

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和8年度版

(令和8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
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	*	80	79
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	バラ	t	*	80	79
セメント	県統一	セメント (高炉B)	バラ	t	*	80	79
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	2.5kg袋入	t	*	81	80
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	2.5kg袋入	t	*	81	80
セメント	県統一	セメント (高炉B)	2.5kg袋入	t	*	81	80
セメント	県統一	ポリアセメント用リフレットSP	25kg袋 標準使用量1875kg/m3	kg	*	267	
セメント	県統一	セメント系固材 一般軟弱土用	バラ	t	*	531	374
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	1t袋入	t	*	80	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	1t袋入	t	*	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	*	202	121
混和剤	県統一	グラウト用混和剤	GF1700	kg	*	202	122
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	*	200	118
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス NO. 7.5	kg	*	200	118
混和剤	県統一	A E 剤	比重 1.02	kg	*	200	118
混和剤	県統一	養生材	養生マット t = 10mm	m <sup>2</sup>	*	204	123
混和剤	県統一	養生材	養生マット t = 5mm	m <sup>2</sup>	*	204	123
RCパイプ	県統一	RC杭 (1種)	径250mm L=4m φ250mm×t50mm 330kg	本	-		
RCパイプ	県統一	RC杭 (1種)	径250 L=5m φ250mm×t50mm 410kg	本	-		
RCパイプ	県統一	RC杭 (1種)	径250 L=6m φ250mm×t50mm 490kg	本	-		
RCパイプ	県統一	RC杭 (1種)	径250 L=7m φ250mm×t50mm 570kg	本	-		
RCパイプ	県統一	RC杭 (1種)	径200mm L=3m φ200mm×t50mm 180kg	本	-		
RCパイプ	県統一	RC杭 (1種)	径200mm L=4m φ200mm×t50mm 240kg	本	-		
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*	207	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
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*	207	139
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*	207	139
コンクリートブロック	県統一	平ブロック	控120	個	*	494	
コンクリートブロック	県統一	平ブロック	控120	m2	*	494	
コンクリートブロック	県統一	積ブロック	400×250×350(10.0t/㎡) 胴込0.22m3/㎡	m2	-		
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	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 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	-		
コンクリートブロック	県統一	連結ブロック	350kg/m2以上 厚250mm	m2	-		
コンクリートブロック	県統一	連結ブロック 覆土ブロック350型	1248×798×250mm 360kg	個	*	495	370
コンクリートブロック	県統一	ブロックマット	標準型 1600×2000～7000mm	m2	*	496	373
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	120×120×1000mm 35kg/本	本	*	361	269
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ斜め型B型用 58kg/個	個		1740	
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		2100	
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		1270	
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		1740	
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		2100	
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		4350	

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
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	7230		
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	7960		
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	2280		
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	2520		
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	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>	*	400	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>	*	400	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	*	401	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	6000		
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	鉄筋コクリートU形(JIS規格外)	240型-240×220×240 90kg/本	本	3030		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリートU形(JIS規格外)	300A型-300×260×240 115kg/本	本	3540		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリートU形(JIS規格外)	300B型-300×260×300 129kg/本	本	4100		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリートU形(JIS規格外)	300C型-300×260×360 144kg/本	本	4670		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリートU形(JIS規格外)	360B型-360×310×360 163kg/本	本	5170		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリートU形(JIS規格外)	450型-450×400×450 218kg/本	本	7080		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリートU形(JIS規格外)	600B型-600×540×600 340kg/本	本	10900		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 240型用 L=500 29kg/枚	枚	1680		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 300型用 L=500 43kg/枚	枚	2420		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 450型用 L=500 76kg/枚	枚	3880		
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 600型用 L=500 127kg/枚	枚	6490		
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	*	368	999
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	*	368	259
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	*	368	259

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
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	3440		
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形落蓋式(JIS規格外)	300型 290×265×1000 163kg/本	本	5130		
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形落蓋式(JIS規格外)	360型 346×255×1000 177kg/本	本	5500		
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形落蓋式(JIS規格外)	450型 436×335×1000 242kg/本	本	7800		
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	鉄筋コンクリートU形落蓋式(JIS規格外)	600型 586×455×1000 374kg/本	本	11500		
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 240型用 L=500 26kg/枚	枚	1400		
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 300型用 L=500 38kg/枚	枚	1790		
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 360型用 L=500 50kg/枚	枚	2190		
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 450型用 L=500 70kg/枚	枚	2930		
落蓋式U型側溝・蓋	県統一	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 600型用 L=500 116kg/枚	枚	4730		
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×400×2000 399kg/本	本	*	370	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×500×2000 450kg/本	本	*	370	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×600×2000 558kg/本	本	*	370	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	300×700×2000 618kg/本	本	*	370	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×500×2000 532kg/本	本	*	370	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×600×2000 588kg/本	本	*	370	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×700×2000 710kg/本	本	*	370	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	400×800×2000 775kg/本	本	*	370	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×700×2000 775kg/本	本	*	370	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×800×2000 840kg/本	本	*	370	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	500×900×2000 1032kg/本	本	*	370	999
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	600×800×2000 955kg/本	本	*	372	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	600×1000×2000 1234kg/本	本	*	372	999
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	800×800×2000 1279kg/本	本	*	372	999
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本	*	372	999
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	300用 車道用 42kg/枚	枚	*	374	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	400用 車道用 61kg/枚	枚	*	374	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	500用 車道用 84kg/枚	枚	*	374	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	600用 車道用 111kg/枚	枚	*	374	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	800用 車道用 165kg/枚	枚	*	374	999
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	300用 軽荷重用 31kg/枚	枚	1350		
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	400用 軽荷重用 44kg/枚	枚	1990		
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	500用 軽荷重用 57kg/枚	枚	3100		

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
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	600用 軽荷重用 74kg/枚	枚	4130		
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝蓋	800用 軽荷重用 106kg/枚	枚	-		
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝 側溝本体	300×800×2000mm 754kg	本	*	370	260
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝 側溝本体	300×900×2000mm 830kg	本	*	370	999
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝 側溝本体	300×1000×2000mm 995kg	本	*	370	999
自由勾配側溝	県統一	自由勾配側溝 側溝本体	300×1100×2000mm 1065kg	本	*	370	999
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	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	500-50×32×2.00 301kg/本	本	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	550-55×35.5×2.00 352kg/枚	本	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	600-60×38×2.00 378kg/本	本	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	650-65×41.5×2.00 430kg/本	本	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	700-70×44×2.00 496kg/本	本	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	800-80×49×2.00 584kg/本	本	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	900-90×55×2.00 743kg/本	本	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	1000-100×60×2.00 854kg/本	本	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	200-20×15×2.00 87kg/本	本	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	250-25×17.5×2.00 103kg/本	本	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	300-30×20×2.00 133kg/本	本	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	350-35×23.5×2.00 175kg/本	本	*	472	999
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅠ型(L=2m)	400-40×26×2.00 222kg/本	本	*	472	999
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	-		
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	200-20×15×2.00 99kg/本	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	250-25×17.5×2.00 115kg/本	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	300-30×20×2.00 146kg/本	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	350-35×23.5×2.00 193kg/本	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	400-40×26×2.00 244kg/本	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	450-45×29.5×2.00 271kg/本	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	500-50×32×2.00 325kg/本	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	550-55×35.5×2.00 362kg/枚	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	600-60×38×2.00 399kg/本	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	650-65×41.5×2.00 467kg/本	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	700-70×44×2.00 535kg/本	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	800-80×49×2.00 624kg/本	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	900-90×55×2.00 785kg/本	本	*	472	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームⅡ型(L=2m)	1000-100×60×2.00 903kg/本	本	*	472	
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	-		
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個	*	468	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
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3540kg/個	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 3910kg/個	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4730kg/個	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5180kg/個	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 5630kg/本	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6080kg/個	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 5930kg/個	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 6380kg/個	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)2000 8080kg/本	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)2000 8800kg/個	個	*	468	317
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)2000 17900kg/個	個	*	468	317
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) 600×(内高) 600×(長さ)2000 2000kg/個	個	*	466	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) 700×(内高) 700×(長さ)2000 2260kg/個	個	*	466	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) 800×(内高) 800×(長さ)2000 2520kg/個	個	*	466	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) 900×(内高) 900×(長さ)2000 2780kg/個	個	*	466	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)1000×(内高) 800×(長さ)2000 2900kg/個	個	*	466	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)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3160kg/個	個	*	466	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)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3810kg/個	個	*	466	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)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3420kg/個	個	*	466	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)1200×(内高) 800×(長さ)2000 3160kg/個	個	*	466	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)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3420kg/個	個	*	466	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)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3680kg/個	個	*	466	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)1300×(内高)1300×(長さ)2000 4100kg/個	個	*	466	316
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4470kg/個	個	*	466	316
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4750kg/個	個	*	466	316
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5170kg/個	個	*	466	316
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 6050kg/個	個	*	466	316
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 6980kg/個	個	*	466	316
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-2.5)	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 7460kg/個	個	*	466	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	*	466	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	*	466	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	*	466	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	*	466	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	*	466	316
ボックスカルバート	県統一	側溝 遠心ポンプボックスカルバート CSB IV型	内径350×長2400mm 605kg	個	*	380	999
ボックスカルバート	県統一	側溝 遠心ポンプボックスカルバート CSB III型	内径350×長2400mm 764kg	個	*	380	262
ボックスカルバート	県統一	側溝 遠心ポンプボックスカルバート CSB I型	内径600×長2400mm 1960kg	個	*	380	262
ボックスカルバート	県統一	側溝 遠心ポンプボックスカルバート CSB I型	内径450×長2400mm 1200kg	個	*	380	
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	A-1 2000×2000×110 86.4kg/本	本	-		
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	A-2 1250×2000×110 51.9kg/個	本	-		
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	A-3 2250×2000×110 95.4kg/個	本	-		
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	B-1 1000×2500×120 53.1kg/個	本	-		
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	B-2 1660×2500×120 104.8kg/個	本	-		
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	B-3 2320×2500×120 148.9kg/個	本	-		
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	C-1 1000×1500×120 33.8kg/個	本	-		
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	C-2 1660×1500×120 65kg/個	本	-		
井桁擁壁材	県統一	井桁擁壁材(組立式)	C-3 2330×1500×120 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	-		

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
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	-		
各種側溝	県統一	鉄筋コンクリート側溝	MU暗渠タイプ B 300×300×2000mm	個	*		265
各種側溝	県統一	鉄筋コンクリート側溝	MU暗渠タイプ B 300×400×2000mm	個	*		265
各種側溝	県統一	円形側溝	D400 T-25	m	*	376	267
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 D35	t	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	*	19	20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	*		20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	*		20
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	*		20
鋼矢板類	県統一	鋼板(厚板) (販売)	無規格 12≦t≦25	t	*	13	8
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 II~IV	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 V型	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H)	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	鋼矢板 形状エキストラ	IA, VL, VIL型	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	77	795
鋼矢板類	県統一	軽量鋼矢板	I~III	t	*	39	50
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	2≦L<6m	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	20<L≦25m	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	25<L≦30m	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	長さエキストラ	500mmピッチ以外の切りそろえ	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	形状エキストラ	直線形(F, FL, FA)	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	形状エキストラ	VL, VIL, IA	t	*	9	4
鋼矢板類	県統一	加工エキストラ	組合せ鋼矢板溶接費	m	*	9	4
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 12#	kg	*	52	56
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*	52	56
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径15×250	本	110		
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 10#	kg	*	52	56
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 8#	kg	*	52	56
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	21		

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
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	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*	594	471
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト(中ボルト)溶融亜鉛めっき	M24×長110mm 492.9g/本	本	*	66	999
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ナット 溶融亜鉛めっき	M24 冷間ホマー	個	*	67	999
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	丸座金 溶融亜鉛めっき	M24	枚	*	67	999
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト(中ボルト)溶融亜鉛めっき	M12×長45mm 54.8g/本	本	*	65	999
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト(中ボルト)溶融亜鉛めっき	M12×長40mm 50.3g/本	本	*	65	999
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ナット 溶融亜鉛めっき	M12 冷間ホマー	個	*	67	999
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	丸座金 溶融亜鉛めっき	M12	枚	*	67	999
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ナット 溶融亜鉛めっき	M10 冷間ホマー	枚	*	67	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	丸座金 溶融亜鉛めっき	M10	本	*	67	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト(中ボルト)溶融亜鉛めっき	M12×長55mm 63.7g/本	本	*	65	999
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	スタッド 頭付スタッド (JIS B 1198)	径16×長70mm アーチバルド付	本	*	70	73
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	ホク・アカーボルト B1070	ねじ径M10×全長70mm ステンレス	本	*	71	64
鋼管杭	県統一	鋼管杭	S K K - 4 0 0	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	丸蓋・八角蓋	(鋼管杭付属品)	kg	*	11	6
鋼管杭	県統一	十字補強	(鋼管杭付属品)	kg	*	11	6
鋼管杭	県統一	溶接費	丸蓋八角蓋、十字補強	m	*	11	6
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	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	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	13.0mm	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	15.0mm	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	16.0mm	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	17.0以上～18.0mm以下	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	19.0mm	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	20.0以上～22.0mm以下	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	23.0以上～24.0mm以下	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	25.0mm	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	3m≦L<6m	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	12<L≦18m	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	18<L≦22m	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	長さエキストラ	22<L≦30m	t	*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	500(508)mm	ヶ所	*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	600(609.6)mm	ヶ所	*	10	5
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	700(711.2)mm	ヶ所	*	10	5
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	1200(1219.2)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
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 13×45cm	m	*	484	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 15×45cm	m	*	484	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×45cm	m	*	484	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×60cm	m	*	484	
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	-		

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
フトン筥	県統一	ふとんかご	4. 0 13×60×120cm	m	-		
フトン筥	県統一	ふとんかご	4. 0 15×50×120cm	m	-		
フトン筥	県統一	ふとんかご	4. 0 15×60×120cm	m	-		
フトン筥	県統一	ふとんかご	5. 0 13×40×120cm	m	-		
フトン筥	県統一	ふとんかご	5. 0 13×50×120cm	m	-		
フトン筥	県統一	ふとんかご	5. 0 13×60×120cm	m	-		
フトン筥	県統一	ふとんかご	3. 2 15×40×120cm	m	-		
フトン筥	県統一	ふとんかご	3. 2 15×60×120cm	m	-		
フトン筥	県統一	ふとんかご	4. 0 15×40×120cm	m	-		
フトン筥	県統一	ふとんかご	5. 0 15×40×120cm	m	-		
フトン筥	県統一	ふとんかご	5. 0 15×50×120cm	m	-		
フトン筥	県統一	ふとんかご	5. 0 15×60×120cm	m	-		
フトン筥	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	484	
フトン筥	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	484	
フトン筥	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	484	
フトン筥	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	484	
フトン筥	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	484	
フトン筥	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	484	
フトン筥	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	484	
フトン筥	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	484	
フトン筥	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	484	
フトン筥	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	484	
フトン筥	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	484	
フトン筥	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	484	
フトン筥	県統一	袋型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製	2用 長期性能型 吊り金具なし	袋	*	485	359
かごマット	県統一	かごマット	H=30cm	m 2	*	485	
かごマット	県統一	かごマット	H=50cm	m 2	*	485	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アノメッキ鉄線 1:0.5	m	*	485	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アノメッキ鉄線 1:1.0	m	*	485	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アノメッキ鉄線 1:0.5	m	*	485	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アノメッキ鉄線 1:1.0	m	*	485	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アノメッキ鉄線	m	*	485	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アノメッキ鉄線 1:0.5	m	*	485	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アノメッキ鉄線 1:1.0	m	*	485	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アノメッキ鉄線 1:0.5	m	*	485	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アノメッキ鉄線 1:1.0	m	*	485	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アノメッキ鉄線	m	*	485	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アノメッキ鉄線	m	*	485	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アノメッキ鉄線	m	*	485	
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 2.0m×2.7mm	m	*	520	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 3.0m×2.7mm	m	*	520	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 3.5m×2.7mm	m	*	520	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 4.0m×2.7mm	m	*	520	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
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 1.5m×2.7mm	m	*	520	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×2.7mm	m	*	520	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5m×2.7mm	m	*	520	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×2.7mm	m	*	520	387
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0m×2.7mm	m	*	520	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 3.0m×5.826m×2.7mm	m	*	520	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 3.5m×6.640m×2.7mm	m	*	520	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 3.5m×6.640m×3.2mm	m	*	520	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	*	520	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	*	520	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	*	520	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	*	520	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	*	520	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	*	519	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	*	519	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	*	519	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	*	519	386
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S400×H400用	m	*	519	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	24700		
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	30200		
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	36200		
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	42800		
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	64100		
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	72400		
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	81400		
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	91000		
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	101000		
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	112000		
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	123000		
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	37200		
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	73100		
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	112000		
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	*	396	276
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	*	396	276
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	*	396	276
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	*	396	276
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	*	396	276
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	*	396	276
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	113000		
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	133000		
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	205000		
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	229000		
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	256000		
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	332000		
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	82100		
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	112000		
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	131000		
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	180000		
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	204000		
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	231000		
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	72800		

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
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	93100		
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	133000		
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	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)	1100×1100用 3枚組、重量328.5kg T-25	組	230000		
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	268000		
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	306000		
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	345000		
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	110000		
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	46300		
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	87900		
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	103000		
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	132000		
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	157000		
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	201000		
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	228000		
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	261000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1500×1500用 4枚組、重量496.2kg T-14	組	344000		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋 (嵩上タイプ)	300用 995×410×95 1枚組、重量35.7kg T-25	組	*	95	999
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋 (嵩上タイプ)	400用 995×510×115 1枚組、重量48.4kg T-25	組	*	95	999
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋 (嵩上タイプ)	500用 995×620×125 1枚組、重量67.7kg T-25	組	*	95	999
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋(クローズ) 鎖受枠付	600×600×19×3 13.8Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	14800		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋(クローズ) 鎖受枠付	700×700×19×3 16.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	18500		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋(クローズ) 鎖受枠付	800×800×19×3 24.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	22600		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋(クローズ) 鎖受枠付	900×900×19×3 29Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	27100		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋(クローズ) 鎖受枠付	1000×1000×19×4.5 44.8Kg/組(2枚組) 360kg/m2	組	31300		
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	17300		
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	21700		
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	25700		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング樹蓋	900×900用鎖付 1枚組、重量50.9kg 540Kg/m2	組	34400		
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	43500		
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング 溝蓋 車道用	600側 T-25 995×700×100	組	*	391	274
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング 溝蓋 車道用	300側 T-25 995×400×50	組	*	391	274
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング 落込式細目(鎖付)	ます穴600×600mm T-2	組	*	396	276
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	500×500用 鎖付46.0kg/組 (1枚組) T-25	組	*	396	276
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 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 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	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

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
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	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	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
鋼管杭エキストラ	県統一	鋼管杭 規格エキストラ:SKK400	SKK490	t	*	10	5
鋼管杭エキストラ	県統一	鋼管杭・鋼管矢板 外径エキストラ	400mm以上 600mm未満	t	*	10	5
鋼管杭エキストラ	県統一	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格	ずれ止め	kg	*	11	6
鋼管杭エキストラ	県統一	鋼管杭 付属品価格および取付費	吊金具(管体取付含む)	kg	*	11	6
鋼管杭エキストラ	県統一	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格	ずれ止め用スタブ	個	*	11	6
鋼管杭エキストラ	県統一	鋼管杭 付属品価格および取付費	現場溶接継手用部材	kg	*	11	6
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	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	SMA400AW t ≤ 38	t	*	7	2
その他鋼材	県統一	C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175～250シリーズ	t	*	7	3
その他鋼材	県統一	C T形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	*	7	3
その他鋼材	県統一	C T形鋼 [橋梁用] Sエキストラ	JISサイズ以外	t	*	7	3
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×25	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×25	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×32～44	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×50～75	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×90～100	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×125	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×25	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×125	t	*	29	25
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	3×40×40	t	*	32	34
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	5×40×40	t	*	32	34
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

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
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	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	51
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	51
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	50	52
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	50	52
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	50	52
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	50	52
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	50	52
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	*	50	52
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	*	801	679
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	77	795
その他鋼材	県統一	水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし	80A3B 長4m 8.79kg/m	本	*	774	999
その他鋼材	県統一	水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし	32A1-1/4B 長4m 3.38kg/m	本	*	774	999
その他鋼材	県統一	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400	電弧溶接管 φ558.8~1422.4mm	t	*	12	7
その他鋼材	県統一	機械構造用炭素鋼	S10C~S55C 径25~100mm	t	*	50	53
その他鋼材	県統一	大型デッキプレート	SS400 3.2×100×570mm	t	*		37
その他鋼材	県統一	軽量形鋼 軽みぞ形鋼	250×50×4.0mm 10.6kg/m	t	*	36	36
その他鋼材	県統一	H形鋼 無規格 JIS標準寸法	広幅300 中幅300 細幅400以下	t	*	7	2
その他鋼材	県統一	みぞ形鋼 無規格 大形	300mm	t	*	8	2
その他鋼材	県統一	マンホール用足掛金物 アメニティステップ	RC30 L-250 現場打用 φ19mm	個	*	463	324
その他鋼材	県統一	H形鋼(SS400) 広幅	125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	*	30	28
その他鋼材	県統一	鉄スクラップ 鉄	≠t-H2	t	*	77	795
その他鋼材	県統一	H形鋼(SS400) 中幅	194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	*	30	28
その他鋼材	県統一	一般構造用炭素鋼鋼管(STK400)	406.4×6.4mm 63.1kg/m	t	*	44	46
その他鋼材	県統一	フェンス用鋼管基礎	径101.6×3.2×600mm HDZ55	本	*	645	535
その他鋼材	県統一	マンホール用足掛金物 ジェットステップ	P-10938-C254	個	*		324
その他鋼材	県統一	道路境界プレート	7#製標示板 A50A 角50×H4mm	枚	*		785
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	*	219	175
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	219	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

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
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	足場板合板	4.0m×2.8cm×24cm	枚	-		
木材・型枠用合板	県統一	横木(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3m×9cm×9cm1等	m3	-		
木材・型枠用合板	県統一	正角材(内地材)	杉4m×10.5cm×10.51等	m3	-		
木材・型枠用合板	県統一	平角材	松3m×12cm×15cm1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	54000		
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4m×4.5cm×10.5cm1等	m3	50000		
木材・型枠用合板	県統一	板材(内地材)	杉2m×1.8cm×24cm特1等	m3	66000		
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	板材	4m×2.5cm×24cm1等	m3	*	242	
木材・型枠用合板	県統一	松板	3.6m×24cm×4.5cm2等	m3	60000		
木材・型枠用合板	県統一	くい丸太	松L1.5m×末口径9cm皮むき	本	*		159
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	580		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	630		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	880		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	930		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	790		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	840		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	1200		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	1250		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	980		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	1030		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	1490		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	1170		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1370		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	1570		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	2380		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1160		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	1700		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1390		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	1530		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	2110		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工あり	本	2250		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	2640		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	3170		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(対リス) 先端加工なし	本	4190		
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1630		

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
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1780		
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 防腐剤(ﾀﾘｽ) 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(ﾀﾘｽ) 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18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(ﾀﾘｽ) 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=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=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(ﾀﾘｽ) 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	1720		
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 3 2 c S t	L	*	261	790
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ (海上)	L	*	260	789
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	L	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 ミニローリー (引取税含まず)	L	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 パトロール給油	L	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	ガンリン	レギュラー	L	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	プロパン	工業用・業務用	k g	*	262	791
油脂・燃料類	県統一	酸素ガス	ボンベ	m 3	*	262	791
油脂・燃料類	県統一	アセチレンガス	ボンベ	k g	*	262	791
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:20 L	*	261	
油脂・燃料類	県統一	ガンリン	スタンドハイオクタン	L	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	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	タービン油	V G 3 2	L	*	261	
型枠材・足場材	県統一	プラスチックコン	D型	個	*	226	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	59
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M8	個	*	71	63
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M10	個	*	71	63
型枠材・足場材	県統一	枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	8700		
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	#28 (0. 4×914×1829)	m 2	*	51	55
型枠材・足場材	県統一	アンカーセパレーター	φ13mm L=200mm	本	77		
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	59
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	59
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	k g	*	311	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	防水シート	ビニール0. 4mm (厚) ×1m (幅)	m	640		
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	1280		
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	*	528	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	*	528	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	*	528	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	*	528	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	*	528	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	*	528	397

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
シート・土のう類	県統一	大型土嚢	W=1.1 H=1.08	袋	*	277	183
シート・土のう類	県統一	軟弱地盤安定シート	P.P系織布 T0.37mm 980N/5cm	m <sup>2</sup>	*		393
シート・土のう類	県統一	人工芝類 種生土のう	40(41)×60cm 標準品	枚	*	568	430
シート・土のう類	県統一	耐候性大型土のう 2.0t用	径110×長110cm 1年型	枚	*	277	183
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	2号榎 (中口)	k g	-		
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	3号桐 (大口)	k g	-		
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	3号桐 (中口)	k g	-		
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	3号桐 (小口)	k g	-		
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	2号榎 (大口)	k g	-		
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	2号榎 (小口)	k g	-		
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	461		
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD 2～5段	脚線3.0m (小口)	個	*	542	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)	k g	-		
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	2号榎 (20t未満 火薬庫有)	k g	-		
爆薬・火工類品	県統一	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫有 (20t未満)	k g	-		
爆薬・火工類品	県統一	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無 (5～20t)	k g	-		
爆薬・火工類品	県統一	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無 (1～5t)	k g	-		
爆薬・火工類品	県統一	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無 (100kg～1t)	k g	-		
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 1.4	本	*	305	782
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 0.5	本	*	305	782
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 1.1	本	*	305	782
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 2.0	本	*	305	782
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 2.9	本	*	305	782
ロッド・ビット類	県統一	クロスビット	径22 6×10 38	個	*	305	782
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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	-		
宮城県グリーン製品	県統一	破砕チップ (工場渡し)	暗渠疎水材、歩道舗装基材	m <sup>3</sup>	7000		
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	-		
宮城県グリーン製品	県統一	多自然型護岸材	S200タイプ 200kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-		
宮城県グリーン製品	県統一	スノーボール	L=1800	本	11000		
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	*	523	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	*	523	389
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	*	523	389
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	523	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	*	523	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	*	523	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	*	523	389
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	*	523	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	*	523	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	*	523	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	225		
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	*		208
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	*	331	220
アスファルト・乳剤類	県統一	瀝青ゴム系接着剤		l	760		
アスファルト・乳剤類	県統一	ブローンアスファルト	PEN 20～30	t	-		
アスファルト・乳剤類	県統一	リアクション防止材	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 <sup>2</sup>	*	337	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
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	PK-1 (普通浸透用)	L	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	再生スタビ用	kg	*	331	219
鉄筋金物・目地金物	県統一	鉄筋金網 (SD295)	D6×150×150	m <sup>2</sup>	*	56	
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	3730		
排水用導水管	県統一	排水用導水管フルドレンP	外径18mm×長25m 溶融亜鉛めっき	m	*	337	999
排水用導水管	県統一	排水用導水管ドレテ-II型	ステン製 外径18mm×長5m	m	*	337	999
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	クリーピンググレッダフェスク	kg	*	567	436
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	トールフェスク	kg	*	567	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)	m <sup>2</sup>	*	57	75
芝・種子・厚層基材	県統一	野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	*	567	436
芝・種子・厚層基材	県統一	高麗芝		m <sup>2</sup>	*	567	436
芝・種子・厚層基材	県統一	種子帯 (筋芝用)	幅15cm	m	*	568	430
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	めどはぎ	kg	*	567	436
芝・種子・厚層基材	県統一	化成肥料		kg	13:17:12	-	
芝・種子・厚層基材	県統一	化成肥料		kg	15:10:07	166	
芝・種子・厚層基材	県統一	芝串	100本束	束	*	567	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	*	572	437
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	普通化成 (N) 8 - (P) 8 - (K) 8	kg	*	572	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	m <sup>2</sup>	*	568	430
芝・種子・厚層基材	県統一	養生材	グリーンファイバー	kg	150		
芝・種子・厚層基材	県統一	厚層基材(有機質系)	基盤材・肥料・接合材含む	m <sup>3</sup>	36700		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー 径32×1000	本	*	503	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	*	503	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	*	503	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m <sup>2</sup>	*	503	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	*	503	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	*	503	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	*	503	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	18300		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	503	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	503	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	503	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	503	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	*	504	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	504	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径12用	個	*	504	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	*	504	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	*	504	382
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 2.6×50mm	m <sup>2</sup>	1290		
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	7840		
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 ケーブル (金網3種)	m	*	506	384
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	506	384
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 端未支柱 (索端金具付)	本	*	506	384
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	*	506	384
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	*	257	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	*	257	
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	-		

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
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	*	257	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	*	257	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	*	257	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	*	257	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	*	257	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	*	257	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	*	257	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	*	257	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	*	257	200
区画線用材	県統一	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	*	257	200
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用	kg	*	257	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-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-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-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-2B ヌッキ	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-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-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 (土中用)	Gr-B-4E ヌッキ	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 ヌッキ	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-B2-4E 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-C2-3E 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-C3-2E 塗装	m	*	346	240
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-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	CO建込 Gr-C2-2B 塗装	m	*	346	240
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) 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	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	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	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	Ck-2B 4.5×114.3×950	本	*	343	236
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	-		
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) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	-		
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	-		
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) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	344	236
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

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
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) 25.1kg/本	A・B・C 3, 2×150×50×4000	本	*		236
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	114, 3φ用	枚	450		
ガードレール部材	県統一	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個	2610		
ガードレール部材	県統一	デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	個	3370		
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	290		
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	290		
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	-		
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	1580		
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	2020		
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	3500		
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
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, 5m	本	-		
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 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 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 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-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-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 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-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-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-C-E メッキ	本	*	346	241
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	ヶ	2370		
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
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	GP-A-P-2E 塗装	m	*	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-2E 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-2E 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) CO用	GP-A-P-2B 塗装	m	*	341	239
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) CO用	GP-B-P-2B 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) CO用	GP-C-P-2B 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-B-P-2E 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) CO用	GP-A-P-2B メッキ	m	*	341	239
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m未満	m	2040		
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m以上	m	1600		

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
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	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2E4. 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-2B4. 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	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	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	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	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
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	245
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	245
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	245
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		
転落防止柵	県統一	転落防止柵 4段ビーム型(白色)	W2.3×42.7×3000mm	m	*	352	245
転落防止柵	県統一	転落防止柵 縦格子型(白色)	W2.3×950×3000mm	m	*	352	
標識板類	県統一	標識板(案内)	カプセルレンズ型	m2	*	356	230
標識板類	県統一	標識板(案内)	封入レンズ型	m2	*	356	230
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m2	*	356	230
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m2	*	356	230
標識板類	県統一	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m2	*	356	230
標識板類	県統一	標識板(警戒)	封入レンズ型	m2	*	356	230
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	0.5m2以上1.0m2未満	m2	*	356	230
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	1.0m2以上2.5m2未満	m2	*	356	230
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	2.5m2以上	m2	*	356	230
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*	356	230
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	*	356	230
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2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(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118-2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1.6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	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)	329~3301.0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)	329~3301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
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)	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)	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)	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)	407-A~B倍率1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)	150×400倍率1.0倍アルミ製	枚	3510		
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	7020		
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	7040		
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	9600		
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)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	7570		
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	11200		
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×2.3×4000	本	*		231
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	16200		
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	18400		
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	356	231
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4500	本	*		231
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*	356	231
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*	356	231
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×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×3.2×4500	本	31100		
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	18300		
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	25800		
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	15600		
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	16700		
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	27400		
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	21800		
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	36200		
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	*	356	232
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*	356	232
標識支柱	県統一	道路標識柱 (アンカー)		Kg	*	76	95
標識支柱	県統一	道路標識柱	路側用鋼管柱 φ60.5×2.3×3.0 STK400	本	*	356	231
工事用標識類	県統一	迂回路標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8500		
工事用標識類	県統一	迂回路標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	11700		
工事用標識類	県統一	標示板(片側交互交通)	合成樹脂製46×100cm	枚	5800		
工事用標識類	県統一	バリケード	鋼製反射型800×1200mm	個	2200		
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	セイフティーコーン	H=70cm反射型	個	4140		
工事用標識類	県統一	チューブ式保安灯	30W-10m	本	5850		
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800 丸型(アクリル)	基	*	357	233
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型(アクリル)	基	*	357	233
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800 丸型 鏡面移動調節式(ステンレス)	基	*	357	233
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型 鏡面移動調節式(ステンレス)	基	*	357	233
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ600丸型 鏡面移動調節式(化学強化ガラス)	基	*	357	233
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ800丸型 鏡面移動調節式(化学強化ガラス)	基	*	357	233
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ800用 φ76.3×3.2×4000	本	*	357	233

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
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 防錆処理鋼板	組	*		233
カーブミラー	県統一	注意板	600×180×3 樹脂板	組	*		233
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60, 5	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60, 5	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 C0用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 C0用 両面	反射体径300 支柱径60, 5	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 C0用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 C0用 片面	反射体径300 支柱径60, 5	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	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
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体径300 ベースプレート式	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	*	358	230
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	*	358	230
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	*	358	230
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	*	358	230
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*	358	230
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*	358	230
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 固定式	貼付式 φ80 h400	本	*	358	230
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 固定式	貼付式 φ80 h650	本	*	358	230
デリニエータ・スノーポール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 固定式	貼付式 φ80 h800	本	*	358	230
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鏡 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*	360	228
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鏡 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*	360	228
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鏡 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*		228
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鏡 小型 両面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	*		228
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鏡 小型 片面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*		228
デリニエータ・スノーポール	県統一	道路鏡 小型 片面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	*		228
デリニエータ・スノーポール	県統一	デリニエーター	プリズム片面89φ t=4, 5以上L=1550	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	デリニエーター	プリズム片面89φ t=4, 5以上L=1250	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	デリニエーター	プリズム片面89φ t=4, 5以上L=1050	本	4840		
デリニエータ・スノーポール	県統一	デリニエーター	プリズム両面89φ t=4, 5以上L=1550	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	デリニエーター	プリズム両面89φ t=4, 5以上L=1250	本	*	358	229
デリニエータ・スノーポール	県統一	デリニエーター	プリズム両面89φ t=4, 5以上L=1050	本	5160		
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	SS1800-I (埋込式) 89φ×77φ×2700	本	7440		
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	SS1800-II デリネータ挿入式89φ×77φ×1800	本	9760		
デリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	SS2700-II デリネータ挿入式89φ×77φ×2700	本	11900		

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
塗料類	県統一	プライマー	18L 缶	L	*	577	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・カドミウムさび止め JIS K 5674	kg	*	251	197
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	251	197
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	251	197
塗料類	県統一	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	*	251	197
塗料類	県統一	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	252	197
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	251	197
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	251	197
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	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	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	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	*	252	999
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	252	999
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	999
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 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	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	*	256	199
塗料類	県統一	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	*	256	199
塗料類	県統一	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	*	256	199
塗料類	県統一	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	256	199
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*	256	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	*	256	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	*	256	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	*	256	199

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
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	*	256	199
塗料類	県統一	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	k g	*	251	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白 J I S K 5 5 1 6 2 種	K g	*	252	197
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白 J I S K 5 5 1 6 2 種	K g	*	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	K g	*	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	K g	*	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	K g	-		
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用白	K g	-		
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用淡彩	K g	-		
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用淡彩	K g	-		
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	K g	-		
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	K g	-		
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	K g	-		
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	K g	-		
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用赤	K g	-		
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用赤	K g	-		
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用青・緑	K g	-		
塗料類	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用青・緑	K g	-		
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	K g	-		
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	K g	-		
塗料類	県統一	錆止め塗料 ジンクリッチペイント	JIS K5553 2種 有機系 厚膜形	k g	*	251	197
塗料類	県統一	鋼構造物用塗料 変性エポキシ樹脂系	下塗り JIS K5551 C種1・2号 淡彩	k g	*	251	197
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 6 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 6 5	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 7 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 8 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	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)	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	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)	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	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)	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	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)	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	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)	F 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	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)	F 1 0 T M 2 4 × 6 0	組	*	59	60
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 6 5	組	*	59	60



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
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	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 M24×100	組	*	60	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)	耐候性S10T M22×55	組	*	61	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 M22×60	組	*	61	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 M22×65	組	*	61	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 M22×70	組	*	61	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 M22×75	組	*	61	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 M22×80	組	*	61	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 M22×85	組	*	61	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 M22×90	組	*	61	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 M22×95	組	*	61	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 M22×100	組	*	61	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 M22×105	組	*	61	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 M22×110	組	*	61	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 M22×115	組	*	61	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 M22×120	組	*	61	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 M22×125	組	*	61	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 M22×130	組	*	61	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 M22×135	組	*	61	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 M22×140	組	*	61	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 M22×145	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 M24×110	組	*	59	60
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	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 M24×95	組	*	60	61
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	*	202	121
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用排水装置	FC25	kg	1310		
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鑄物)	200×300×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	46200		
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鑄物)	150×400×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	46200		
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鑄物)	150×520×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	60000		
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋梁用名板(青銅鑄物)	400×600×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	175000		
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
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 アンカープレート	スリーブ付1S19.3用	組	3010		
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	896		
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	1610		

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
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	1 S 1 9, 3用	個	1610		
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	1 S 2 1, 8用	個	2270		
P C用材	県統一	P C鋼棒 (A種2号)	径2 6	k g	-		
P C用材	県統一	P C鋼棒 (A種2号)	径3 2	k g	-		
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種2号)	径2 6	k g	-		
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種2号)	径3 2	k g	-		
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径1 7 5 m ≦ L < 8 m	k g	*	406	347
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径2 3 5 m ≦ L ≦ 8 m	k g	*	406	347
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径3 2 5 m ≦ L < 8 m	k g	*	406	347
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径1 7 L ≧ 8 m	k g	*	406	347
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径2 3 L ≧ 8 m	k g	*	406	347
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径2 3 5 m ≦ L < 8 m	k g	*	406	347
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径1 7 L ≧ 8 m	k g	*	406	347
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径2 3 L ≧ 8 m	k g	*	406	347
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径2 6 L ≧ 8 m	k g	*	406	347
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径2 6 緊張側用 A種2号	組	-		
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径2 6 緊張側用 B種2号	組	-		
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径2 6 固定側用 A種2号	組	-		
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径2 6 固定側用 B種2号	組	-		
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径2 3 後付用	組	*	407	348
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径2 6 後付用	組	*	407	348
P C用材	県統一	P C鋼棒 普通継手	径3 2 A種2号	組	-		
P C用材	県統一	P C鋼棒 普通継手	径3 2 B種2号	組	-		
P C用材	県統一	P C鋼棒 G継手	径3 2 A種2号	組	-		
P C用材	県統一	P C鋼棒 G継手	径3 2 B種2号	組	-		
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径2 6	m	-		
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径2 8	m	-		
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径3 0	m	-		
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径3 2	m	-		
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径3 5	m	-		
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径3 8	m	-		
P C用材	県統一	P C用シース スパイラル	径4 0	m	-		
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径4 2	m	-		
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径4 5	m	-		
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径5 0	m	-		
P C用材	県統一	P C用シース スパイラル	径5 5	m	-		
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径6 5	m	-		
P C用材	県統一	P C用シース	スパイラル 径7 5	m	-		
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 1 5, 2用	個	2860		
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 1 9, 3用	個	4590		
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 2 1, 8用	個	5820		
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径1 7 後付用	組	*	407	348
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ1 7	組	*	408	349
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 1 9, 3 5 0 T型 埋込用	組	*	407	348
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 2 1, 8 6 0 T型 埋込用	組	*	407	348
P C用材	県統一	ゴム支承	ネオプラス 板厚1 0 m m 硬質	m 2	*		340
P C用材	県統一	ゴム支承	ネオブレーン 板厚1 0 m m 軟質	m 2	*	409	340
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径1 7 (A～C種 1号)	個	225		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 3 (A～C種 1号)	個	399		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径3 2 (A～C種 1号)	個	1050		
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径1 7 (A～C種 1号)	個	654		

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
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (カップラー)	径 2 3 (A ~ C 種 1 号)	個	1100		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径 1 7 (A ~ C 種 1 号)	個	85		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径 2 3 (A ~ C 種 1 号)	個	174		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径 3 2 (A ~ C 種 1 号)	個	263		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径 1 7 (A ~ C 種 1 号)	個	824		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径 2 3 (A ~ C 種 1 号)	個	1390		
P C 鋼棒附属品	県統一	P C 鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径 3 2 (A ~ C 種 1 号)	個	3310		
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	1050		
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	263		
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	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
橋梁用材	県統一	ゴム支承(ﾊﾞｯﾄ 型)	製品厚59mm te10mm 3層	m 2	*	409	
橋梁用材	県統一	目地材 成形目地材 ﾚｼｰﾙSSﾃﾞｰﾌﾞ	厚5×幅30mm	m	*	539	999
橋梁用材	県統一	橋梁用床版水抜管	ﾌﾟﾚｷﾞﾝｸﾞ ﾚｼｰﾙ ﾉｰﾌﾞ ﾉ20 SUS 片ﾅｯﾄ付	m	*		999
橋梁用材	県統一	橋梁用伸縮装置	ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材 ﾚｼｰﾙﾌｫｰﾑ	L	*		346
橋梁用材	県統一	橋梁用伸縮装置	ｼｰﾙ材 ﾚｼｰﾙ系 ﾉﾗｲﾅｰ含む	L	*		346
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	孔あけ	箇所	*	416	334
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	P L - 1 8 0 × 1 8 0 × 9 m m 2.29kg/枚	枚	*	416	334
継手ボルト・ﾀｲﾚｯﾄﾞ・内張材	県統一	継手ボルト	径 1 9 L = 5 0	本	61		
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 2 m	耐力 1 1 7 . 7 K N 以上附属品含	組	*	73	72
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 3 m	耐力 1 1 7 . 7 K N 以上附属品含	組	*	73	72
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 3 m	耐力 1 1 7 6 . 5 K N 以上附属品含	組	*	73	72
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 4 m	耐力 1 1 7 6 . 5 K N 以上附属品含	組	*	73	72
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網 (G 3 5 5 1)	径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	*	56	73
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網 (G 3 5 5 1)	径 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	*	56	73
送風管・ロックボルト	県統一	鉄筋金網 (S D 2 9 5)	D 1 3 × 1 0 0 ~ 2 5 0	t	*	56	74
送風管・ロックボルト	県統一	角ワッシャー	1 5 0 × 1 5 0 × 9 m m	枚	*	73	72
送風管・ロックボルト	県統一	ナット	M 2 4	個	*	73	72
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径 2 5 × 3 . 0 m 異形棒鋼 1 2 t	本	*	73	72
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径 2 5 × 4 . 0 m 異形棒鋼 1 2 t	本	*	73	72
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ 5 0 0 × ( t ) 0 . 6	m	*	884	735
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ 6 0 0 × ( t ) 0 . 6	m	*	884	735
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト用定着材	角座金	枚	*		72
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト用定着材	スペーサー	個	*		72
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト用定着材	ナット	個	*		72
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト用定着材	頭部キャップ	個	*		72
止水シート	県統一	カッタービット	R M 8 - 2 5	個	8800		
止水シート	県統一	防水シート (N A T M)	0 . 8 m m + 3 . 0 m m	m 2	*	525	333
止水シート	県統一	ドライモルタル	薄塗	k g	-		
止水シート	県統一	吹付コンクリート急結材		k g	*	201	119
止水シート	県統一	止水シート	裏面緩衝材付エチレン・酢酸ビニール樹脂	m 2	*	525	333
維持修繕用材	県統一	シーリング材	エポキシ	k g	2630		

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
維持修繕用材	県統一	注入材	エポキシ	k g	3400		
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	*	306	999
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	*	306	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	*	306	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	*	306	999
維持修繕用材	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	*	306	999
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	DVP (アメリカシロヒトリ用)	L	-		
維持修繕用材	県統一	舗装用クラック防止材 RCメッシュ	幅1.0m×長10m	m	-		
維持修繕用材	県統一	常温合材 スーパーパッチ	常温補修材 20kg袋	袋	*	334	222
維持修繕用材	県統一	舗装用補修材 メンデシール	加熱注入目地材	kg	*	335	999
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	1650		
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>	*	538	999
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*	538	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>	*	538	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>	*	538	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>	*	538	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>	*	538	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>	*	538	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>	*	538	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>	*	538	
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>	*	538	
止水板・目地板類	県統一	支承用目地材	PC板工用10mm×15mm	m	*	408	340
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	FF 200×5	m	*	537	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	FC 200×5	m	*	537	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CF 200×5	m	*	537	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CF 300×7	m	*	537	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 200×5	m	*	537	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 300×7	m	*	537	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	*	537	399
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	UC 300×7	m	*	537	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	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>	*	527	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>	*	527	394
止水板・目地板類	県統一	目地填充剤	加熱注入式 (セロシール)	kg	*	539	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	*	539	999
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	CC 150×5	m	*	537	399
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材	長繊維ポリエステル系不織布 635N/5cm 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	*	526	393
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-40	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-50	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-65	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-75	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-100	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-150	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-200	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-50	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-100	m	*	814	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
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-125	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-150	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-200	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-250	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP)	呼び径25mm 32×3.5mm×4m	本	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-300	本	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*	814	689
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mm t=3.8mm (有孔管)	m	*	523	389
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mm t=4.5mm (有孔管)	m	*	523	389
ボーリング材	県統一	ペントナイト	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	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	*	308	782

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
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	*	308	782
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	*	308	999
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	*	308	999
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	*	308	999
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (3種)	径40.5 1.5m リング付	本	*	307	781
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (3種)	径40.5 3m リング付	本	*	307	781
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径46	個	*	307	781
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径66	個	*	307	781
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径101	個	*	307	781
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径116	個	*	307	781
ボーリング材	県統一	ボーリングロット (大口径用)	径85 L=3.0m	本	*	308	781
ボーリング材	県統一	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	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径66mm	m	1440		
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	-		
グラウト用材	県統一	圧力計	φ100mm×30kg/cm2	個	3190		
グラウト用材	県統一	ゲージプロテクター	φ100mm用	個	11100		
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*	772	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	*	772	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	*	772	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	*	772	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	2760		
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	772	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	*	772	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	*	772	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	*	772	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	*	772	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	*	772	656
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	772	658
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	772	658
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*	772	658
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	*	305	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	*	305	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	*	305	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	*	305	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	*	305	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	*	305	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	*	305	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	*	305	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	*	305	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	*	305	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	*	305	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	*	305	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	*		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	*		310
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	250×28×2000 131kg/本	本	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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
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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*	448	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	*	448	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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*		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	*	448	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	*	448	310
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管(外圧管2種) C型	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型	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型	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 1200×115×2430	本	*	445	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	*	445	309
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		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 2000×175×1200	本		502000	
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
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	*	814	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	*	814	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	*	814	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	*	814	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	*	814	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	*	814	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	*	814	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	*	814	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	*	814	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	*	814	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	*	814	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	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

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
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	φ250有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	433	295
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ100有効長4m	本	3780		
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	47700		
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	60500		
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	77200		
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	99100		
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	26000		
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	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	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)	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
下水道用塩ビ管継手	県統一	柵用短管	φ200×500	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φ450	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	6110		
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ450	個	28900		
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ500	個	39700		
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φ500	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	3080		
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	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	φ300	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	*	458	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
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	*	458	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)	1200B120×120×60 527kg/個	個	*	458	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	*	458	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)	600C 60×90×60 423kg/個	個	*	458	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	*	458	
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	*	458	
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	生石灰	安定処理用	kg	*	531	374
植樹用材・生石灰	県統一	消石灰	安定処理用	kg	*	531	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	*	534	378
ゴム防蔽材	県統一	ゴム防蔽材(V型)	150(H)×1000(L)	本	*	481	352
ゴム防蔽材	県統一	ゴム防蔽材(V型)	150(H)×1500(L)	本	244800		
ゴム防蔽材	県統一	ゴム防蔽材(V型)	200(H)×1500(L)	本	396600		
ゴム防蔽材	県統一	ゴム防蔽材(V型)	250(H)×1500(L)	本	483600		
ゴム防蔽材	県統一	ゴム防蔽材(V型)	250(H)×2000(L)	本	*	481	
ゴム防蔽材	県統一	ゴム防蔽材(V型)	300(H)×1000(L)	本	*	481	352
ゴム防蔽材	県統一	ゴム防蔽材(V型)	300(H)×1500(L)	本	627000		
ゴム防蔽材	県統一	ゴム防蔽材(V型)	400(H)×1500(L)	本	998000		
ゴム防蔽材	県統一	ゴム防蔽材(小型船舶用型)	100(H)×1000(L)	本	*	481	352
ゴム防蔽材	県統一	ゴム防蔽材(小型船舶用型)	100(H)×1500(L)	本	185500		
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ローブ 5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	482	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(鋼材 10T型)	径5 1×2×3m	組	*	482	
係船柱他	県統一	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*	528	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	*	482	353
係船柱他	県統一	係船柱	直柱25t	基	*	482	353
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱5t	基	*	482	999
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱10t	基	*	482	353
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱15t	基	*	482	353
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱25t	基	*	482	353
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱35t	基	*	482	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>	700		
係船柱他	県統一	コーナー金物(CCF)	100×100×12	m	-		
照明設備資材	県統一	HID 高圧ナトリウムランプ	透明形(NH) 270W	個	-		
照明設備資材	県統一	HID灯 高圧ナトリウム灯安定器	200V 270W 1灯	台	-		
照明設備資材	県統一	照明用自動点滅器	10A・200V ニップ 兼付(付)	個	*		614
照明設備資材	県統一	歩道照明用ポール 鋼製塗装 1灯A-L	LA4.5B-C 高4.5m ^ -ス式露出型	本	*	736	618
照明設備資材	県統一	一般用LED灯照明器具	街路灯 XY7766PLE9 7155lm	台	*		613

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
照明設備資材	県統一	光電式自動点滅器 電子式(JIS2形)	本体 100V 6A	台	*	734	614
配電機器	県統一	農薬 マリオン乳剤	殺虫剤 ビン入 500mL	本	*	572	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	3心 3.5mm2	m	*	660	550
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	2心 5.5mm2	m	*	660	550
電線・ケーブル	県統一	600V IE/F(EM-IE)	単線 2.0mm	m	*	659	549
電線管路材	県統一	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G22 定尺3.66m	本	*	692	570
電線管路材	県統一	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径16 定尺4.0m	本	*	692	570
電線管路材	県統一	合成樹脂製可とう電線管 PF-D管	2重管 径22mm	m	*	693	573
電線管路材	県統一	金属製可とう電線管	24mm ビニル被覆	m	*	699	574
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シングル)	呼び径350mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シングル)	呼び径500mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シングル)	呼び径700mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シングル)	呼び径900mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シングル)	呼び径1000mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ダブル)	呼び径450mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シングル)	呼び径450mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ダブル)	呼び径300mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ダブル)	呼び径500mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ダブル)	呼び径900mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シングル)	呼び径300mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ダブル)	呼び径50mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ダブル)	呼び径100mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ダブル)	呼び径150mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ダブル)	呼び径200mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ダブル)	呼び径250mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ダブル)	呼び径600mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ダブル)	呼び径1000mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(ダブル)	呼び径1200mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シングル)	呼び径100mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シングル)	呼び径150mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シングル)	呼び径200mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
排水材	県統一	高密度ポリエチレン管(シングル)	呼び径250mm(有孔・無孔とも)	m	*	521	388
外構資材	県統一	ネットフェンスアングル型 亜鉛めっき	H1500 Z-GS3 3.2×56 支柱めっき	m	*	640	528
コルゲート製品・ライナープレート	県統一	コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)	本体 板厚2.0mm 径1200mm	m	*	518	385
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用10年型	発生電流 2.0A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用10年型	発生電流 2.5A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用10年型	発生電流 3.0A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用10年型	発生電流 3.5A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用20年型	発生電流 2.0A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用20年型	発生電流 2.5A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用20年型	発生電流 3.0A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用20年型	発生電流 3.5A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用30年型	発生電流 2.0A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用30年型	発生電流 2.5A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用30年型	発生電流 3.0A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用30年型	発生電流 3.5A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用40年型	発生電流 2.0A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用40年型	発生電流 2.5A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用40年型	発生電流 3.0A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用40年型	発生電流 3.5A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7μm合金陽極 耐用50年型	発生電流 2.0A	個	*	483	353

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
港湾用資材	県統一	電気防食用7Mm合金陽極 耐用50年型	発生電流 2.5A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7Mm合金陽極 耐用50年型	発生電流 3.0A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7Mm合金陽極 耐用50年型	発生電流 3.5A	個	*	483	353
港湾用資材	県統一	電気防食用7Mm合金陽極	簡易型	個	*		353
肥料・農薬	県統一	7Mm ックス	200×200×100mm 亜鉛めっき	個	*		602
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	8	8
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*	8	8
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	8	8
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	8	8
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	R C場所打ホロースラブ橋	t	*	8	8
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	*	8	8
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	*	8	8
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 1 9 + D 1 9	箇所	*	12	14
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 2 2 + D 2 2	箇所	*	12	14
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 2 5 + D 2 5	箇所	*	12	14
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 2 9 + D 2 9	箇所	*	12	14
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 3 2 + D 3 2	箇所	*	12	14
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 3 5 + D 3 5	箇所	*	12	14
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 3 8 + D 3 8	箇所	*	12	14
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 4 1 + D 4 1	箇所	*	12	14
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 5 1 + D 5 1	箇所	*	12	14
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	356	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	*	356	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	356	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	*	356	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	*	356	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	356	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	*	356	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	*	356	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	*	356	305
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	*	356	306
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	*	356	306
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	*	356	306
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	*	356	307
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	*	356	307
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	*	356	307
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	*	356	307
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	*	356	307
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	*	356	307
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける	m	*	356	307
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	*	356	308
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 破線30cm 制約無	m	*	356	308
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 ゼブラ15cm 制約無	m	*	356	309
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 ゼブラ15cm 制約受ける	m	*	356	309
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 ゼブラ30cm 制約無	m	*	356	309
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 ゼブラ30cm 制約受ける	m	*	356	309
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 ゼブラ45cm 制約無	m	*	356	309
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 ゼブラ45cm 制約受ける	m	*	356	309
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 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	*	356	309
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	*	356	310
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 矢印・記号・文字 制約無	m	*	356	311





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
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線除去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	-		
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線除去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受 8休	m	-		
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	392	333
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	392	333
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	*	392	333
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	*	392	335
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	*	392	335
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	392	337
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	392	337
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	*	392	337
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	*	400	343
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	*	400	343
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼 豪雪無 実線45cm 制約無8休交	m	-		
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	-		
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融)	昼 豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	-		
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	-		
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線工 屋 豪雪地	リブ式実線 15cm 制約なし	m	*	392	338
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2	*	18	23
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線配置	m 2	*	18	23
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線配置	m 2	*	18	23
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 曲線配置	m 2	*	18	23
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線色合せ	m 2	*	18	23
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線色合せ	m 2	*	18	23
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線色合せ	m 2	*	18	23
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m 2	*	18	23
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m 2	*	18	23
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A - 4 E 塗装	m	*	26	31
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B - 4 E 塗装	m	*	26	31
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装	m	*	26	31
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A m - 4 E 塗装	m	*	26	31
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E 塗装	m	*	26	31
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A - 4 E メッキ	m	*	26	31
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B - 4 E メッキ	m	*	26	31
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A - 2 B 塗装	m	*	26	32

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
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B-2B 塗装	m	*	26	32
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-C-2B 塗装	m	*	26	32
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	*	26	32
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A-2B メッキ	m	*	26	32
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B-2B メッキ	m	*	26	32
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	*	28	33
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	*	28	33
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	*	28	33
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	*	28	33
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	*	28	33
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E メッキ 耐雪型	m	*	28	34
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	*	28	35
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	*	28	35
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	*	28	35
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	*	28	35
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	IGr-S-2E	m	*	30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	*	30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	*	30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	IGr-Ap、Bp、Cp-2E	m	*	30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用	IGr-S-1B	m	*	30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用	Gr-A、B、C-2B	m	*	30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	*	30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用	IGr-Ap、Bp、Cp-2B	m	*	30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	*	30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	*	30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m	*	30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用	2B 耐雪型	m	*	30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	*	32	39
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	*	32	39
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工レール(耐雪型含)	路側用A・B・C歩道境界界旧ApBpCp	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)	分離帯用 Am・Bm種	m	*	32	39
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	*	32	39
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	*	32	39
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	*	32	39
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	*	32	39
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・バネ式 支柱間隔3m	m	*	48	58
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム・バネ式 支柱間隔3m	m	*	48	58
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	48	58
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 C O 建込用	ビーム・バネ式 支柱間隔3m	m	*	48	58
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 C O 建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	48	58
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 フック固定用	ビーム・バネ式 支柱間隔3m	m	*	48	58
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	*	48	58
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	*	48	58
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・バネ式 支柱間隔3m	m	*	48	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム・バネ式 支柱間隔3m	m	*	48	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	48	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 C O 建込用	ビーム・バネ式 支柱間隔3m	m	*	48	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 C O 建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	48	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 フック固定用	ビーム・バネ式 支柱間隔3m	m	*	48	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工	ビーム・バネのみ 支柱間隔3m	m	*	48	59
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	106	128

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
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	106	128
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	106	128
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	106	128
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	106	128
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	106	128
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚15cm	m <sup>2</sup>	*	106	128
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚20cm	m <sup>2</sup>	*	106	128
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	106	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚4cm	m <sup>2</sup>	*	106	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	106	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	106	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	106	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	106	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	106	129
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚1cm	m <sup>2</sup>	*	106	129
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚2cm	m <sup>2</sup>	*	106	129
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	106	129
法面工	県統一	法面工	種子散布	m <sup>2</sup>	*	106	129
法面工	県統一	法面工 (植生マット)	肥料袋付	m <sup>2</sup>	*	106	130
法面工	県統一	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m <sup>2</sup>	*	106	130
法面工	県統一	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (環境品)	m <sup>2</sup>	*	106	130
法面工	県統一	法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m <sup>2</sup>	*	106	130
法面工	県統一	法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*	106	130
法面工	県統一	法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m <sup>2</sup>	*	106	130
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋無	m <sup>2</sup>	*	106	130
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋付	m <sup>2</sup>	*	106	130
道路植栽工	県統一	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	*	132	160
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	*	132	160
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	*	132	160
道路植栽工	県統一	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	*	132	160
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	*	132	160
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	*	132	160
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	*	132	160
道路植栽工	県統一	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	*	132	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	*	132	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	*	132	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	*	132	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	*	132	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	*	132	162
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 30~60cm	本	*	132	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	*	132	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	*	132	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	*	132	162
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	*	132	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	*	132	162
道路植栽工	県統一	道路植栽工 地被類植付工		鉢	*	132	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	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	164

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
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	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	165
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	*	136	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	*	136	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	*	136	165
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	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	*	136	166
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	*	136	166
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本	*	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 幹周30cm以上60cm未満	本	*	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 幹周60cm以上90cm未満	本	*	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 幹周90cm以上120cm未満	本	*	136	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 幹周30cm未満	本	*	136	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 幹周30cm以上60cm未満	本	*	136	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 幹周60cm以上90cm未満	本	*	136	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 幹周90cm以上120cm未満	本	*	136	163
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	*	132	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	*	132	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	*	132	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	*	132	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	*	132	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	*	132	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	*	132	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	*	432	352
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	*	432	352
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	*	432	352
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	*	436	355
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性球キ樹脂(1層) 無	m2	*	432	353
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性球キ樹脂(1層) 受	m2	*	432	353
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球キ (2回塗/層) 無	m2	*	432	353
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球キ (2回塗/層) 受	m2	*	432	353
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリップ(2層) 無	m2	*	432	353
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリップ(2回塗/層) 無	m2	*	432	353
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球キ樹脂(2層) 無	m2	*	432	354
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球キ樹脂(2層) 受	m2	*	432	354
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム7-さび止(3層) 無	m2	*	432	354
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球キ樹脂(1層) 無	m2	*	432	354
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性球キ樹脂(1層) 受	m2	*	432	354

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
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 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	*	436	356
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 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	*	436	356
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 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m <sup>2</sup>	*	436	356
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 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	*	436	356
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 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	*	436	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 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	*	436	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 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	*	436	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 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m <sup>2</sup>	*	436	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 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	*	436	358
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 昼間	清掃・水洗い 無	m <sup>2</sup>	*	440	359
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 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m <sup>2</sup>	*	440	359
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 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m <sup>2</sup>	*	440	359
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 昼間	素地調整 2種ケレン 無	m <sup>2</sup>	*	440	359
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 昼間	素地調整 3種ケレンA 無	m <sup>2</sup>	*	440	359
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 昼間	素地調整 3種ケレンB 無	m <sup>2</sup>	*	440	360
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 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	m <sup>2</sup>	*	440	360
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 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m <sup>2</sup>	*	440	360
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 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m <sup>2</sup>	*	440	360
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 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m <sup>2</sup>	*	440	360
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 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m <sup>2</sup>	*	456	376
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 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m <sup>2</sup>	*	456	377
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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性球キ2層はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	440	361
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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性球キ2層はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	440	361
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 下塗り 昼 受	弱溶剤変性球キ2層はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	440	361
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 下塗り 昼 無	弱溶剤変性球キ(2層)スプレー	m <sup>2</sup>	*	440	361
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 下塗り 昼 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	440	361
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 下塗り 昼 無	有機ジソクシフ(1層) はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	440	362
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 下塗り 昼 無	有機ジソクシフ(2回/層)はけ・ローラーII	m <sup>2</sup>	*	440	362
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 下塗り 昼 無	有機ジソクシフ(1層) スプレー	m <sup>2</sup>	*	440	362
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 下塗り 昼 受	有機ジソクシフ(1層) スプレー	m <sup>2</sup>	*	440	362
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 下塗り 昼 無	無溶剤変性球キ2層はけ・ローラー	m <sup>2</sup>	*	440	362
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 下塗り 夜 無	弱溶剤変性球キ(2層)スプレー	m <sup>2</sup>	*	456	378
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 下塗り 夜 無	有機ジソクシフ(1層) スプレー	m <sup>2</sup>	*	456	379
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 中塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー-淡彩	m <sup>2</sup>	*	444	363
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-赤系	m <sup>2</sup>	*	444	364
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー-赤系	m <sup>2</sup>	*	444	364
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩	m <sup>2</sup>	*	444	364
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 中塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩	m <sup>2</sup>	*	444	364
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩	m <sup>2</sup>	*	444	364
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩	m <sup>2</sup>	*	444	365
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 中塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩	m <sup>2</sup>	*	444	365
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 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩	m <sup>2</sup>	*	444	365
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 中塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩	m <sup>2</sup>	*	460	381
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 上塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー-淡彩	m <sup>2</sup>	*	444	366
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-赤系	m <sup>2</sup>	*	444	367
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー-赤系	m <sup>2</sup>	*	444	367
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩	m <sup>2</sup>	*	444	367
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 上塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-淡彩	m <sup>2</sup>	*	444	367
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩	m <sup>2</sup>	*	444	367
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 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩	m <sup>2</sup>	*	444	368
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 上塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー-濃彩	m <sup>2</sup>	*	444	368

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
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩	m 2	*	444	368
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	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩	m 2	*	460	384
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 無8休交	m2	-		
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 無8休交	m2	-		
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8休交	m2	-		
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	ニストコート 変性エポキシ(1層)無8休交	m2	-		
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層)無8休交	m2	-		
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリケート(2回塗/層)無8休交	m2	-		
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	変性エポキシ樹脂(2層)無8休交	m2	-		
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 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無8休交	m2	-		
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 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無8休交	m2	-		
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 昼間	清掃・水洗い 無8休交	m2	-		
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 昼間	素地調整 1種ケレン 無8休交	m2	-		
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 昼間	素地調整 2種ケレン 無8休交	m2	-		
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 昼間	素地調整 3種ケレンA 無8休交	m2	-		
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 昼間	素地調整 3種ケレンC 無8休交	m2	-		
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 昼間	素地調整 4種ケレン 無8休交	m2	-		
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 昼間	研削材及びケレンかす 無8休交	m2	-		
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 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけろー8休交	m2	-		
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 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休交	m2	-		
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 下塗 昼 無	鉛・クロム7価-さび止2層はけろー8休交	m2	-		
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 下塗 昼 無	有機シリケート(1層)スプレー8休交	m2	-		
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 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー赤系8休交	m2	-		
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 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩8休交	m2	-		
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 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー赤系8休交	m2	-		
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 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩8休交	m2	-		
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩8休交	m2	-		
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩8休交	m2	-		
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩8休交	m2	-		
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 無8休	m 2	-		
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 無8休	m 2	-		
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8休	m 2	-		
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	ニストコート 変性エポキシ(1層)無8休	m 2	-		
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層)無8休	m 2	-		
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリケート(2回塗/層)無8休	m 2	-		
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	変性エポキシ樹脂(2層)無8休	m 2	-		
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 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無8休	m 2	-		
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 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無8休	m 2	-		
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 昼間	清掃・水洗い 無8休	m 2	-		
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 昼間	素地調整 1種ケレン 無8休	m 2	-		
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 昼間	素地調整 2種ケレン 無8休	m 2	-		
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 昼間	素地調整 3種ケレンA 無8休	m 2	-		
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 昼間	素地調整 3種ケレンC 無8休	m 2	-		
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 昼間	素地調整 4種ケレン 無8休	m 2	-		
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 昼間	研削材及びケレンかす 無8休	m 2	-		
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 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけろー8休	m 2	-		
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 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休	m 2	-		
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 下塗 昼 無	鉛・クロム7価-さび止2層はけろー8休	m 2	-		
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 下塗 昼 無	有機シリケート(1層)スプレー8休	m 2	-		
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 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー赤系8休	m 2	-		
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 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩8休	m 2	-		
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 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アレー濃彩8休	m 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
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アブ レ赤系 8休	m 2	-		
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アブ レ淡彩 8休	m 2	-		
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 昼 無	弱溶剤形ふっ素アブ レ濃彩 8休	m 2	-		
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	152	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	*	152	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	*	152	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	*	152	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	*	152	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	*	152	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	*	158	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	*	158	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	*	158	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	*	158	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	*	158	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	*	158	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	*	158	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	*	158	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m 3	*	158	191
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	*	158	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	*	466	390
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	466	390
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	466	390
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	466	390
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	466	390
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	466	390
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	466	390
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	466	390
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	466	390
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	466	390
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	466	390
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	466	391
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	466	391
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	466	391
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	466	391
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	466	391
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	466	391
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	466	391
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	466	391
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休交	m3	-		
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休交	m3	-		
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休交	m3	-		
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休交	m3	-		
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	m 3	-		
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	m 3	-		
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	m 3	-		
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	m 3	-		
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m 3	-		
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m 2	*	170	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	m 2	*	170	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	m 2	*	170	206

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
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m <sup>2</sup>	*	170	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	m <sup>2</sup>	*	170	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	m <sup>2</sup>	*	170	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	m <sup>2</sup>	*	170	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	m <sup>2</sup>	*	170	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	m <sup>2</sup>	*	170	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	m <sup>2</sup>	*	170	207
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m <sup>2</sup>	*	170	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	m <sup>2</sup>	*	170	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	m <sup>2</sup>	*	170	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	m <sup>2</sup>	*	170	208
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	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	*	72	92
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	h7 ユアリス・ム・レンズ 2m2未満 金具含	m <sup>2</sup>	*	76	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	封入ブリス・ム・レンズ 2m2未満 金具含	m <sup>2</sup>	*	76	93
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	h7 ユアリス・ム・レンズ 2m2以上 金具含	m <sup>2</sup>	*	76	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	封入ブリス・ム・レンズ 2m2以上 金具含	m <sup>2</sup>	*	76	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	広角ブリス Δ2m2未満 金具含	m <sup>2</sup>	*	76	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	広角ブリス Δ2m2以上 金具含	m <sup>2</sup>	*	76	93
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m <sup>2</sup>	*	76	93
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m <sup>2</sup>	*	76	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	*	76	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	*	76	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	*	76	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	*	76	93
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m <sup>3</sup>	*	72	92
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m <sup>3</sup>	*	72	92
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m <sup>3</sup>	*	72	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	*	76	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
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	*	76	94
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	*	76	94
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	*	76	94
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	*	76	94
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	*	76	94
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	*	76	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	*	76	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	*	76	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	*	76	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	*	76	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	*	76	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	*	76	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	*	76	94
道路標識設置工	県統一	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	*	76	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	*	76	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	*	76	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	*	76	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	*	76	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	109
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	*	86	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	*	86	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	*	86	109
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	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	*	86	110

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
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 べーｽプレート式	本	*	86	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	*	86	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 べーｽプレート式	本	*	86	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 べーｽプレート式	本	*	86	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 べーｽプレート式	本	*	86	110
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	*	90	111
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	*	90	111
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	土中建込用スノーボード併用型含	本	*	90	114
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用スノーボード併用型含	本	*	90	114
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	防護柵取付用スノーボード併用型含	本	*	90	114
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	構造物取付用スノーボード併用型含	本	*	90	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	*	90	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	*	90	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	*	90	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	*	94	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	*	94	112
道路付属物設置工	県統一	境界杭撤去工		本	*	94	114
道路付属物設置工	県統一	道路錐設置工 大型錐 穿孔式	両面反射 7M製 設置幅20cm	個	*	94	112
道路付属物設置工	県統一	道路錐設置工 大型錐 穿孔式	両面反射 7M製 設置幅30cm	個	*	94	112
道路付属物設置工	県統一	道路錐設置工 大型錐 穿孔式	片面反射 7M製 設置幅20cm	個	*	94	112
道路付属物設置工	県統一	道路錐設置工 小型錐 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	94	112
道路付属物設置工	県統一	道路錐設置工 小型錐 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	94	112
道路付属物設置工	県統一	道路錐設置工 小型錐 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	94	112
道路付属物設置工	県統一	道路錐設置工 小型錐 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	94	112
道路付属物設置工	県統一	道路錐撤去工	貼付式	個	*	94	114
道路付属物設置工	県統一	道路錐撤去工	穿孔式	個	*	94	114
道路付属物設置工	県統一	境界錐設置工	金属製 設置手間	枚	*	94	113
道路付属物設置工	県統一	境界錐撤去工		枚	*	94	114
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7M-ボード)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	*	94	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7M-ボード)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	*	94	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7M-ボード)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	*	94	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7M-ボード)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	*	94	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7M-ボード)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	*	94	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7M-ボード)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	*	94	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7M-ボード)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	*	94	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7M-ボード)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	*	94	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7M-ボード)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	*	94	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	*	94	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	*	94	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	*	94	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	*	144	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	*	144	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	*	144	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	*	144	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	*	144	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	*	144	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	*	144	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	*	144	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	*	144	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工		鉢	*	144	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

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
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける	m 2	*	436	397
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m 2	*	436	397
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無	m 2	*	436	398
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける	m 2	*	436	398
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m 2	*	436	398
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無	m 2	*	422	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 制約無 8休交	m 2	-		
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 2	*	436	397
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 6休	m 2	*	436	397
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m 2	*	436	397
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 6休	m 2	*	436	398
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m 2	*	436	398
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m 2	*	436	398
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 7休	m 2	*	436	397
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休	m 2	*	436	397
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休	m 2	*	436	397
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 7休	m 2	*	436	398
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休	m 2	*	436	398
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休	m 2	*	436	398
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m 2	*	436	397
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m 2	*	436	397
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休	m 2	*	436	397
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 8休	m 2	*	436	398
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 8休	m 2	*	436	398
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休	m 2	*	436	398
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m 2	-		
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工		m 2	*	116	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 3	*	116	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 2	*	116	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	*	116	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	*	116	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	*	116	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	*	116	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	*	116	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	*	116	141
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	10m未満	m	*	184	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	*	184	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	*	184	223
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	*	184	223
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	*	184	223
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	*	184	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	*	412	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	*	412	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	*	412	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	*	412	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	*	412	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 受	m	*	412	404
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼 著しく受	m	*	412	405
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	*	412	405
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 夜 無	m	*	416	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	*	416	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
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	*	416	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 受	m	*	416	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 夜 著しく受	m	*	416	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	*	416	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	*	412	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	*	412	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 受	m	*	412	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 受	m	*	412	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	*	412	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 著しく受	m	*	412	406
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	*	416	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 受	m	*	416	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	*	416	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	*	412	407
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	*	412	407
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 受	枚	*	412	407
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 受	枚	*	412	407
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受	枚	*	412	407
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	*	412	407
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 無	枚	*	416	411
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	*	416	411
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	*	416	411
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚	*	416	411
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無8休交	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無8休交	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無8休交	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無8休交	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無8休交	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無8休交	m	-		
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休交	枚	-		
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休交	枚	-		
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休交	枚	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無8休	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無8休	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無8休	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無8休	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無8休	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無8休	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無8休	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無8休	m	-		
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無8休	m	-		
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	-		
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	-		
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	-		
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスマルト系) 新設	m <sup>2</sup>	*	164	197
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスマルト系) 補修	m <sup>2</sup>	*	164	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
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m <sup>2</sup>	*	164	197
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m <sup>2</sup>	*	164	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 ｵｰﾌﾞ 5本 ｵｰﾌﾞ・金網	m	*	56	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 ｵｰﾌﾞ 7本 ｵｰﾌﾞ・金網	m	*	56	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 ｵｰﾌﾞ 8本 ｵｰﾌﾞ・金網	m	*	56	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 ｵｰﾌﾞ 10本 ｵｰﾌﾞ・金網	m	*	56	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 ｵｰﾌﾞ 12本 ｵｰﾌﾞ・金網	m	*	56	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	*	56	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	*	56	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	*	56	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	*	56	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	*	56	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	*	56	68
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高1.50m	本	*	56	69
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高2.00m	本	*	56	69
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高2.50m	本	*	56	69
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.00m	本	*	56	69
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.50m	本	*	56	69
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高4.00m	本	*	56	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	*	56	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	*	56	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	*	56	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	*	56	70
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	*	56	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	*	56	69
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m <sup>2</sup>	*	64	77
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m <sup>2</sup>	*	64	77
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m <sup>2</sup>	*	64	77
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m <sup>2</sup>	*	64	77
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	64	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	*	64	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	*	64	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	*	64	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	*	64	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	*	64	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	*	64	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	*	64	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	*	64	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	*	64	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	*	64	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	*	64	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	*	64	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	*	64	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	*	38	47
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	*	38	47
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	*	38	47
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	*	38	47
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	*	38	47
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C O建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	*	38	47
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C O建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	*	38	47
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C O建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*	38	47

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
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C O 建込用	G p - A p - 2 B ムッキ	m	*	38	47
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C O 建込用	G p - B p - 2 B ムッキ	m	*	38	47
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	G p - A p、B p、C p - 2 E	m	*	38	48
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工 C O 建込用	G p - A p、B p、C p - 2 B	m	*	38	48
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 A p、B p、C p 2 m	m	*	38	48
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 A p、B p、C p 2 m	m	*	38	48
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、C 2 m	m	*	38	48
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 2 m	m	*	38	48
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	*	122	149
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空 m 3	*	122	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	*	122	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	*	122	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	*	122	149
グレーピング工	県統一	グレーピング工	縦方向グレーピング工 幅 9 mm 深 6 mm 間隔 6 0 mm	m 2	*	174	216
グレーピング工	県統一	グレーピング工	縦方向グレーピング工 幅 9 mm 深 4 mm 間隔 6 0 mm	m 2	*	174	216
グレーピング工	県統一	グレーピング工	横方向グレーピング工 幅 9 mm 深 6 mm 間隔 6 0 mm	m 2	*	174	216
グレーピング工	県統一	グレーピング工	横方向グレーピング工 幅 36 mm 深 10 mm (路面排水用)	m	*	174	216
コンクリート表面処理工	県統一	ウオータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m 2	*	178	229
防草シート設置(土木工事標準単価)	県統一	防草シート設置工 昼 [手間]	露出 現場条件 II 法面 制約なし	m 2	*	588	484
塗膜除去工(土木工事標準単価)	県統一	塗膜除去工(塗膜剥離剤) 昼 [手間]	板桁構造・箱桁構造 制約なし	m 2	*	568	503
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーピング 敷設	ケーン製作	m2	*	222	
港湾工事市場単価	県統一	マット工 アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	m2	*	226	
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケーン製作 クレーン抜き	m	*	230	
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	重力式 クレーン抜き	m	*	230	
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き	m	*	230	
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーン製作 枠組足場 (手摺先行型)	クレーン抜き	m 2	*	234	
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーン製作 内足場	クレーン抜き	m2	*	234	
港湾工事市場単価	県統一	足場工 方塊製作 枠組足場 (手摺先行型)	クレーン抜き	m 2	*	234	
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラー・L型ア ロック製作	枠組足場 (手摺先行型) クレーン抜き	m 2	*	234	
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラー・L型ア ロック製作	内足場 クレーン抜き	m2	*	234	
港湾工事市場単価	県統一	足場工 上部工製作	枠組足場 (手摺先行型) 重力式 クレーン抜き	m 2	*	234	
港湾工事市場単価	県統一	足場工 上部工製作	枠組足場 (手摺先行型) 鋼矢板式 クレーン抜き	m 2	*	234	
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 ケーン製作	クレーン抜き	kg	*	238	
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 セルラー・L型ア ロック製作	クレーン抜き	kg	*	238	
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き	kg	*	238	
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径 38 mm 未満 クレーン抜き	kg	*	242	
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径 38 mm 以上 50 mm 未満 クレーン抜き	kg	*	242	
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径 50 mm 以上 80 mm 未満 クレーン抜き	kg	*	242	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ケーン製作	クレーン抜き	m2	*	246	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 方塊製作	蓋・根固・基礎ア ロック製作 クレーン抜き	m2	*	246	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 セルラー・L型ア ロック製作	クレーン抜き	m2	*	246	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	246	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	246	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	246	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	246	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 ケーン製作	ポンプ車 コンクリート運搬舎	m3	*	250	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬舎	m3	*	250	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	250	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	クレーン抜き コンクリート運搬別	m3	*	250	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラー・L型ア ロック製作	ポンプ車 コンクリート運搬舎	m3	*	250	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラー・L型ア ロック製作	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	250	

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
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*	250	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	250	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*	250	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 海上施工	起重機船クレーン台船Co運搬作業船別	m3	*	250	
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 海上施工	ミキサー船 コンクリート運搬・作業船別途	m3	*	250	
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	クレーン抜き 陸上施工	個	*	254	
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	函	*	258	
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	瀝青系	m2	*	266	
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	266	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	270	
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	*	270	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	270	
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	*	270	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	270	
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	*	270	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 陸上 クレーン抜き	基	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	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 海上施工	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=250～500mm未満 陸上 クレーン抜き	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=250～500mm未満 海上	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=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	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=500～800mm未満 海上施工	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=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	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=800mm以上 海上施工	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 陸上施工	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 海上施工	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 陸上	組	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 海上	組	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 陸上施工	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 陸上施工	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 海上施工	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 海上	基	*	276	
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	*	282	
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	*	282	
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	*	290	
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	*	290	
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	*	290	

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
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	*	290	
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	*	294	
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	*	294	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	陸上 クレーン抜き 手間のみ	m2	*	298	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 台船使用 手間のみ	m2	*	298	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 クレーン付台船使用 手間のみ	m2	*	298	
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	*	306	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 塗替 錆止め	m2	*	306	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 塗替 下塗り・上塗り	m2	*	306	
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	306	
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	*	306	
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	*	306	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)陸上12mm以上16mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)陸上16mm以上20mmまで	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(X型)陸上16mm以上20mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(X型)陸上20mm以上28mmまで	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 陸上12mm以上16mmまで	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)海上 6mm以上12mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)海上12mm以上16mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)海上16mm以上20mmまで	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(X型)海上20mm以上28mmまで	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 海上12mm以上16mmまで	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 陸上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 海上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接	板厚 3mm以上6mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接	板厚 6mm以上10mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接	板厚10mm以上13mm未満	m	*	316	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接	板厚13mm以上16mmまで	m	*	316	
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	*	316	
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	*	316	
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	*	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10mm以上20mm未満	m	*	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20mm以上30mmまで	m	*	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)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	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)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	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)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	322	
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	*	322	
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	*	322	
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	*	322	
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	*	322	
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	*	322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素7-ク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	*	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
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素7-ク切断	板厚10mm以上20mm未満	m	*	322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素7-ク切断	板厚20mm以上30mmまで	m	*	322	
港湾工事市場単価	県統一	かき落とし工		m2	*	326	
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	*	330	
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	*	330	
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	*	330	
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	*	334	
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	*	334	
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	*	334	
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	*	334	
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	*	334	
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	*	338	
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	*	338	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2	*	222	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	ﾍﾙﾀﾞｰ-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2	*	222	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
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	*	270	
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*	334	
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル 大型ブレーカ	600～800kg級	本	*	305	999
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル	大型ブレーカ (1300kg級)	本	*	305	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 2.0m級	本	*	306	
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	*	310	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	m2	2090		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=6cm	m2	6990		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm	m2	6800		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=3cm	m2	5790		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=5cm	m2	7110		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm (枠内吹付)	m2	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500m2未満 t=8cm (枠内吹付)	m2	7910		
複合単価 (施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉6mm換算 3m/t以上	m	1460		
複合単価 (施工単価)	県統一	六価クロム溶出試験		検体	*	924	856
複合単価 (施工単価)	県統一	タンクリーチング試験		検体	*	924	856
C B R 試験	県統一	CBR試験 締め固めた土のCBR試験	設計CBR ｴｰﾙﾄﾞ 2個使用	試料	*	914	862
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土粒子の密度試験	1試料3個	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の含水比試験	1試料3個	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	土の締め固め試験 乾燥法	ｴｰﾙﾄﾞ 径15cm、ﾗﾝﾏｰ25N	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	土の締め固め試験 乾燥法	ｴｰﾙﾄﾞ 径10cm、ﾗﾝﾏｰ25N	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の粒度試験(1)	沈降分析(ふるい分析含)	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の液性限界試験	1試料4～6点	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の塑性限界試験	1試料3個	試料	*	914	863

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
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の透水試験	定水位 1試料1個	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	締め固めた土のコン指数試験	1試料4供試体	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	乱さない試料 1試料2供試体	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	土の締め固め試験 非乾燥	モールド径15cm、ラマ-25N	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の透水試験	変水位 1試料1個	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	室内土質試験 三軸圧縮試験(1)	UU試験 1試料3供試体	試料	*	914	863
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土懸濁液のpH試験	ガラス電極法	試料	*	914	863
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	メドミム	検体	*	924	855
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	六価クロム	検体	*	924	855
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	総水銀	検体	*	924	855
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	メチル水銀	検体	*	924	855
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	セレン	検体	*	924	855
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	鉛	検体	*	924	855
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	ヒ素	検体	*	924	855
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	フッ素	検体	*	924	855
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	鈉素	検体	*	924	855
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	ダイオキシン類	検体	*	924	855
土壌・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壌調査1 溶出試験	P C B	検体	*	924	856
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	*	190	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	*	190	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	*	190	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	*	190	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	*	190	247
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	194	252
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	194	252
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	194	252
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	194	252
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	194	252
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	*	198	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	*	198	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	*	202	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	*	202	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	*	216	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	*	216	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	*	216	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	*	216	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	*	216	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	*	216	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	*	216	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	*	216	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	*	216	282
その他の計測・試験	県統一	原位置試験	地盤の平板載荷試験 100kN以内	箇所	*		862
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ	普通 3 t級	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ [湿地]	7 t級	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ [湿地]	1 6 t級	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]	7 t級	日	*	278	800
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]	1 6 t級	日	*	278	800
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]	0. 4 m 3 ( 0. 5 m 3 )	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]	0. 2 m 3 ( 0. 2 8 m 3 )	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ]	0. 3 5 m 3 ( 0. 4 5 m 3 )	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	日	*	279	801

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
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クロー型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クロー型・超小旋回型]山積0.28m3	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クロー型クレーン付] 山0.28m3吊1.7 t	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クロー型クレーン付]山積0.5m3 (平0.4m3) 吊2.9	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クロー型・超小旋回・クレーン付]山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クロー型・後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クロー型・後方超小旋回型・超低]山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[クロー・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	[クロー型・超小旋回型]山積0.22m3	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[クロー型]山積0.11m3(平積0.08)	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[クロー型・後方超小旋回クレーン付]山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	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	クラムシェル	[テレコ] 式・クロー型]平積0.4m3	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.6 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	*		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 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 0.34 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
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型油圧ダンプ)	積載重量 2.5 t	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型クレーン装着付)	積載重量 1.7 t 積 1 t 吊	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型クレーン装着付)	積載重量 2.0 t 積 1 t 吊	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ]	全旋回式 6～7 t 積級	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ]	全旋回式 10～11 t 積級	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重 1.5 t 級	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重 2.5 t 級	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重 5.0 t 級	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	モータグレーダ	ブレード幅 3.1m	日	*	281	804
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [マカダム]	運転質量 10～12t	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 8～20t	日	*	282	804
賃料(建機)	県統一	タイヤローラ [普通型]	運転質量 13～14 t	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 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・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 (土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量 11～12t	日	*	282	805
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (クローラ) 垂直型	揚程 3 m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (クローラ) 垂直型	揚程 6 m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (ホイール) ブーム型	揚程 8～9 m	日	*	280	803

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
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)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高10～12m	日	*	280	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2m3/min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	2.5m3/min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	3.5～3.7m3/min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	5m3/min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	7.5～7.6m3/min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	10.5～11.0m3/min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]	18～19m3/min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	*	283	805
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	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	-		

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
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	-		
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	-		
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	*		809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	50t吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	80t吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	100t吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	150t吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	450t吊	日	-		
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	55t吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	65t吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	200t吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	トラック (クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	ダンプトラック	[ホイル型] 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0.2m <sup>3</sup> ベースマシン含む	日	*	281	804
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m <sup>3</sup> ベースマシン含む	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	[ホイル型] 舗装幅2.3～6.0m	日	*	282	805
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイル式 0.34m <sup>3</sup>	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイル式 0.6m <sup>3</sup>	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイル式 0.8m <sup>3</sup>	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイル式 1.0m <sup>3</sup>	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイル式 1.2m <sup>3</sup>	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイル式 1.4m <sup>3</sup>	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイル式 1.5～1.7m <sup>3</sup>	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイル式 2.1m <sup>3</sup>	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイル式 2.4～2.6m <sup>3</sup>	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)	ホイル式 2.7～2.9m <sup>3</sup>	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.25～0.3m <sup>3</sup> 7タッチメント	日	*	281	804
賃料(建機)	県統一	賃貸料金 バックホウ(クロー型)	山積1.0m <sup>3</sup> (～排2014・低騒音)	日	*	279	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	60t吊 ホイール付(排2014・低騒音)	日	*	285	809
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t未満	m <sup>2</sup>	*		824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t以上50t未満	m <sup>2</sup>	*		824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 50t以上	m <sup>2</sup>	*		824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m <sup>2</sup>	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m <sup>2</sup>	*	303	824

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
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t以上50t未満	m2	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 10t未満	m2	*	303	824
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t・日	*	286	810
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	*	287	811

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
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	64000		
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 9 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 1 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 3 6 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 7 2 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 1 0 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m 2	67000		
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 9 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 3 6 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 7 2 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1 0 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	9 0 日以内	m 2・月	-		
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	1 8 0 日以内	m 2・月	-		
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	3 6 0 日以内	m 2・月	-		
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	7 2 0 日以内	m 2・月	-		
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	1 0 8 0 日以内	m 2・月	-		
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	9 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	1 8 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	3 6 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	7 2 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	1 0 8 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料金 90日(3ヵ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	*	290	815
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料金 180日(6ヵ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・?	*	290	815
賃料(その他)	県統一	異形ブロック型枠賃料金 鋼製型枠	異形ブロック 10t以上 20t未満	m 2	*	303	824
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料 360日(12ヵ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	*	290	815
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料金 鋼板 整備費	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚	*	290	815
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料 720日(24ヵ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	*	290	815
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料 1080日(36ヵ月)以内	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	-		
賃料(その他)	県統一	賃料金 普通鋼矢板 整備費	SP III型 60kg/m	t	*	286	810
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料金 90日(3ヵ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日	*	290	815
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料金 180日(6ヵ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日	*	290	815
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料 360日(12ヵ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日	*	290	815
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料 720日(24ヵ月)以内	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚・日	*	290	815
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料金 鋼板 整備費	厚22×辺1524×3048mm 802kg	枚	*	290	815
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料金 90日(3ヵ月)以内	厚22×辺1219×2438mm 513kg	枚・日	*	290	815
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料金 180日(6ヵ月)以内	厚22×辺1219×2438mm 513kg	枚・日	*	290	815
賃料(その他)	県統一	敷き鉄板賃料金 鋼板 整備費	厚22×辺1219×2438mm 513kg	枚	*	290	815
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300 基本料	丈長1×長20m 引張強度1000未満	スパン	*	304	827
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300賃料金	丈長1×長20m 引張強度1000未満	スパン・日	*	304	827
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300 基本料	丈長2×長20m 引張強度1000未満	スパン	*	304	827
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300賃料金	丈長2×長20m 引張強度1000未満	スパン・日	*	304	827
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300 基本料	丈長3×長20m 引張強度1000未満	スパン	*	304	827
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300賃料金	丈長3×長20m 引張強度1000未満	スパン・日	*	304	827
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300 基本料	丈長4×長20m 引張強度1000未満	スパン	*	304	827
賃料(その他)	県統一	汚濁防止膜 単独70tφ300賃料金	丈長4×長20m 引張強度1000未満	スパン・日	*	304	827



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
賃料(その他)	県統一	鋼矢板IV型賃料	新品価格	t	*	286	810

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

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

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

種 別	備 考
ガードレール部材	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。</li> <li>2. 補強金具にはボルト・ナット含む。</li> <li>3. 現場着単価</li> <li>4. S種の規格はH19.10月以降規格削除されているので用いないこと。</li> </ol>
ガードレール加算額	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ビーム・支柱の曲加工が必要な場合は、上表の額を加算する。</li> </ol>
ガードケーブル	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ケーブル・中間支柱(ブランケット1を含む)、端末支柱(索端金具含む)</li> <li>2. 現場着価格</li> </ol>
ガードパイプ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> <li>2. 袖パイプ及び付属品(ボルト、ナット、反射テープ又はデリネーター、補修塗料)含む。</li> <li>3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は部材価格を適用する。</li> <li>4. 塗装…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m<sup>2</sup>以上)後塗仕上げしたもの。</li> <li>5. 厚メッキ…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m<sup>2</sup>以上)仕上げしたもの。</li> </ol>
ガードパイプ部材	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。</li> <li>2. 現場着単価</li> </ol>
ガードパイプ(P種)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> </ol>
標識板類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。 なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。</li> </ol>
標識ポール	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. この単価は、合成樹脂静電粉体塗装(下地亜鉛メッキ)鋼管に適用する。</li> <li>2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。</li> <li>3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼鋼管(JIS G-3444 STK 400)とする。</li> <li>4. 現場着単価</li> </ol>
標識支柱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鋼管、構造用炭素鋼管&lt;STK-400 JIS G 3444&gt;</li> <li>2. 現場着単価</li> </ol>
工事中標識類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保安灯の電池は別途</li> <li>2. 現場着単価</li> </ol>
カーブミラー	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> <li>2. カーブミラーは鏡面、裏板、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。</li> <li>3. 注意板は全面反射、取付金具2ヶ付き価格</li> </ol>
デリネーター・スノーポール	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> <li>2. デリネーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。</li> <li>3. デリネーターのL=1,550は土中用、L=1,250はコンクリート建込用、L=1,050はコンクリート縁石用である。</li> </ol>

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

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