

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

平成29年度版  
(平成29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	単位(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
セメント	宮城県	県統一	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	*	72	75
セメント	宮城県	県統一	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	*	72	75
セメント	宮城県	県統一	セメント(高炉B)	バラ	t	*	72	75
セメント	宮城県	県統一	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	*	73	76
セメント	宮城県	県統一	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	*	73	76
セメント	宮城県	県統一	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	*	73	76
混和剤	宮城県	県統一	起泡剤	アルミ粉	kg	*	—	116
混和剤	宮城県	県統一	繊維材	モルタル添加剤	kg	*	193	118
混和剤	宮城県	県統一	グラウト用混和剤	GF1700	kg	*	193	—
混和剤	宮城県	県統一	養生マット	1.0×30m×12	m2	*	196	365
混和剤	宮城県	県統一	減水剤	ポゾリス NO.8	kg	*	192	114
混和剤	宮城県	県統一	減水剤	ポゾリス NO.75	kg	*	192	114
混和剤	宮城県	県統一	AE剤	比重 1.02	kg	*	192	114
混和剤	宮城県	県統一	養生材	養生マット t=10mm	m2	*	196	365
混和剤	宮城県	県統一	養生材	養生マット t=5mm	m2	*	—	365
RCパイプ	宮城県	県統一	RC杭(1種)	径250mm L=4m φ250mm×t50mm 330kg	本	—	—	—
RCパイプ	宮城県	県統一	RC杭(1種)	径250 L=5m φ250mm×t50mm 410kg	本	—	—	—
RCパイプ	宮城県	県統一	RC杭(1種)	径250 L=6m φ250mm×t50mm 490kg	本	—	—	—
RCパイプ	宮城県	県統一	RC杭(1種)	径250 L=7m φ250mm×t50mm 570kg	本	—	—	—
RCパイプ	宮城県	県統一	RC杭(1種)	径200mm L=3m φ200mm×t50mm 180kg	本	—	—	—
RCパイプ	宮城県	県統一	RC杭(1種)	径200mm L=4m φ200mm×t50mm 240kg	本	—	—	—
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=13m φ350mm×t60mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*	199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*	199	135

PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=13m φ450mm×t70mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=15m φ450mm×t70mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本	*		199	135
PC・PHCパイプ	宮城県	県統一	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=15m φ500mm×t80mm	本	*		199	135
コンクリートブロック	宮城県	県統一	平ブロック	控120	個	*		455	354
コンクリートブロック	宮城県	県統一	平ブロック	控120	m2	*		455	354
コンクリートブロック	宮城県	県統一	積ブロック	400×250×350(10.0ヶ/㎡) 胴込0.22m3/㎡	m2	*		450	351
コンクリートブロック	宮城県	県統一	積ブロック	400×250×350 35.0kg/以上	個	*		450	351
コンクリートブロック	宮城県	県統一	平張ブロック	w500×500×T100(4.0ヶ/㎡)	m2	*		455	354
コンクリートブロック	宮城県	県統一	平張ブロック	500×500×100	個	*		455	354
コンクリートブロック	宮城県	県統一	平張ブロック	W500×500×T110(4.0ヶ/㎡)	m2	—		—	—
コンクリートブロック	宮城県	県統一	平張ブロック	500×500×110	個	—		—	—
コンクリートブロック	宮城県	県統一	平張ブロック	W500×500×T120(4.0ヶ/㎡)	m2	*		455	354
コンクリートブロック	宮城県	県統一	平張ブロック	500×500×120	個	*		455	354
コンクリートブロック	宮城県	県統一	平張ブロック	凸型500×500×120(4.0ヶ/㎡)	m2	—		—	—
コンクリートブロック	宮城県	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	宮城県	県統一	法枠ブロック 70kg/本	円弧18型792×382×180	本	*		—	357
コンクリートブロック	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	法枠ブロック 45.2kg/ヶ	法枠Ⅱ型150B 15×15×86.1(側)	ヶ	—		—	—
コンクリート矢板	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	*	344	248
境界ブロック	宮城県	県統一	歩車道境界ブロック	B 18/20.5×25×60 66kg/個	個	*	344	248
境界ブロック	宮城県	県統一	歩車道境界ブロック	C 18/21×30×60 81kg/個	個	*	344	248
境界ブロック	宮城県	県統一	地先境界ブロック	A 12×12×60 20kg/個	個	*	344	248
境界ブロック	宮城県	県統一	地先境界ブロック	B 15×12×60 25kg/個	個	*	344	248
境界ブロック	宮城県	県統一	地先境界ブロック	C 15×15×60 31kg/個	個	*	344	248
境界ブロック	宮城県	県統一	コンクリート境界杭	120×120×1000mm 35kg/本	本	*	343	267
境界ブロック	宮城県	県統一	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ斜め型A型用 26kg/個	個	920	—	—
境界ブロック	宮城県	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	1,270	—	—
境界ブロック	宮城県	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	1,530	—	—
境界ブロック	宮城県	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	920	—	—
境界ブロック	宮城県	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	1,270	—	—
境界ブロック	宮城県	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	1,530	—	—
境界ブロック	宮城県	県統一	歩車道境界ブロック(両面R)	C-180/240×300×1000 143kg/個	個	3,180	—	—
境界ブロック	宮城県	県統一	歩車道境界ブロック(両面R)	C-180/240×300×2000 285kg/個	個	5,300	—	—
境界ブロック	宮城県	県統一	歩車道境界ブロック(切下型)	C-180/240×300×2,000	個	5,830	—	—
境界ブロック	宮城県	県統一	根巻ブロック	用地境界杭用 300×300×250 50kg/個	個	1,600	—	—
境界ブロック	宮城県	県統一	根巻ブロック	ガードパイプ用300×300×400 60kg/個	個	1,770	—	—
鉄筋コンクリートL型	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	*	344	248
鉄筋コンクリートL型	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*	344	248
鉄筋コンクリートL型	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	*	344	248
鉄筋コンクリートL型	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	344	999
鉄筋コンクリートL型	宮城県	県統一	歩道用平板ブロック	300×300×60 13kg/枚	枚	*	344	248
鉄筋コンクリートL型	宮城県	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	*	371	264
鉄筋コンクリートL型	宮城県	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	*	371	264
鉄筋コンクリートL型	宮城県	県統一	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	*	372	761
鉄筋コンクリートL型	宮城県	県統一	特殊L型側溝	275-650×275×600 117kg/個	個	*	—	252

鉄筋コンクリートL型	宮城県	県統一	特殊L型側溝	330-650×330×500 142kg/個	個	*	—	252
鉄筋コンクリートL型	宮城県	県統一	特殊L型側溝	380-650×380×500 152kg/個	個	4,210	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	U形用蓋(2種)	150 21×9×60 26kg/個	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	U形用蓋(2種)	180 25×9×60 31kg/個	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60 20kg/個	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	U形用蓋(1種)	300 40×6×60 32kg/個	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60 41kg/個	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	U形用蓋(1種)	450 56×7×60 54kg/個	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60 77kg/個	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	U形用蓋(2種)	240 33×10×60 44kg/個	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	U形用蓋(2種)	300 40×10×60 54kg/個	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	U形用蓋(2種)	360 46×10×60 63kg/個	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	U形用蓋(2種)	450 56×12×60 92kg/個	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	U形用蓋(2種)	600 74×15×60 153kg/個	個	*	344	248
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	240型-240×220×240 90kg/本	本	2,290	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300A型-300×260×240 115kg/本	本	2,680	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300B型-300×260×300 129kg/本	本	3,110	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300C型-300×260×360 144kg/本	本	3,540	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360A型-360×310×300 147kg/本	本	3,600	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360B型-360×310×360 163kg/本	本	3,930	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	450型-450×400×450 218kg/本	本	5,370	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	600B型-600×540×600 340kg/本	本	8,300	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 240型用 L=500 29kg/枚	枚	960	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 300型用 L=500 43kg/枚	枚	1,380	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 360型用 L=500 56kg/枚	枚	1,540	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 450型用 L=500 76kg/枚	枚	2,220	—	—
U型側溝・蓋(JIS規格外)	宮城県	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 600型用 L=500 127kg/枚	枚	3,720	—	—
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	*	349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	*	349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	*	349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	*	349	999
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	*	349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	*	349	258

道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	*		349	999
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50 29kg/個	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50 33kg/個	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50 47kg/個	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50 65kg/個	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用側溝蓋(3種)	250 36.2×9×50 38kg/個	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用側溝蓋(3種)	300 41.2×9.5×50 45kg/個	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用側溝蓋(3種)	400 51.2×11×50 65kg/個	個	*		349	258
道路用側溝・蓋(JIS規格)	宮城県	県統一	道路用側溝蓋(3種)	500 62.2×12.5×50 91kg/個	個	*		349	258
落蓋式U型側溝・蓋	宮城県	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	2,510		—	—
落蓋式U型側溝・蓋	宮城県	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	3,740		—	—
落蓋式U型側溝・蓋	宮城県	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	4,000		—	—
落蓋式U型側溝・蓋	宮城県	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	5,670		—	—
落蓋式U型側溝・蓋	宮城県	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	8,380		—	—
落蓋式U型側溝・蓋	宮城県	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	1,020		—	—
落蓋式U型側溝・蓋	宮城県	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	1,290		—	—
落蓋式U型側溝・蓋	宮城県	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	1,590		—	—
落蓋式U型側溝・蓋	宮城県	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	2,130		—	—
落蓋式U型側溝・蓋	宮城県	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	3,430		—	—
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	300×400×2000 399kg/本	本	*		—	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	300×500×2000 450kg/本	本	*		349	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	300×600×2000 558kg/本	本	*		349	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	300×700×2000 618kg/本	本	*		349	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	400×500×2000 532kg/本	本	*		349	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	400×600×2000 588kg/本	本	*		349	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	400×700×2000 710kg/本	本	*		—	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	400×800×2000 775kg/本	本	*		—	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	500×700×2000 775kg/本	本	*		—	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	500×800×2000 840kg/本	本	*		349	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	500×900×2000 1032kg/本	本	*		—	999
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	600×800×2000 955kg/本	本	*		349	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	600×1000×2000 1234kg/本	本	*		349	999

自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	800×800×2000 1279kg/本	本	*	—	999
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本	*	—	999
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝蓋	300用 車道用 42kg/枚	枚	*	349	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝蓋	400用 車道用 61kg/枚	枚	*	349	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝蓋	500用 車道用 84kg/枚	枚	*	349	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝蓋	600用 車道用 111kg/枚	枚	*	349	256
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝蓋	800用 車道用 165kg/枚	枚	*	—	999
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝蓋	300用 軽荷重用 31kg/枚	枚	1,080	—	—
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝蓋	400用 軽荷重用 44kg/枚	枚	1,620	—	—
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝蓋	500用 軽荷重用 57kg/枚	枚	2,260	—	—
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝蓋	600用 軽荷重用 74kg/枚	枚	3,030	—	—
自由勾配側溝	宮城県	県統一	自由勾配側溝蓋	800用 軽荷重用 106kg/枚	枚	4,120	—	—
ベンチフリューム	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	450-45×29.5×2.00 246kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	500-50×32×2.00 301kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	550-55×35.5×2.00 352kg/枚	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	600-60×38×2.00 378kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	650-65×41.5×2.00 430kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	700-70×44×2.00 496kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	800-80×49×2.00 584kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	900-90×55×2.00 743kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	1000-100×60×2.00 854kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	200-20×15×2.00 87kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	250-25×17.5×2.00 103kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	300-30×20×2.00 133kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	350-35×23.5×2.00 175kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	400-40×26×2.00 222kg/本	本	*	434	318
ベンチフリューム	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	ベンチフリュームI型(L=1m)	1000-100×60×1.00 870kg/本	本	—	—	—
透水コンクリート管	宮城県	県統一	透水コンクリート管	内径φ100mm×厚30mm×長600mm 14.5kg/本	本	*	419	296





ボックスカルバート	宮城県	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)1500 8090kg/個	個	*		430	307
ボックスカルバート	宮城県	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)1500 8840kg/個	個	*		430	307
ボックスカルバート	宮城県	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)1000 6290kg/個	個	*		430	307
ボックスカルバート	宮城県	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)1000 6840kg/個	個	*		430	307
ボックスカルバート	宮城県	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)1000 6780kg/個	個	*		430	307
ボックスカルバート	宮城県	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)1000 7370kg/個	個	*		430	307
ボックスカルバート	宮城県	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)1000 7970kg/個	個	*		430	307
ボックスカルバート	宮城県	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)3000×(長さ)1000 8570kg/個	個	*		430	307
ボックスカルバート	宮城県	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)1000 9150kg/個	個	*		430	307
ボックスカルバート	宮城県	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)1000 9780kg/個	個	*		430	307
井桁擁壁材	宮城県	県統一	井桁擁壁材(組立式)	A-1 2000×200×110 86.4kg/本	本	—		—	—
井桁擁壁材	宮城県	県統一	井桁擁壁材(組立式)	A-2 1250×200×110 51.9kg/個	本	—		—	—
井桁擁壁材	宮城県	県統一	井桁擁壁材(組立式)	A-3 2250×200×110 95.4kg/個	本	—		—	—
井桁擁壁材	宮城県	県統一	井桁擁壁材(組立式)	B-1 1000×250×120 53.1kg/個	本	—		—	—
井桁擁壁材	宮城県	県統一	井桁擁壁材(組立式)	B-2 1660×250×120 104.8kg/個	本	—		—	—
井桁擁壁材	宮城県	県統一	井桁擁壁材(組立式)	B-3 2320×250×120 148.9kg/個	本	—		—	—
井桁擁壁材	宮城県	県統一	井桁擁壁材(組立式)	C-1 1000×150×120 33.8kg/個	本	—		—	—
井桁擁壁材	宮城県	県統一	井桁擁壁材(組立式)	C-2 1660×150×120 65kg/個	本	—		—	—
井桁擁壁材	宮城県	県統一	井桁擁壁材(組立式)	C-3 2330×150×120 89.7kg/個	本	—		—	—
大型積みブロック	宮城県	県統一	ナウロック	50型 1,000×998× 500mm	個	—		—	—
大型積みブロック	宮城県	県統一	ナウロック	70型 1,000×998× 700mm	個	—		—	—
大型積みブロック	宮城県	県統一	ナウロック	100型 1,000×998×1,000mm	個	—		—	—
大型積みブロック	宮城県	県統一	ナウロック	150型 1,000×998×1,000mm	個	—		—	—
大型積みブロック	宮城県	県統一	サンエス	I型 500×998× 350mm	個	*		—	353
大型積みブロック	宮城県	県統一	サンエス	I型(擬石) 500×998× 350mm	個	—		—	—
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*			18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	*		—	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	*		—	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	*		—	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*		19	999
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	*		—	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	*		19	18

鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	*		19	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	*		—	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	*		—	18
鉄筋	宮城県	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	*		—	18
鋼矢板類	宮城県	県統一	鋼板(厚板) (販売)	無規格 12≦t≦25	t	*		13	8
鋼矢板類	宮城県	県統一	鋼矢板	SY295 II~IV	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	県統一	鋼矢板	SY295 V型	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	県統一	鋼矢板	SYW295	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	県統一	鋼矢板	SYW295 V型	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	県統一	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H)	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	県統一	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	県統一	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	県統一	鋼矢板 形状エキストラ	IA, VL, VIL型	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*		70	777
鋼矢板類	宮城県	県統一	軽量鋼矢板	I~III	t	*		33	46
鋼矢板類	宮城県	県統一	長さエキストラ	2≦L<6m	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	県統一	長さエキストラ	20<L≦25m	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	県統一	長さエキストラ	25<L≦30m	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	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	宮城県	県統一	形状エキストラ	直線形(F, FL, FA)	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	県統一	形状エキストラ	直線形(FX, FXL)	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	県統一	形状エキストラ	VL, VIL, IA	t	*		9	4
鋼矢板類	宮城県	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	宮城県	県統一	鉄線	垂鉛引 12#	kg	*		46	53
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	宮城県	県統一	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*		46	53
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	宮城県	県統一	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	*		46	53
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	宮城県	県統一	六角ボルト	径15×250	本	85		—	—
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	宮城県	県統一	鉄線	垂鉛引 10#	kg	*		46	53
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	宮城県	県統一	鉄線	垂鉛引 8#	kg	*		46	53
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	宮城県	県統一	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg	144		—	—
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	宮城県	県統一	鉄丸くぎ	φ5×150mm	本	5		—	—
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	宮城県	県統一	六角ボルト	径13×240 アンカーボルト用	本	*		56	999
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	宮城県	県統一	六角ボルト	径6×90	本	4		—	—
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	宮城県	県統一	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*		549	456
鋼管杭	宮城県	県統一	鋼管杭	SKK-400	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	丸蓋・八角蓋	(鋼管杭付属品)	kg	*		11	6
鋼管杭	宮城県	県統一	十字補強	(鋼管杭付属品)	kg	*		11	6
鋼管杭	宮城県	県統一	溶接費	丸蓋八角蓋、十字補強	m	*		11	6

鋼管杭	宮城県	県統一	外径エキストラ	400以上~500mm未満	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	外径エキストラ	500以上~600mm未満	t	*		—	5
鋼管杭	宮城県	県統一	外径エキストラ	1200以上~1600mm未満	t	*		—	5
鋼管杭	宮城県	県統一	外径エキストラ	1600以上~2000mm未満	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	外径エキストラ	2000以上~2200mm未満	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	外径エキストラ	2200mm	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	外径エキストラ	2200超~2500mm以下	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	肉厚エキストラ	6.0以上~7.0mm以下	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	肉厚エキストラ	8.0mm	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	肉厚エキストラ	13.0mm	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	肉厚エキストラ	15.0mm	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	肉厚エキストラ	16.0mm	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	肉厚エキストラ	17.0以上~18.0mm以下	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	肉厚エキストラ	19.0mm	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	肉厚エキストラ	20.0以上~22.0mm以下	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	肉厚エキストラ	23.0以上~24.0mm以下	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	肉厚エキストラ	25.0mm	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	長さエキストラ	3m≦L<6m	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	長さエキストラ	12<L≦18m	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	長さエキストラ	18<L≦22m	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	長さエキストラ	22<L≦30m	t	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	不等厚溶接エキストラ	500(508)mm	ヶ所	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	不等厚溶接エキストラ	600(609.6)mm	ヶ所	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	不等厚溶接エキストラ	700(711.2)mm	ヶ所	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	不等厚溶接エキストラ	800(812.8)mm	ヶ所	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	不等厚溶接エキストラ	900(914.4)mm	ヶ所	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	不等厚溶接エキストラ	1000(1016)mm	ヶ所	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	不等厚溶接エキストラ	1100(1117.6)mm	ヶ所	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	不等厚溶接エキストラ	1200(1219.2)mm	ヶ所	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	不等厚溶接エキストラ	1300(1320.8)mm	ヶ所	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	不等厚溶接エキストラ	1400(1422.4)mm	ヶ所	*		10	5
鋼管杭	宮城県	県統一	不等厚溶接エキストラ	1500(1524)mm	ヶ所	*		10	5
鉄線蛇籠	宮城県	県統一	じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm	m	*		447	342
鉄線蛇籠	宮城県	県統一	じゃかご	3.2 15×45cm	m	*		447	342
鉄線蛇籠	宮城県	県統一	じゃかご	4.0 13×45cm	m	*		447	342
鉄線蛇籠	宮城県	県統一	じゃかご	4.0 13×60cm	m	*		447	999
鉄線蛇籠	宮城県	県統一	じゃかご	4.0 15×45cm	m	*		447	342
鉄線蛇籠	宮城県	県統一	じゃかご	4.0 15×60cm	m	*		447	999
鉄線蛇籠	宮城県	県統一	じゃかご	5.0 13×45cm	m	*		447	342
鉄線蛇籠	宮城県	県統一	じゃかご	3.2 13×60cm	m	*		447	999
鉄線蛇籠	宮城県	県統一	じゃかご	5.0 13×60cm	m	*		447	999

鉄線蛇籠	宮城県	県統一	じゃかご	5.0 15×45cm	m	*		447	342
鉄線蛇籠	宮城県	県統一	じゃかご	3.2 15×60cm	m	*		447	999
鉄線蛇籠	宮城県	県統一	じゃかご	5.0 15×60cm	m	*		447	999
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	線径3.2mm 網目13mm×高50cm×幅120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	3.2 13×60×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	3.2 15×50×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	4.0 13×40×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	4.0 13×50×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	4.0 13×60×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	4.0 15×50×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	4.0 15×60×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	5.0 13×40×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	5.0 13×50×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	5.0 13×60×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	3.2 15×40×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	3.2 15×60×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	4.0 15×40×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	5.0 15×40×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	5.0 15×50×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	ふとんかご	5.0 15×60×120cm	m	—		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*		—	999
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*		—	999
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	3,330		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*		—	999
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*		447	342
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*		—	999
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*		—	999
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*		447	342
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*		—	999
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*		447	999
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*		447	—
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	4,060		—	—
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*		447	999
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*		447	342
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*		447	999
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*		447	999
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*		447	342
フトン籠	宮城県	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*		447	999
かごマット	宮城県	県統一	かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	*		448	343
かごマット	宮城県	県統一	かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	*		448	343
かごマット	宮城県	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*		448	343







ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(円型)	めっき 4.5m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(円型)	黒皮 2.0m用 H-100	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(円型)	黒皮 3.0m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(円型)	黒皮 3.5m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(円型)	黒皮 4.0m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(円型)	黒皮 4.5m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m用 H-125	個	*		478	373
ライナープレート	宮城県	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m用 H-125	個	*		478	373
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=1.6mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.0mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.7mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=1.6mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.0mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.7mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=1.6mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.0mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.7mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=1.6mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.0mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.7mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=1.6mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.0mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.7mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=3.2mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=1.6mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.0mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.7mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=3.2mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=1.6mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.0mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.7mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=3.2mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=1.6mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.0mm	m	*		477	372

U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.7mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=3.2mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=1.6mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.0mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.7mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=3.2mm	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(バックিং)	S350×H350用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(バックিং)	S400×H400用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(バックিং)	S450×H450用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(バックিং)	S500×H500用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(バックিং)	S550×H550用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(バックিং)	S600×H600用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(バックিং)	S650×H650用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(バックিং)	S700×H700用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(バックিং)	S750×H750用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(ライニング両面)	S350×H350用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(ライニング両面)	S400×H400用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(ライニング両面)	S450×H450用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(ライニング両面)	S500×H500用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(ライニング両面)	S550×H550用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(ライニング両面)	S600×H600用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(ライニング両面)	S650×H650用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(ライニング両面)	S700×H700用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	付属品(ライニング両面)	S750×H750用	m	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	ストラット(L4×50×50)	S350×H350用	本	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	ストラット(L4×50×50)	S400×H400用	本	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	ストラット(L4×50×50)	S450×H450用	本	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	ストラット(L4×50×50)	S500×H500用	本	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	ストラット(L4×50×50)	S550×H550用	本	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	ストラット(L4×50×50)	S600×H600用	本	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	ストラット(L4×50×50)	S650×H650用	本	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	ストラット(L4×50×50)	S700×H700用	本	*		477	372
U字フリューム	宮城県	県統一	ストラット(L4×50×50)	S750×H750用	本	*		477	372
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	集水柵蓋(しま鋼板)	500×500用 1枚組、重量30.2kg	組	12,800		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	集水柵蓋(しま鋼板)	600×600用 1枚組、重量37.7kg	組	16,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	集水柵蓋(しま鋼板)	700×700用 1枚組、重量45.9kg	組	19,500		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	集水柵蓋(しま鋼板)	800×800用 1枚組、重量55.0kg	組	23,300		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	集水柵蓋(しま鋼板)	900×900用 1枚組、重量80.0kg	組	34,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	集水柵蓋(しま鋼板)	1000×1000用 2枚組、重量91.8kg	組	39,100		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	集水柵蓋(しま鋼板)	1100×1100用 2枚組、重量104.2kg	組	44,400		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	集水柵蓋(しま鋼板)	1200×1200用 2枚組、重量117.4kg	組	50,000		—	—

しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	集水桝蓋(しま鋼板)	1300×1300用 2枚組、重量131.6kg	組	56,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	集水桝蓋(しま鋼板)	1400×1400用 2枚組、重量146.2kg	組	62,300		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	集水桝蓋(しま鋼板)	1500×1500用 2枚組、重量162.0kg	組	69,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	24,800		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	49,200		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	76,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-20	組	*		—	999
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付101.4kg/組(1枚組)T-20	組	*		—	999
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付148.5kg/組(1枚組)T-20	組	*		—	999
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付202.8kg/組(2枚組) T-20	組	*		—	999
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-25	組	*		—	999
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付135.3kg/組(1枚組) T-25	組	*		—	999
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付163.6kg/組(1枚組) T-25	組	*		—	999
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	76,900		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	90,500		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	122,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 2枚組、重量316kg T-25	組	139,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	157,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	183,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	54,800		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	76,300		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	89,500		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	122,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 2枚組、重量300kg T-14	組	138,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	157,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	49,400		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	63,200		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	90,400		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	115,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	156,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	182,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	208,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-25	組	237,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	229,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量110.7kg T-20	組	49,400		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-20	組	59,700		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	75,200		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-20	組	90,100		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 3枚組、重量273.3kg T-20	組	128,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 3枚組、重量333.6kg T-20	組	157,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 3枚組、重量403.9kg T-20	組	208,000		—	—

しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-20	組	237,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量569.8kg T-20	組	240,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	31,400		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	59,700		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	70,400		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	90,100		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	106,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	136,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	155,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	177,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	233,000		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	300用 995×410×95 1枚組、重量35.7kg T-25	組	*		—	999
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	400用 995×510×115 1枚組、重量48.4kg T-25	組	*		—	999
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	500用 995×620×125 1枚組、重量67.7kg T-25	組	*		—	999
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	床用グレーチング蓋クロス`鎖受枠付	600×600×19×3 13.8Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	9,700		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	床用グレーチング蓋クロス`鎖受枠付	700×700×19×3 16.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	12,800		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	床用グレーチング蓋クロス`鎖受枠付	800×800×19×3 24.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	14,900		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	床用グレーチング蓋クロス`鎖受枠付	900×900×19×3 29Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	17,900		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	県統一	床用グレーチング蓋クロス`鎖受枠付	1000×1000×19×4.5 44.8Kg/組(2枚組) 360kg/m2	組	23,100		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	11,700		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	14,700		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	17,400		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	23,300		—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	宮城県	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	29,500		—	—
形鋼規格エキストラ	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400B t≤25	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	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	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400C t≤25	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25<t≤38	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490C t≤25	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490C 25<t≤38	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520B t≤25	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t≤38	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520C t≤25	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520C 25<t≤38	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)20<t≤38	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≤t≤25	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW25<t≤38	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW25<t≤38	t	*		13	8
鋼板中厚板規格エキストラ	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25≤t≤38	t	*		13	8
その他鋼材	宮城県	県統一	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200~350	t	*		7	2
その他鋼材	宮城県	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SS400 t≤38	t	*		7	2
その他鋼材	宮城県	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	*		7	2
その他鋼材	宮城県	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SM490A t≤50	t	*		7	2
その他鋼材	宮城県	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	*		7	2
その他鋼材	宮城県	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≤50	t	*		7	2
その他鋼材	宮城県	県統一	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175~250シリーズ	t	*		7	3
その他鋼材	宮城県	県統一	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	300シリーズ以上	t	*		7	3
その他鋼材	宮城県	県統一	CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ	JISサイズ以外	t	*		7	—
その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	4. 5×25	t	*		23	21
その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	4. 5×32~38	t	*		23	21
その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	4. 5×50	t	*		23	999
その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	6×25	t	*		23	21
その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	6×32~44	t	*		23	21
その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	6×50~75	t	*		23	21
その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	6×90~100	t	*		23	21
その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	6×125	t	*		23	21

その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	9×25	t	*		23	21
その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	9×32~44	t	*		23	21
その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	9×50~75	t	*		23	21
その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	9×90~100	t	*		23	21
その他鋼材	宮城県	県統一	平鋼 SS400	9×125	t	*		23	21
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*		26	—
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*		26	30
その他鋼材	宮城県	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*		28	30
その他鋼材	宮城県	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*		28	30
その他鋼材	宮城県	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*		28	30
その他鋼材	宮城県	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*		28	30
その他鋼材	宮城県	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*		28	30
その他鋼材	宮城県	県統一	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*		28	30
その他鋼材	宮城県	県統一	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*		28	30
その他鋼材	宮城県	県統一	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*		28	30
その他鋼材	宮城県	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*		28	30
その他鋼材	宮城県	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*		42	999
その他鋼材	宮城県	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≤t≤3	kg	*		42	999
その他鋼材	宮城県	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*		44	999
その他鋼材	宮城県	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*		44	999
その他鋼材	宮城県	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*		44	999
その他鋼材	宮城県	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*		44	999
その他鋼材	宮城県	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*		44	999
その他鋼材	宮城県	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	*		44	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本	*		769	999

その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	*		769	999
その他鋼材	宮城県	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*		70	777
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	円形空洞型枠	D75 T=3.0	m	*		—	171
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	円形空洞型枠	D100 T=3.5	m	*		—	171
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	円形空洞型枠	D125 T=4.0	m	*		—	171
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	円形空洞型枠	D150 T=4.0	m	*		—	171
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	円形空洞型枠	D200 T=5.0	m	*		—	171
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*		209	172
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*		209	172
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	*		—	999
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	*		—	999
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	1,260		—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	*		—	999
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	松丸太	長1.5m 末口12cm	本	*		—	999
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	松丸太	長1.8m 末口12cm	本	*		—	999
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	松丸太	長2.0m 末口12cm	本	*		—	999
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	松丸太	長3.0m 末口9cm	本	*		—	999
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	松丸太	長3.0m 末口12cm	本	*		—	999
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	松丸太	長4.0m 末口9cm	本	*		—	999
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	切丸太	2.0m×7.5cm	本	350		—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	*		—	155
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	足場板(松・カラ松)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	*		—	155
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	足場板合板	4.0m×2.8cm×24cm	枚	*		—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	棧木(杉)	4m×3cm×6cm	m3	*		—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	*		224	155
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	*		—	155
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	矢板(松)	4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	*		224	155
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	29,000		—	—

木材・型枠用合板	宮城県	県統一	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 特1等	m3	*	228	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 1等	m3	38,000	—	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	正角材(内地材)	杉 4m×10.5cm×10.5 1等	m3	*	228	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m3	44,000	—	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	49,000	—	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m3	49,000	—	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	正割材	杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	232	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	*	232	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3	42,000	—	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3	42,000	—	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	板材(内地材)	杉 2m×1.8cm×24cm 特1等	m3	58,000	—	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	板材(内地材)	杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	*	232	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×12cm 特1等	m3	52,000	—	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	板材(内地材)	松 1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等	m3	*	232	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	平割材(杉)	4m×4×6cm2等	m3	42,000	—	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	板材	4m×2.5cm×24cm1等	m3	*	232	—	—
木材・型枠用合板	宮城県	県統一	松板	3.6m×24cm×4.5cm2等	m3	40,000	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	460	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	510	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タナリス) 先端加工なし	本	700	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タナリス) 先端加工あり	本	750	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	620	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	670	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タナリス) 先端加工なし	本	940	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タナリス) 先端加工あり	本	990	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	780	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	830	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タナリス) 先端加工なし	本	1,180	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タナリス) 先端加工あり	本	1,230	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	930	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	980	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タナリス) 先端加工なし	本	1,410	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タナリス) 先端加工あり	本	1,460	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	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	1,080	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,130	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タナリス) 先端加工なし	本	1,640	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タナリス) 先端加工あり	本	1,690	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	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	1,240	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	1,290	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タナリス) 先端加工なし	本	1,880	—	—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タナリス) 先端加工あり	本	1,930	—	—	—



スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	3,070		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	4,580		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	4,650		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	3,420		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	3,490		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	5,220		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	5,290		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,850		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,950		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	2,830		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	2,930		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	2,470		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	2,570		—	—
スギ間伐材	宮城県	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	3,770		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	3,870		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	3,080		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	3,180		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	4,700		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	4,800		—	—
スギ間伐材	宮城県	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	3,700		—	—
スギ間伐材	宮城県	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	3,800		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	5,640		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	5,740		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	4,310		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	4,410		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	6,570		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	6,670		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	4,930		—	—
スギ間伐材	宮城県	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	5,030		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	7,510		—	—
スギ間伐材	宮城県	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	7,610		—	—
スギ間伐材	宮城県	県統一	そだ(雑木・柳枝)	L=2.7m 45cm 上り60cm・200cm上り55cm	束	1,300		—	—
油脂・燃料類	宮城県	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt	L	*		247	772
油脂・燃料類	宮城県	県統一	重油	A重油 バージ(海上)	L	*		250	771
油脂・燃料類	宮城県	県統一	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*		248	771
油脂・燃料類	宮城県	県統一	軽油	1. 2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*		248	771
油脂・燃料類	宮城県	県統一	軽油	1. 2号 パトロール給油	L	*		248	771
油脂・燃料類	宮城県	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*		248	771
油脂・燃料類	宮城県	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*		248	771
油脂・燃料類	宮城県	県統一	プロパン	工業用・業務用	kg	*		247	773
油脂・燃料類	宮城県	県統一	酸素ガス	ボンベ	m3	*		247	773

油脂・燃料類	宮城県	県統一	アセチレンガス	ポンベ	kg	*		247	773
油脂・燃料類	宮城県	県統一	混合油	1:20	L	*		247	—
油脂・燃料類	宮城県	県統一	練炭	高4号	個	*		247	—
油脂・燃料類	宮城県	県統一	ガソリン	スタンバイオクタン	L	*		248	771
油脂・燃料類	宮城県	県統一	軽油	ローリー	L	*		248	771
油脂・燃料類	宮城県	県統一	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*		248	771
油脂・燃料類	宮城県	県統一	重油	1種(A重油)ドラム(陸上)	L	*			—
油脂・燃料類	宮城県	県統一	混合油	1:25	L	*		247	—
油脂・燃料類	宮城県	県統一	コンロ		個	1,400			—
油脂・燃料類	宮城県	県統一	タービン油	VG32	L	*		247	—
油脂・燃料類	宮城県	県統一	グリース		kg	*			772
型枠材・足場材	宮城県	県統一	セパレータ	鉄筋 500×W1/2	個	*		214	177
型枠材・足場材	宮城県	県統一	セパレータ	無筋 1000×W1/2	個	*		214	177
型枠材・足場材	宮城県	県統一	プラスチックコン	D型	個	*		215	177
型枠材・足場材	宮城県	県統一	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	*		49	56
型枠材・足場材	宮城県	県統一	アンカーボルト	M8	個	*		65	—
型枠材・足場材	宮城県	県統一	アンカーボルト	M10	個	*		65	—
型枠材・足場材	宮城県	県統一	枕木	2.1×0.14×0.2m	本	4,900		—	—
型枠材・足場材	宮城県	県統一	キャットウオーク	取付ボルト径22付	基	*		255	168
型枠材・足場材	宮城県	県統一	型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	L	*		219	176
型枠材・足場材	宮城県	県統一	薄鉄板	#28(0.4×914×1829)	m2	*		45	51
型枠材・足場材	宮城県	県統一	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*		30	32
型枠材・足場材	宮城県	県統一	アンカーセパレーター	φ13mm L=250mm	本	73		—	—
型枠材・足場材	宮城県	県統一	アンカーセパレーター	φ13mm L=200mm	本	64		—	—
型枠材・足場材	宮城県	県統一	角パイプ座金	60口用	枚	*		215	177
シート・土のう類	宮城県	県統一	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	m	*		49	56
シート・土のう類	宮城県	県統一	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9mm A種	m	*		49	56
シート・土のう類	宮城県	県統一	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12mm A種	m	*		49	56
シート・土のう類	宮城県	県統一	ワイヤロープ(O/O)	6×19 径10	m	*		48	999
シート・土のう類	宮城県	県統一	なわ	径10 110~140m	巻	750		—	—
シート・土のう類	宮城県	県統一	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	*		258	180
シート・土のう類	宮城県	県統一	土のう	62×48cm	枚	*		262	181
シート・土のう類	宮城県	県統一	マニラロープ	φ12mm以上	kg	*		296	999
シート・土のう類	宮城県	県統一	土のう	特2号70×48	枚	*		262	—
シート・土のう類	宮城県	県統一	土のう	3号87×48	枚	—		—	—
シート・土のう類	宮城県	県統一	むしろ	毛5号1820×910mm	枚	180		—	—
シート・土のう類	宮城県	県統一	防水シート	ビニール0.4mm(厚)×1m(幅)	m	420		—	—
シート・土のう類	宮城県	県統一	防水シート	ビニール0.4mm(厚)×2m(幅)	m	840		—	—
シート・土のう類	宮城県	県統一	防水シート	ビニール0.5mm(厚)×1m(幅)	m	*		486	383
シート・土のう類	宮城県	県統一	防水シート	ビニール0.5mm(厚)×2m(幅)	m	*		486	383
シート・土のう類	宮城県	県統一	防水シート	ビニール0.5mm(厚)×3m(幅)	m	*		486	383

シート・土のう類	宮城県	県統一	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×1m(幅)	m	*	486	383
シート・土のう類	宮城県	県統一	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×2m(幅)	m	*	486	383
シート・土のう類	宮城県	県統一	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×3m(幅)	m	*	486	383
シート・土のう類	宮城県	県統一	大型土嚢	W=1.1 H=1.08	袋	*	262	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	産業用火薬	2号榎(中口)	kg	—	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	産業用火薬	3号桐(大口)	kg	—	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	産業用火薬	3号桐(中口)	kg	—	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	産業用火薬	3号桐(小口)	kg	—	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	産業用火薬	AN-FOバラ物(中口)	kg	560	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	産業用火薬	2号榎(大口)	kg	—	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	産業用火薬	2号榎(小口)	kg	—	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	産業用火薬	AN-FOバラ物(大口)	kg	510	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	産業用火薬	AN-FOバラ物(小口)	kg	*	499	389
爆薬・火工類品	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	278	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	354	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)	個	*	499	389
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(小口)	個	*	499	389
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m(小口)	個	*	499	389
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(大口)	個	291	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m(大口)	個	295	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	スラリー	火薬庫有(20t未満)	kg	1,040	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	スラリー	火薬庫無(5~20t)	kg	1,210	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	スラリー	火薬庫無(1~5t)	kg	1,460	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	スラリー	火薬庫無(100kg~1t)	kg	*	499	389
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	産業用火薬	3号桐(20t未満 火薬庫有)	kg	—	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	産業用火薬	2号榎(20t未満 火薬庫有)	kg	—	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	産業用火薬	AN-FOバラ物(20t未満 火薬庫有)	kg	420	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫有(20t未満)	kg	—	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無(5~20t)	kg	—	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無(1~5t)	kg	—	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無(100kg~1t)	kg	—	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	246	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	260	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(中口)	個	369	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	261	—	—
爆薬・火工類品	宮城県	県統一	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m(中口)	個	373	—	—
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	カービット	径22 8×12 38	個	*	—	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	テーパーロッド	径22(19) 1.4	本	*	290	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	カービット	径22 8×12 32	個	*	—	764

ロッド・ビット類	宮城県	県統一	カービット	径22 8×12 34	個	*	—	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	カービット	径22 8×12 36	個	*	—	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	カービット	径25 10×15 38	個	*	—	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	テーパード	径22(19) 0.5	本	*	290	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	テーパード	径22(19) 1.1	本	*	290	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	テーパード	径22(19) 1.7	本	*	290	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	テーパード	径22(19) 2.0	本	*	290	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	テーパード	径22(19) 2.3	本	*	290	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	テーパード	径22(19) 2.6	本	*	290	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	テーパード	径22(19) 2.9	本	*	290	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	クロスビット	径22 6×10 38	個	*	290	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	クロスビット	径22 8×12 50	個	*	290	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	ジョイントスリーブ	32R	本	6,030	—	—
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	シャンクロッド	32mm(ダム用)	本	14,700	—	—
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	テーパード	25H×2000mm(トンネル用)	本	*	290	764
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	ジョイントスリーブ	32mm用(ダム用)	個	6,030	—	—
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	中間ロッド	22mm×1500mm	本	6,890	—	—
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	中間ロッド	22mm×3000mm	本	11,600	—	—
ロッド・ビット類	宮城県	県統一	中間ロッド	32mm×3000mm	本	25,900	—	—
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	舗装用土壌改良材(工場渡し)	素地	m3	27,200	—	—
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	舗装用土壌改良材(工場渡し)	プレミックスタイプ	m3	32,000	—	—
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	盛土材(石巻地区):RCソイル(工場渡し)	3種処理土	m3	100	—	—
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	埋め戻し保護材(仙台地区):コンクリート再生砂	(工場渡し)粒径10mm以下	m3			
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	破砕チップ(工場渡し)	暗渠疎水材、歩道舗装基材	m3	5,000	—	—
宮城県グリーン製品	宮城県	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	11,300	—	—
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	転落防止柵	ビームタイプC 木製ビームφ80*スパン3m	m	11,500	—	—
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	転落防止柵	ビームタイプE 木製ビームφ80*スパン3m	m	12,400	—	—
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	多自然型護岸材	S200タイプ 200kg/m2	m2			
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	スノーポール	L=1800	本	7,560	—	—
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	スノーポール	L=2700	本	9,240	—	—
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	479	375
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	479	375
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	220	—	—
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	479	375
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	479	375
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	479	375
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	479	375
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	479	375
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	220	—	—
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	479	375
宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	479	375

宮城県グリーン製品	宮城県	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*		479	375
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	半たわみ性舗装材	(セメントミルク)	L	190		—	—
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	*		—	999
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	*		316	217
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	*		316	217
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	*		316	217
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	瀝青ゴム系接着剤		l	653		—	—
アスファルト・乳剤類	宮城県	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	宮城県	県統一	リフレクション防止材	O. 3m(PMシート)	m	*		319	220
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	路盤紙	(幅)1m×(長)50m	m2	*		321	224
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	アスファルト乳剤	PK-1(普通浸透用)	L	*		316	217
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	アスファルト乳剤	PK-2(冬期浸透用)	L	*		316	217
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	アスファルト乳剤	MK-1(粗粒度骨材混合用)	L	*		316	217
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	アスファルト乳剤	MK-2(密粒度骨材混合用)	L	*		316	217
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	アスファルト乳剤	MK-3(ソイルアスファルト用)	L	*		316	217
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	特殊カットバック乳剤	プライムコート用	kg	*		316	217
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	アスファルト乳剤	再生スタビ用	kg	*		316	217
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系	kg	*		316	217
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	アスファルト	ストレート(ローリー)針入度60~100	kg	*		299	217
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	アスファルト	改質アスファルトⅠ型	kg	*		317	218
アスファルト・乳剤類	宮城県	県統一	アスファルト	改質アスファルトⅡ型	kg	*		317	218
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	*		50	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	3,960		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m	3,990		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m	4,010		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	3,400		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m	3,420		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m	3,450		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工25cm	m	1,220		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工28cm	m	1,230		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工30cm	m	1,230		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工25cm	m	1,510		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工28cm	m	1,520		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工30cm	m	1,530		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工25cm	m	1,210		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工28cm	m	1,220		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工30cm	m	1,230		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚30cm	m	2,900		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚35cm	m	2,910		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(踏掛版用ダミー)	縦目地2車線施工35cm	m	1,230		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(踏掛版用突合せ)	縦目地1車線施工35cm	m	1,580		—	—

鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地28cm	m	4,740		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地30cm	m	4,750		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地35cm	m	4,770		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-21cm舗装厚28cm	m	1,200		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-23cm舗装厚30cm	m	1,210		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-30cm踏掛版30cm	m	1,220		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-35cm踏掛版35cm	m	1,230		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-21cm舗装厚28cm	m	1,500		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-23cm舗装厚30cm	m	1,510		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-30cm踏掛版30cm	m	1,520		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-35cm踏掛版35cm	m	1,530		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-30cm	m	1,230		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-35cm	m	1,240		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地30-35cm	m	1,240		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-30cm	m	1,520		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-35cm	m	1,530		—	—
鉄筋金物・目地金物	宮城県	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地30-35cm	m	1,540		—	—
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	種子	白クローバー	kg	*		522	422
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	種子	クリーピンググレッッドフェスク	kg	*		522	422
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	種子	トールフェスク	kg	*		522	422
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	*		51	71
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	野芝	半土付き	m2	*		522	422
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	高麗芝		m2	*		522	422
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	*		523	417
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	*		523	417
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	種子帯(筋芝用)	幅15cm	m	*		523	417
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	種子	めどはぎ	kg	*		522	422
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	種子	えにしだ	kg	*		522	422
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	化成肥料		6:12:08	kg	*	528	423
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	化成肥料		13:17:12	kg	—	—	—
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	化成肥料		15:10:07	kg	120	—	—
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	芝串	100本束	束	*		522	422
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	アンカーピン	φ9×200mm	本	*		—	999
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	アンカーピン	径16 L=400	本	*		—	999
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*		528	423
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*		528	423
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	アンカーピン	径13 L=250	本	49		—	—
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	人工芝	張芝用ワラ付幅100cm	m2	*		523	417
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	養生材	グリーンファイバー	kg	110		—	—
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	厚層基材(有機質系)	基盤材・肥料・接合材含む	m3	32,600		—	—
芝・種子・厚層基材	宮城県	県統一	下水道汚泥利用基盤材吹付工	緑化ネット	m2	280		—	—

落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	ルーファンカ 径25×1000	本	4,540	—	—
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m2	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m2	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m2	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m2	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m2	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m2	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	10,800	—	—
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径16用	個	*	464	—
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径12用	個	*	464	—
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径18～径16用	個	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径14～径8用	個	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	シンプル A-20(径16用)	個	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	シンプル A-16(径12用)	個	*	464	—
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 2.6×50mm	m2	760	—	—
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 3.2×50mm	m2	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 4.0×50mm	m2	*	464	368
落石防止網類	宮城県	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径25×1000	本	4,540	—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステ—無	5本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステ—無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステ—無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステ—無	6本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステ—無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステ—無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステ—無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	466	370
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステ—無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	466	370
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステ—無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	466	370

落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	9本掛 ケーブル(金網3種)	m	6,370		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	9本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	23,500		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	9本掛 端末支柱(索端金具付)	本	149,000		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	11本掛ケーブル(金網3種)	m	7,630		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	11本掛中間支柱(Uボルト付)	本	27,900		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	11本掛端末支柱(索端金具付)	本	173,000		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	13本掛ケーブル(金網3種)	m	8,880		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	13本掛中間支柱(Uボルト付)	本	69,200		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	13本掛端末支柱(索端金具付)	本	214,000		—	—
落石防止柵類	宮城県	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	*		466	370
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	4,710		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	7,010		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	11本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	8,370		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	13本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	9,710		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	20,500		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	11本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	24,400		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	13本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	60,300		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 端末支柱(索端金具付)	本	135,000		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	11本掛 端末支柱(索端金具付)	本	161,000		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	13本掛 端末支柱(索端金具付)	本	195,000		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 間隔保持材(Uボルト付)	個所	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 間隔保持材(Uボルト付)	個所	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 間隔保持材(Uボルト付)	個所	*		466	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数3~6本	本	2,980		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数8~11本	本	2,980		—	—
落石防止柵類	宮城県	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数13~16本	本	5,530		—	—
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B 塗装	m	*		323	231

ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2P 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2PH 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2H 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2B 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P メッキ	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH メッキ	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H メッキ	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B メッキ	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2BS 塗装	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS メッキ	m	*		323	231
ガードレール	宮城県	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	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装	m	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E 塗装	m	*		328	236
ガードレール	宮城県	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	*		328	236
ガードレール	宮城県	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	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B 塗装	m	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B 塗装	m	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B 塗装	m	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C2-2B 塗装	m	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C3-2B 塗装	m	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E ヌキ	m	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E ヌキ	m	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E ヌキ	m	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B ヌキ	m	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B ヌキ	m	*		328	236
ガードレール	宮城県	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B ヌキ	m	*		328	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(塗装) 64.1kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(塗装) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(塗装) 34.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*		326	232

ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(塗装) 24.8kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2.3×350×50×4330	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2.3×350×50×2330	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2.3×350×50×2360	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(メッキ) 65.8kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(メッキ) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(メッキ) 35.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(メッキ) 25.2kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(メッキ) 25.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	袖レール(巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C型 2.3×382×660	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	袖レール(巻袖 メッキ) 9.42kg/枚	B型 3.2×382×660	枚	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(耐雪型 塗装) 35kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*		330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(耐雪型 塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*		330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 36kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*		330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*		330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 17.3kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	8,270		—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 18.6kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	本	8,900		—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 21kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	本	10,000		—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 28kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C-4E 4.5×114.3×2100	本	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 14.4kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C-2B 4.5×114.3×1100	本	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	本	*		—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Ck-2B 4.5×114.3×950	本	*		—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本	*		—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Ck-2P 4.5×114.3×890	本	*		—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本	*		—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Ck-2H 4.5×114.3×1150	本	*		—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本	*		—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Ck-2PH 4.5×114.3×1090	本	*		—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 17.6kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	8,720		—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 18.9kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	本	9,340		—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 21.4kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	本	10,500		—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 28.6kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 28kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 14.8kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 14.2kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*		326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 12.3kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	本	*		—	232

ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 14.9kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 15.7kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 27.4kg/本	4.5×114.3×2200	本	*	330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 13.8kg/本	4.5×114.3×1100	本	*	330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 28kg/本	4.5×114.3×2200	本	*	330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 14.2kg/本	4.5×114.3×1100	本	*	330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	支柱継手ボルト(塗装) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*	—	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	支柱継手ボルト(メッキ) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*	330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	ビームボルト(塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*	—	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	ビームボルト(メッキ) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*	330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4.5×70×31×300	個	*	326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	ブラケット(メッキ) 0.95kg/個	4.5×70×31×300	個	*	326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	326	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 36.9kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	本	*	326	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	*	326	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 37.6kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	本	*	326	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	*	326	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	笠木(塗装) 12.2kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	笠木(塗装) 24.4kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	笠木(塗装) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	笠木(メッキ) 12.6kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	笠木(メッキ) 25.1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	笠木(メッキ) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	スコッチテープ(塗装)	139.8φ用	枚	210	—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	スコッチテープ(塗装)	114.3φ用	枚	180	—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	スコッチテープ(メッキ)	139.8φ用	枚	210	—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	スコッチテープ(メッキ)	114.3φ用	枚	180	—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個	1,600	—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	個	1,780	—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	笠木継手ボルト・ナット(塗装)	Ak・Bk・Ck用 M12×25 0.1kg/本	本	170	—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	笠木継手ボルト・ナット(メッキ)	Ak・Bk・Ck用 M12×25 0.1kg/本	本	170	—	—
ガードレール部材	宮城県	県統一	アンカーボルト(塗装)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*	—	232
ガードレール部材	宮城県	県統一	アンカーボルト(メッキ)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*	—	232

ガードレール部材	宮城県	県統一	ブラケット(塗装)	耐雪型 6.0×120×300 2.09kg/個	個	*	330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	ブラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	個	*	330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	個	*	330	236
ガードレール部材	宮城県	県統一	補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/個	個	*	330	236
ガードレール加算額	宮城県	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	1,190	—	—
ガードレール加算額	宮城県	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	1,530	—	—
ガードレール加算額	宮城県	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 2色	m	2,550	—	—
ガードレール加算額	宮城県	県統一	加算額(白色以外)	分離帯用 100m未満	m	2,460	—	—
ガードレール加算額	宮城県	県統一	加算額(白色以外)	分離帯用 100m以上	m	1,800	—	—
ガードレール加算額	宮城県	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径6m以上 t=4mm	枚	*	323	231
ガードレール加算額	宮城県	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t=3.2mm	枚	*	323	231
ガードレール加算額	宮城県	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t=2.3mm	枚	*	323	231
ガードレール加算額	宮城県	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 89.1mm、76.3mm、60.5m	本	—	—	—
ガードレール加算額	宮城県	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 114.3mm	本	*	323	235
ガードレール加算額	宮城県	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 139.8mm	本	*	323	231
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E 塗装	本	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 塗装	本	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A ムッキ5条	m	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E ムッキ	本	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A ムッキ	本	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B ムッキ4条	m	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E ムッキ	本	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B ムッキ	本	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C ムッキ3条	m	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E ムッキ	本	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C ムッキ	本	*	324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E 塗装	本	*	324	999
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm 塗装	本	*	324	999
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-Bm ムッキ6条	m	*	324	999
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E ムッキ	本	*	324	999
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm ムッキ	本	*	324	999
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	*	328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	*	328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E ムッキ	本	*	328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E ムッキ	本	*	328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E ムッキ	本	*	328	237

ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B 塗装	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B 塗装	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B 塗装	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B ムッキ	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B ムッキ	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B ムッキ	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B 塗装	本	*		324	999
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B ムッキ	本	*		324	999
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B 塗装	本	*		328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本	*		328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本	*		328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B ムッキ	本	*		328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B ムッキ	本	*		328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B ムッキ	本	*		328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	*		328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	*		328	237
ガードケーブル	宮城県	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	*		328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E ムッキ	本	*		328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E ムッキ	本	*		328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E ムッキ	本	*		328	237
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 B種 塗装 46.5kg/本	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 C種 塗装 41.8kg/本	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 B種 ムッキ 46.5kg/本	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 C種 ムッキ 41.8kg/本	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 ムッキ	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 ムッキ	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 B種 ムッキ 31.3kg/本	本	*		324	233
ガードケーブル	宮城県	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 C種 ムッキ 28kg/本	本	*		324	233
ガードケーブル加算額	宮城県	県統一	加算額(白色以外)	ブラケット 100m未満	ケ	1,820		—	—
ガードケーブル加算額	宮城県	県統一	加算額(白色以外)	ブラケット 100m以上	ケ	1,560		—	—
ガードケーブル加算額	宮城県	県統一	加算額(白色以外)	中間支柱 100m未満	本	2,610		—	—
ガードケーブル加算額	宮城県	県統一	加算額(白色以外)	中間支柱 100m以上	本	2,080		—	—
ガードケーブル加算額	宮城県	県統一	加算額(白色以外)	端末支柱	本	4,170		—	—
ガードケーブル加算額	宮城県	県統一	加算額(曲げ加工)	種別 A (139.8φ)	本	*		324	233
ガードケーブル加算額	宮城県	県統一	加算額(曲げ加工)	種別 B・C (114.3φ)	本	*		324	233
ガードケーブル加算額	宮城県	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 A (139.8φ) 120mm増す毎	120mm	*		324	233
ガードケーブル加算額	宮城県	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 B・C (114.3φ) 120mm増す毎	120mm	*		324	233

ガードパイプ	宮城県	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-AP-2E 塗装	m	*		325	235
ガードパイプ	宮城県	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-BP-2E 塗装 27.5kg/m	m	*		325	235
ガードパイプ	宮城県	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-CP-2E 塗装 24.3kg/m	m	*		325	235
ガードパイプ	宮城県	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B 塗装	m	*		325	235
ガードパイプ	宮城県	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-BP-2B 塗装 20.7kg/m	m	*		325	235
ガードパイプ	宮城県	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-CP-2B 塗装 18kg/m	m	*		325	235
ガードパイプ	宮城県	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-AP-2E メッキ	m	*		325	235
ガードパイプ	宮城県	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-BP-2E メッキ 28.2kg/m	m	*		325	235
ガードパイプ	宮城県	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B メッキ	m	*		325	235
ガードパイプ	宮城県	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-BP-2B メッキ 21.1kg/m	m	*		325	235
ガードパイプ	宮城県	県統一	加算額(白色以外)	100m未満	m		1,560	—	—
ガードパイプ	宮城県	県統一	加算額(白色以外)	100m以上	m		1,210	—	—
ガードパイプ	宮城県	県統一	加算額(曲げ加工)		本	*		325	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	ビームパイプ(塗装)	BP3. 2×48. 6×4000 14.3kg/本	本	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	ビームパイプ(塗装)	CP2. 4×48. 6×4000 11kg/本	本	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	ビームパイプ(メッキ)	BP3. 2×48. 6×4000 14.7kg/本	本	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2E4. 5×114. 3×2300	本	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2E4. 5×114. 3×2200	本	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	支柱(メッキ) 29.3kg/本	BP-2E 4. 5×114. 3×2300	本	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	支柱(メッキ) 15.4kg/本	BP-2B 4. 5×114. 3×1200	本	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	インナースリーブ(塗装)	BP 4. 3×40×264 0.92kg/枚	枚	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	インナースリーブ(塗装)	CP 3. 0×42×264 0.71kg/枚	枚	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	インナースリーブ(メッキ)	BP 4. 3×40×264 0.94kg/枚	枚	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	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	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	BP, CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	BP, CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	BP, CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	袖ビーム(塗装)	BP 4. 3×40×223. 3 0.92kg/個	個	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	袖ビーム(塗装)	CP 3. 0×42×223. 3 0.76kg/個	個	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	袖パイプ(メッキ)	BP 4. 3×40×223. 3 0.94kg/枚	枚	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	ボルト、ナット(塗装)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*		—	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	ボルト、ナット(塗装)	BP, CP M14×70 0.14kg/本	本	*		—	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*		327	235
ガードパイプ部材	宮城県	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP, CPM14×70 0.14kg/本	本	*		327	235
ガードパイプ(P種)	宮城県	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	*		334	242
ガードパイプ(P種)	宮城県	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	*		334	242
ガードパイプ(P種)	宮城県	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	*		334	242
ガードパイプ(P種)	宮城県	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	*		332	240
ガードパイプ(P種)	宮城県	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	*		332	240

ガードパイプ(P種)	宮城県	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	*		332	240
ガードパイプ(P種)	宮城県	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)	宮城県	県統一	ガードパイプ P種 加算額(白色以外)	景観3色、柵高800mm	m	600		—	—
標識板類	宮城県	県統一	標識板(案内)	カプセルレンズ型	m2	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(案内)	封入レンズ型	m2	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m2	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m2	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m2	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(警戒)	封入レンズ型	m2	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	案内標識板取付金具	0.5m2以上1.0m2未満	m2	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	案内標識板取付金具	1.0m2以上2.5m2未満	m2	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	案内標識板取付金具	2.5m2以上	m2	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.6倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率2.0倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.6倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率2.0倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1.0倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1.3倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1.6倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率2.0倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.6倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率2.0倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.6倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率2.0倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率1.3倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201~215倍率2.0倍	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板取付U型バンド	1.6倍アルミ製76.3φ×5×50(ボルト共)	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	301~325の4倍率1.0倍アルミ製	枚	*		339	227

標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	326-A~B倍率1.0倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.0倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.0倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329~3301.0倍アル製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	326-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329~3301.5倍アル製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	326-A~B倍率1倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329~3301倍アル製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	326-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329~3301.5倍アル製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	401~405倍率1.0倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.0倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	407-A~B倍率1.0倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	12,500		—	—
標識板類	宮城県	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	401~405倍率1.5倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	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	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	401~405倍率1.5倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	407-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.0倍アルミ製	枚	1,580		—	—
標識板類	宮城県	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	1,990		—	—
標識板類	宮城県	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.0倍アルミ製	枚	2,920		—	—
標識板類	宮城県	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	3,980		—	—
標識板類	宮城県	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	507-C(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	*		339	227
標識板類	宮城県	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	2,360		—	—
標識板類	宮城県	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	2,760		—	—
標識板類	宮城県	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4,140		—	—

標識板類	宮城県	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1倍アルミ製	枚	2,200		—	—
標識板類	宮城県	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	150×400倍率1倍アルミ製	枚	2,750		—	—
標識板類	宮城県	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	4,030		—	—
標識板類	宮城県	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	5,520		—	—
標識板類	宮城県	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	*	339	227	
標識板類	宮城県	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4,150		—	—
標識板類	宮城県	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	5,220		—	—
標識板類	宮城県	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	7,760		—	—
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*	339	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*	339	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本	*	339	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4000	本	*	—	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4200	本	*	—	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3300	本	7,740	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	8,210	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	9,390	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	*	339	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	10,600	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	339	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4500	本	*	—	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*	339	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*	339	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	12,500	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	13,400	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*	339	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*	339	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*	339	228	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4000	本	*	339	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	18,000	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	20,000	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20160.5φ×2.8×3800	本	10,700	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20276.3φ×2.8×4200	本	15,100	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号203 60.5φ×2.3×3800	本	9,270	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号204 60.5φ×2.3×4100	本	9,860	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号205 60.5φ×2.3×4200	本	10,000	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号206 76.3φ×2.8×4500	本	16,000	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号207 60.5φ×2.3×3900	本	9,470	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号208 60.5φ×3.2×4100	本	12,800	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号209 76.3φ×3.2×4300	本	17,200	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号210 89.1φ×3.2×4800	本	22,400	—	—	
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号303 89.1φ×3.2×4000	本	19,200	—	—	

標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号304 89.1φ×3.2×4300	本	20,400	—	—
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号305 89.1φ×3.2×4500	本	21,200	—	—
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号306 89.1φ×4.2×4800	本	27,900	—	—
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号307 89.1φ×3.2×4400	本	20,800	—	—
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号308 89.1φ×3.2×4700	本	22,000	—	—
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号309 89.1φ×3.2×4900	本	22,800	—	—
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089.1φ×4.2×5200	本	30,000	—	—
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189.1φ×3.2×4800	本	22,400	—	—
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289.1φ×3.2×5100	本	23,600	—	—
標識ポール	宮城県	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389.1φ×4.2×5000	本	29,000	—	—
標識支柱	宮城県	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	*	339	228
標識支柱	宮城県	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	*	339	228
標識支柱	宮城県	県統一	道路標識柱(アンカー)		Kg	*	114	112
工事前標識類	宮城県	県統一	工事名標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,500	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	工事名標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,500	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	昼夜間標示板	鋼製25×110cm	枚	1,120	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	迂回路標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,500	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	迂回路標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,500	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	工事箇所予告標示板	鋼製支柱付120×80cm	枚	5,400	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	標示板(片側交互交通)	合成樹脂製46×100cm	枚	5,800	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	ポール式保安灯	赤色又は黄色台付H=1.0m	本	*	—	229
工事前標識類	宮城県	県統一	バリケード	鋼製反射型800×1200mm	個	1,920	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	安全ロープ	ナイロンφ12mm	m	*	260	—
工事前標識類	宮城県	県統一	セイフティーコーン	H=70cm反射型	個	4,860	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	回転灯	黄100V三脚付	個	12,000	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	簡易信号機	100V2基制御器1ケ(工事前)	組	120,000	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	コード	信号機用3芯	m	64	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	電池	特殊棒電池3V	個	350	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	内部照明誘導標示板	1800×2000回転灯付	基	110,000	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	内部照明誘導標示板	1200×1600回転灯付	基	80,000	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	工事前標識支柱	H=180cm コンクリート台付	本	1,920	—	—
工事前標識類	宮城県	県統一	チューブ式保安灯	30W-10m	本	5,850	—	—
カーブミラー	宮城県	県統一	カーブミラー	φ800 丸型(アクリル)	基	*	341	229
カーブミラー	宮城県	県統一	カーブミラー	φ1000 丸型(アクリル)	基	*	341	229
カーブミラー	宮城県	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	*	341	229
カーブミラー	宮城県	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	*	341	229
カーブミラー	宮城県	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	*	341	229
カーブミラー	宮城県	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	*	341	229
カーブミラー	宮城県	県統一	支柱(STK-400)	φ800用 φ76.3×3.2×4000	本	*	341	229
カーブミラー	宮城県	県統一	支柱(STK-400)	φ1000用 φ89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	本	*	341	229
カーブミラー	宮城県	県統一	注意板	600×180×2 アルミ板	組	*	341	229

カーブミラー	宮城県	県統一	注意板	600×180×1 アルミ板	組	*		341	229
カーブミラー	宮城県	県統一	注意板	600×180×1.2 防錆処理鋼板	組	*		—	229
カーブミラー	宮城県	県統一	注意板	600×180×2 樹脂板	組	*		—	229
カーブミラー	宮城県	県統一	加算額(曲げ加工)	φ76.3	本	*		341	229
カーブミラー	宮城県	県統一	加算額(曲げ加工)	φ89.1	本	*		341	229
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	両面 φ100以下反射体数1個	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	片面 φ100以下反射体数1個	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	片面 φ100以下反射体数2個	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)Co用2段	両面 φ100以下反射体数1個	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)Co用2段	片面 φ100以下反射体数1個	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)Co用2段	片面 φ100以下反射体数2個	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標 Co用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標 Co用 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標 Co用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標 Co用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	999
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	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	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h400	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h650	本	*		340	226

デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h800	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	道路鋸 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*		342	—
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	道路鋸 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*		342	—
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	道路鋸 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*		342	—
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	道路鋸 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*		342	—
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	道路鋸 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*		—	225
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	道路鋸 小型 両面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	*		—	225
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	道路鋸 小型 片面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*		—	225
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	道路鋸 小型 片面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	*		—	225
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	デリニエーター	ブリズム片面89φt=4.5以上L=1550	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	デリニエーター	ブリズム片面89φt=4.5以上L=1250	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	デリニエーター	ブリズム片面89φt=4.5以上L=1050	本	3,660		—	—
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	デリニエーター	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1550	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	デリニエーター	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1250	本	*		340	226
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	デリニエーター	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1050	本	3,900		—	—
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	スノーポール	SS1800-I(埋込式)89φ×77φ×2700	本	7,250		—	—
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	スノーポール	SS2700-I(埋込式)89φ×77φ×3600	本	9,120		—	—
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	スノーポール	SS1800-IIデリネータ挿入式89φ×77φ×1800	本	7,020		—	—
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	スノーポール	SS2700-IIデリネータ挿入式89φ×77φ×2700	本	8,580		—	—
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	スノーポール	APS-1800T(φ38×2700)	本	3,930		—	—
デリニエータ・スノーポール	宮城県	県統一	スノーポール	APS-2700T(φ38×2600)	本	4,870		—	—
遮音壁	宮城県	県統一	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960	枚	*		338	243
遮音壁	宮城県	県統一	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960	枚	*		338	243
遮音壁	宮城県	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×2500	個	*		—	999
遮音壁	宮城県	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×4500	個	*		—	999
遮音壁	宮城県	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×6500	個	*		—	999
遮音壁	宮城県	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×8500	個	*		—	999
遮音壁	宮城県	県統一	しゃ音壁用下段パネル	W=255	m	*		—	999
塗料類	宮城県	県統一	プライマー	18L 缶	L	*		531	440
塗料類	宮城県	県統一	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	下塗さび止め塗料	K-5623-1種 油性系	kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	下塗さび止め塗料	K-5623-2種 合成樹脂系	kg	*		—	195
塗料類	宮城県	県統一	下塗さび止め塗料	K-5625-1種 油性系	kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	下塗さび止め塗料	K-5625-2種 合成樹脂系	kg	*		—	195
塗料類	宮城県	県統一	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*		241	195

塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	*		242	196
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り 赤系	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	*		241	195

塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*		242	—
塗料類	宮城県	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	*		242	—
塗料類	宮城県	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	無溶剤型 (NS)	kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*		243	196
塗料類	宮城県	県統一	塗料用シンナー	K-2201	L	*		245	198
塗料類	宮城県	県統一	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	*		245	198
塗料類	宮城県	県統一	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	*		245	198
塗料類	宮城県	県統一	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*		245	198
塗料類	宮城県	県統一	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*		245	—
塗料類	宮城県	県統一	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		L	*		245	198
塗料類	宮城県	県統一	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*		245	198
塗料類	宮城県	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	*		245	198
塗料類	宮城県	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	*		245	198
塗料類	宮城県	県統一	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白JISK55162種	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白JISK55162種	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩AJISK55162種	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩AJISK55162種	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩BJISK55162種	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩BJISK55162種	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用赤JISK55162種	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤JISK55162種	Kg	*		241	195

塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用青・緑JISK55162種	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑JISK55162種	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジJISK55162種	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジJISK5516	Kg	*		241	195
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用白	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用白	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用淡彩	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用淡彩	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩A	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩A	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩B	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩B	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用赤	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用赤	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用青・緑	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用青・緑	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジ	Kg	—		—	—
塗料類	宮城県	県統一	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジ	Kg	—		—	—
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×55	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	*		53	57





摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×105	組	*		55	59
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×110	組	*		55	59
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×115	組	*		55	59
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×120	組	*		55	59
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×125	組	*		55	59
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×130	組	*		55	59
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×135	組	*		55	59
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×140	組	*		55	59
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×145	組	*		55	999
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	ボルト	W1/2 L=240	本	*		56	999
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×85	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×110	組	*		53	57
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×45	組	*		54	58
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×80	組	*		54	58
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×85	組	*		54	58
摩擦接合用高力ボルト	宮城県	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×95	組	*		54	58
無収縮材・橋面防水材	宮城県	県統一	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	*		194	116
無収縮材・橋面防水材	宮城県	県統一	スタッドジベル	SS4122×100、150	本	183		—	—
無収縮材・橋面防水材	宮城県	県統一	橋面防水材料	シート防水用	m2	1,460		—	—
無収縮材・橋面防水材	宮城県	県統一	橋面防水材料	塗膜防水用	m2	1,290		—	—
無収縮材・橋面防水材	宮城県	県統一	橋梁用排水装置	FC25	kg	840		—	—
無収縮材・橋面防水材	宮城県	県統一	橋梁用名板(青銅鑄物)	200×300×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	33,600		—	—
無収縮材・橋面防水材	宮城県	県統一	橋梁用名板(青銅鑄物)	150×400×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	33,600		—	—
無収縮材・橋面防水材	宮城県	県統一	橋梁用名板(青銅鑄物)	150×520×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	43,600		—	—
無収縮材・橋面防水材	宮城県	県統一	橋梁用名板(青銅鑄物)	400×600×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	127,000		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	*		378	334

PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17.8用	組	1,740		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19.3用	組	1,740		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21.8用	組	2,130		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個	540		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	540		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	1,000		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個	1,000		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個	1,420		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 (A種2号)	径26	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 (A種2号)	径32	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 (B種2号)	径26	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 (B種2号)	径32	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(B種1号)	径17 5m≤L<8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≤L≤8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≤L<8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(B種1号)	径32 5m≤L<8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(B種1号)	径17 L≥8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(B種1号)	径23 L≥8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≥8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(B種1号)	径32 L≥8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(C種1号)	径17 5m≤L<8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(C種1号)	径23 5m≤L<8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(C種1号)	径26 5m≤L<8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(C種1号)	径17 L≥8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(C種1号)	径23 L≥8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒(C種1号)	径26 L≥8m	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 普通継手	径32 A種2号	組	*		378	335
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 普通継手	径32 B種2号	組	*		378	335
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 G継手	径32 A種2号	組	*		378	335

PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 G継手	径32 B種2号	組	*		378	335
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース	スパイラル 径26	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース	スパイラル 径28	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース	スパイラル 径30	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース	スパイラル 径32	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース	スパイラル 径35	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース	スパイラル 径38	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース スパイラル	径40	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース	スパイラル 径42	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース	スパイラル 径45	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース	スパイラル 径50	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース スパイラル	径55	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース	スパイラル 径65	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC用シース	スパイラル 径75	m	—		—	—
PC用材	宮城県	県統一	グリップ	ストランド用 S12. 4用	個	1,560		—	—
PC用材	宮城県	県統一	グリップ	ストランド用 S15. 2用	個	1,790		—	—
PC用材	宮城県	県統一	グリップ	ストランド用 S17. 8用	個	2,400		—	—
PC用材	宮城県	県統一	グリップ	ストランド用 S19. 3用	個	2,890		—	—
PC用材	宮城県	県統一	グリップ	ストランド用 S21. 8用	個	3,660		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径17 後付用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 100%割増	組	1,370		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 200%割増	組	1,960		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 100%割増	組	2,360		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 200%割増	組	3,370		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 100%割増	組	3,270		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 200%割増	組	4,660		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 100%割増	組	5,670		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 200%割増	組	8,090		—	—
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒接続具	φ17	組	*		378	335
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒接続具	φ23	組	*		378	335
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒接続具	φ26	組	*		378	335
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼棒接続具	φ32	組	*		378	335
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径9. 3	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線	SWPR7A 径10. 8	kg	*		377	333
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 定着具	1S15. 2 後付用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 定着具	1T15. 230T型 埋込用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 定着具	1T17. 840T型 埋込用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 定着具	1T19. 350T型 埋込用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼より線 定着具	1T21. 860T型 埋込用	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼線 定着具	緊張側用12T13M199, 220	組	*		378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼線 定着具	緊張側用12T15M294, 319	組	*		378	334

PC用材	宮城県	県統一	PC鋼線 定着具	固定側用D12T13E	組	*	378	334
PC用材	宮城県	県統一	PC鋼線 定着具	固定側用D12T15E	組	*	378	334
PC用材	宮城県	県統一	ゴム支承	ネオプラス 板厚10mm 硬質	m2	*	—	329
PC用材	宮城県	県統一	ゴム支承	ネオプレーン 板厚10mm 軟質	m2	*	379	329
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17 (A~C種 1号)	個	150	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 (A~C種 1号)	個	280	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 (A~C種 1号)	個	420	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 (A~C種 1号)	個	740	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径17 (A~C種 1号)	個	470	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径23 (A~C種 1号)	個	800	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径26 (A~C種 1号)	個	990	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17 (A~C種 1号)	個	40	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23 (A~C種 1号)	個	60	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26 (A~C種 1号)	個	70	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32 (A~C種 1号)	個	90	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径17 (A~C種 1号)	個	590	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径23 (A~C種 1号)	個	1,010	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径26 (A~C種 1号)	個	1,390	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径32 (A~C種 1号)	個	2,420	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	カップラーシース	径23用	個	590	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	カップラーシース	径26用	個	610	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径23 埋込用	個	1,570	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径26 埋込用	個	1,920	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径32 埋込用	個	3,060	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 埋込用	個	280	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 埋込用	個	420	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 埋込用	個	740	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23 埋込用	個	60	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26 埋込用	個	70	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32 埋込用	個	90	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径32 (A~C種 1号)	個	1,500	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	カップラーシース	径17用	個	570	—	—
PC鋼棒附属品	宮城県	県統一	カップラーシース	径32用	個	740	—	—
橋梁用材	宮城県	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	*	252	192
橋梁用材	宮城県	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	*	252	192
橋梁用材	宮城県	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	*	252	192
橋梁用材	宮城県	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	*	252	192
橋梁用材	宮城県	県統一	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	*	252	192
橋梁用材	宮城県	県統一	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	*	252	192
橋梁用材	宮城県	県統一	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	*	252	999
橋梁用材	宮城県	県統一	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	*	252	999

橋梁用材	宮城県	県統一	エポキシ樹脂含浸材		kg	*		252	192
橋梁用材	宮城県	県統一	プライマー		kg	*		252	192
橋梁用材	宮城県	県統一	エポキシ樹脂パテ		kg	*		252	192
橋梁用材	宮城県	県統一	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	*		252	192
橋梁用材	宮城県	県統一	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	*		252	192
支保工用H型鋼	宮城県	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150~200	t	*		385	327
支保工用H型鋼	宮城県	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	kg	*		385	327
支保工用H型鋼	宮城県	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	kg	*		385	327
支保工用H型鋼	宮城県	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	kg	*		385	327
支保工用H型鋼	宮城県	県統一	H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	*		385	327
支保工用H型鋼	宮城県	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	kg	*		385	327
支保工用H型鋼	宮城県	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	kg	*		385	327
支保工用H型鋼	宮城県	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	kg	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	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	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H100×100	箇所	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H125×125	箇所	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H150×150	箇所	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H175×175	箇所	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H200×200	箇所	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H250×250	箇所	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	孔あけ	箇所	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*		385	327
頂板・底板・溶接・穴明	宮城県	県統一	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*		385	327
継手ボルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	継手ボルト	径19 L=50	本	47		—	—
継手ボルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	継手ボルト	径25 L=75	本	100		—	—
継手ボルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1050	本	*		385	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1350	本	*		385	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1650	本	*		385	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=900	本	*		385	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1050	本	*		385	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1150	本	*		385	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1250	本	*		385	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1350	本	*		385	999
継手ボルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1450	本	*		385	999

継手ホルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1650	本	*		385	999
継手ホルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×750mm	本	*		385	999
継手ホルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×800mm	本	*		385	999
継手ホルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×900mm	本	*		385	999
継手ホルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1000	本	*		385	999
継手ホルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1100	本	*		385	999
継手ホルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1200	本	*		385	999
継手ホルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1300	本	*		385	999
継手ホルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1500	本	*		385	999
継手ホルト・タイロッド・内張材	宮城県	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=950	本	*		—	999
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ロックボルト L=2m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	*		50	70
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	*		50	70
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	*		50	71
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	角ワッシャー	150×150×9mm	枚	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ナット	M24	個	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ロックボルト	径25×2.5m捻り棒鋼18t	本	*		386	999
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ロックボルト	径25×3.0m捻り棒鋼18t	本	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ロックボルト	径25×4.0m捻り棒鋼18t	本	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ロックボルト	径25×2.5m異形棒鋼12t	本	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ロックボルト	径25×3.0m異形棒鋼12t	本	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	ロックボルト	径25×4.0m異形棒鋼12t	本	*		386	69
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ400×(t)0.4×(L)10m	本	*		259	182
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ500×(t)0.4×(L)10m	本	*		259	182
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ600×(t)0.4×(L)10m	本	*		259	182
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ800×(t)0.4×(L)10m	本	*		259	182
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ900×(t)0.4×(L)10m	本	*		259	182
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ1000×(t)0.4×(L)10m	本	*		259	182
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ500×(t)0.6	m	*		848	715
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ600×(t)0.6	m	*		848	715
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ800×(t)0.8	m	*		848	715
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ800×(t)1.0	m		6,720	—	—
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ900×(t)1.0	m	*		848	715
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ1000×(t)1.0	m	*		848	715
送風管・ロックボルト	宮城県	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ1000×(t)1.2	m		15,700	—	—
止水シート	宮城県	県統一	カッタービット	RM8-25	個		7,000	—	—

止水シート	宮城県	県統一	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	*		483	326
止水シート	宮城県	県統一	ドライモルタル	薄塗	kg	*		386	
止水シート	宮城県	県統一	吹付コンクリート急結材		kg	*		193	115
止水シート	宮城県	県統一	止水シート	裏面緩衝材付エチレン、酢酸ビニール樹脂	m2	*		483	326
維持修繕用材	宮城県	県統一	シーリング材	エポキシ	kg	1,950		—	—
維持修繕用材	宮城県	県統一	注入材	エポキシ	kg	2,460		—	—
維持修繕用材	宮城県	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	*		293	999
維持修繕用材	宮城県	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	*		293	999
維持修繕用材	宮城県	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	*		293	999
維持修繕用材	宮城県	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径24インチ	枚	*		293	999
維持修繕用材	宮城県	県統一	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	*		293	999
維持修繕用材	宮城県	県統一	区画線消去用カッター	3個/組	組	12,800		—	—
維持修繕用材	宮城県	県統一	塩化カルシウム	25kg/袋防塵・融雪用	kg	*		322	219
維持修繕用材	宮城県	県統一	防除薬剤	DDVP(アメリカシロヒトリ用)	L	—		—	—
維持修繕用材	宮城県	県統一	布栓	ウエス	kg	130		—	—
維持修繕用材	宮城県	県統一	草刈機切刃	肩掛式エンジン用 φ250mm 8枚刃(のこ刃)	枚	810		—	—
維持修繕用材	宮城県	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	宮城県	県統一	瀝青質目地板	厚10mm	m2	*		494	999
止水板・目地板類	宮城県	県統一	瀝青質目地板	厚20mm	m2	*		494	999
止水板・目地板類	宮城県	県統一	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	*		494	999
止水板・目地板類	宮城県	県統一	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	*		494	999
止水板・目地板類	宮城県	県統一	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	*		494	223
止水板・目地板類	宮城県	県統一	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m2	*		494	223
止水板・目地板類	宮城県	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	*		494	223
止水板・目地板類	宮城県	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m2	*		494	223
止水板・目地板類	宮城県	県統一	樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m2	*		494	—
止水板・目地板類	宮城県	県統一	樹脂発泡体目地板	厚20mm 30倍	m2	*		494	—
止水板・目地板類	宮城県	県統一	支承用目地材	PC板工用 10mm×15mm	m	*		378	329
止水板・目地板類	宮城県	県統一	塩ビ止水板	FF 200×5	m	*		493	385
止水板・目地板類	宮城県	県統一	塩ビ止水板	FC 200×5	m	*		493	385
止水板・目地板類	宮城県	県統一	塩ビ止水板	CF 200×5	m	*		493	385
止水板・目地板類	宮城県	県統一	塩ビ止水板	CF 300×7	m	*		493	385
止水板・目地板類	宮城県	県統一	塩ビ止水板	CC 200×5	m	*		493	385
止水板・目地板類	宮城県	県統一	塩ビ止水板	CC 300×7	m	*		493	385
止水板・目地板類	宮城県	県統一	塩ビ止水板	UC 200×6	m	—		—	—
止水板・目地板類	宮城県	県統一	塩ビ止水板	UC 220×6	m	*		493	385
止水板・目地板類	宮城県	県統一	塩ビ止水板	UC 300×7	m	*		493	385
止水板・目地板類	宮城県	県統一	塩ビ止水板	S・R 200×5	m	—		—	—
止水板・目地板類	宮城県	県統一	塩ビ止水板	S・SF 200×5	m	*		493	—
止水板・目地板類	宮城県	県統一	吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mm ポリエステル製 t=1.2mm	m2	*		485	379
止水板・目地板類	宮城県	県統一	吸出防止材	1.0tf/m t=10mm	m2	*		485	379

止水板・目地板類	宮城県	県統一	目地填充剤	加熱注入式(セロシール)	kg	*		495	223
止水板・目地板類	宮城県	県統一	目地填充剤	加熱充填(アイガスマチックN)	kg	*		495	223
止水板・目地板類	宮城県	県統一	砂防目地材	常温注入式(タール・ウレタン系2液混合)	kg	*		495	223
止水板・目地板類	宮城県	県統一	砂防目地材	プライマー(250g/m2使用)	kg	1,000		—	—
止水板・目地板類	宮城県	県統一	塩ビ止水板	CC 150×5	m	*		493	385
止水板・目地板類	宮城県	県統一	止め金具	300用止水板用	本	220		—	—
止水板・目地板類	宮城県	県統一	止め金具	220用止水板用	本	220		—	—
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*		782	657
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mmt=3.8mm(有孔管)	m	*		479	375
塩ビ管類	宮城県	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mmt=4.5mm(有孔管)	m	*		479	375
ボーリング材	宮城県	県統一	ベントナイト	25kg/袋	袋	*		491	363
ボーリング材	宮城県	県統一	打込アダプタ	φ90mm用	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	打込アダプタ	φ115mm用	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	打込アダプタ	φ135mm用	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	シャンクロッド	φ90mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	シャンクロッド	φ115mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	シャンクロッド	φ135mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	シャンクロッド	φ146mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	エクステンションロッド	φ90mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	エクステンションロッド	φ115mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	エクステンションロッド	φ135mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	エクステンションロッド	φ146mm用	個	*		292	763

ボーリング材	宮城県	県統一	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	リングビット	φ90mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	リングビット	φ115mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	リングビット	φ135mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	リングビット	φ146mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	インナービット	φ90mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	インナービット	φ115mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	インナービット	φ135mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	インナービット	φ146mm用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ボーリングロッド(3種)	径40.5 1.5m リング付	本	*		291	763
ボーリング材	宮城県	県統一	ボーリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本	*		291	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	径46	個	*		291	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	径56	個	*		291	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	径66	個	*		291	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	径76	個	*		291	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	径86	個	*		291	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	径101	個	*		291	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	径116	個	*		291	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	径131	個	*		291	763
ボーリング材	宮城県	県統一	コアリフター アッセンブリー	径46	本	8,150		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ウイングビット(大口径用)	径200	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ウイングビット(大口径用)	径250	個	*		292	999

ボーリング材	宮城県	県統一	ウイングビット(大口径用)	径300	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ウイングビット(大口径用)	径350	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ウイングビット(大口径用)	径400	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ウイングビット(大口径用)	径450	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ウイングビット(大口径用)	径500	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ウイングビット(大口径用)	径550	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	トリコンビット(大口径用)	径200	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	トリコンビット(大口径用)	径250	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	トリコンビット(大口径用)	径300	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	トリコンビット(大口径用)	径350	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	トリコンビット(大口径用)	径400	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	トリコンビット(大口径用)	径450	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	トリコンビット(大口径用)	径500	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	トリコンビット(大口径用)	径550	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	サブソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	サブソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	サブソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	サブソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	サブソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン(大口径用)	径200	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン(大口径用)	径250	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン(大口径用)	径300	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン(大口径用)	径350	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン(大口径用)	径400	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン(大口径用)	径450	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン(大口径用)	径500	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン(大口径用)	径550	個	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ボーリングロット(大口径用)	径73 L=3.0m	本	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	ボーリングロット(大口径用)	径85 L=3.0m	本	*		292	763
ボーリング材	宮城県	県統一	ボーリングロット(大口径用)	径101 L=3.0m	本	*		292	999
ボーリング材	宮城県	県統一	ボーリングロット(大口径用)	径150 L=3.0m	本	*		292	999

ボアリング材	宮城県	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径84.5 L=300	個	*		292	—
ボアリング材	宮城県	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径99.5 L=300	個	*		292	—
ボアリング材	宮城県	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径114.5 L=300	個	*		292	—
ボアリング材	宮城県	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径129.5 L=300	個	*		292	—
ボアリング材	宮城県	県統一	ケーシング (アンカ用)	径83 L=1500	本	*		292	763
ボアリング材	宮城県	県統一	ケーシング (アンカ用)	径97.0 L=1500	本	*		292	763
ボアリング材	宮城県	県統一	ケーシング (アンカ用)	径113.0 L=1500	本	*		292	763
ボアリング材	宮城県	県統一	ケーシング (アンカ用)	径127 L=1500	本	*		292	763
ボアリング材	宮城県	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径87	個	*		292	763
ボアリング材	宮城県	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径100	個	*		292	763
ボアリング材	宮城県	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径115	個	*		292	763
ボアリング材	宮城県	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径130	個	*		292	763
ボアリング材	宮城県	県統一	スリーベル(アンカ用)	φ86用	個	*		292	999
ボアリング材	宮城県	県統一	スリーベル(アンカ用)	φ101用	個	*		292	999
ボアリング材	宮城県	県統一	スリーベル(アンカ用)	φ116用	個	*		292	999
ボアリング材	宮城県	県統一	スリーベル(アンカ用)	φ131用	個	*		292	999
ボアリング材	宮城県	県統一	ボアリングロッド	径86.0 1.5m リング付	本	43,500		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	ボアリングロッド	径101.0 1.5m リング付	本	66,300		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径46mm	個	2,690		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径56mm	個	3,040		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径66mm	個	3,270		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径76mm	個	3,970		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径86mm	個	4,210		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径101mm	個	7,280		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径116mm	個	8,190		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径131mm	個	10,500		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	コアチューブ	ダブル 径46mm用 L=3.0m	本	79,500		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	コアチューブ	ダブル 径56mm用 L=3.0m	本	87,600		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	コアチューブ	ダブル 径66mm用 L=3.0m	本	98,100		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	コアチューブ	ダブル 径76mm用 L=3.0m	本	116,000		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	コアチューブ	ダブル 径86mm用 L=3.0m	本	136,000		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径86mm用	個	*		292	999
ボアリング材	宮城県	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径101mm用	個	*		292	999
ボアリング材	宮城県	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径116mm用	個	42,700		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径131mm用	個	42,700		—	—
ボアリング材	宮城県	県統一	コアチューブ	シングル 径46mm用 L=3.0m	本	*		291	—
ボアリング材	宮城県	県統一	コアチューブ	シングル 径56mm用 L=3.0m	本	*		291	—
ボアリング材	宮城県	県統一	コアチューブ	シングル 径66mm用 L=3.0m	本	*		291	—
ボアリング材	宮城県	県統一	コアチューブ	シングル 径76mm用 L=3.0m	本	*		291	—
ボアリング材	宮城県	県統一	コアチューブ	シングル 径86mm用 L=3.0m	本	*		291	—
ボアリング材	宮城県	県統一	コアチューブ	シングル 径101mm用 L=3.0m	本	*		291	—

ボーリング材	宮城県	県統一	コアチューブ	シングル 径116mm用 L=3.0m	本	*		291	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径46mm	m		1,910	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径56mm	m		2,280	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径66mm	m		2,780	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径76mm	m		3,610	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径86mm	m		4,320	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径101mm	m		4,730	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径116mm	m		5,310	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径46mm	m		3,820	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径56mm	m		4,560	—	—	—
ボーリング材	宮城県	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		5,560	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径76mm	m		7,230	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径86mm	m		8,640	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径101mm	m		9,460	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径116mm	m		10,600	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径46mm	m		1,970	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径56mm	m		2,350	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径66mm	m		2,900	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径76mm	m		3,740	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径86mm	m		4,460	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径101mm	m		4,840	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径116mm	m		5,480	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径46mm	m		3,940	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径56mm	m		4,700	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径66mm	m		5,800	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径76mm	m		7,490	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径86mm	m		8,920	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径101mm	m		9,690	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径116mm	m		10,900	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットIMPREGNATED	シングル 孔径46mm	個		54,000	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビットIMPREGNATED	シングル 孔径66mm	個		85,000	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径46mm	m		500	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径56mm	m		610	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径66mm	m		730	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径76mm	m		880	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径86mm	m		1,010	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径101mm	m		1,200	—	—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径116mm	m		1,340	—	—	—
ボーリング材	宮城県	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46mm	m		990	—	—	—
ボーリング材	宮城県	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56mm	m		1,210	—	—	—
ボーリング材	宮城県	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		1,440	—	—	—

ボーリング材	宮城県	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76mm	m	1,740		—	—
ボーリング材	宮城県	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86mm	m	1,990		—	—
ボーリング材	宮城県	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101mm	m	2,360		—	—
ボーリング材	宮城県	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116mm	m	2,640		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径46mm	m	570		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径56mm	m	630		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径66mm	m	750		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径76mm	m	910		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径86mm	m	1,060		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径101mm	m	1,250		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径116mm	m	1,380		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径46mm	m	1,130		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径56mm	m	1,240		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径66mm	m	1,480		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径76mm	m	1,780		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径86mm	m	2,090		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径101mm	m	2,450		—	—
ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径116mm	m	2,720		—	—
グラウト用材	宮城県	県統一	注入ホース	φ1インチ高圧デリバリーホース	m	3,500		—	—
グラウト用材	宮城県	県統一	注入ホース	φ1.5インチ高圧デリバリーホース	m	5,040		—	—
グラウト用材	宮城県	県統一	注入ホース	φ1インチウォーターホース(25×1B)	m	*	296	766	
グラウト用材	宮城県	県統一	注入ホース	φ1.5インチウォーターホース(38×1B)	m	*	296	766	
グラウト用材	宮城県	県統一	注入ホース	φ2インチウォーターホース(50×1B)	m	*	296	766	
グラウト用材	宮城県	県統一	圧力計	φ100mm×10kg/cm <sup>2</sup>	個	2,620		—	—
グラウト用材	宮城県	県統一	圧力計	φ100mm×15kg/cm <sup>2</sup>	個	2,620		—	—
グラウト用材	宮城県	県統一	圧力計	φ100mm×30kg/cm <sup>2</sup>	個	2,620		—	—
グラウト用材	宮城県	県統一	ゲージプロテクター	φ100mm用	個	11,100		—	—
グラウト用材	宮城県	県統一	エアパッカー	46mm用	組	96,000		—	—
グラウト用材	宮城県	県統一	エアパッカー	66mm用	組	204,000		—	—
グラウト用材	宮城県	県統一	パッカーラバー	46mm用	個	56,000		—	—
グラウト用材	宮城県	県統一	パッカーラバー	66mm用	個	140,000		—	—
グラウト用材	宮城県	県統一	エアチューブ		m	*	296	—	
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*	740	638	
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*	740	638	
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*	740	638	
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*	740	638	
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	1,550		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*	740	638	
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	740	638	
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*	740	638	
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*	740	638	

集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*		740	638
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*		740	638
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*		740	638
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*		740	638
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*		740	638
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*		740	640
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*		740	640
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	*		740	640
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	*		740	640
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*		740	640
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A	本	*		740	640
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A	本	*		740	640
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A	本	*		740	640
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径54 L=1.5m	本	6,400		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径64 L=1.5m	本	7,420		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径74 L=1.5m	本	8,570		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径84 L=1.5m	本	9,600		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径99 L=1.5m	本	12,600		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径114 L=1.5m	本	14,500		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径73 L=1m	本	5,090		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径83 L=1m	本	5,690		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径97 L=1m	本	7,290		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径112 L=1m	本	8,640		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径127 L=1m	本	12,300		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径142 L=1m	本	16,000		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ロッド(集排水ボーリング)	径40.5 L=1m	本	6,400		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ロッド(集排水ボーリング)	径40.5 L=3m	本	10,600		—	—
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	*		290	764
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	*		290	764
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	*		290	764
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	*		290	764
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	*		290	764
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	*		290	764
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	*		290	764
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	*		290	764
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	*		290	764
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	*		290	764
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	*		290	764
集排水ボーリング材	宮城県	県統一	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	*		290	764
ヒューム管B型・C型	宮城県	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	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000 103kg/本	本	*		414	300

ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000 131kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000 165kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000 204kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430 306kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430 373kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430 459kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430 660kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430 899kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000 77kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000 103kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000 131kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000 165kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000 204kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430 306kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430 373kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430 459kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430 660kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430 899kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	県統一	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*		414	300
ヒューム管B型・C型	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 800(内径)×80(厚)×2430(長)	本	*		412	299
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本	*		412	299
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本	*		412	299
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本	*		412	299
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	*		412	299

下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	*		412	299
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本	*		412	299
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本	*		412	299
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	*		412	299
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本	*		412	299
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 800×80×2430	本		83,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本		104,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本		125,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本		143,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本		169,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本		211,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本		255,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本		295,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本		343,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本		416,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 800×80×1200	本		58,800	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 900×90×1200	本		72,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1000×100×1200	本		87,400	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1100×105×1200	本		100,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1200×115×1200	本		116,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1350×125×1200	本		144,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1500×140×1200	本		177,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1650×150×1200	本		205,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1800×160×1200	本		237,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 2000×175×1200	本		285,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 800×80×1200	本		64,900	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 900×90×1200	本		78,600	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1000×100×1200	本		95,700	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1100×105×1200	本		108,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1200×115×1200	本		129,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1350×125×1200	本		160,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1500×140×1200	本		195,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1650×150×1200	本		226,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1800×160×1200	本		259,000	—	—
下水道推進管	宮城県	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 2000×175×1200	本		314,000	—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E5 φ250×2.0m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E5 φ300×2.0m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E5 φ350×2.43m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E5 φ400×2.43m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E5 φ450×2.43m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管 I 類)	E5 φ500×2.43m	本	*		413	298

下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ600×2.43m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ700×2.43m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ250×2.0m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ300×2.0m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ350×2.43m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ400×2.43m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ450×2.43m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ500×2.43m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ600×2.43m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ700×2.43m	本	*		413	298
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ250	本	18,900		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ300	本	22,600		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ350	本	27,600		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ400	本	30,400		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ450	本	35,500		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ500	本	40,500		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ600	本	62,200		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ700	本	77,100		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ250	本	9,680		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ300	本	11,600		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ350	本	15,500		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ400	本	17,100		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ450	本	20,500		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ500	本	23,400		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ600	本	36,100		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ700	本	44,500		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ250	本	22,100		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ300	本	26,500		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ350	本	32,400		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ400	本	35,800		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ450	本	41,700		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ500	本	47,600		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ250	本	25,400		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ300	本	30,300		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ350	本	37,400		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ400	本	41,000		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ450	本	48,100		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ500	本	54,700		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ250	本	9,680		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ300	本	11,600		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ350	本	15,500		—	—

下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管D I 類)	φ 400	本	17,100		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管D I 類)	φ 450	本	20,500		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	小口径推進管(短管D I 類)	φ 500	本	23,400		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ 250	本	9,600		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ 300	本	10,700		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ 350	本	12,400		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ 400	本	14,000		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ 450	本	15,700		—	—
下水道推進管(小口径)	宮城県	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ 500	本	17,300		—	—
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 100有効長4m	本	*		782	657
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 125有効長4m	本	*		782	657
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 150有効長4m	本	*		782	657
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 200有効長4m	本	*		782	657
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 250有効長4m	本	*		782	657
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 300有効長4m	本	*		782	657
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 350有効長4m	本	*		782	657
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 400有効長4m	本	*		782	657
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 450有効長4m	本	*		782	657
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 500有効長4m	本	*		782	657
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ブレンエンド(直管)	φ 600有効長4m	本	*		782	657
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 100有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 125有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 150有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 200有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 250有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 300有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 350有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 400有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 450有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 500有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ 600有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	接着受口片受直管	φ 100有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	接着受口片受直管	φ 125有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	接着受口片受直管	φ 150有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	接着受口片受直管	φ 200有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	接着受口片受直管	φ 250有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	接着受口片受直管	φ 300有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	接着受口片受直管	φ 350有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	接着受口片受直管	φ 400有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	接着受口片受直管	φ 450有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	接着受口片受直管	φ 500有効長4m	本	*		400	285

下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本	*		400	285
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ100有効長4m	本	2,370		—	—
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ125有効長4m	本	3,840		—	—
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ150有効長4m	本	5,540		—	—
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ200有効長4m	本	9,180		—	—
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ250有効長4m	本	13,800		—	—
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ300有効長4m	本	19,400		—	—
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ350有効長4m	本	26,300		—	—
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ400有効長4m	本	34,900		—	—
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ450有効長4m	本	44,600		—	—
下水道用塩ビ管直管	宮城県	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ500有効長4m	本	56,200		—	—
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ100	本	*		401	287
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ125	本	*		401	287
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ150	本	*		401	287
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ200	本	*		401	287
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ250	本	16,800		—	—
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ300	本	23,400		—	—
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	接着受口15°曲管	φ100	本	*		401	287
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	接着受口15°曲管	φ125	本	*		401	287
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	接着受口15°曲管	φ150	本	*		401	287
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	接着受口15°曲管	φ200	本	*		401	287
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	90°曲管	φ100	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	90°曲管	φ125	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	90°曲管	φ150	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	90°曲管	φ200	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	90°曲管	φ250	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	90°曲管	φ300	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ250	本	19,700		—	—
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ300	本	25,000		—	—
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	接着受口30°曲管	φ250	本	16,500		—	—
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	接着受口30°曲管	φ300	本	26,000		—	—
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	塩ビ管用90°支管	φ100	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	塩ビ管用90°支管	φ125	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	塩ビ管用90°支管	φ150	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	塩ビ管用90°支管	φ200	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ヒューム管用90°支管	φ100	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ヒューム管用90°支管	φ125	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ヒューム管用90°支管	φ150	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ヒューム管用90°支管	φ200	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ100	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本	*		401	286

下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ150	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ200	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ250	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ300	本	*		—	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ100	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ125	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ150	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ200	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ250	本	*		401	286
下水道用塩ビ管曲管	宮城県	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ300	本	*		—	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	樹用短管	φ100×500	本	*		401	287
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	樹用短管	φ125×500	本	*		401	287
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	樹用短管	φ150×500	本	*		401	287
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	樹用短管	φ200×500	本	*		401	287
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	片受短管	φ100×800	本	*		401	287
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	片受短管	φ125×800	本	*		401	287
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	片受短管	φ150×800	本	*		401	287
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	片受短管	φ200×800	本	*		401	287
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	ゴム継手φ150	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	ゴム継手φ200	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	ゴム継手φ250	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	ゴム継手φ300	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	ゴム継手φ350	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	ゴム継手φ400	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	ゴム継手φ450	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	ゴム継手φ500	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	ゴム継手φ600	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	接着継手φ200	個	4,640		—	—
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	接着継手φ250	個	7,010		—	—
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	接着継手φ300	個	10,300		—	—
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	接着継手φ350	個	13,400		—	—
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	接着継手φ400	個	18,000		—	—
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	接着継手φ450	個	22,000		—	—
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	上流用継手	接着継手φ500	個	30,100		—	—
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ150	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ200	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ250	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ300	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ350	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ400	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ450	個	*		401	286

下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ500	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ600	個	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	カラー継手	ゴム継手φ150	組	2,340		—	—
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	カラー継手	ゴム継手φ200	組	5,510		—	—
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	カラー継手	接着継手φ200	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	カラー継手	接着継手φ250	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	カラー継手	接着継手φ300	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	カラー継手	接着継手φ350	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	カラー継手	接着継手φ400	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	カラー継手	接着継手φ450	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	カラー継手	接着継手φ500	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ150	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ200	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ250	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ300	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ350	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ400	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ450	組	*		401	286
下水道用塩ビ管継手	宮城県	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ500	組	*		401	286
下水道用マンホール側塊	宮城県	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30 244kg/個	個	*		423	—
下水道用マンホール側塊	宮城県	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60 374kg/個	個	*		423	—
下水道用マンホール側塊	宮城県	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200A120×120×30 326kg/個	個	*		423	—
下水道用マンホール側塊	宮城県	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200B120×120×60 527kg/個	個	*		423	—
下水道用マンホール側塊	宮城県	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30 318kg/個	個	*		423	—
下水道用マンホール側塊	宮城県	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60 423kg/個	個	*		423	—
下水道用マンホール側塊	宮城県	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	宮城県	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	宮城県	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	*		423	—
下水道用マンホール側塊	宮城県	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	*		423	—
植樹用材・生石灰	宮城県	県統一	松苗	黒松2年生	本	85		—	—
植樹用材・生石灰	宮城県	県統一	唐竹	目通径3.0×5.5cm長さ5~7m	本	*		523	—
植樹用材・生石灰	宮城県	県統一	生石灰	安定処理用	kg	*		487	219
植樹用材・生石灰	宮城県	県統一	消石灰	安定処理用	kg	*		487	219
植樹用材・生石灰	宮城県	県統一	注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	*		—	364
植樹用材・生石灰	宮城県	県統一	注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	*		—	364
植樹用材・生石灰	宮城県	県統一	注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	*		—	364
植樹用材・生石灰	宮城県	県統一	注入薬剤	懸濁型無機中結タイプ	L	*		—	364
ゴム防眩材	宮城県	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×1000(L)	本	*		444	338
ゴム防眩材	宮城県	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×1500(L)	本	161,600		—	—
ゴム防眩材	宮城県	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×2000(L)	本	*		444	—
ゴム防眩材	宮城県	県統一	ゴム防眩材(V型)	150(H)×2500(L)	本	260,200		—	—

ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	150(H)×3000(L)	本	314,800	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×1000(L)	本	*	444	338
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×1500(L)	本	263,500	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2000(L)	本	*	444	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2500(L)	本	424,400	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×3000(L)	本	512,200	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×1000(L)	本	*	444	338
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×1500(L)	本	320,500	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×2000(L)	本	*	444	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×2500(L)	本	519,400	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×3000(L)	本	626,200	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×1000(L)	本	*	444	338
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×1500(L)	本	415,900	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2000(L)	本	*	444	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2500(L)	本	669,200	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×3000(L)	本	808,000	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×1000(L)	本	*	444	338
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×1500(L)	本	663,500	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2000(L)	本	*	444	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2500(L)	本	1,075,000	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×3000(L)	本	1,294,000	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1000(L)	本	*	444	338
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1500(L)	本	969,500	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2000(L)	本	*	444	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2500(L)	本	1,583,000	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×3000(L)	本	1,904,000	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1000(L)	本	*	444	338
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1500(L)	本	1,276,000	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2000(L)	本	*	444	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2500(L)	本	2,085,000	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×3000(L)	本	2,513,000	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×500(L)	本	82,200	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×1000(L)	本	*	444	338
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×1500(L)	本	123,200	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×2000(L)	本	*	444	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1000(L)	本	*	444	338
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1500(L)	本	136,100	—	—
ゴム防舷材	宮城県	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×2000(L)	本	*	444	—
係船柱他	宮城県	県統一	港湾築堤マット(ロープ 5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	445	340
係船柱他	宮城県	県統一	港湾築堤マット(ロープ10T型)	径5 1×2×3m	組	*	445	340
係船柱他	宮城県	県統一	港湾築堤マット(鋼材 5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	445	340

係船柱他	宮城県	県統一	港湾築堤マット(鋼材 10T型)	径5 1×2×3m	組	*		445	340
係船柱他	宮城県	県統一	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	*		486	383
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	直柱5t	基	*		—	999
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	直柱10t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	直柱15t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	直柱25t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	直柱35t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	直柱50t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	直柱70t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	直柱100t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	直柱150t	基	*		—	999
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	直柱200t	基	*		—	999
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	曲柱5t	基	*		—	999
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	曲柱10t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	曲柱15t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	曲柱25t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	曲柱 35t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	曲柱 50t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	曲柱 70t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	係船柱	曲柱 100t	基	*		—	339
係船柱他	宮城県	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1000(L)×12(t)	本	—		—	—
係船柱他	宮城県	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1500(L)×12(t)	本	—		—	—
係船柱他	宮城県	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2000(L)×12(t)	本	—		—	—
係船柱他	宮城県	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2500(L)×12(t)	本	—		—	—
係船柱他	宮城県	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3000(L)×12(t)	本	—		—	—
係船柱他	宮城県	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3500(L)×12(t)	本	—		—	—
係船柱他	宮城県	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×4000(L)×12(t)	本	—		—	—
係船柱他	宮城県	県統一	車止め(CCF)	200(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	—		—	—
係船柱他	宮城県	県統一	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	—		—	—
係船柱他	宮城県	県統一	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2500(L)×13(t)	本	—		—	—
係船柱他	宮城県	県統一	防砂シート	縫製代	m2	460		—	—
係船柱他	宮城県	県統一	コーナー金物(CCF)	100×100×12	m	—		—	—
鉄筋工	宮城県	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*		8	8
鉄筋工	宮城県	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	宮城県	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*		8	8
鉄筋工	宮城県	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*		8	8
鉄筋工	宮城県	県統一	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋	t	*		8	8
鉄筋工	宮城県	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	宮城県	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)	宮城県	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	*		14	13
鉄筋工(ガス圧接)	宮城県	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	*		14	13

鉄筋工(ガス圧接)	宮城県	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	*		14	13
鉄筋工(ガス圧接)	宮城県	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	*		14	13
鉄筋工(ガス圧接)	宮城県	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	*		14	13
鉄筋工(ガス圧接)	宮城県	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	*		14	13
鉄筋工(ガス圧接)	宮城県	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	*		14	13
鉄筋工(ガス圧接)	宮城県	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	*		14	13
鉄筋工(ガス圧接)	宮城県	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	*		14	13
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(溶剤型ペイント式) 供用区間	実線 加熱式 15cm	m	*		24	21
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(溶剤型ペイント式) 供用区間	実線 常温式 15cm	m	*		24	21
区画線工	宮城県	県統一	区画線消去	削取り式 15cm換算	m	*		24	22
区画線工	宮城県	県統一	区画線消去	ウォータージェット式 15cm換算	m	*		24	22
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 15cm	m	*		24	20
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 20cm	m	*		24	20
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 30cm	m	*		24	20
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 45cm	m	*		24	20
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(熔融式)	破線 15cm	m	*		24	20
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(熔融式)	破線 20cm	m	*		24	20
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(熔融式)	破線 30cm	m	*		24	20
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(熔融式)	破線 45cm	m	*		24	20
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(熔融式)	矢印・記号・文字 15cm換算	m	*		24	20
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(溶剤型ペイント式)	破線 加熱式 15cm	m	*		24	21
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(溶剤型ペイント式)	破線 加熱式 30cm	m	*		24	21
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(溶剤型ペイント式)	破線 常温式 15cm	m	*		24	21
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(水性型ペイント式)	実線 加熱式 15cm	m	*		24	21
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(水性型ペイント式)	実線 常温式 15cm	m	*		24	21
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(水性型ペイント式)	破線 加熱式 15cm	m	*		24	21
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(水性型ペイント式)	破線 加熱式 30cm	m	*		24	21
区画線工	宮城県	県統一	区画線設置(水性型ペイント式)	破線 常温式 15cm	m	*		24	21
高視認性区画線工	宮城県	県統一	高視認性区画線消去	削取り式 15cm換算	m	*		34	32
高視認性区画線工	宮城県	県統一	高視認性区画線設置 リフ式(熔融式)	実線 15cm	m	*		34	31
高視認性区画線工	宮城県	県統一	高視認性区画線設置 リフ式(熔融式)	実線 20cm	m	*		34	31
高視認性区画線工	宮城県	県統一	高視認性区画線設置 リフ式(熔融式)	実線 30cm	m	*		34	31
高視認性区画線工	宮城県	県統一	高視認性区画線設置リフ式2液反応式	実線 15cm	m	*		34	31
高視認性区画線工	宮城県	県統一	高視認性区画線設置リフ式2液反応式	実線 20cm	m	*		34	31
高視認性区画線工	宮城県	県統一	高視認性区画線設置リフ式2液反応式	実線 30cm	m	*		34	31
高視認性区画線工	宮城県	県統一	高視認性区画線設置 貼付式	15cm換算	m	*		34	32
高視認性区画線工	宮城県	県統一	高視認性区画線設置 非リフ式熔融式	実線・ゼブラ 15cm	m	*		34	32
高視認性区画線工	宮城県	県統一	高視認性区画線設置 非リフ式熔融式	実線・ゼブラ 20cm	m	*		34	32
高視認性区画線工	宮城県	県統一	高視認性区画線設置 非リフ式熔融式	実線・ゼブラ 30cm	m	*		34	32
高視認性区画線工	宮城県	県統一	高視認性区画線設置 非リフ式熔融式	実線・ゼブラ 45cm	m	*		34	32
インターロッキングブロック設置工	宮城県	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	*		40	40



ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E メッキ 耐雪型	m	*		52	51
ガードレール設置工	宮城県	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	*		52	51
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	*		52	52
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	*		52	52
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	*		52	52
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	*		52	52
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	*		52	52
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	*		52	52
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	*		52	52
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	*		52	52
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	*		52	52
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	*		52	53
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	*		52	53
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	*		52	53
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	*		52	53
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	*		52	53
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	*		52	53
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	*		52	53
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	*		54	54
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	*		54	54
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	*		54	54
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	*		54	54
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	*		54	54
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	*		54	54
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	*		54	54
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	*		54	54
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	*		54	55
ガードレール設置工	宮城県	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	*		54	55
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	*		54	55
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m	*		54	55
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	(旧1B)耐雪型	m	*		54	55
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	2B 耐雪型	m	*		54	55
ガードレール設置工	宮城県	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	*		56	56
ガードレール設置工	宮城県	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	*		56	56
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	*		56	57
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	*		56	57
ガードレール設置工	宮城県	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	*		56	57
ガードレール設置工	宮城県	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	*		56	58
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	*		56	58
ガードレール設置工	宮城県	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	*		56	58
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	*		56	58

ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	*		56	58
ガードレール設置工	宮城県	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	*		56	58
横断・転落防止柵設置工	宮城県	県統一	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		80	76
横断・転落防止柵設置工	宮城県	県統一	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		80	76
横断・転落防止柵設置工	宮城県	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	*		80	76
横断・転落防止柵設置工	宮城県	県統一	横断・転落防止柵設置工CO建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		80	76
横断・転落防止柵設置工	宮城県	県統一	横断・転落防止柵設置工CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	*		80	76
横断・転落防止柵設置工	宮城県	県統一	横断・転落防止柵設置工アンカー固定用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		80	76
横断・転落防止柵設置工	宮城県	県統一	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	*		80	76
横断・転落防止柵設置工	宮城県	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	*		80	76
横断・転落防止柵設置工	宮城県	県統一	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		80	77
横断・転落防止柵設置工	宮城県	県統一	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		80	77
横断・転落防止柵設置工	宮城県	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	*		80	77
横断・転落防止柵設置工	宮城県	県統一	横断・転落防止柵撤去工CO建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*		80	77
横断・転落防止柵設置工	宮城県	県統一	横断・転落防止柵撤去工CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	*		80	77
横断・転落防止柵設置工	宮城県	県統一	横断・転落防止柵撤去工アンカー固定用	ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	*		80	77
横断・転落防止柵設置工	宮城県	県統一	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	*		80	77
法面工	宮城県	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	*		164	154
法面工	宮城県	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	*		164	154
法面工	宮城県	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	*		164	154
法面工	宮城県	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	*		164	154
法面工	宮城県	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	*		164	154
法面工	宮城県	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	*		164	154
法面工	宮城県	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	*		164	154
法面工	宮城県	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	*		164	154
法面工	宮城県	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	*		164	154
法面工	宮城県	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	*		164	155
法面工	宮城県	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	*		164	155
法面工	宮城県	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	*		164	155
法面工	宮城県	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	*		164	155
法面工	宮城県	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	*		164	155
法面工	宮城県	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	*		164	155
法面工	宮城県	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	*		164	155
法面工	宮城県	県統一	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	*		164	155
法面工	宮城県	県統一	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	*		164	155
法面工	宮城県	県統一	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	*		164	155
法面工	宮城県	県統一	法面工	種子散布	m2	*		164	155
法面工	宮城県	県統一	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	*		164	156
法面工	宮城県	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	*		164	156
法面工	宮城県	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	*		164	156
法面工	宮城県	県統一	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	*		164	156

法面工	宮城県	県統一	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	*		164	156
法面工	宮城県	県統一	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	*		164	156
法面工	宮城県	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	*		164	156
法面工	宮城県	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	*		164	156
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	*		198	186
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	*		198	186
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	*		198	186
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	*		198	186
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	*		198	186
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	*		198	186
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	*		198	186
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	*		198	186
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	*		198	187
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	*		198	187
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	*		198	187
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	*		198	187
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	*		198	187
道路植栽工	宮城県	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	*		198	188
道路植栽工	宮城県	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	*		198	188
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	*		198	188
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	*		198	188
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	*		198	188
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本	*		198	188
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本	*		198	188
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	*		198	188
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	*		198	188
道路植栽工	宮城県	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	*		198	188
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 地被類植付工		鉢	*		198	189
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	*		202	189
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm	本	*		202	189
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	*		202	189
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm	本	*		202	189
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	*		202	190
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	*		202	190
道路植栽工	宮城県	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	*		202	190
道路植栽工	宮城県	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	*		202	190
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	*		202	190
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	*		202	190
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	*		202	190
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	*		202	190
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	*		202	191

道路植栽工	宮城県	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	*		202	191
道路植栽工	宮城県	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	*		202	191
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	*		202	191
道路植栽工	宮城県	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	*		202	191
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	*		202	191
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	*		202	191
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	*		202	191
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*		202	191
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	*		202	191
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	*		202	191
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	*		202	192
道路植栽工	宮城県	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	*		202	192
道路植栽工	宮城県	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	*		202	192
道路植栽工	宮城県	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	*		202	192
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	*		202	192
道路植栽工	宮城県	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	*		202	192
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	*		202	192
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	*		202	192
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	*		202	192
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	*		198	193
道路植栽工	宮城県	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	*		198	193
道路植栽工	宮城県	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	*		198	193
道路植栽工	宮城県	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	*		198	193
道路植栽工	宮城県	県統一	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	*		198	193
道路植栽工	宮城県	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	*		198	193
道路植栽工	宮城県	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	*		198	193
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	*		222	208
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整	プラスチック処理ISO Sa2 1/2(ガ-ネット)	m2	*		222	208
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		m2	*		222	208
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	*		222	208
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	m2	*		222	208
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	*		222	208
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	*		222	208
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	*		222	208
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント(3層)	m2	*		222	208
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	*		222	209
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	*		222	209
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	*		222	209
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	*		222	209
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	*		222	209
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系	m2	*		222	209

橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	*		222	210
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	*		222	210
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	*		222	210
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	*		222	210
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	*		222	210
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系	m2	*		222	210
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	m2	*		226	211
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	*		226	211
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	*		226	211
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB(動力工具と手工具の併用)	m2	*		226	211
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m2	*		226	211
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	*		226	211
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン(プラスタ法)	m2	*		226	211
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m2	*		226	212
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	m2	*		226	212
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	*		226	212
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	*		226	212
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント(2層)はけ・ローラー	m2	*		226	212
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラーI	m2	*		226	212
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 赤系	m2	*		226	213
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 淡彩	m2	*		226	213
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 濃彩	m2	*		226	213
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m2	*		226	213
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m2	*		226	213
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m2	*		226	213
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m2	*		226	213
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 赤	m2	*		226	213
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系	m2	*		226	213
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 赤系	m2	*		226	214
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 淡彩	m2	*		226	214
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 濃彩	m2	*		226	214
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m2	*		226	214
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m2	*		226	214
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m2	*		226	214
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m2	*		226	214
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 赤	m2	*		226	214
橋梁塗装工	宮城県	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系	m2	*		226	214
橋梁用伸縮継手設置工	宮城県	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*		238	222
橋梁用伸縮継手設置工	宮城県	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*		238	222
橋梁用伸縮継手設置工	宮城県	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	*		238	222
橋梁用伸縮継手設置工	宮城県	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	*		238	222

橋梁用伸縮継手設置工	宮城県	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	*		238	222
橋梁用伸縮継手設置工	宮城県	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	*		238	222
埋設型伸縮継手設置工	宮城県	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	*		246	230
埋設型伸縮継手設置工	宮城県	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	*		246	230
埋設型伸縮継手設置工	宮城県	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	*		246	230
埋設型伸縮継手設置工	宮城県	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	*		246	230
埋設型伸縮継手設置工	宮城県	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	*		246	230
埋設型伸縮継手設置工	宮城県	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	*		246	230
埋設型伸縮継手設置工	宮城県	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	*		246	230
埋設型伸縮継手設置工	宮城県	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	m3	*		246	230
埋設型伸縮継手設置工	宮城県	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	m3	*		246	230
埋設型伸縮継手設置工	宮城県	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	*		246	230
構造物とりこわし工	宮城県	県統一	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	m3	*		284	257
構造物とりこわし工	宮城県	県統一	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	m3	*		284	257
構造物とりこわし工	宮城県	県統一	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	m3	*		284	257
構造物とりこわし工	宮城県	県統一	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	m3	*		284	257
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	*		262	244
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	*		262	244
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	*		262	244
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	*		262	244
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m2	*		262	244
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	*		262	245
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	*		262	245
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	*		262	245
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	*		262	245
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	*		262	245
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	*		262	245
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	*		262	245
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	*		262	245
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	*		262	245
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	*		262	245
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	*		262	245
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	*		262	246
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	*		262	246
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	*		262	246
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	*		262	246
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	*		262	246
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	*		262	246
薄層カラー舗装工	宮城県	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	*		262	246
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	*		110	107
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	*		110	107

道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	*		110	107
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	*		110	107
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*		110	107
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*		110	107
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*		110	107
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	*		110	107
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	*		110	107
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	*		110	107
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	*		110	108
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	*		110	108
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	*		110	108
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	*		110	108
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*		110	108
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*		110	108
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*		110	108
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	*		110	108
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	*		110	108
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	*		110	108
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	*		110	109
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	*		110	109
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	*		110	109
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	*		110	109
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	*		110	109
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	ｶﾞｰﾙﾌﾞﾘｽﾞﾑ・ﾚﾝｽﾞ 2m2未満 金具含	m2	*		114	110
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・ﾚﾝｽﾞ 2m2未満 金具含	m2	*		114	110
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	ｶﾞｰﾙﾌﾞﾘｽﾞﾑ・ﾚﾝｽﾞ 2m2以上 金具含	m2	*		114	110
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・ﾚﾝｽﾞ 2m2以上 金具含	m2	*		114	110
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾑ 2m2未満 金具含	m2	*		114	110
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾑ 2m2以上 金具含	m2	*		114	110
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2	*		114	110
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	*		114	110
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	*		114	110
道路標識設置工	宮城県	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	*		114	110
道路標識設置工	宮城県	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	*		114	110
道路標識設置工	宮城県	県統一	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	*		114	110
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 4.0m3未満	m3	*		110	109
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 4.0~6.0m3未満	m3	*		110	109
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 6.0m3以上	m3	*		110	109
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	*		114	111
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5~φ101.6	基	*		114	111
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	*		114	111

道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	*		114	111
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	*		114	111
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	*		114	111
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	*		114	111
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板撤去(路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	*		114	111
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2未満	m2	*		114	111
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2以上	m2	*		114	111
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	*		114	112
道路標識設置工	宮城県	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	*		114	112
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	*		114	112
道路標識設置工	宮城県	県統一	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	*		114	111
道路標識設置工	宮城県	県統一	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	*		114	112
道路標識設置工	宮城県	県統一	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	*		114	112
道路標識設置工	宮城県	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	*		114	112
道路標識設置工	宮城県	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*		114	112
道路標識設置工	宮城県	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*		114	112
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	123
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	123
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	123
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	123
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	123
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	123
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	123
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	123
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	124
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	124
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	124
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	124
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	124
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	124
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	124
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	124
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	125
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	125
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	125
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	125
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	125
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	125
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	125
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	125
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式	本	*		126	126

道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	126
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	126
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	126
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	126
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	126
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	126
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	126
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	127
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	*		126	127
道路付属物設置工	宮城県	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	*		126	127
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	*		126	127
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	*		126	127
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	*		126	127
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	*		130	128
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	*		130	128
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	*		130	128
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	*		130	128
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	*		130	128
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	*		130	128
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	*		130	128
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	*		130	128
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	*		130	128
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	*		130	131
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	*		130	131
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	*		130	131
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	*		130	131
道路付属物設置工	宮城県	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	*		130	128
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	*		130	129
道路付属物設置工	宮城県	県統一	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	*		130	128
道路付属物設置工	宮城県	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	*		134	129
道路付属物設置工	宮城県	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	*		134	129
道路付属物設置工	宮城県	県統一	境界杭撤去工		本	*		134	131
道路付属物設置工	宮城県	県統一	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*		134	129
道路付属物設置工	宮城県	県統一	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*		134	129
道路付属物設置工	宮城県	県統一	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*		134	129
道路付属物設置工	宮城県	県統一	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*		134	129
道路付属物設置工	宮城県	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*		134	129
道路付属物設置工	宮城県	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*		134	129
道路付属物設置工	宮城県	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*		134	129
道路付属物設置工	宮城県	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*		134	129
道路付属物設置工	宮城県	県統一	道路鏡撤去工	貼付式	個	*		134	131

道路付属物設置工	宮城県	県統一	道路鉞撤去工	穿孔式	個	*		134	131
道路付属物設置工	宮城県	県統一	境界鉞設置工	金属製 設置手間	枚	*		134	130
道路付属物設置工	宮城県	県統一	境界鉞撤去工		枚	*		134	131
道路付属物設置工	宮城県	県統一	車線分離標(ワバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	*		134	130
道路付属物設置工	宮城県	県統一	車線分離標(ワバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	*		134	130
道路付属物設置工	宮城県	県統一	車線分離標(ワバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	*		134	130
道路付属物設置工	宮城県	県統一	車線分離標(ワバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	*		134	130
道路付属物設置工	宮城県	県統一	車線分離標(ワバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	*		134	130
道路付属物設置工	宮城県	県統一	車線分離標(ワバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	*		134	130
道路付属物設置工	宮城県	県統一	車線分離標(ワバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	*		134	130
道路付属物設置工	宮城県	県統一	車線分離標(ワバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	*		134	130
道路付属物設置工	宮城県	県統一	車線分離標(ワバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	*		134	130
道路付属物設置工	宮城県	県統一	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	*		134	131
道路付属物設置工	宮城県	県統一	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	*		134	131
道路付属物設置工	宮城県	県統一	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	*		134	131
公園植栽工	宮城県	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	*		212	200
公園植栽工	宮城県	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	*		212	200
公園植栽工	宮城県	県統一	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	*		212	200
公園植栽工	宮城県	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	*		212	200
公園植栽工	宮城県	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	*		212	200
公園植栽工	宮城県	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛(竹)樹高100cm以上	本	*		212	200
公園植栽工	宮城県	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	*		212	200
公園植栽工	宮城県	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	*		212	200
公園植栽工	宮城県	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	*		212	200
公園植栽工	宮城県	県統一	公園植栽工 地被類植付工		鉢	*		212	200
コンクリートブロック積工	宮城県	県統一	ブロック積工	150kg/個未満	m2	*		152	144
現場吹付法砕工	宮城県	県統一	ラス張工		m2	*		178	167
現場吹付法砕工	宮城県	県統一	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	*		178	167
現場吹付法砕工	宮城県	県統一	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	*		178	167
現場吹付法砕工	宮城県	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*		178	167
現場吹付法砕工	宮城県	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*		178	167
現場吹付法砕工	宮城県	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*		178	167
現場吹付法砕工	宮城県	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*		178	167
現場吹付法砕工	宮城県	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*		178	167
現場吹付法砕工	宮城県	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*		178	167
軟弱地盤処理工	宮城県	県統一	サンドドレーン工	10m未満	m	*		292	264
軟弱地盤処理工	宮城県	県統一	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	*		292	264
軟弱地盤処理工	宮城県	県統一	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	*		292	264
軟弱地盤処理工	宮城県	県統一	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	*		292	264
軟弱地盤処理工	宮城県	県統一	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	*		292	264
軟弱地盤処理工	宮城県	県統一	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	*		292	264

排水構造物工	宮城県	県統一	排水構造物工 U型側溝	L600 60kg以下	m	*		144	138
排水構造物工	宮城県	県統一	排水構造物工 U型側溝	L600 60を超え300kg以下	m	*		144	138
排水構造物工	宮城県	県統一	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000kg以下	m	*		144	138
排水構造物工	宮城県	県統一	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000を超え2000kg以下	m	*		144	138
排水構造物工	宮城県	県統一	排水構造物工 U型側溝	L2000 2000を超え2900kg以下	m	*		144	138
排水構造物工	宮城県	県統一	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000kg以下	m	*		144	138
排水構造物工	宮城県	県統一	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000を超え2000kg以下	m	*		144	138
排水構造物工	宮城県	県統一	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 2000を超え2900kg以下	m	*		144	138
排水構造物工	宮城県	県統一	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	*		144	138
排水構造物工	宮城県	県統一	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下	枚	*		144	138
橋面防水工	宮城県	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	m2	*		254	236
橋面防水工	宮城県	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)補修	m2	*		254	236
橋面防水工	宮城県	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m2	*		254	236
橋面防水工	宮城県	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m2	*		254	236
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	*		90	87
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	*		90	87
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	*		90	87
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	*		90	87
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	*		90	87
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	*		90	87
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	*		90	85
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	*		90	85
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	*		90	85
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	*		90	85
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	*		90	85
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	*		90	85
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	*		90	86
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	*		90	86
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	*		90	86
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	*		90	86
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	*		90	86
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	*		90	86
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*		90	87
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*		90	87
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*		90	87
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*		90	87
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工 ステーローブ	岩盤用	本	*		90	87
落石防護柵設置工	宮城県	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	*		90	86
落石防護柵設置工	宮城県	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	*		90	86
落石防護網設置工	宮城県	県統一	落石防護網設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	*		100	94
落石防護網設置工	宮城県	県統一	落石防護網設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	*		100	94

落石防護網設置工	宮城県	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	m2	*		100	94
落石防護網設置工	宮城県	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	m2	*		100	94
落石防護網設置工	宮城県	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	*		100	94
落石防護網設置工	宮城県	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	*		100	94
落石防護網設置工	宮城県	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	*		100	94
落石防護網設置工	宮城県	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	*		100	94
落石防護網設置工	宮城県	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	*		100	95
落石防護網設置工	宮城県	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	*		100	95
落石防護網設置工	宮城県	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	*		100	95
落石防護網設置工	宮城県	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	*		100	95
落石防護網設置工	宮城県	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	*		100	95
落石防護網設置工	宮城県	県統一	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*		100	96
落石防護網設置工	宮城県	県統一	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*		100	96
落石防護網設置工	宮城県	県統一	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*		100	96
落石防護網設置工	宮城県	県統一	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*		100	96
落石防護網設置工	宮城県	県統一	落石防護網支柱設置工 ホケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*		100	96
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	*		66	66
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	*		66	66
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	*		66	66
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	*		66	66
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	*		66	66
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	*		66	66
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	*		66	66
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*		66	66
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	*		66	66
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	*		66	66
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	*		66	67
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	*		66	67
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*		66	67
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*		66	67
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	*		66	67
ガードパイプ設置工	宮城県	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	*		66	67
鉄筋挿入工	宮城県	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	*		186	175
鉄筋挿入工	宮城県	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m3	*		186	175
鉄筋挿入工	宮城県	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*		186	175
鉄筋挿入工	宮城県	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*		186	175
鉄筋挿入工	宮城県	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*		186	175
グレーピング工	宮城県	県統一	グレーピング工	縦方向グレーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	*		268	252
グレーピング工	宮城県	県統一	グレーピング工	縦方向グレーピング工 幅9mm深4mm間隔60mm	m2	*		268	252
グレーピング工	宮城県	県統一	グレーピング工	横方向グレーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	*		268	252
グレーピング工	宮城県	県統一	グレーピング工	横方向グレーピング工 幅36mm深10mm(路面排水用)	m	*		268	252

コンクリート表面処理工	宮城県	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	m2	*		276	270
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	底面工 ルーフィング敷設	ケーソン製作	m2	*		346	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		350	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	マット工 ゴム系マット(再生)設置	ゴム系マット(再生)設置	m2	*		350	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケーソン製作 クレーン抜き	m	*		354	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	支保工 上部工製作	重力式 クレーン抜き	m	*		354	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	支保工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き	m	*		354	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	足場工 ケーソン製作 枠組足場(手摺先行型)	クレーン抜き	m2	*		358	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	足場工 ケーソン製作 内足場	クレーン抜き	m2	*		358	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	足場工 方塊製作 枠組足場(手摺先行型)	クレーン抜き	m2	*		358	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	足場工 セルラー・L型ブロック製作	枠組足場(手摺先行型) クレーン抜き	m2	*		358	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	足場工 セルラー・L型ブロック製作	内足場 クレーン抜き	m2	*		358	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	足場工 上部工製作	枠組足場(手摺先行型) 重力式 クレーン抜き	m2	*		358	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	足場工 上部工製作	枠組足場(手摺先行型) 鋼矢板式 クレーン抜き	m2	*		358	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	鉄筋工 ケーソン製作	クレーン抜き	kg	*		362	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	kg	*		362	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き	kg	*		362	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	kg	*		366	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き	kg	*		366	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き	kg	*		366	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	型枠工 ケーソン製作	クレーン抜き	m2	*		370	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	型枠工 方塊製作	蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	*		370	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	型枠工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	m2	*		370	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		370	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		370	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		370	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		370	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	コンクリート打設工 ケーソン製作	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*		374	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*		374	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬	m3	*		374	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*		374	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*		374	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬	m3	*		374	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*		374	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		374	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬	m3	*		374	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		374	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		374	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		374	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	止水板工 止水板取付	クレーン抜き 陸上施工	個	*		378	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	止水板工 止水板取付	海上施工	個	*		378	—

港湾工事市場単価	宮城県	県統一	止水板工 止水板取外	海上施工	個	*		378	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	上蓋工 ケーソ等据付用上蓋製作	上蓋使用料	m2	*		382	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	上蓋工 ケーソ等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	函	*		382	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	伸縮目地工	瀝青系	m2	*		386	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*		386	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 陸上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 陸上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 陸上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 陸上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 陸上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 陸上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 陸上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 陸上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 陸上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 陸上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 陸上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 陸上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 海上施工	基	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 海上	基	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	防舷材取付工 防舷材取付	H=800mm以上 海上施工	基	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 陸上	組	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 海上	組	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		396	—

港湾工事市場単価	宮城県	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	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 海上	基	*		396	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	車止め取付工 (手間のみ)	二次製品 クレーン抜き	m	*		402	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	縁金物取付工 (手間のみ)	二次製品	m	*		402	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	電気防食工 取付金具製作	材工共	組	*		406	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		406	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		406	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	電気防食工 電位測定装置取付	端子板 手間のみ	個	*		406	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	陸上施工 手間のみ	m	*		410	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	水中施工 手間のみ	m	*		410	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		414	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		414	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		414	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		422	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 錆止め	m2	*		422	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		422	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		422	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		422	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*		422	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*		422	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	港湾構造物塗装工 縁金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*		422	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	港湾構造物塗装工 縁金物塗替	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*		422	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	港湾構造物塗装工 縁金物塗替	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*		422	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 12mm以上16mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 16mm以上20mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上 16mm以上20mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上 20mm以上28mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 12mm以上16mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 6mm以上12mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 12mm以上16mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 16mm以上20mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上 16mm以上20mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上 20mm以上28mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 12mm以上16mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚 11mm以上20mm未満	m	*		432	—

港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚30mm以上35mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚11mm以上20mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚20mm以上30mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚30mm以上35mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 海上 板厚25mm以上35mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 3mm以上6mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 6mm以上10mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚10mm以上13mm未満	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚13mm以上16mmまで	m	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		432	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚10mm以上20mm未満	m	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚20mm以上30mmまで	m	*		438	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	かき落とし工		m2	*		442	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設	手間のみ	m	*		446	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		446	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		446	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	汚濁防止柵工 汚濁防止柵設置 手間	柵寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*		450	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	汚濁防止柵工 汚濁防止柵設置 手間	柵寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*		450	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	汚濁防止柵工 汚濁防止柵撤去 手間	柵寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*		450	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	汚濁防止柵工 汚濁防止柵撤去 手間	柵寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*		450	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	汚濁防止柵工 汚濁防止柵撤去 手間	柵寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*		450	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	浮標灯設置工 (手間のみ)	クレーン抜き	基	*		454	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	浮標灯撤去工 (手間のみ)	クレーン抜き	基	*		454	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	底面工 ルーフィング敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎ブロック製作	m2	*		346	—

港湾工事市場単価	宮城県	県統一	底面工 ルーフィング敷設	セルラー・L型ブロック製作	m2	*		346	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	県統一	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 海上	基	*		390	—
港湾工事市場単価	宮城県	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	*		450	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	チゼル 大型ブレーカ	600～800kg級	本	*		290	999
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	チゼル	大型ブレーカ(1300kg級)	本	*		290	999
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 0.7m級	本	*		290	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 1.0m級	本	*		290	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 2.0m級	本	*		290	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	ブラシ(ガードレール清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	*		295	999
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	ブラシ(トンネル清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	*		295	999
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	無塗装耐候性橋梁素地調整費	製品プラスト SIS Sa2. 0	m2	1,680		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	二次素地調整費(鋼橋)	製品プラスト SIS Sa2. 5	m2	1,810		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=3cm	m2	3,950		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=4cm	m2	4,350		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=5cm	m2	4,850		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	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	5,500		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=7cm	m2	6,100		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=8cm	m2	6,600		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=10cm	m2	7,750		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm	m2	4,140		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm	m2	4,560		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	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	5,090		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm	m2	5,770		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=7cm	m2	6,400		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm	m2	6,930		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm	m2	8,130		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	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	4,340		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=4cm	m2	4,780		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	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	5,330		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=6cm	m2	6,050		—	—

複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=7cm	m2	6,710		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	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	m2	7,260		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=10cm	m2	8,520		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=3cm(枠内吹付)	m2	3,160		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=4cm(枠内吹付)	m2	3,480		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=5cm(枠内吹付)	m2	3,880		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=6cm(枠内吹付)	m2	4,400		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=7cm(枠内吹付)	m2	4,880		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=8cm(枠内吹付)	m2	5,280		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=10cm(枠内吹付)	m2	6,200		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm(枠内吹付)	m2	3,310		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm(枠内吹付)	m2	3,650		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	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	4,070		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm(枠内吹付)	m2	4,620		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=7cm(枠内吹付)	m2	5,120		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm(枠内吹付)	m2	5,540		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm(枠内吹付)	m2	6,510		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=3cm(枠内吹付)	m2	3,470		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=4cm(枠内吹付)	m2	3,820		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=5cm(枠内吹付)	m2	4,260		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=6cm(枠内吹付)	m2	4,840		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=7cm(枠内吹付)	m2	5,360		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	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	5,800		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=10cm(枠内吹付)	m2	6,820		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t未満	m	1,170		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t以上	m	1,150		—	—
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	六価クロム溶出試験		検体	*	890	843	
複合単価(施工単価)	宮城県	県統一	タンクリーチング試験		検体	*	890	843	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	*	879	847	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	*	879	847	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	*	879	847	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	*	879	847	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	879	847	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	879	847	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*	879	847	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	879	847	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	879	847	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	879	847	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	879	847	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*	879	847	
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*	879	847	

機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 破砕帯	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 極硬岩	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 破砕帯	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	*		879	847
機械ボーリング	宮城県	県統一	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	*		879	847
サンプリング	宮城県	県統一	サンプリング シンウォールサンプリング	粘性土	本	*		879	847
サンプリング	宮城県	県統一	サンプリング デニソンサンプリング	粘性土	本	*		879	847
サンプリング	宮城県	県統一	サンプリング トリプルサンプリング	砂質土	本	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試	粘性土・シルト	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試	砂・砂質土	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試	礫混じり土砂	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試	玉石混じり土砂	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試	固結シルト・固結粘土	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試	軟岩	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )	回	*		879	847

サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	オーガー法	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	ケーシング法	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	一重管式	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	二重管式	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	揚水法	回	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験	スウェーデン式サウンディング	スウェーデン式サウンディング	m	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験	オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験	オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験	ポータブル	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	*		879	847
サウンディング及び原位置試験	宮城県	県統一	サウンディングおよび原位置試験	ポータブル	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*		879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	人肩運搬	50m以下	t	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	人肩運搬	50m超100m以下	t	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	特殊車運搬(クロー)	100m以下	t	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	特殊車運搬(クロー)	100m超500m以下	t	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	特殊車運搬(クロー)	500m超1000m以下	t	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	モノレール運搬	100m以下	t	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	モノレール運搬	100m超500m以下	t	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	モノレール運搬	500m超1000m以下	t	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	索道運搬	100m以下	t	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	索道運搬	100m超500m以下	t	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	索道運搬	500m超1000m以下	t	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	100m以下	個所	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	100m超500m以下	個所	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	個所	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	索道架設・撤去	100m以下	個所	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	索道架設・撤去	100m超500m以下	個所	*	879	847
現場内小運搬	宮城県	県統一	地質調査	現場内小運搬	索道架設・撤去	500m超1000m以下	個所	*	879	847
足場仮設	宮城県	県統一	地質調査	足場仮設	平坦足場	平坦足場	個所	*	879	847
足場仮設	宮城県	県統一	地質調査	足場仮設	湿地足場	湿地足場	個所	*	879	847
足場仮設	宮城県	県統一	地質調査	足場仮設	傾斜地足場	地形傾斜15~30°	個所	*	879	847
足場仮設	宮城県	県統一	地質調査	足場仮設	傾斜地足場	地形傾斜30~45°	個所	*	879	847
足場仮設	宮城県	県統一	地質調査	足場仮設	傾斜地足場	地形傾斜45~60°	個所	*	879	847
足場仮設	宮城県	県統一	地質調査	足場仮設	水上足場	水深1m以下	個所	*	879	847
足場仮設	宮城県	県統一	地質調査	足場仮設	水上足場	水深3m以下	個所	*	879	847
足場仮設	宮城県	県統一	地質調査	足場仮設	水上足場	水深5m以下	個所	*	879	847
足場仮設	宮城県	県統一	地質調査	足場仮設	水上足場	水深10m以下	個所	*	879	847
その他の間接調査費	宮城県	県統一	地質調査	各種間接調査費	準備および跡片付	準備および跡片付け	業務	*	879	847
その他の間接調査費	宮城県	県統一	地質調査	各種間接調査費	搬入路伐採等	搬入路伐採等	m	*	879	847
その他の間接調査費	宮城県	県統一	地質調査	各種間接調査費	環境保全	仮囲い	個所	*	879	847
その他の間接調査費	宮城県	県統一	地質調査	各種間接調査費	調査孔閉塞	調査孔閉塞	個所	*	879	847
その他の間接調査費	宮城県	県統一	地質調査	各種間接調査費	給水費(ポンプ運	20m以上150m以下	個所	*	879	847

下水道工事市場単価	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*		300	289
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*		300	289
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*		300	289
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*		300	289
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*		300	289
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*		306	294
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*		306	294
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*		306	294
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*		306	294
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*		306	294
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	*		310	299
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	*		310	299
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	*		316	304
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	*		316	304
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	*		336	322
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	*		336	322
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	*		336	322
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	*		336	322
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	*		336	322
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	*		336	322
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	*		336	322
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	*		336	322
下水道工事市場単価	宮城県	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	*		336	322
賃料(建機)	宮城県	県統一	ブルドーザ	普通 3t級	日	*		264	783
賃料(建機)	宮城県	県統一	バックホウ[油圧式・クローラ型]	0.4m3(0.5m3)	日	*		264	783
賃料(建機)	宮城県	県統一	バックホウ[油圧式・クローラ型]	0.2m3(0.28m3)	日	*		264	783
賃料(建機)	宮城県	県統一	バックホウ[油圧式・クローラ]	0.35m3(0.45m3)	日	*		264	783
賃料(建機)	宮城県	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	*		264	783
賃料(建機)	宮城県	県統一	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	*		264	783
賃料(建機)	宮城県	県統一	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	*		264	783
賃料(建機)	宮城県	県統一	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	日	*		264	783
賃料(建機)	宮城県	県統一	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.28m3吊1.7t	日	*		264	783
賃料(建機)	宮城県	県統一	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3	日	*		264	783
賃料(建機)	宮城県	県統一	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)	日	*		264	783
賃料(建機)	宮城県	県統一	クラムシェル	[テレスコピック式・クローラ型]平積0.4m3	日	*		269	783
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.6m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.8m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.9~1.0m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.2m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.3~1.4m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.5~1.7m3	日	*		264	784

賃料(建機)	宮城県	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.1m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.3m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.4~2.6m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.7~2.9m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.34m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量1.0t	日	—		—	—
賃料(建機)	宮城県	県統一	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量1.5t	日	—		—	—
賃料(建機)	宮城県	県統一	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量1.8t	日	—		—	—
賃料(建機)	宮城県	県統一	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量2.0t	日	—		—	—
賃料(建機)	宮城県	県統一	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量3.0t	日	—		—	—
賃料(建機)	宮城県	県統一	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]	2.0t積	日	*		265	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ)	積載重量2.5t	日	*		265	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	不整地運搬車(クローラ型クレーン装着付)	積載重量1.7t積 1t吊	日	*		265	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	不整地運搬車(クローラ型クレーン装着付)	積載重量2.0t積 1t吊	日	*		265	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	不整地運搬車(クローラ型クレーン装着付)	積載重量2.5t積 2t吊	日	*		265	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ]	全旋回式6~7t積級	日	*		265	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ]	全旋回式10~11t積級	日	*		265	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	フォークリフト	最大荷重1.0t級	日	*		265	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	フォークリフト	最大荷重1.5t級	日	*		265	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	フォークリフト	最大荷重2.5t級	日	*		265	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	フォークリフト	最大荷重5.0t級	日	*		265	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	ロードローラ[マカダム]	運転質量8~10t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量10~12t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量11~15t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	ロードローラ[タンDEM]	運転質量6~8t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	ロードローラ[タンDEM]	運転質量8~10t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	タイヤローラ[普通型]	運転質量6~8t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	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	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	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	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量1.2~1.5t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量2.4~2.8t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量3~5t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量6~7.5t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量8~10t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量10.5~12t	日	*		266	786
賃料(建機)	宮城県	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	*		266	787
賃料(建機)	宮城県	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	*		266	787
賃料(建機)	宮城県	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	*		266	787

賃料(建機)	宮城県	県統一	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量5~7t	日	*		266	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	自走式リフト(クローラ) 垂直型	揚程3m	日	*		267	785
賃料(建機)	宮城県	県統一	自走式リフト(クローラ) 垂直型	揚程4m	日	*		267	785
賃料(建機)	宮城県	県統一	自走式リフト(クローラ) 垂直型	揚程6m	日	*		267	785
賃料(建機)	宮城県	県統一	自走式リフト(ホイール) ブーム型	揚程 8~9m	日	*		267	785
賃料(建機)	宮城県	県統一	自走式リフト(ホイール) ブーム型	揚程 12~13m	日	*		267	785
賃料(建機)	宮城県	県統一	自走式リフト(ホイール) 垂直型	ホイール型 シザース式 揚程8~9m	日	*		267	785
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2.5m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	7.5~7.6m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18~19m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	17m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	14.3m3/min	日	*		267	787
賃料(建機)	宮城県	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	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	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	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	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	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	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	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	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	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	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	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	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	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	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	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ガソリン駆動]	2KVA 3.7ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ガソリン駆動]	3KVA 5.4ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	5KVA 10ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	8KVA 12ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	10KVA 15.4ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	15KVA 19.5ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	20KVA 27ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	25KVA 31.3ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	35KVA 42.3ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	45KVA 54.4ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	60KVA 75.6ps	日	*		268	788

賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	75KVA 102ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	100KVA 120ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	125KVA 164ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	150KVA 187.5ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	200KVA 259ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	250KVA 319ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	300KVA 400.5ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	350KVA 450ps	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	県統一	発動発電機[ディーゼル駆動]	400KVA	日	*		268	788
賃料(建機)	宮城県	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	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	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)	宮城県	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)	宮城県	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)	宮城県	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)	宮城県	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	35~36t吊	日	—		—	—
賃料(建機)	宮城県	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)	宮城県	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	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	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	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	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	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	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	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	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	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	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)	宮城県	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.8t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20~22t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	35t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	40t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	50t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	80t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	100t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	150t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	300t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	450t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	55t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	65t吊	日	*		270	791

賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチス)	200t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラークレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	*		269	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラック(クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	*		265	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	ジェットヒータ	126MJ(30, 100kcal)	日	*		269	790
賃料(建機)	宮城県	県統一	タンバ	60~80kg	日	*		266	787
賃料(建機)	宮城県	県統一	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケツ容量0.2m3 へ`-マシ含む	日	*		265	999
賃料(建機)	宮城県	県統一	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチス)	250t吊	日	*		270	791
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラックタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 0.34m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラックタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 0.6m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラックタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 0.8m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラックタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1.0m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラックタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1.2m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラックタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1.4m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラックタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1.5~1.7m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラックタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 2.1m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラックタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 2.4~2.6m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラックタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 2.7~2.9m3	日	*		264	784
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程8m	日	*		267	785
賃料(建機)	宮城県	県統一	トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程12m	日	*		267	785
賃料(建機)	宮城県	県統一	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケツ容量0.25~0.3m3 アタッチメント	日	*		265	786
賃料(その他)	宮城県	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t未満	m2	*		287	806
賃料(その他)	宮城県	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t以上50t未満	m2	*		287	806
賃料(その他)	宮城県	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 50t以上	m2	*		287	806
賃料(その他)	宮城県	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	*		287	806
賃料(その他)	宮城県	県統一	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	*		287	806
賃料(その他)	宮城県	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	*		287	806
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	*		271	792

賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t・日	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t・日	*		271	—
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t・日	*		271	—
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t・日	*		273	794
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t・日	*		273	794
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t・日	*		273	794
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t・日	*		273	794
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t・日	*		273	794
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		274	795

賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	360日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	720日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	1080日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m2		53,500	—	—
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	90日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	180日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	360日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	720日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	1080日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m2		60,500	—	—
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	*		274	795
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	90日以内	m2・月	—		—	—
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	180日以内	m2・月	—		—	—
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	360日以内	m2・月	—		—	—
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	720日以内	m2・月	—		—	—
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 280kg/m2	1080日以内	m2・月	—		—	—
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	*		274	796
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2・月	*		274	796
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2・月	*		274	796
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2・月	*		274	796
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2・月	*		274	796
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2・月	*		274	796
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月	*		274	796
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月	*		274	796
賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月	*		274	796

賃料(その他)	宮城県	県統一	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月	*		274	796
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	90日以内	m2・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	180日以内	m2・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	360日以内	m2・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	720日以内	m2・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	1080日以内	m2・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	中古品価格	t	*		273	794
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り1~3カ月	m <sup>2</sup> ・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り4~6カ月	m <sup>2</sup> ・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り7~12カ月	m <sup>2</sup> ・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り13~24カ月	m <sup>2</sup> ・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り25~36カ月	m <sup>2</sup> ・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り1~3カ月	m <sup>2</sup> ・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り4~6カ月	m <sup>2</sup> ・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り7~12カ月	m <sup>2</sup> ・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り13~24カ月	m <sup>2</sup> ・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り25~36カ月	m <sup>2</sup> ・日	*		280	800
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*		272	793
賃料(その他)	宮城県	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	新品価格	t	*		273	794
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板Ⅱ型賃料	中古品価格	t	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板Ⅲ型賃料	中古品価格	t	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板Ⅳ型賃料	中古品価格	t	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板5L型賃料	中古品価格	t	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	中古品価格	t	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板Ⅱ型賃料	新品価格	t	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板Ⅲ型賃料	新品価格	t	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板Ⅳ型賃料	新品価格	t	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板5L型賃料	新品価格	t	*		271	792
賃料(その他)	宮城県	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	新品価格	t	*		271	792

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

種別	適用
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
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

種別	適用
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
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. コンクリート破碎器の大口とは、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
アスファルト・乳剤類	1. 現場着価格
鉄筋金物・目地金物	1. 次頁以下図1～7参照 2. 鉄筋金網は舗長面積当たり 3. 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。

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

種別	適用
標識支柱	1. 鋼管、構造用炭素鋼管<STK-400 JIS G 3444> 2. 現場着単価
工事中標識類	1. 保安灯の電池は別途 2. 現場着単価
カーブミラー	1. 現場着単価 2. カーブミラーは鏡面、裏板、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。 3. 注意板は全面反射、取付金具2ヶ付き価格
デリニエータースノーポール	1. 現場着単価 2. デリニエーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。 3. デリニエーターのL=1、550は土中用、L=1、250はコンクリート建込用、L=1、050はコンクリート縁石用である。
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) 2. 現場着単価 に示される品質等を満足するものである。
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型鋼	1. 支保工用H形鋼単価は、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

種別	適用
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ケ、チーズ1ケ、エルボ1ケ、ニッケル5ケ、ユニオン1ケ) 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
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. クッション材共
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、クッション材共 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)。

種別	適用
複合単価(施工単価)	1. 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) 2. 無塗装耐候性橋梁素地調整費:粗さは70S程度とする。 3. 二次素地調整費(鋼橋):C塗装系に適用すること。 4. 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。
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ータ費用のみで燃料油脂費は含まない