m	m	*	52	60	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚5 c m	m 2	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚6 c m	m 2	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚7 c m	m 2	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚8 c m	m 2	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚9 c m	m 2	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚10 c m	m 2	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚10 c m	m 2	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚15 c m	m 2	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚20 c m	m 2	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚3 c m	m 2	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚4 c m	m 2	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚5 c m	m 2	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚6 c m	m 2	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚7 c m	m 2	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚8 c m	m 2	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚10 c m	m 2	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚1 c m	m 2	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚2 c m	m 2	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚3 c m	m 2	*	110	129	
法面工	県統一	法面工	種子散布	m 2	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生マット)	肥料袋付	m 2	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m 2	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (環境品)	m 2	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m 2	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m 2	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m 2	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋無	m 2	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋付	m 2	*	110	130	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路植栽工	県統一	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	*	136	160	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	*	136	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	*	136	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	*	136	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	*	136	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	*	136	161	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本	*	136	162	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 地被類植付工		鉢	*	136	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm	本	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	*	140	163	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm	本	*	140	163	
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	*	140	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	*	140	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	*	140	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	*	140	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	*	140	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	*	140	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木 (株物)	m2	*	140	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	*	140	164	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木 (株物)	m2	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	*	140	165	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木 (株物)	m2	*	140	166	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	*	140	166	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工 (掘取工)	低木 (株物) 樹高60cm未満	本	*	136	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工 (掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	*	136	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工 (掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	*	136	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工 (掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	*	136	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工 (掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	*	136	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工 (掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	*	136	167	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 移植工 (掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	*	136	167	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m2	*	442	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m2	*	458	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m2	*	458	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m2	*	458	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性珪矽樹脂(1層) 無	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性珪矽樹脂(1層) 受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性珪矽樹脂(1層) 著受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜珪矽樹脂(2回塗/層) 無	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜珪矽樹脂(2回塗/層) 受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜珪矽樹脂(2回塗/層) 著受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノックフ(2層) 無	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノックフ(2層) 受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノックフ(2層) 著受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノックフ(2回塗/層) 無	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノックフ(2回塗/層) 受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノックフ(2回塗/層) 著受	m2	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性珪矽樹脂(2層) 無	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性珪矽樹脂(2層) 受	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性珪矽樹脂(2層) 著受	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ケムリ-さび止(3層) 無	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ケムリ-さび止(3層) 受	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ケムリ-さび止(3層) 著受	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性珪矽樹脂(1層) 無	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性珪矽樹脂(1層) 受	m2	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性珪矽樹脂(1層) 著受	m2	*	438	358	























































種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ロー・赤系 8休	m 2	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ロー・赤系 8休	m 2	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ロー・赤系 8休	m 2	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ロー・淡彩 8休	m 2	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ロー・淡彩 8休	m 2	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ロー・淡彩 8休	m 2	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ロー・濃彩 8休	m 2	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ロー・濃彩 8休	m 2	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ロー・濃彩 8休	m 2	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・赤系 8休	m 2	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・赤系 8休	m 2	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・赤系 8休	m 2	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スレ・赤系 8休	m 2	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スレ・赤系 8休	m 2	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スレ・赤系 8休	m 2	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・淡彩 8休	m 2	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・淡彩 8休	m 2	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・淡彩 8休	m 2	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スレ・淡彩 8休	m 2	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スレ・淡彩 8休	m 2	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スレ・淡彩 8休	m 2	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・濃彩 8休	m 2	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・濃彩 8休	m 2	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ロー・濃彩 8休	m 2	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スレ・濃彩 8休	m 2	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スレ・濃彩 8休	m 2	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スレ・濃彩 8休	m 2	*	466	389	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	156	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	156	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	*	156	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	*	156	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	*	156	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	*	156	183	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱技型 後付工法	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱技型 先付工法	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱技型 1車線相当	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱技型 2車線相当	m	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m 3	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱技型 特殊合材費	m 3	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱技型 伸縮金物費	m	*	162	191	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	472	394	





種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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7休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無7休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無7休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受7休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受7休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休	m3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休	m3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受8休	m3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受8休	m3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受8休	m3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休	m3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休	m3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受8休	m3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受8休	m3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受8休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受8休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受8休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受8休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受8休	m3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受8休	m3	*	472	395	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m2	*	174	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	*	174	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	*	174	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	*	174	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	*	174	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	*	174	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	*	174	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	*	174	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	*	174	208	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	ｶﾞﾌﾞﾘｽﾞ 4-ﾚﾝｽﾞ 2m2未満 金具含	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 新設	封入ﾌﾞﾘｽﾞ 4-ﾚﾝｽﾞ 2m2未満 金具含	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 新設	ｶﾞﾌﾞﾘｽﾞ 4-ﾚﾝｽﾞ 2m2以上 金具含	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 新設	封入ﾌﾞﾘｽﾞ 4-ﾚﾝｽﾞ 2m2以上 金具含	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 新設	広角ﾌﾞﾘｽﾞ 4 2m2未満 金具含	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 新設	広角ﾌﾞﾘｽﾞ 4 2m2以上 金具含	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 移設	2m2未満 設置手間	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 移設	2m2以上 設置手間	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 4.0m3未満	m3	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 4.0～6.0m3未満	m3	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 6.0m3以上	m3	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式 φ60.5～φ101.6	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去 (路側式)	複柱式 φ60.5～φ101.6	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (片持式)	400kg未満	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (片持式)	400kg以上	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (門型式)	10m未満	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (門型式)	10～20m未満	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (門型式)	20m以上	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去 (路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2未満	m2	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2以上	m2	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去 (添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去 (添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去 (添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識基礎撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎	m3	*	80	94	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路標識設置工	県統一	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	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	
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φ11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φ11式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射φ100以下かぶせ式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射φ300バンド式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射φ300バンド式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射φ100以下側壁用	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射φ100以下ベ-ズプレート式	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射φ100以下側壁用	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射φ100以下ベ-ズプレート式	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射φ300ベ-ズプレート式	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射φ300ベ-ズプレート式	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中ス/φ-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/φ-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/φ-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 CO用ス/φ-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/φ-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/φ-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/φ-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/φ-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/φ-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/φ-ル併用型舎	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/φ-ル併用型舎	本	*	94	114	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノボ-ル併用型合	本	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノボ-ル併用型合	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	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	両面反射 7#製 設置幅20cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	両面反射 7#製 設置幅30cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	片面反射 7#製 設置幅20cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	片面反射 7#製 設置幅30cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 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	道路鏡設置工 小型鏡 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	道路鏡設置工 小型鏡 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	道路鏡設置工 小型鏡 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	道路鏡撤去工	貼付式	個	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡撤去工	穿孔式	個	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	境界鏡設置工	金属製 設置手間	枚	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	境界鏡撤去工		枚	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7#-ボ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7#-ボ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7#-ボ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7#-ボ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7#-ボ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7#-ボ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7#-ボ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7#-ボ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7#-ボ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	*	98	114	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上	本	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	m	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	*	148	175	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工		鉢	*	148	175	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	*	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける	m <sup>2</sup>	*	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	*	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無	m <sup>2</sup>	*	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける	m <sup>2</sup>	*	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	*	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける	m <sup>2</sup>	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無	m <sup>2</sup>	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける	m <sup>2</sup>	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	*	428	402	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 6休	m <sup>2</sup>	*	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 6休	m <sup>2</sup>	*	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m <sup>2</sup>	*	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 6休	m <sup>2</sup>	*	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m <sup>2</sup>	*	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m <sup>2</sup>	*	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 6休	m <sup>2</sup>	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 6休	m <sup>2</sup>	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m <sup>2</sup>	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 6休	m <sup>2</sup>	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m <sup>2</sup>	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m <sup>2</sup>	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 7休	m <sup>2</sup>	*	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休	m <sup>2</sup>	*	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休	m <sup>2</sup>	*	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 7休	m <sup>2</sup>	*	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休	m <sup>2</sup>	*	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休	m <sup>2</sup>	*	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 7休	m <sup>2</sup>	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休	m <sup>2</sup>	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休	m <sup>2</sup>	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 7休	m <sup>2</sup>	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休	m <sup>2</sup>	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休	m <sup>2</sup>	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m <sup>2</sup>	*	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m <sup>2</sup>	*	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休	m <sup>2</sup>	*	436	397	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 8休	m <sup>2</sup>	*	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 8休	m <sup>2</sup>	*	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休	m <sup>2</sup>	*	436	398	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m <sup>2</sup>	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m <sup>2</sup>	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休	m <sup>2</sup>	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 8休	m <sup>2</sup>	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 8休	m <sup>2</sup>	*	428	402	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休	m <sup>2</sup>	*	428	402	
現場吹付法砕工	県統一	ラス張り		m <sup>2</sup>	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	120	141	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	10m未満	m	*	188	223	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	*	188	223	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	*	188	223	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションバイブル工	10m未満	m	*	188	223	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションバイブル工	10m以上20m未満	m	*	188	223	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションバイブル工	20m以上35m未満	m	*	188	223	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 昼 無	m	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	*	418	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	*	418	408	











種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無8休	枚	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無8休	枚	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける8休	枚	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける8休	枚	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受8休	枚	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受8休	枚	*	418	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無8休	枚	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無8休	枚	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける8休	枚	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける8休	枚	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受8休	枚	*	422	415	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受8休	枚	*	422	415	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アクリル系)新設	m2	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アクリル系)補修	m2	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m2	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m2	*	168	197	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高1.50m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.00m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.50m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.00m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.50m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高4.00m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高1.50m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高2.00m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高2.50m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高3.00m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高3.50m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高4.00m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ステーパー	岩盤用	本	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	*	68	77	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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 ㊦ケツ式支柱	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 ㊦ケツ式支柱	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 ㊦ケツ式支柱	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 ㊦ケツ式支柱	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 ㊦ケツ式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*	68	79	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工 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 C0建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	*	40	50	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m3	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II	m	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件III	m	*	126	149	
グルーピング工	県統一	グルーピング工	縦方向グルーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	*	178	216	
グルーピング工	県統一	グルーピング工	縦方向グルーピング工 幅9mm深4mm間隔60mm	m2	*	178	216	
グルーピング工	県統一	グルーピング工	横方向グルーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	*	178	216	
グルーピング工	県統一	グルーピング工	横方向グルーピング工 幅36mm深10mm (路面排水用)	m	*	178	216	
コンクリート表面処理工	県統一	フォータージョット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	*	182	229	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ㊦フィン 敷設	ケーン製作	m2	*	228		
港湾工事市場単価	県統一	マット工 アスファルトマット(工場製作)設置	ケーン抜き	m2	*	232		
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	*	232		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケーン製作 ケーン抜き	m	*	236		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	重力式 ケーン抜き	m	*	236		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	鋼矢板式 ケーン抜き	m	*	236		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーン製作 枠組足場 (手摺先行型)	ケーン抜き	m2	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーン製作 内足場	ケーン抜き	m2	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 方塊製作 枠組足場 (手摺先行型)	ケーン抜き	m2	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セル・L型ブロック製作	枠組足場 (手摺先行型) ケーン抜き	m2	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セル・L型ブロック製作	内足場 ケーン抜き	m2	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 上部工製作	枠組足場 (手摺先行型) 重力式 ケーン抜き	m2	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 上部工製作	枠組足場 (手摺先行型) 鋼矢板式 ケーン抜き	m2	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 ケーン製作	ケーン抜き	kg	*	244		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 セラー-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｸﾚﾝ抜き	kg	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 上部工製作	ｸﾚﾝ抜き	kg	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ	鉄筋径38mm未満 ｸﾚﾝ抜き	kg	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ	鉄筋径38mm以上50mm未満 ｸﾚﾝ抜き	kg	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ	鉄筋径50mm以上80mm未満 ｸﾚﾝ抜き	kg	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ケｰﾝ製作	ｸﾚﾝ抜き	m2	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 方塊製作	蓋・根固・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作 ｸﾚﾝ抜き	m2	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 セラー-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｸﾚﾝ抜き	m2	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 ｸﾚﾝ抜き 鋼製型枠	m2	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 ｸﾚﾝ抜き 鋼製型枠	m2	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 ｸﾚﾝ抜き 木製型枠	m2	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 ｸﾚﾝ抜き 木製型枠	m2	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 ケｰﾝ製作	ﾌﾞｯﾌﾟ車 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬倉	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 方塊製作等陸上施工	ﾌﾞｯﾌﾟ車 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬倉	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 方塊製作等陸上施工	ﾐｷﾞｰ車から直接投入 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬別	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 方塊製作等陸上施工	ｸﾚﾝ抜き ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬別	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 セラー-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	ﾌﾞｯﾌﾟ車 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬倉	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 セラー-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	ﾐｷﾞｰ車から直接投入 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬別	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 セラー-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｸﾚﾝ抜き ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬別	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 上部工 陸上施工	ﾌﾞｯﾌﾟ車 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬倉	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 上部工 陸上施工	ﾐｷﾞｰ車から直接投入 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬別	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 上部工 陸上施工	ｸﾚﾝ抜き ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬別	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 上部工 海上施工	起重機船 ｸﾚﾝ台船Co運搬作業船別	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 上部工 海上施工	ﾐｷﾞｰ船 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬・作業船別	m3	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	ｸﾚﾝ抜き 陸上施工	個	*	260		
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	*	260		
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	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケｰﾝ等据付用上蓋製作	上蓋使用料	m2	-			
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケｰﾝ等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	箇	*	264		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	瀝青系	m2	*	272		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	272		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 陸上 ｸﾚﾝ抜き	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 陸上 ｸﾚﾝ抜き	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 陸上 ｸﾚﾝ抜き	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 陸上 ｸﾚﾝ抜き	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 陸上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 陸上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 陸上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 陸上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 陸上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 陸上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 陸上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 陸上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 陸上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 陸上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 陸上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 陸上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 陸上施工 ｸﾚﾝ抜き	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 海上施工	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 陸上 ｸﾚﾝ抜き	基	*	282		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 防眩材取付	H=250～500mm未満 海上	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 防眩材取付	H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 防眩材取付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 防眩材取付	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 防眩材取付	H=800mm以上 海上施工	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 陸上施工	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 海上施工	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 陸上	組	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 海上	組	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 陸上施工	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 陸上施工	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 海上施工	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 梯子取付	H=250mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防眩材取付工 梯子取付	H=250mm未満 海上	基	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	車止め取付工 (手間のみ)	二次製品 クレーン抜き	m	*	288		
港湾工事市場単価	県統一	線金物取付工 (手間のみ)	二次製品	m	*	288		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 取付金具製作	材工共	組	*	296		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 取付金具取付	クレーン抜き 手間のみ	組	*	296		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 陽極取付 (手間のみ)	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	*	296		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 電位測定装置取付	端子板 手間のみ	個	*	296		
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	陸上施工 手間のみ	m	*	300		
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	水中施工 手間のみ	m	*	300		
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂ネット敷設	陸上 クレーン抜き 手間のみ	m2	*	304		
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂ネット敷設	海上 台船使用 手間のみ	m2	*	304		
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂ネット敷設	海上 クレーン付台船使用 手間のみ	m2	*	304		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 錆止め	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 下塗り・上塗り	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上12mm以上16mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上16mm以上20mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上16mm以上20mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上20mm以上28mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上12mm以上16mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 6mm以上12mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上12mm以上16mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上16mm以上20mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上16mm以上20mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上20mm以上28mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上12mm以上16mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚 11mm以上20mm未満	m	*	322		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 海上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 3mm以上6mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 6mm以上10mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚10mm以上13mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚13mm以上16mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタッド 溶接	下地処理 手間のみ	個所	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタッド 溶接	水中スタッド 溶接 手間のみ	本	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	かき落とし工		m2	*	332		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設	手間のみ	m	*	336		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置	陸上 クレーン込み 手間のみ	m	*	336		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去	陸上 クレーン込み 手間のみ	m	*	336		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	浮標灯設置工 (手間のみ)	クレーン抜き	基	*	344		
港湾工事市場単価	県統一	浮標灯撤去工 (手間のみ)	クレーン抜き	基	*	344		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎ブロック製作	m2	*	228		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	セルラーL型ブロック製作	m2	*	228		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 海上	基	*	276		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止柵工 汚濁防止柵設置 手間	柵寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル 大型ブレーカ	600～800kg級	本	*	306	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル	大型ブレーカ (1300kg級)	本	*	306	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 0.7m級	本	*	306		
複合単価 (施工単価)	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 1.0m級	本	*	306		
複合単価 (施工単価)	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 2.0m級	本	*	306		
複合単価 (施工単価)	県統一	ブラシ(ガードレール清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	*	311	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	ブラシ(トンネル清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	*	311	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	無塗装耐候性橋梁素地調整費	製品プラスト S I S S a 2. 0	m <sup>2</sup>	1920			
複合単価 (施工単価)	県統一	二次素地調整費 (鋼橋)	製品プラスト S I S S a 2. 5	m <sup>2</sup>	2070			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m <sup>2</sup> 以上 t=3cm	m <sup>2</sup>	4400			
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 <sup>2</sup> 以上 t=4cm	m <sup>2</sup>	4900			
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 <sup>2</sup> 以上 t=5cm	m <sup>2</sup>	5400			
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 <sup>2</sup> 以上 t=6cm	m <sup>2</sup>	6100			
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 <sup>2</sup> 以上 t=7cm	m <sup>2</sup>	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1000m <sup>2</sup> 以上 t=8cm	m <sup>2</sup>	7500			
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 <sup>2</sup> 以上 t=10cm	m <sup>2</sup>	8600			
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 <sup>2</sup> 未満 t=3cm	m <sup>2</sup>	4620			
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 <sup>2</sup> 未満 t=4cm	m <sup>2</sup>	5140			
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 <sup>2</sup> 未満 t=5cm	m <sup>2</sup>	5670			
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 <sup>2</sup> 未満 t=6cm	m <sup>2</sup>	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500～1000m <sup>2</sup> 未満 t=7cm	m <sup>2</sup>	7140			
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 <sup>2</sup> 未満 t=8cm	m <sup>2</sup>	7870			
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 <sup>2</sup> 未満 t=10cm	m <sup>2</sup>	9030			
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 <sup>2</sup> 未満 t=3cm	m <sup>2</sup>	4840			
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 <sup>2</sup> 未満 t=4cm	m <sup>2</sup>	5390			
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 <sup>2</sup> 未満 t=5cm	m <sup>2</sup>	5940			
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 <sup>2</sup> 未満 t=6cm	m <sup>2</sup>	6710			
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 <sup>2</sup> 未満 t=7cm	m <sup>2</sup>	7480			
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 <sup>2</sup> 未満 t=8cm	m <sup>2</sup>	8250			
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 <sup>2</sup> 未満 t=10cm	m <sup>2</sup>	9460			
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 <sup>2</sup> 以上 t=3cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	3520			
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 <sup>2</sup> 以上 t=4cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	3920			
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 <sup>2</sup> 以上 t=5cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	4320			
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 <sup>2</sup> 以上 t=6cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	4880			
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 <sup>2</sup> 以上 t=7cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	5440			
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 <sup>2</sup> 以上 t=8cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	6000			
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 <sup>2</sup> 以上 t=10cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	6880			
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 <sup>2</sup> 未満 t=3cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	3690			
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 <sup>2</sup> 未満 t=4cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	4110			
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 <sup>2</sup> 未満 t=5cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	4530			
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 <sup>2</sup> 未満 t=6cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	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500～1000m <sup>2</sup> 未満 t=7cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	5710			
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 <sup>2</sup> 未満 t=8cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	6300			
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 <sup>2</sup> 未満 t=10cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	7220			
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 <sup>2</sup> 未満 t=3cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	3870			
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 <sup>2</sup> 未満 t=4cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	4310			
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 <sup>2</sup> 未満 t=5cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	4750			
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 <sup>2</sup> 未満 t=6cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	5360			
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 <sup>2</sup> 未満 t=7cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	5980			
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 <sup>2</sup> 未満 t=8cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	6600			
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 <sup>2</sup> 未満 t=10cm (枠内吹付)	m <sup>2</sup>	7560			
複合単価 (施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉 6 mm 換算 3 m / t 未満	m	1170			
複合単価 (施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉 6 mm 換算 3 m / t 以上	m	1150			



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
複合単価 (施工単価)	県統一	六価クロム溶出試験		検体	*	924	861	
複合単価 (施工単価)	県統一	タンクリーチング試験		検体	*	924	861	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 破砕帯	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 極硬岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 破砕帯	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	*	912	867	
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング デニソンサンプリング	粘性土	本	*	912	867	
サンプリング	県統一	サンプリング トリプルサンプリング	砂質土	本	*	912	867	
ウデ イグ 及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	912	867	
ウデ イグ 及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	912	867	
ウデ イグ 及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	912	867	
ウデ イグ 及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	912	867	
ウデ イグ 及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	912	867	
ウデ イグ 及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	軟岩	回	*	912	867	
ウデ イグ 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 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	*	912	867	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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 (2.5～10MN/m <sup>2</sup> )	回	*	912	867
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10～20MN/m <sup>2</sup> )	回	*	912	867
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	オーガー法	回	*	912	867
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	ケーシング法	回	*	912	867
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	一重管式	回	*	912	867
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	二重管式	回	*	912	867
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	揚水法	回	*	912	867
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験	スウェーデン式サウンディング	スウェーデン式	m	*	912	867
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験	オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	*	912	867
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験	オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	*	912	867
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験	ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	*	912	867
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験	ポータブルコーン	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*	912	867
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬	人肩運搬	50m以下	t	*	912	867
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬	人肩運搬	50m超100m以下	t	*	912	867
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬	特殊車運搬 (クローラ)	100m以下	t	*	912	867
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬	特殊車運搬 (クローラ)	500m超1000m以下	t	*	912	867
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬	モノレール運搬	500m超1000m以下	t	-		
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	*	912	867
現場内小運搬	県統一	特装車運搬 (クローラ)		100m超～300m以下 総運搬距離	t	*	912	867
現場内小運搬	県統一	特装車運搬 (クローラ)		300m超～500m以下 総運搬距離	t	*	912	867
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬		50m以下 設置距離	t	-		
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	-		
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	-		
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	-		
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	-		
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去		50m以下	箇所	*	912	867
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去		50m超～100m以下	箇所	*	912	867
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去		100m超～200m以下	箇所	*	912	867
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去		200m超～300m以下	箇所	*	912	867
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去		300m超～500m以下	箇所	*	912	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設	平坦足場	平坦足場	箇所	*	912	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設	湿地足場	湿地足場	箇所	*	912	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設	傾斜地足場	地形傾斜 15～30°	箇所	*	912	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設	傾斜地足場	地形傾斜 30～45°	箇所	*	912	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設	傾斜地足場	地形傾斜 45～60°	箇所	*	912	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設	水上足場	水深 1m以下	箇所	*	912	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設	水上足場	水深 3m以下	箇所	*	912	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設	水上足場	水深 5m以下	箇所	*	912	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設	水上足場	水深 10m以下	箇所	-		
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費	準備および跡片付け	準備および跡片付け	業務	*	912	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費	搬入路伐採等	搬入路伐採等	m	*	912	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費	環境保全	仮囲い	箇所	*	912	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費	調査孔閉塞	調査孔閉塞	箇所	*	912	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費	給水費 (ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	912	867
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径150mm	m	*	194	247
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径200mm	m	*	194	247
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径250mm	m	*	194	247
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径300mm	m	*	194	247
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径350mm	m	*	194	247
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径150mm	m	*	198	252
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径200mm	m	*	198	252
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径250mm	m	*	198	252
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径300mm	m	*	198	252
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径350mm	m	*	198	252

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	*	202	257	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	*	202	257	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	*	206	262	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	*	206	262	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	*	222	282	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	*	222	282	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	*	222	282	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	*	222	282	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	*	222	283	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	*	222	282	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	*	222	282	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	*	222	282	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	*	222	282	
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ	普通 3 t級	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ [湿地]	7 t 級	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ [湿地]	1 6 t 級	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]	7 t 級	日	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]	1 6 t 級	日	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]	0. 4 m 3 (0. 5 m 3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]	0. 2 m 3 (0. 2 8 m 3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ]	0. 3 5 m 3 (0. 4 5 m 3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾚｰﾝ付]山積0.8m3吊2.9t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾚｰﾝ付]山0.45m3吊2.9t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾚｰﾝ・超小旋回型]山積0.28m3	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾚｰﾝ]山積0.8m3(平0.6m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾚｰﾝ付] 山0.28m3吊1.7 t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾚｰﾝ付]山積0.5m3 (平0.4m3) 吊2.9	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾚｰﾝ・超小旋回・ｸﾚｰﾝ付]山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾚｰﾝ・後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾚｰﾝ・後方超小旋回型・超低]山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾚｰﾝ・後方超小旋回・超低吊]山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[ｸﾚｰﾝ・超小旋回型]山積0.22m3	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[ｸﾚｰﾝ]山積0.11m3(平積0.08)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[ｸﾚｰﾝ・後方超小旋回付]山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[ｸﾚｰﾝ・後方超小旋回・低騒]山積0.09m3 (平積0.07m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ICTバックホウ (クローラ) [標準]	山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3)	日	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	グラムシェル	[ﾌﾚｯｸﾞ式・ｸﾚｰﾝ付]平積0.4m3	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0. 6 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0. 8 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0. 9 ~ 1. 0 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1. 2 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1. 3 ~ 1. 4 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1. 5 ~ 1. 7 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2. 1 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2. 3 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2. 4 ~ 2. 6 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2. 7 ~ 2. 9 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0. 3 4 m 3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ホイール型油圧ダンプ)	積載重量 1. 0 t	日	-			
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ホイール型油圧ダンプ)	積載重量 1. 5 t	日	-			
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ホイール型油圧ダンプ)	積載重量 1. 8 t	日	-			
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ホイール型油圧ダンプ)	積載重量 2. 0 t	日	-			
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ホイール型油圧ダンプ)	積載重量 3. 0 t	日	-			
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	2. 0 t 積	日	*	280	802	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ)	積載重量2.5t	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車(クローラ型クレーン装着付)	積載重量1.7t積1t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車(クローラ型クレーン装着付)	積載重量2.0t積1t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車(クローラ型クレーン装着付)	積載重量2.5t積2t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ]	全旋回式6~7t積級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ]	全旋回式10~11t積級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重1.0t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重1.5t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重2.5t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重5.0t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	*	281	804	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ[マカダム]	運転質量8~10t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量10~12t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量11~15t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ[タンデム]	運転質量6~8t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ロードローラ[タンデム]	運転質量8~10t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	タイヤローラ[普通型]	運転質量6~8t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量1.2~1.5t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量2.4~2.8t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量3~5t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量6~7.5t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量8~10t	日	*	282	804	
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	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量1.2~1.5t	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6t	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量5~7t	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト(クローラ)垂直型	揚程3m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト(クローラ)垂直型	揚程4m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト(クローラ)垂直型	揚程6m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト(ホイール)ブーム型	揚程8~9m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト(ホイール)ブーム型	揚程12~13m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	自走式リフト(ホイール)垂直型	ホイール型 シザース式 揚程8~9m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)A-L型	標準デッキ高 作業床高さ9.7m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)A-M型	標準デッキ高 作業床高さ12m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキ高 作業床高10~12m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2.5m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	7.5~7.6m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18~19m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m <sup>3</sup> /min	日	*	283	805	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	17m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	14, 3m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	15m3/min	日	*	283	805	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0KW	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ガソリン駆動]	2KVA 3.7ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ガソリン駆動]	3KVA 5.4ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	5KVA 10ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	8KVA 12ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	10KVA 15.4ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	15KVA 19.5ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	20KVA 27ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	25KVA 31.3ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	35KVA 42.3ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	45KVA 54.4ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	60KVA 75.6ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	75KVA 102ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	100KVA 120ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	125KVA 164ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	150KVA 187.5ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	200KVA 259ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	250KVA 319ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	300KVA 400.5ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]	350KVA 450ps	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	発動発電機 (ディーゼル駆動)	400KVA	日	*	283	806	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4.8~4.9t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	15~16t吊	日	-			
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)	20~22t吊	日	-			
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)	25t吊	日	-			
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)	30t吊	日	-			
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)	35~36t吊	日	-			
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)	40~45t吊	日	-			
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	200t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	360t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	-			
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.8t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	7t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	20~22t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	45t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	*	285	809	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	35t吊	日	-			
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	40t吊	日	-			
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	50t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	80t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	100t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	150t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	300t吊	日	-			
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	450t吊	日	-			
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	55t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	65t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	200t吊	日	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4, 9t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	トラック (クレーン装置付)	4t車 2, 9t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ダンプトラック	[ワッド・ディゼル] 4t積級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal)	日	*	284	808	
賃料(建機)	県統一	タンバ	60~80kg	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3ベ-スマシ含む	日	*	281	804	
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3ベ-スマシ含む	日	*	281	804	
賃料(建機)	県統一	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1, 4~3, 0m	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2, 3~6, 0m	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	250t吊	日	-			
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 0, 34m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 0, 6m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 0, 8m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 1, 0m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 1, 2m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 1, 4m3	日	*	279	802	
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	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 2, 1m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 2, 4~2, 6m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイール式 2, 7~2, 9m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程 8~10m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程 12m	日	*	280	803	
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.25~0.3m3アタッチメント	日	*	281	804	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 30t未満	m2	*		824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 30t以上50t未満	m2	*		824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 50t以上	m2	*		824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t以上50t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 10t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 20t以上30t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 30t以上40t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 40t以上50t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 50t以上60t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 60t以上70t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 70t以上80t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	*	286	810	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5 L型(105kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5 L型(105kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5 L型(105kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5 L型(105kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5 L型(105kg/m)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	9 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	3 6 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	7 2 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1 0 8 0 日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 2 0 0 型(49.9kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 2 5 0 型(71.8kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 3 0 0 型(93kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 3 0 0 型(93kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 3 0 0 型(93kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 3 0 0 型(93kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 3 5 0 型(135kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 3 5 0 型(135kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 3 5 0 型(135kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 3 5 0 型(135kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 3 5 0 型(135kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 4 0 0 型(172kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 4 0 0 型(172kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 4 0 0 型(172kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 4 0 0 型(172kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 5 9 4 型(170kg/m)	9 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 5 9 4 型(170kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 5 9 4 型(170kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(抗用) 5 9 4 型(170kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	9 0 日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1 8 0 日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	3 6 0 日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	7 2 0 日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1 0 8 0 日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m 2	58000			
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 9 0 日以内	m 2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 1 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 3 6 0 日以内	m 2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 7 2 0 日以内	m 2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 1 0 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m2	67000			
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	90日以内	m2・月	-			
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	180日以内	m2・月	-			
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	360日以内	m2・月	-			
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	720日以内	m2・月	-			
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	1080日以内	m2・月	-			
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	*	289	813	
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	*	289	813	
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	*	289	813	
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	*	289	813	
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	*	289	813	
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	*	289	813	
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	*	289	813	
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	*	289	813	
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	*	289	813	
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	*	289	813	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	90日以内	m2・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	180日以内	m2・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	360日以内	m2・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	720日以内	m2・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	1080日以内	m2・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	中古品価格	t	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り1~3カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り4~6カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り7~12カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り13~24カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り25~36カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り1~3カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り4~6カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り7~12カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り13~24カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り25~36カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	新品価格	t	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板II型賃料	中古品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板III型賃料	中古品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板IV型賃料	中古品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	中古品価格	t	*	286	810	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価（4月1日～）	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	中古品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板II型賃料	新品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板III型賃料	新品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板IV型賃料	新品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	新品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	新品価格	t	*	286	810	

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

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

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

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

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