

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

平成25年度版  
(平成25年4月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
セメント	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	*		72	77	
セメント	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	*		72	77	
セメント	セメント(高炉B)	バラ	t	*		72	77	
セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	*		73	78	
セメント	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	*		73	78	
セメント	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	*		73	78	
混和剤	起泡剤	アルミ粉	kg	*		—	118	
混和剤	繊維材	モルタル添加剤	kg	*		193	120	
混和剤	グラウト用混和剤	GF1700	kg	*		193	—	
混和剤	養生マット	1.0×30m×12	m2	*		196	362	
混和剤	減水剤	ボゾリス NO. 8	kg	*		192	116	
混和剤	減水剤	ボゾリス NO. 75	kg	*		192	116	
混和剤	AE剤	比重 1.02	kg	*		192	116	
混和剤	養生材	養生マット t=10mm	m2	*		196	362	
混和剤	養生材	養生マット t=5mm	m2	*		—	362	
RCパイル	RC杭(1種)	径250mm L=4m φ250mm×t50mm 330kg	本	*		208	148	
RCパイル	RC杭(1種)	径250 L=5m φ250mm×t50mm 410kg	本	*		208	148	
RCパイル	RC杭(1種)	径250 L=6m φ250mm×t50mm 490kg	本	*		208	148	
RCパイル	RC杭(1種)	径250 L=7m φ250mm×t50mm 570kg	本	*		208	148	
RCパイル	RC杭(1種)	径200mm L=3m φ200mm×t50mm 180kg	本	*		208	148	
RCパイル	RC杭(1種)	径200mm L=4m φ200mm×t50mm 240kg	本	*		208	148	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=13m φ350mm×t60mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*		199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*		199	137	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=13m φ450mm×t70mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=15m φ450mm×t70mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本	*	199	137	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=15m φ500mm×t80mm	本	*	199	137	
コンクリートブロック	平ブロック	控120	個	*	449	351	
コンクリートブロック	平ブロック	控120	m2	*	449	351	
コンクリートブロック	積ブロック	400×250×350(10.0ヶ/m <sup>3</sup> ) 胴込0.22m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m2	*	444	348	
コンクリートブロック	積ブロック	400×250×350 35.0kg/以上	個	*	444	348	
コンクリートブロック	平張ブロック	w500×500×T100(4.0ヶ/m <sup>2</sup> )	m2	*	449	351	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×100	個	*	449	351	
コンクリートブロック	平張ブロック	W500×500×T110(4.0ヶ/m <sup>2</sup> )	m2	*	—	—	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×110	個	*	—	—	
コンクリートブロック	平張ブロック	W500×500×T120(4.0ヶ/m <sup>2</sup> )	m2	*	449	351	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×120	個	*	449	351	
コンクリートブロック	平張ブロック	凸型500×500×120(4.0ヶ/m <sup>2</sup> )	m2	—	—	—	
コンクリートブロック	平張ブロック	凸型500×500×120	個	—	—	—	
コンクリートブロック	法枠ブロック 70kg/本	円弧18型792×382×180	本	*	—	354	
コンクリートブロック	法枠ブロック 45kg/本	円弧12型792×382×120	本	1,040	—	—	
コンクリートブロック	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	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	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	加圧コンクリート矢板 SPCW 222kg/枚	KF60H型 幅500厚60 長3.0m	枚	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 259kg/枚	KF60H型 幅500厚60 長3.5m	枚	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 296kg/枚	KF60H型 幅500厚60 長4.0m	枚	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 258kg/枚	KF70H型 幅500厚70 長3.0m	枚	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 344kg/枚	KF70H型 幅500厚70 長4.0m	枚	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 430kg/枚	KF70H型 幅500厚70 長5.0m	枚	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 294kg/枚	KF80H型 幅500厚80 長3.0m	枚	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 392kg/枚	KF80H型 幅500厚80 長4.0m	枚	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 490kg/枚	KF80H型 幅500厚80 長5.0m	枚	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 492kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長4.0m	枚	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 615kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長5.0m	枚	*	197	149	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 738kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長6.0m	枚	*		197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 888kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長6.0m	枚	*		197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 1036kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長7.0m	枚	*		197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 1184kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長8.0m	枚	*		197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 740kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長5.0m	枚	*		197	149	
境界ブロック	歩車道境界ブロック	A 上幅15cm/下幅17Cm×高20cm×長60cm 44kg/個	個	*		338	246	
境界ブロック	歩車道境界ブロック	B 18/20.5×25×60 66kg/個	個	*		338	246	
境界ブロック	歩車道境界ブロック	C 18/21×30×60 81kg/個	個	*		338	246	
境界ブロック	地先境界ブロック	A 12×12×60 20kg/個	個	*		338	246	
境界ブロック	地先境界ブロック	B 15×12×60 25kg/個	個	*		338	246	
境界ブロック	地先境界ブロック	C 15×15×60 31kg/個	個	*		338	246	
境界ブロック	コンクリート境界杭	120×120×1000mm 35kg/本	本	*		337	265	
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ斜め型A型用 26kg/個	個	820		—	—	
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ斜め型B型用 58kg/個	個	1,150		—	—	
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ斜め型C型用 60kg/個	個	1,370		—	—	
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ平型A型 15kg/個	個	820		—	—	
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ平型B型 25kg/個	個	1,150		—	—	
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	切下げ平型C型 40kg/個	個	1,370		—	—	
境界ブロック	歩車道境界ブロック(両面R)	C-180/240×300×1000 143kg/個	個	3,060		—	—	
境界ブロック	歩車道境界ブロック(両面R)	C-180/240×300×2000 285kg/個	個	5,100		—	—	
境界ブロック	歩車道境界ブロック(切下型)	C-180/240×300×2,000	個	5,610		—	—	
境界ブロック	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	根巻ブロック	ガードパイプ用300×300×400 60kg/個	個	1,680		—	—	
鉄筋コンクリートL型	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	*		338	246	
鉄筋コンクリートL型	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*		338	246	
鉄筋コンクリートL型	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	*		338	246	
鉄筋コンクリートL型	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*		338	—	
鉄筋コンクリートL型	歩道用平板ブロック	300×300×60 13kg/枚	枚	*		338	246	
鉄筋コンクリートL型	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	*		365	262	
鉄筋コンクリートL型	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	*		365	262	
鉄筋コンクリートL型	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	*		366	261	
鉄筋コンクリートL型	特殊L型側溝	275-650×275×600 117kg/個	個	*		—	250	
鉄筋コンクリートL型	特殊L型側溝	330-650×330×500 142kg/個	個	*		—	250	
鉄筋コンクリートL型	特殊L型側溝	380-650×380×500 152kg/個	個	3,850		—	—	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	150 21×9×60 26kg/個	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	180 25×9×60 31kg/個	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60 20kg/個	個	*		338	246	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	300 40×6×60 32kg/個	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60 41kg/個	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	450 56×7×60 54kg/個	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60 77kg/個	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	240 33×10×60 44kg/個	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	300 40×10×60 54kg/個	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	360 46×10×60 63kg/個	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	450 56×12×60 92kg/個	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	600 74×15×60 153kg/個	個	*		338	246	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	240型-240×220×240 90kg/本	本	1,870		-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300A型-300×260×240 115kg/本	本	2,190		-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300B型-300×260×300 129kg/本	本	2,540		-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	300C型-300×260×360 144kg/本	本	2,900		-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360A型-360×310×300 147kg/本	本	2,940		-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360B型-360×310×360 163kg/本	本	3,210		-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	450型-450×400×450 218kg/本	本	4,390		-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	600B型-600×540×600 340kg/本	本	6,800		-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	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	860		-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	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	1,240		-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	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	1,370		-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	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	1,980		-	-	
U型側溝・蓋(JIS規格外)	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	3,320		-	-	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	*		343	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	*		343	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50 29kg/個	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50 33kg/個	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50 47kg/個	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50 65kg/個	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用側溝蓋(3種)	250 36.2×9×50 38kg/個	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用側溝蓋(3種)	300 41.2×9.5×50 45kg/個	個	*		343	256	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用側溝蓋(3種)	400 51.2×11×50 65kg/個	個	*		343	256	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
道路用側溝・蓋(JIS規格)	道路用側溝蓋(3種)	500 62.2×12.5×50 91kg/個	個	*	343	256	
落蓋式U型側溝・蓋	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	2,090	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	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	3,120	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	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	3,340	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	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	4,740	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	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	7,000	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 240型用 L=500 26kg/枚	枚	890	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 300型用 L=500 38kg/枚	枚	1,110	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 360型用 L=500 50kg/枚	枚	1,370	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 450型用 L=500 70kg/枚	枚	1,840	—	—	
落蓋式U型側溝・蓋	落蓋式U形用蓋(T-20)(JIS規格外)	T-20 600型用 L=500 116kg/枚	枚	2,970	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×400×2000 399kg/本	本	*	—	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×500×2000 450kg/本	本	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×600×2000 558kg/本	本	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×700×2000 618kg/本	本	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×500×2000 532kg/本	本	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×600×2000 588kg/本	本	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×700×2000 710kg/本	本	*	—	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×800×2000 775kg/本	本	*	—	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	500×700×2000 775kg/本	本	*	—	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	500×800×2000 840kg/本	本	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	500×900×2000 1032kg/本	本	23,200	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	600×800×2000 955kg/本	本	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	600×1000×2000 1234kg/本	本	*	343	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	800×800×2000 1279kg/本	本	30,700	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本	34,800	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	300用 車道用 42kg/枚	枚	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	400用 車道用 61kg/枚	枚	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	500用 車道用 84kg/枚	枚	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	600用 車道用 111kg/枚	枚	*	343	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	800用 車道用 165kg/枚	枚	4,530	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	300用 軽荷重用 31kg/枚	枚	900	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	400用 軽荷重用 44kg/枚	枚	1,330	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	500用 軽荷重用 57kg/枚	枚	1,800	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	600用 軽荷重用 74kg/枚	枚	2,380	—	—	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	800用 軽荷重用 106kg/枚	枚	3,340	—	—	
ベンチフリューム	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	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	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	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	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	ベンチフリュームI型(L=2m)	450-45×29.5×2.00 246kg/本	本	*	427	316	
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	500-50×32×2.00 301kg/本	本	*	427	316	
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	550-55×35.5×2.00 352kg/枚	本	*	427	316	
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	600-60×38×2.00 378kg/本	本	*	427	316	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	650-65×41.5×2.00 430kg/本	本	*	427	316	
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	700-70×44×2.00 496kg/本	本	*	427	316	
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	800-80×49×2.00 584kg/本	本	*	427	316	
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	900-90×55×2.00 743kg/本	本	*	427	316	
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	1000-100×60×2.00 854kg/本	本	*	427	316	
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	200-20×15×2.00 87kg/本	本	*	427	316	
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	250-25×17.5×2.00 103kg/本	本	*	427	316	
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	300-30×20×2.00 133kg/本	本	*	427	316	
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	350-35×23.5×2.00 175kg/本	本	*	427	316	
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=2m)	400-40×26×2.00 222kg/本	本	*	427	316	
ベンチフリューム	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	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	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	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	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	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	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	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	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	透水コンクリート管	内径φ100mm×厚30mm×長600mm 14.5kg/本	本	*	413	294	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ150×35×600 23kg/本	本	*	413	294	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ200×40×1000 60kg/本	本	*	413	294	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ250×45×1000 85kg/本	本	*	413	294	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ300×50×1000 110kg/本	本	*	413	294	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ350×50×1000 120kg/本	本	*	413	294	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ400×53×1000 150kg/本	本	*	413	294	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ500×63×1000 225kg/本	本	*	413	294	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ600×75×1000 317kg/本	本	*	413	294	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ700×87×1000 430kg/本	本	*	413	294	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2790kg/個	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3540kg/個	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 3910kg/個	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 3790kg/本	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4880kg/本	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4430kg/本	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4730kg/個	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5180kg/個	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 5630kg/本	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6080kg/個	個	*	424	306	
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 5930kg/個	個	*	424	306	





種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6500kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 6980kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 7460kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2000×(内高)2000×(長さ)2000 7780kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)1500 6570kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)1500 7110kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2300×(内高)2000×(長さ)1500 6990kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2300×(内高)2300×(長さ)1500 7400kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2400×(内高)2000×(長さ)1500 7530kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2400×(内高)2400×(長さ)1500 8100kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)1500×(長さ)1500 7340kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)1800×(長さ)1500 7790kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)1500 8090kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)1500 8840kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)1000 6290kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)1000 6840kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)1000 6780kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)1000 7370kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)1000 7970kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)3000×(長さ)1000 8570kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)1000 9150kg/個	個	*	423	305	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)1000 9780kg/個	個	*	423	305	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	A-1 2000×200×110 86.4kg/本	本	*	—	355	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	A-2 1250×200×110 51.9kg/個	本	—	—	—	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	A-3 2250×200×110 95.4kg/個	本	—	—	—	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	B-1 1000×250×120 53.1kg/個	本	*	—	355	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	B-2 1660×250×120 104.8kg/個	本	—	—	—	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	B-3 2320×250×120 148.9kg/個	本	—	—	—	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	C-1 1000×150×120 33.8kg/個	本	*	—	355	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	C-2 1660×150×120 65kg/個	本	—	—	—	
井桁擁壁材	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	ナウロック	50型 1,000×998×500mm	個	*	446	350	
大型積みブロック	ナウロック	70型 1,000×998×700mm	個	*	446	350	
大型積みブロック	ナウロック	100型 1,000×998×1,000mm	個	*	446	350	
大型積みブロック	ナウロック	150型 1,000×998×1,000mm	個	*	446	350	
大型積みブロック	サンエス	I型 500×998×350mm	個	*	446	350	
大型積みブロック	サンエス	I型(擬石) 500×998×350mm	個	*	446	350	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	—	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	*	—	18	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	*	—	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	*	—	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	19	999	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	19	18	
鋼矢板類	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≤t≤25	t	*	13	8	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 II~IV	t	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 V型	t	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295	t	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H)	t	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板 形状エキストラ	IA, VL, VII型	t	*	9	4	
鋼矢板類	スクラップ	ヘビーH1	t	*	70	773	
鋼矢板類	軽量鋼矢板	I~III	t	*	33	46	
鋼矢板類	長さエキストラ	2≤L<6m	t	*	9	4	
鋼矢板類	長さエキストラ	20<L≤25m	t	*	9	4	
鋼矢板類	長さエキストラ	25<L≤30m	t	*	9	4	
鋼矢板類	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	形状エキストラ	直線形(F, FL, FA)	t	*	9	4	
鋼矢板類	形状エキストラ	直線形(FX, FXL)	t	*	9	4	
鋼矢板類	形状エキストラ	VL, VII, IA	t	*	9	4	
鋼矢板類	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	鉄線	亜鉛引 12#	kg	*	46	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*	46	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	*	46	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	六角ボルト	径15×250	本	85	—	—	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	亜鉛引 10#	kg	*	46	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	亜鉛引 8#	kg	*	46	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg	144	—	—	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄丸くぎ	φ5×150mm	本	5	—	—	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	六角ボルト	径13×240 アンカーボルト用	本	*	56	—	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	六角ボルト	径6×90	本	4	—	—	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*	544	452	
鋼管杭	鋼管杭	SKK-400	t	*	10	5	
鋼管杭	丸蓋・八角蓋	(鋼管杭付属品)	kg	*	11	6	
鋼管杭	十字補強	(鋼管杭付属品)	kg	*	11	6	
鋼管杭	溶接費	丸蓋八角蓋、十字補強	m	*	11	6	
鋼管杭	外径エキストラ	400以上~500mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	外径エキストラ	500以上~600mm未満	t	*	—	5	
鋼管杭	外径エキストラ	1200以上~1600mm未満	t	*	—	5	
鋼管杭	外径エキストラ	1600以上~2000mm未満	t	*	10	5	
鋼管杭	外径エキストラ	2000以上~2200mm未満	t	*	10	5	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
鋼管杭	外径エキストラ	2200mm	t	*	10	5	
鋼管杭	外径エキストラ	2200超~2500mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	6.0以上~7.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	8.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	13.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	15.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	16.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	17.0以上~18.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	19.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	20.0以上~22.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	23.0以上~24.0mm以下	t	*	10	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	25.0mm	t	*	10	5	
鋼管杭	長さエキストラ	3m≤L<6m	t	*	10	5	
鋼管杭	長さエキストラ	12<L≤18m	t	*	10	5	
鋼管杭	長さエキストラ	18<L≤22m	t	*	10	5	
鋼管杭	長さエキストラ	22<L≤30m	t	*	10	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	500(508)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	600(609.6)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	700(711.2)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	800(812.8)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	900(914.4)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1000(1016)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1100(1117.6)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1200(1219.2)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1300(1320.8)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1400(1422.4)mm	ヶ所	*	10	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1500(1524)mm	ヶ所	*	10	5	
鉄線蛇籠	じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm	m	*	441	340	
鉄線蛇籠	じゃかご	3.2 15×45cm	m	*	441	340	
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 13×45cm	m	*	441	340	
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 13×60cm	m	*	441	999	
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 15×45cm	m	*	441	340	
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 15×60cm	m	*	441	999	
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 13×45cm	m	*	441	340	
鉄線蛇籠	じゃかご	3.2 13×60cm	m	*	441	999	
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 13×60cm	m	*	441	999	
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 15×45cm	m	*	441	340	
鉄線蛇籠	じゃかご	3.2 15×60cm	m	*	441	999	
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 15×60cm	m	*	441	999	
フトン籠	ふとんかご	線径3.2mm 網目13mm×高50cm×幅120cm	m	*	—	—	
フトン籠	ふとんかご	3.2 13×60×120cm	m	*	—	—	
フトン籠	ふとんかご	3.2 15×50×120cm	m	*	—	—	
フトン籠	ふとんかご	4.0 13×40×120cm	m	*	—	—	
フトン籠	ふとんかご	4.0 13×50×120cm	m	*	—	—	
フトン籠	ふとんかご	4.0 13×60×120cm	m	*	—	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
フトン籠	ふとんかご	4.0 15×50×120cm	m	*		—	—	
フトン籠	ふとんかご	4.0 15×60×120cm	m	*		—	—	
フトン籠	ふとんかご	5.0 13×40×120cm	m	—		—	—	
フトン籠	ふとんかご	5.0 13×50×120cm	m	—		—	—	
フトン籠	ふとんかご	5.0 13×60×120cm	m	—		—	—	
フトン籠	ふとんかご	3.2 15×40×120cm	m	—		—	—	
フトン籠	ふとんかご	3.2 15×60×120cm	m	—		—	—	
フトン籠	ふとんかご	4.0 15×40×120cm	m	*		—	—	
フトン籠	ふとんかご	5.0 15×40×120cm	m	—		—	—	
フトン籠	ふとんかご	5.0 15×50×120cm	m	—		—	—	
フトン籠	ふとんかご	5.0 15×60×120cm	m	—		—	—	
フトン籠	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	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	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	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	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*		441	340	
フトン籠	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	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	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*		441	—	
フトン籠	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	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*		441	999	
フトン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*		441	—	
フトン籠	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	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*		441	999	
フトン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*		441	340	
フトン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*		441	999	
フトン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*		441	999	
フトン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*		441	340	
フトン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*		441	999	
かごマット	かごマット	H=30cm	m2	*		442	341	
かごマット	かごマット	H=50cm	m2	*		442	341	
かごマット	かごマット	多段式 A-a	m	*		442	341	
かごマット	かごマット	多段式 A-b	m	*		442	341	
かごマット	かごマット	多段式 A-c	m	*		442	341	
かごマット	かごマット	多段式 B-a	m	*		442	341	
かごマット	かごマット	多段式 B-b	m	*		442	341	
かごマット	かごマット	多段式 B-c	m	*		442	341	
かごマット	かごマット	多段式 C-a	m	*		442	341	
かごマット	かごマット	多段式 C-c	m	*		442	341	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×2.7mm	m	*		472	371	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×3.2mm	m	*		472	371	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×2.7mm	m	*		472	371	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×3.2mm	m	*		472	371	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×4.0mm	m	*		472	371	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×4.5mm	m	*		472	371	





種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4. 5m×7. 326m×2. 7mm	m	*	472	371	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4. 5m×7. 326m×3. 2mm	m	*	472	371	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4. 5m×7. 326m×4. 0mm	m	*	472	371	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4. 5m×7. 326m×4. 5mm	m	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 2. 0m用 H-100	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 3. 0m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 3. 5m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 4. 0m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 4. 5m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 2. 0m用 H-100	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 3. 0m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 3. 5m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 4. 0m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 4. 5m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 3. 0m×5. 826m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 3. 0m×6. 140m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 3. 0m×6. 297m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 3. 5m×6. 326m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 3. 5m×6. 640m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 4. 0m×6. 826m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 4. 0m×7. 140m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 4. 5m×6. 855m用 H-125	個	*	472	371	
ライナープレート	補強リング(小判型)	黒皮 4. 5m×7. 326m用 H-125	個	*	472	371	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=1. 6mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2. 0mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2. 7mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=1. 6mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2. 0mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2. 7mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=1. 6mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2. 0mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2. 7mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=1. 6mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2. 0mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2. 7mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=1. 6mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2. 0mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2. 7mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=3. 2mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=1. 6mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2. 0mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2. 7mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=3. 2mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=1. 6mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2. 0mm	m	*	471	370	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.7mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=3.2mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=1.6mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.0mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.7mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=3.2mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=1.6mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.0mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.7mm	m	*	471	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=3.2mm	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S350×H350用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S400×H400用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S450×H450用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S500×H500用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S550×H550用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S600×H600用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S650×H650用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S700×H700用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S750×H750用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S350×H350用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S400×H400用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S450×H450用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S500×H500用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S550×H550用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S600×H600用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S650×H650用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S700×H700用	m	*	471	370	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S750×H750用	m	*	471	370	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S350×H350用	本	*	471	—	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S400×H400用	本	*	471	—	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S450×H450用	本	*	471	—	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S500×H500用	本	*	471	—	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S550×H550用	本	*	471	—	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S600×H600用	本	*	471	—	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S650×H650用	本	*	471	—	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S700×H700用	本	*	471	—	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S750×H750用	本	*	471	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水柵蓋(しま鋼板)	500×500用 1枚組、重量30.2kg	組	12,200	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水柵蓋(しま鋼板)	600×600用 1枚組、重量37.7kg	組	15,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水柵蓋(しま鋼板)	700×700用 1枚組、重量45.9kg	組	18,200	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水柵蓋(しま鋼板)	800×800用 1枚組、重量55.0kg	組	21,600	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水柵蓋(しま鋼板)	900×900用 1枚組、重量80.0kg	組	32,500	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水柵蓋(しま鋼板)	1000×1000用 2枚組、重量91.8kg	組	37,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水柵蓋(しま鋼板)	1100×1100用 2枚組、重量104.2kg	組	41,600	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水柵蓋(しま鋼板)	1200×1200用 2枚組、重量117.4kg	組	46,600	—	—	



種別	名称	規格	単位	単価(4/1～)	セ頁	ケ頁	適用
しま鋼板・グレーチング蓋	集水樹蓋(しま鋼板)	1300×1300用 2枚組、重量131.6kg	組	51,900	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水樹蓋(しま鋼板)	1400×1400用 2枚組、重量146.2kg	組	57,300	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水樹蓋(しま鋼板)	1500×1500用 2枚組、重量162.0kg	組	63,200	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水ます蓋(グレーチング)	600×600用 1枚組、重量68.3kg T-25	組	23,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水ます蓋(グレーチング)	800×800用 1枚組、重量117.9kg T-25	組	45,500	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水ます蓋(グレーチング)	1000×1000用 2枚組、重量191.6kg T-25	組	70,400	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	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	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	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	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	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	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	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	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付222.4kg/組(2枚組) T-25	組	71,200	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 2枚組、重量224.7kg T-25	組	83,800	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 2枚組、重量282.8kg T-25	組	113,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 2枚組、重量316kg T-25	組	129,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 2枚組、重量355.4kg T-25	組	145,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 2枚組、重量392.5kg T-25	組	169,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 2枚組、重量149.1kg T-14	組	50,700	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 2枚組、重量174.8kg T-14	組	70,600	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 2枚組、重量205.3kg T-14	組	82,800	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 2枚組、重量262.6kg T-14	組	113,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 2枚組、重量300kg T-14	組	128,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 2枚組、重量339.3kg T-14	組	145,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量106.5kg T-25	組	45,600	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量141.4kg T-25	組	58,400	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量209.7kg T-25	組	83,600	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量261.9kg T-25	組	106,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 3枚組、重量328.5kg T-25	組	144,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 3枚組、重量382.6kg T-25	組	168,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 3枚組、重量440.9kg T-25	組	192,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-25	組	220,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 3枚組、重量502kg T-25	組	212,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量110.7kg T-20	組	45,600	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-20	組	55,200	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量162.2kg T-20	組	69,600	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-20	組	83,400	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 3枚組、重量273.3kg T-20	組	119,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 3枚組、重量333.6kg T-20	組	145,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 3枚組、重量403.9kg T-20	組	192,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-20	組	220,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量569.8kg T-20	組	222,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量78kg T-14	組	29,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-14	組	55,200	—	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量159.4kg T-14	組	65,100	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-14	組	83,400	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 2枚組、重量244.2kg T-14	組	97,200	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 2枚組、重量290.1kg T-14	組	126,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 2枚組、重量329kg T-14	組	143,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 2枚組、重量377.2kg T-14	組	164,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量496.2kg T-14	組	216,000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	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	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	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	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	9,280	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	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	11,700	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	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	14,800	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	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	17,800	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	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	21,100	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	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	10,700	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	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	13,500	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	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	16,100	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	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	21,500	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	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	27,300	—	—	
形鋼規格エキストラ	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	*	8	3	
形鋼規格エキストラ	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A	t	*	8	3	
形鋼規格エキストラ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≤t≤20	t	*	13	8	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
鋼板中厚板規格エキストラ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25≤t≤38	t	*	13	8	
その他鋼材	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	H形鋼 規格エキストラ	SS400 t≤38	t	*	7	2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	*	7	2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SM490A t≤50	t	*	7	2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	*	7	2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≤50	t	*	7	2	
その他鋼材	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	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	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	平鋼 SS400	4.5×25	t	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×32~38	t	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	23	999	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×25	t	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×32~44	t	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×50~75	t	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×90~100	t	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×125	t	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×25	t	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×32~44	t	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×50~75	t	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×90~100	t	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×125	t	*	23	21	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	26	30	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*		26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*		26	—	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*		26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*		26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*		26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*		26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*		26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*		26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*		26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*		26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*		26	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*		28	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*		28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*		28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*		28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*		28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*		28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*		28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*		28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*		28	30	
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*		42	999	
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≤t≤3	kg	*		42	999	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*		44	999	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*		44	999	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*		44	999	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*		44	999	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*		44	999	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	*		44	999	
その他鋼材	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*		70	773	
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D75 T=3.0	m	*		—	173	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	七頁	ヶ頁	適用
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D100 T=3.5	m	*	—	173	
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D125 T=4.0	m	*	—	173	
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D150 T=4.0	m	*	—	173	
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D200 T=5.0	m	*	—	173	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	210	174	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	210	174	
木材・型枠用合板	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	*	—	999	
木材・型枠用合板	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	*	—	999	
木材・型枠用合板	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	1,120	—	—	
木材・型枠用合板	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	*	—	999	
木材・型枠用合板	松丸太	長1.5m 末口12cm	本	*	—	999	
木材・型枠用合板	松丸太	長1.8m 末口12cm	本	*	—	999	
木材・型枠用合板	松丸太	長2.0m 末口12cm	本	*	—	999	
木材・型枠用合板	松丸太	長3.0m 末口9cm	本	*	—	999	
木材・型枠用合板	松丸太	長3.0m 末口12cm	本	*	—	999	
木材・型枠用合板	松丸太	長4.0m 末口9cm	本	*	—	999	
木材・型枠用合板	切丸太	2.0m×7.5cm	本	350	—	—	
木材・型枠用合板	足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	*	—	155	
木材・型枠用合板	足場板(松・カラ松)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	*	—	155	
木材・型枠用合板	足場板合板	4.0m×2.8cm×24cm	枚	*	—	—	
木材・型枠用合板	栈木(杉)	4m×3cm×6cm	m3	*	—	—	
木材・型枠用合板	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	*	226	155	
木材・型枠用合板	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	*	—	155	
木材・型枠用合板	矢板(松)	4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	*	226	155	
木材・型枠用合板	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	29,000	—	—	
木材・型枠用合板	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 特1等	m3	*	230	159	
木材・型枠用合板	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 1等	m3	*	—	999	
木材・型枠用合板	正角材(内地材)	杉 4m×10.5cm×10.5 1等	m3	*	230	159	
木材・型枠用合板	平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m3	41,000	—	—	
木材・型枠用合板	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	—	159	
木材・型枠用合板	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m3	*	—	999	
木材・型枠用合板	正割材	杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	234	159	
木材・型枠用合板	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	*	234	159	
木材・型枠用合板	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3	*	—	163	
木材・型枠用合板	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3	*	—	999	
木材・型枠用合板	板材(内地材)	杉 2m×1.8cm×24cm 特1等	m3	*	—	999	
木材・型枠用合板	板材(内地材)	杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	*	234	163	
木材・型枠用合板	板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×12cm 特1等	m3	*	—	163	
木材・型枠用合板	板材(内地材)	松 1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等	m3	*	234	163	
木材・型枠用合板	平割材(杉)	4m×4×6cm2等	m3	39,000	—	—	
木材・型枠用合板	板材	4m×2.5cm×24cm1等	m3	*	234	163	
木材・型枠用合板	松板	3.6m×24cm×4.5cm2等	m3	40,000	—	—	
スギ間伐材	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	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	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(ﾀﾞﾘﾝ) 先端加工なし	本	700	—	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	750	—	—	
スギ間伐材	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	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	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	940	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	990	—	—	
スギ間伐材	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	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	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1,180	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1,230	—	—	
スギ間伐材	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	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	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1,410	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1,460	—	—	
スギ間伐材	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	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	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1,640	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1,690	—	—	
スギ間伐材	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	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	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1,880	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1,930	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	830	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	880	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1,270	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1,320	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,100	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	1,150	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1,680	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	1,730	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,370	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,420	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	2,090	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	2,140	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,650	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	1,700	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	2,510	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	2,560	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,920	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,970	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	2,920	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	2,970	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	2,190	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本	2,240	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	3,330	—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	3,380	—	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,290		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,360		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	1,970		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	2,040		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,710		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本	1,780		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	2,610		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	2,680		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本	2,140		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本	2,210		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	3,280		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	3,350		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	2,570		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	2,640		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	3,930		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	4,000		—	—	
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本	3,000		—	—	
スギ間伐材	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	4,930		—	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
スギ間伐材	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	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	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	そだ(雑木・柳枝)	L=2.7m 45cm 上り60cm・200cm上り55cm	束	1,130	—	—	
油脂・燃料類	油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt	L	*	249	768	
油脂・燃料類	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	252	767	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	250	767	
油脂・燃料類	軽油	1. 2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*	250	767	
油脂・燃料類	軽油	1. 2号 パトロール給油	L	*	250	767	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	250	767	
油脂・燃料類	灯油	白灯油 業務用	L	*	250	767	
油脂・燃料類	プロパン	工業用・業務用	kg	*	249	769	
油脂・燃料類	酸素ガス	ボンベ	m3	*	249	769	
油脂・燃料類	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	249	769	
油脂・燃料類	混合油	1:20	L	*	249	—	
油脂・燃料類	練炭	高4号	個	*	249	—	
油脂・燃料類	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	250	767	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	250	767	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	250	767	
油脂・燃料類	重油	1種(A重油)ドラム(陸上)	L	*	—	—	
油脂・燃料類	混合油	1:25	L	*	249	—	
油脂・燃料類	コンロ		個	1,350	—	—	
油脂・燃料類	タービン油	VG32	L	*	249	—	
油脂・燃料類	グリース		kg	*	249	768	
型枠材・足場材	セパレータ	鉄筋 500×W1/2	個	*	216	179	
型枠材・足場材	セパレータ	無筋 1000×W1/2	個	*	216	179	
型枠材・足場材	プラスチックコン	D型	個	*	217	179	
型枠材・足場材	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	*	49	58	
型枠材・足場材	アンカーボルト	M8	個	*	65	—	
型枠材・足場材	アンカーボルト	M10	個	*	65	—	
型枠材・足場材	枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3,500	—	—	
型枠材・足場材	キャットウオーク	取付ボルト径22付	基	*	258	170	
型枠材・足場材	型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	L	*	221	178	
型枠材・足場材	薄鉄板	#28(0. 4×914×1829)	m2	*	45	51	
型枠材・足場材	リップ溝形	100×50×20×3. 2	m	*	30	32	
型枠材・足場材	アンカーセパレーター	φ13mm L=250mm	本	73	—	—	
型枠材・足場材	アンカーセパレーター	φ13mm L=200mm	本	64	—	—	
型枠材・足場材	角パイプ座金	60口用	枚	*	217	179	
シート・土のう類	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	m	*	49	58	
シート・土のう類	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9mm A種	m	*	49	58	
シート・土のう類	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12mm A種	m	*	49	58	
シート・土のう類	ワイヤロープ (O/O)	6×19 径10	m	*	48	—	
シート・土のう類	なわ	径10 110~140m	巻	750	—	—	
シート・土のう類	養生シート	ポリエチレン 3. 6×5. 4m	枚	*	260	182	
シート・土のう類	土のう	62×48cm	枚	*	264	183	



種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
シート・土のう類	マニラロープ	φ12mm以上	kg	*	292	765	
シート・土のう類	土のう	特2号70×48	枚	*	264	183	
シート・土のう類	土のう	3号87×48	枚	*	—	—	
シート・土のう類	むしろ	毛5号1820×910mm	枚	180	—	—	
シート・土のう類	防水シート	ビニール0.4mm(厚)×1m(幅)	m	420	—	—	
シート・土のう類	防水シート	ビニール0.4mm(厚)×2m(幅)	m	840	—	—	
シート・土のう類	防水シート	ビニール0.5mm(厚)×1m(幅)	m	*	480	381	
シート・土のう類	防水シート	ビニール0.5mm(厚)×2m(幅)	m	*	480	381	
シート・土のう類	防水シート	ビニール0.5mm(厚)×3m(幅)	m	*	480	381	
シート・土のう類	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×1m(幅)	m	*	480	381	
シート・土のう類	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×2m(幅)	m	*	480	381	
シート・土のう類	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×3m(幅)	m	*	480	381	
シート・土のう類	大型土嚢	W=1.1 H=1.08	袋	*	264	—	
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号榎(中口)	kg	1,470	—	—	
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(大口)	kg	1,210	—	—	
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(中口)	kg	1,460	—	—	
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(小口)	kg	*	493	387	
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FO パラ物(中口)	kg	560	—	—	
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号榎(大口)	kg	1,230	—	—	
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号榎(小口)	kg	*	493	387	
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FO パラ物(大口)	kg	510	—	—	
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FO パラ物(小口)	kg	*	493	387	
爆薬・火工類品	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	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	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	278	—	—	
爆薬・火工類品	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	354	—	—	
爆薬・火工類品	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)	個	*	493	387	
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(小口)	個	*	493	387	
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m(小口)	個	*	493	387	
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(大口)	個	291	—	—	
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m(大口)	個	295	—	—	
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫有(20t未満)	kg	1,040	—	—	
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫無(5~20t)	kg	1,210	—	—	
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫無(1~5t)	kg	1,460	—	—	
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫無(100kg~1t)	kg	*	493	387	
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(20t未満 火薬庫有)	kg	1,040	—	—	
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号榎(20t未満 火薬庫有)	kg	1,060	—	—	
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FO パラ物(20t未満 火薬庫有)	kg	420	—	—	
爆薬・火工類品	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫有(20t未満)	kg	*	—	—	
爆薬・火工類品	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無(5~20t)	kg	*	—	—	
爆薬・火工類品	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無(1~5t)	kg	*	—	—	
爆薬・火工類品	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無(100kg~1t)	kg	*	—	—	
爆薬・火工類品	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	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	258	—	—	
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(中口)	個	369	—	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
爆薬・火工類品	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	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m(中口)	個	373	—	—	
ロッド・ビット類	カービット	径22 8×12 38	個	*	—	760	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 1.4	本	*	286	760	
ロッド・ビット類	カービット	径22 8×12 32	個	*	—	760	
ロッド・ビット類	カービット	径22 8×12 34	個	*	—	760	
ロッド・ビット類	カービット	径22 8×12 36	個	*	—	760	
ロッド・ビット類	カービット	径25 10×15 38	個	*	—	760	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 0.5	本	*	286	760	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 1.1	本	*	286	760	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 1.7	本	*	286	760	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 2.0	本	*	286	760	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 2.3	本	*	286	760	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 2.6	本	*	286	760	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 2.9	本	*	286	760	
ロッド・ビット類	クロスビット	径22 6×10 38	個	*	286	760	
ロッド・ビット類	クロスビット	径22 8×12 50	個	*	286	760	
ロッド・ビット類	ジョイントスリーブ	32R	本	6,030	—	—	
ロッド・ビット類	シャンクロッド	32mm(ダム用)	本	14,700	—	—	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	25H×2000mm(トンネル用)	本	*	286	—	
ロッド・ビット類	ジョイントスリーブ	32mm用(ダム用)	個	6,030	—	—	
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×1500mm	本	6,890	—	—	
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×3000mm	本	11,600	—	—	
ロッド・ビット類	中間ロッド	32mm×3000mm	本	25,900	—	—	
宮城県グリーン製品	舗装用土壌改良材(工場渡し)	素地	m3	—	—	—	
宮城県グリーン製品	舗装用土壌改良材(工場渡し)	プレミックスタイプ	m3	—	—	—	
宮城県グリーン製品	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	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	1,440	—	—	
宮城県グリーン製品	破砕チップ(工場渡し)	暗渠疎水材、歩道舗装基材	m3	3,000	—	—	
宮城県グリーン製品	転落防止柵	ビームタイプW 木製ビームφ80*スパン3m	m	10,800	—	—	
宮城県グリーン製品	転落防止柵	ビームタイプC 木製ビームφ80*スパン3m	m	11,000	—	—	
宮城県グリーン製品	転落防止柵	ビームタイプE 木製ビームφ80*スパン3m	m	11,800	—	—	
宮城県グリーン製品	多自然型護岸材	S200タイプ 200kg/m2	m2	—	—	—	
宮城県グリーン製品	スノーポール	L=1800	本	7,560	—	—	
宮城県グリーン製品	スノーポール	L=2700	本	9,240	—	—	
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	473	—	
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	473	—	
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	180	—	—	
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	473	—	
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	473	—	
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	473	—	
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	473	—	
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	473	—	
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	180	—	—	
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	473	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	473	—	
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	473	—	
アスファルト・乳剤類	半たわみ性舗装材	(セメントミルク)	L	105	—	—	
アスファルト・乳剤類	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	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	瀝青ゴム系接着剤		l	635	—	—	
アスファルト・乳剤類	ブローンアスファルト	PEN 20~30	t	*	—	—	
アスファルト・乳剤類	リフレクション防止材	0.3m(PMシート)	m	*	314	218	
アスファルト・乳剤類	踏盤紙	(幅)1m×(長)50m	m2	*	317	222	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	PK-1(普通浸透用)	L	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	PK-2(冬期浸透用)	L	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	MK-1(粗粒度骨材混合用)	L	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	MK-2(密粒度骨材混合用)	L	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	MK-3(ソイルアスファルト用)	L	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	特殊カットバック乳剤	プライムコート用	kg	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	再生スタビ用	kg	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系	kg	*	312	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	ストレート(ローリー)針入度60~100	kg	*	295	215	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	改質アスファルトⅠ型	kg	*	312	216	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	改質アスファルトⅡ型	kg	*	312	216	
鉄筋金物・目地金物	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	*	50	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物	膨張目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	4,150	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物	膨張目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m	4,170	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物	膨張目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m	4,200	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物	横収縮目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	3,560	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物	横収縮目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m	3,590	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物	横収縮目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m	3,610	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工25cm	m	1,290	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工28cm	m	1,300	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工30cm	m	1,310	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工25cm	m	1,600	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工28cm	m	1,600	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工30cm	m	1,610	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工25cm	m	1,280	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工28cm	m	1,290	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工30cm	m	1,300	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚30cm	m	3,070	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚35cm	m	3,080	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(踏掛版用ダミー)	縦目地2車線施工35cm	m	1,310	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(踏掛版用突合せ)	縦目地1車線施工35cm	m	1,670	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地28cm	m	5,000	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地30cm	m	5,020	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地35cm	m	5,040	—	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-21cm舗装厚28cm	m	1,280	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-23cm舗装厚30cm	m	1,280	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-30cm踏掛版30cm	m	1,290	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-35cm踏掛版35cm	m	1,300	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-21cm舗装厚28cm	m	1,590	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-23cm舗装厚30cm	m	1,600	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-30cm踏掛版30cm	m	1,600	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-35cm踏掛版35cm	m	1,610	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-30cm	m	1,310	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-35cm	m	1,320	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地30-35cm	m	1,320	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-30cm	m	1,600	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-35cm	m	1,610	—	—	
鉄筋金物・目地金物	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地30-35cm	m	1,630	—	—	
芝・種子・厚層基材	種子	白クローバー	kg	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	種子	クリーピンググレッッドフェスク	kg	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	種子	トールフェスク	kg	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	*	51	73	
芝・種子・厚層基材	野芝	半土付き	m2	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	高麗芝		m2	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	*	517	414	
芝・種子・厚層基材	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	*	517	414	
芝・種子・厚層基材	種子帯(筋芝用)	幅15cm	m	*	517	414	
芝・種子・厚層基材	種子	めどはぎ	kg	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	種子	えにしだ	kg	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	化成肥料		6:12:08 kg	*	522	419	
芝・種子・厚層基材	化成肥料		13:17:12 kg	*	—	—	
芝・種子・厚層基材	化成肥料		15:10:07 kg	*	120	—	
芝・種子・厚層基材	芝串	100本束	束	*	516	418	
芝・種子・厚層基材	アンカーピン	φ9×200mm	本	*	—	999	
芝・種子・厚層基材	アンカーピン	径16 L=400	本	*	—	999	
芝・種子・厚層基材	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*	522	419	
芝・種子・厚層基材	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	522	419	
芝・種子・厚層基材	アンカーピン	径13 L=250	本	57	—	—	
芝・種子・厚層基材	人工芝	張芝用ワラ付幅100cm	m2	*	517	414	
芝・種子・厚層基材	養生材	グリーンファイバー	kg	110	—	—	
芝・種子・厚層基材	厚層基材(有機質系)	基盤材・肥料・接合材含む	m3	31,600	—	—	
芝・種子・厚層基材	下水道汚泥利用基盤材吹付工	緑化ネット	m2	300	—	—	
落石防止網類	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	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m2	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m2	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m2	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m2	*	458	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m2	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m2	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	*	458	366	
落石防止網類	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	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径16用	個	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径12用	個	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	三方クリップ 径18~径16用	個	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	三方クリップ 径14~径8用	個	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	シンプル A-20(径16用)	個	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材	シンプル A-16(径12用)	個	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	C-GS3 2.6×50mm	m2	760	—	—	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	C-GS3 3.2×50mm	m2	*	458	366	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	C-GS3 4.0×50mm	m2	*	458	366	
落石防止網類	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	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	5本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	460	368	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	460	368	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	460	368	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	6本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	460	368	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	460	368	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	460	368	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	460	368	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	460	368	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	460	368	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	9本掛 ケーブル(金網3種)	m	6,370	—	—	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	9本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	23,500	—	—	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	9本掛 端末支柱(索端金具付)	本	149,000	—	—	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	11本掛ケーブル(金網3種)	m	7,630	—	—	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	11本掛中間支柱(Uボルト付)	本	27,900	—	—	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	11本掛端末支柱(索端金具付)	本	173,000	—	—	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	13本掛ケーブル(金網3種)	m	8,880	—	—	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	13本掛中間支柱(Uボルト付)	本	69,200	—	—	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	13本掛端末支柱(索端金具付)	本	214,000	—	—	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステータス無	8本掛 間隔保持材(Uボルト付)	個所	*	460	368	
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステータス無	5本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	*	460	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
落石防止柵類	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	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	*	460	—	
落石防止柵類	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	*	460	—	
落石防止柵類	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	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	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	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	*	460	368	
落石防止柵類	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	*	460	368	
落石防止柵類	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	*	460	368	
落石防止柵類	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	*	460	368	
落石防止柵類	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	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	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	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	*	460	368	
落石防止柵類	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	*	460	368	
落石防止柵類	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	*	460	368	
落石防止柵類	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	*	460	368	
落石防止柵類	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	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	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	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	*	460	368	
落石防止柵類	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	*	460	368	
落石防止柵類	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	*	460	368	
落石防止柵類	曲柱加算額	ケーブル本数3~6本	本	1,910	—	—	
落石防止柵類	曲柱加算額	ケーブル本数8~11本	本	2,980	—	—	
落石防止柵類	曲柱加算額	ケーブル本数13~16本	本	3,830	—	—	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2P 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2PH 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2H 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2B 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P メッキ	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH メッキ	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H メッキ	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B メッキ	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	*	319	229	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2BS 塗装	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS メッキ	m	*	319	229	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E 塗装	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E 塗装	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B 塗装	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B 塗装	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B 塗装	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C2-2B 塗装	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C3-2B 塗装	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E メッキ	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E メッキ	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E メッキ	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B メッキ	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B メッキ	m	*	324	234	
ガードレール	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B メッキ	m	*	324	234	
ガードレール部材	レール(塗装) 64.1kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 34.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 24.8kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2.3×350×50×4330	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2.3×350×50×2330	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2.3×350×50×2360	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(メッキ) 65.8kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(メッキ) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(メッキ) 35.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(メッキ) 25.2kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(メッキ) 25.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	322	230	
ガードレール部材	袖レール(巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C型 2.3×382×660	枚	*	322	230	
ガードレール部材	袖レール(巻袖 メッキ) 9.42kg/枚	B型 3.2×382×660	枚	*	322	230	
ガードレール部材	レール(耐雪型 塗装) 35kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	325	234	
ガードレール部材	レール(耐雪型 塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	325	234	
ガードレール部材	レール(耐雪型 メッキ) 36kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	325	234	
ガードレール部材	レール(耐雪型 メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	325	234	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 17.3kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	7,990	-	-	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 18.6kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	本	8,600	-	-	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 21kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	本	9,670	-	-	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ガードレール部材	直支柱(塗装) 28kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*	322	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*	322	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C-4E 4.5×114.3×2100	本	*	322	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 14.4kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*	322	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*	322	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C-2B 4.5×114.3×1100	本	*	322	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 12kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	本	*	-	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 12kg/本	Ck-2B 4.5×114.3×950	本	*	-	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本	*	-	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Ck-2P 4.5×114.3×890	本	*	-	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本	*	-	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Ck-2H 4.5×114.3×1150	本	*	-	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	-	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Ck-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	-	230	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 17.6kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	8,420	-	-	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 18.9kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	本	9,030	-	-	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 21.4kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	本	10,200	-	-	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 28.6kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*	322	230	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 28kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*	322	230	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 14.8kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*	322	230	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 14.2kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*	322	230	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 12.3kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	本	*	-	230	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 14.9kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本	*	-	230	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 15.7kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本	*	-	230	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	-	230	
ガードレール部材	直支柱(耐雪型 塗装) 27.4kg/本	4.5×114.3×2200	本	*	325	234	
ガードレール部材	直支柱(耐雪型 塗装) 13.8kg/本	4.5×114.3×1100	本	*	325	234	
ガードレール部材	直支柱(耐雪型 メッキ) 28kg/本	4.5×114.3×2200	本	*	325	234	
ガードレール部材	直支柱(耐雪型 メッキ) 14.2kg/本	4.5×114.3×1100	本	*	325	234	
ガードレール部材	支柱継手ボルト(塗装) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*	-	234	
ガードレール部材	支柱継手ボルト(メッキ) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*	325	234	
ガードレール部材	ビームボルト(塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*	-	234	
ガードレール部材	ビームボルト(メッキ) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*	325	234	
ガードレール部材	ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4.5×70×31×300	個	*	322	230	
ガードレール部材	ブラケット(メッキ) 0.95kg/個	4.5×70×31×300	個	*	322	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(塗装) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	-	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	-	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	-	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(塗装) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	-	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(メッキ) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	322	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	322	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	322	230	
ガードレール部材	ボルト・ナット(メッキ) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	322	230	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 36.9kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	本	*	322	-	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	*	322	-	



種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 37.6kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	本	*	322	—	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	*	322	—	
ガードレール部材	笠木(塗装) 12.2kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	*	—	230	
ガードレール部材	笠木(塗装) 24.4kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	*	—	230	
ガードレール部材	笠木(塗装) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	*	—	230	
ガードレール部材	笠木(メッキ) 12.6kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	*	—	230	
ガードレール部材	笠木(メッキ) 25.1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	*	—	230	
ガードレール部材	笠木(メッキ) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	*	—	230	
ガードレール部材	スコッチテープ(塗装)	139.8φ用	枚	210	—	—	
ガードレール部材	スコッチテープ(塗装)	119.3φ用	枚	180	—	—	
ガードレール部材	スコッチテープ(メッキ)	139.8φ用	枚	210	—	—	
ガードレール部材	スコッチテープ(メッキ)	119.3φ用	枚	180	—	—	
ガードレール部材	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個	1,540	—	—	
ガードレール部材	デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	個	1,720	—	—	
ガードレール部材	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	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	アンカーボルト(塗装)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*	—	230	
ガードレール部材	アンカーボルト(メッキ)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*	—	230	
ガードレール部材	ブラケット(塗装)	耐雪型 6.0×120×300 2.09kg/個	個	*	325	234	
ガードレール部材	ブラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	個	*	325	234	
ガードレール部材	補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	個	*	325	234	
ガードレール部材	補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/個	個	*	325	234	
ガードレール加算額	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m以上	m	1,140	—	—	
ガードレール加算額	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 100m未満	m	1,470	—	—	
ガードレール加算額	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 2色	m	2,460	—	—	
ガードレール加算額	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	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	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径6m以上 t=4mm	枚	*	319	229	
ガードレール加算額	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t=3.2mm	枚	*	319	229	
ガードレール加算額	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t=2.3mm	枚	*	319	229	
ガードレール加算額	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	支柱加算額(曲げ加工)	外径 114.3mm	本	*	319	233	
ガードレール加算額	支柱加算額(曲げ加工)	外径 139.8mm	本	*	319	229	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-A-654E 塗装	m	*	—	—	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-A-654E 塗装	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-A-654E 塗装	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-A-654E 塗装	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-B-654E 塗装 4.4kg/m	m	*	—	—	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-B-654E 塗装 37.5kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-B-654E 塗装 72kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-B-654E 塗装 159kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-C-654E 塗装 3.3kg/m	m	*	—	—	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-C-654E 塗装 33kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-C-654E 塗装 58kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-C-654E 塗装 144kg/本	本	*	320	231	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-A-654E メッキ	m	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-A-654E メッキ	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-A-654E メッキ	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-A-654E メッキ	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-B-654E メッキ 4.4kg/m	m	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-B-654E メッキ 37.5kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-B-654E メッキ 72kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-B-654E メッキ 159kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-C-654E メッキ 3.3kg/m	m	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-C-654E メッキ 33kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-C-654E メッキ 58kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-C-654E メッキ 144kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	Gc-Bm-6.4E 塗装	m	*	-	-	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	Gc-Bm-6.4E 塗装	本	*	-	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定Gc-Bm-6.4E 塗装	本	*	-	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱Gc-Bm-6.4E 塗装	本	*	-	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	Gc-Bm-6.4E メッキ	m	*	-	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	Gc-Bm-6.4E メッキ	本	*	-	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定Gc-Bm-6.4Eメッキ	本	*	-	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱Gc-Bm-6.4Eメッキ	本	*	-	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-A-4B 塗装	m	*	-	-	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-A-4B 塗装	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-A-4B 塗装	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-A-4B 塗装	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-B-4B 塗装 4.4kg/m	m	*	-	-	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-B-4B 塗装 23.9kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-B-4B 塗装 72kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-B-4B 塗装 159kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-C-4B 塗装 3.3kg/m	m	*	-	-	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-C-4B 塗装 20.6kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-C-4B 塗装 58kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-C-4B 塗装 144kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-A-4B メッキ	m	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-A-4B メッキ	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-A-4B メッキ	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-A-4B メッキ	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-B-4B メッキ 4.4kg/m	m	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-B-4B メッキ 23.9kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-B-4B メッキ 72kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-B-4B メッキ 159kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-C-4B メッキ 3.3kg/m	m	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-C-4B メッキ 20.6kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-C-4B メッキ 58kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-C-4B メッキ 144kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(Co建)ケーブル	Gc-Bm-4B 塗装	m	*	-	-	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ガードケーブル	ガードケーブル(Co建)中間支柱	Gc-Bm-4B 塗装	本	*	—	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(Co建)端末支柱	固定Gc-Bm-4B 塗装	本	*	—	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(Co建)端末支柱	着脱Gc-Bm-4B 塗装	本	*	—	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(Co建)ケーブル	Gc-Bm-4B メッキ	m	*	—	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(Co建)中間支柱	Gc-Bm-4B メッキ	本	*	—	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(Co建)端末支柱	固定Gc-Bm-4B メッキ	本	*	—	999	
ガードケーブル	ガードケーブル(Co建)端末支柱	着脱Gc-Bm-4B メッキ	本	*	—	999	
ガードケーブル	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	*	320	231	
ガードケーブル	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	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 B種 メッキ 46.5kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 C種 メッキ 41.8kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	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	*	320	231	
ガードケーブル	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	*	320	231	
ガードケーブル	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 メッキ	本	*	320	231	
ガードケーブル	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 メッキ	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 B種 メッキ 31.3kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 C種 メッキ 28kg/本	本	*	320	231	
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	ブラケット 100m未満	ケ	1,760	—	—	
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	ブラケット 100m以上	ケ	1,510	—	—	
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	中間支柱 100m未満	本	2,520	—	—	
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	中間支柱 100m以上	本	2,010	—	—	
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	端末支柱	本	4,030	—	—	
ガードケーブル加算額	加算額(曲げ加工)	種別 A (139.8φ)	本	*	320	231	
ガードケーブル加算額	加算額(曲げ加工)	種別 B・C (114.3φ)	本	*	320	231	
ガードケーブル加算額	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 A (139.8φ) 120mm増す毎	120mm	*	320	231	
ガードケーブル加算額	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 B・C (114.3φ) 120mm増す毎	120mm	*	320	231	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-AP-2E 塗装	m	*	321	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-BP-2E 塗装 27.5kg/m	m	*	321	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-CP-2E 塗装 24.3kg/m	m	*	321	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B 塗装	m	*	321	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-BP-2B 塗装 20.7kg/m	m	*	321	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-CP-2B 塗装 18kg/m	m	*	321	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-AP-2E メッキ	m	*	321	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-BP-2E メッキ 28.2kg/m	m	*	321	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B メッキ	m	*	321	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-BP-2B メッキ 21.1kg/m	m	*	321	233	
ガードパイプ	加算額(白色以外)	100m未満	m	1,510	—	—	
ガードパイプ	加算額(白色以外)	100m以上	m	1,170	—	—	
ガードパイプ	加算額(曲げ加工)		本	*	321	233	
ガードパイプ部材	ビームパイプ(塗装)	BP3. 2×48. 6×4000 14.3kg/本	本	*	323	233	
ガードパイプ部材	ビームパイプ(塗装)	CP2. 4×48. 6×4000 11kg/本	本	*	323	233	
ガードパイプ部材	ビームパイプ(メッキ)	BP3. 2×48. 6×4000 14.7kg/本	本	*	323	233	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2E4. 5×114. 3×2300	本	*	323	233	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2E4. 5×114. 3×2200	本	*	323	233	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	323	233	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	323	233	
ガードパイプ部材	支柱(メッキ) 29.3kg/本	BP-2E 4. 5×114. 3×2300	本	*	323	233	
ガードパイプ部材	支柱(メッキ) 15.4kg/本	BP-2B 4. 5×114. 3×1200	本	*	323	233	
ガードパイプ部材	インナースリーブ(塗装)	BP 4. 3×40×264 0.92kg/枚	枚	*	323	233	
ガードパイプ部材	インナースリーブ(塗装)	CP 3. 0×42×264 0.71kg/枚	枚	*	323	233	
ガードパイプ部材	インナースリーブ(メッキ)	BP 4. 3×40×264 0.94kg/枚	枚	*	323	233	
ガードパイプ部材	接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚	BP、CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	*	323	233	
ガードパイプ部材	接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	BP、CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	*	323	233	
ガードパイプ部材	中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	BP、CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	323	233	
ガードパイプ部材	中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	BP、CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	323	233	
ガードパイプ部材	袖ビーム(塗装)	BP 4. 3×40×223. 3 0.92kg/個	個	*	323	233	
ガードパイプ部材	袖ビーム(塗装)	CP 3. 0×42×223. 3 0.76kg/個	個	*	323	233	
ガードパイプ部材	袖パイプ(メッキ)	BP 4. 3×40×223. 3 0.94kg/枚	枚	*	323	233	
ガードパイプ部材	ボルト、ナット(塗装)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	-	233	
ガードパイプ部材	ボルト、ナット(塗装)	BP、CP M14×70 0.14kg/本	本	*	-	233	
ガードパイプ部材	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	323	-	
ガードパイプ部材	ボルト、ナット(メッキ)	BP、CP M14×70 0.14kg/本	本	*	323	-	
ガードパイプ(P種)	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(土中用)	m	*	328	240	
ガードパイプ(P種)	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	*	328	240	
ガードパイプ(P種)	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	*	328	240	
ガードパイプ(P種)	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(土中用)	m	*	326	238	
ガードパイプ(P種)	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	*	326	238	
ガードパイプ(P種)	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	*	326	238	
ガードパイプ(P種)	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)	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	標識板(案内)	カプセルレンズ型	m2	*	333	225	
標識板類	標識板(案内)	封入レンズ型	m2	*	333	225	
標識板類	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m2	*	333	225	
標識板類	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m2	*	333	225	
標識板類	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m2	*	333	225	
標識板類	標識板(警戒)	封入レンズ型	m2	*	333	225	
標識板類	案内標識板取付金具	0. 5m2以上1. 0m2未満	m2	*	333	225	
標識板類	案内標識板取付金具	1. 0m2以上2. 5m2未満	m2	*	333	225	
標識板類	案内標識板取付金具	2. 5m2以上	m2	*	333	225	
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1. 0倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1. 3倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1. 6倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率2. 0倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1. 0倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1. 3倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1. 6倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率2. 0倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号201~215倍率1. 0倍	枚	*	333	225	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1～)	セ頁	ケ頁	適用
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率1.3倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率1.6倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率2.0倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.6倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率2.0倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.6倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率2.0倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率1.0倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率1.3倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率1.6倍	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率2.0倍	枚	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	標識板(規制封入レンズ型)	326-A～B倍率1.0倍アルミ製	枚	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	標識板(規制封入レンズ型)	329～3301.0倍アル製	枚	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	標識板(規制封入レンズ型)	326-A～B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	標識板(規制封入レンズ型)	329～3301.5倍アル製	枚	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	標識板(規制カプセルレンズ型)	329～3301倍アル製	枚	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	標識板(規制カプセルレンズ型)	329～3301.5倍アル製	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(指示封入レンズ型)	401～405倍率1.0倍アルミ製	枚	*	333	225	
標識板類	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	*	333	225	
標識板類	標識板(指示封入レンズ型)	407-A～B倍率1.0倍アルミ製	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(指示封入レンズ型)	409-A倍率1.0倍アルミ製	枚	*	333	225	
標識板類	標識板(指示封入レンズ型)	409-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	11,400	-	-	
標識板類	標識板(指示封入レンズ型)	401～405倍率1.5倍アルミ製	枚	*	333	225	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
標識板類	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	*		333	225	
標識板類	標識板(指示封入レンズ型)	407-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*		333	225	
標識板類	標識板(指示カプセルレンズ型)	401~405倍率1倍アルミ製	枚	*		333	225	
標識板類	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	*		333	225	
標識板類	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	*		333	225	
標識板類	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	*		333	225	
標識板類	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	*		333	225	
標識板類	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	*		333	225	
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.0倍アルミ製	枚	1,440		-	-	
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.0倍アルミ製	枚	1,810		-	-	
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.0倍アルミ製	枚	2,660		-	-	
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	300×400倍率1.0倍アルミ製	枚	3,620		-	-	
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	507-C(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	*		333	225	
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	2,150		-	-	
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	2,510		-	-	
標識板類	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	3,770		-	-	
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1倍アルミ製	枚	2,000		-	-	
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	150×400倍率1倍アルミ製	枚	2,500		-	-	
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	220×400倍率1倍アルミ製	枚	3,670		-	-	
標識板類	標識板(補助カプセルレンズ型)	300×400倍率1倍アルミ製	枚	5,020		-	-	
標識板類	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	*		333	225	
標識板類	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	3,780		-	-	
標識板類	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	4,750		-	-	
標識板類	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	7,060		-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*		333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*		333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本	*		333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4000	本	*		-	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4200	本	*		-	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3300	本	6,960		-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	7,380		-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	8,430		-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	*		333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	9,580		-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*		333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4500	本	*		-	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*		333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*		333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	11,500		-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	12,300		-	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*		333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*		333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*		333	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4000	本	*		333	-	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	16,400		-	-	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	18,300		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20160.5φ×2.8×3800	本	10,500		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20276.3φ×2.8×4200	本	14,100		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号203 60.5φ×2.3×3800	本	9,240		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号204 60.5φ×2.3×4100	本	9,770		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号205 60.5φ×2.3×4200	本	9,940		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号206 76.3φ×2.8×4500	本	14,900		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号207 60.5φ×2.3×3900	本	9,420		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号208 60.5φ×3.2×4100	本	12,400		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号209 76.3φ×3.2×4300	本	15,900		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号210 89.1φ×3.2×4800	本	20,100		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号303 89.1φ×3.2×4000	本	17,200		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号304 89.1φ×3.2×4300	本	18,300		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号305 89.1φ×3.2×4500	本	19,000		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号306 89.1φ×4.2×4800	本	25,200		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号307 89.1φ×3.2×4400	本	18,700		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号308 89.1φ×3.2×4700	本	19,800		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号309 89.1φ×3.2×4900	本	20,500		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089.1φ×4.2×5200	本	27,100		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189.1φ×3.2×4800	本	20,100		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289.1φ×3.2×5100	本	21,200		—	—	
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389.1φ×4.2×5000	本	26,200		—	—	
標識支柱	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	*		333	226	
標識支柱	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*		333	226	
標識支柱	道路標識柱(アンカー)		Kg	*		80	109	
工所用標識類	工事名標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,500		—	—	
工所用標識類	工事名標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,500		—	—	
工所用標識類	昼夜間標示板	鋼製25×110cm	枚	1,120		—	—	
工所用標識類	迂回路標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,500		—	—	
工所用標識類	迂回路標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,500		—	—	
工所用標識類	工事箇所予告標示板	鋼製支柱付120×80cm	枚	5,400		—	—	
工所用標識類	標示板(片側交互交通)	合成樹脂製46×100cm	枚	5,800		—	—	
工所用標識類	ポール式保安灯	赤色又は黄色台付H=1.0m	本	1,270		—	—	
工所用標識類	バリケード	鋼製反射型800×1200mm	個	1,920		—	—	
工所用標識類	安全ロープ	ナイロンφ12mm	m	*		262	—	
工所用標識類	セイフティーコーン	H=70cm反射型	個	4,860		—	—	
工所用標識類	回転灯	黄100V三脚付	個	12,000		—	—	
工所用標識類	簡易信号機	100V2基制御器1ヶ(工所用)	組	120,000		—	—	
工所用標識類	コード	信号機用3芯	m	64		—	—	
工所用標識類	電池	特殊棒電池3V	個	340		—	—	
工所用標識類	内部照明誘導標示板	1800×2000回転灯付	基	110,000		—	—	
工所用標識類	内部照明誘導標示板	1200×1600回転灯付	基	80,000		—	—	
工所用標識類	工所用標識支柱	H=180cm コンクリート台付	本	1,920		—	—	
工所用標識類	チューブ式保安灯	30W-10m	本	5,850		—	—	
カーブミラー	カーブミラー	φ800 丸型(アクリル)	基	*		335	226	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
カーブミラー	カーブミラー	φ1000 丸型(アクリル)	基	*	335	226	
カーブミラー	カーブミラー	φ800 丸型 鏡面移動調節式(ステンレス)	基	*	335	226	
カーブミラー	カーブミラー	φ1000 丸型 鏡面移動調節式(ステンレス)	基	*	335	226	
カーブミラー	カーブミラー	φ600丸型 鏡面移動調節式(化学強化ガラス)	基	*	335	226	
カーブミラー	カーブミラー	φ800丸型 鏡面移動調節式(化学強化ガラス)	基	*	335	226	
カーブミラー	支柱(STK-400)	φ800用 φ76.3×3.2×4000	本	*	335	226	
カーブミラー	支柱(STK-400)	φ1000用 φ89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	本	*	335	226	
カーブミラー	注意板	600×180×2 アルミ板	組	*	335	226	
カーブミラー	注意板	600×180×1 アルミ板	組	*	335	226	
カーブミラー	注意板	600×180×1.2 防錆処理鋼板	組	*	—	226	
カーブミラー	注意板	600×180×2 樹脂板	組	*	—	226	
カーブミラー	加算額(曲げ加工)	φ76.3	本	*	335	226	
カーブミラー	加算額(曲げ加工)	φ89.1	本	*	335	226	
デリニエータ・スノーポール	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	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	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	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	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	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	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	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	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	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	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	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 Co用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 Co用 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 Co用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 Co用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式	本	*	334	—	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	*	334	224	



種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
デリニエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h400	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h650	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h800	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	道路鏡 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*	336	—	
デリニエータ・スノーポール	道路鏡 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*	336	—	
デリニエータ・スノーポール	道路鏡 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*	336	—	
デリニエータ・スノーポール	道路鏡 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*	336	—	
デリニエータ・スノーポール	道路鏡 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*	—	223	
デリニエータ・スノーポール	道路鏡 小型 両面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	*	—	223	
デリニエータ・スノーポール	道路鏡 小型 片面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*	—	223	
デリニエータ・スノーポール	道路鏡 小型 片面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	*	—	223	
デリニエータ・スノーポール	デリニエーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1550	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	デリニエーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1250	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	デリニエーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1050	本	3,660	—	—	
デリニエータ・スノーポール	デリニエーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1550	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	デリニエーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1250	本	*	334	224	
デリニエータ・スノーポール	デリニエーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1050	本	3,900	—	—	
デリニエータ・スノーポール	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	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	スノーポール	SS1800-Ⅱデリニエータ挿入式89φ×77φ×1800	本	7,020	—	—	
デリニエータ・スノーポール	スノーポール	SS2700-Ⅱデリニエータ挿入式89φ×77φ×2700	本	8,580	—	—	
デリニエータ・スノーポール	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	スノーポール	APS-2700T(φ38×2600)	本	4,870	—	—	
遮音壁	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960	枚	*	332	241	
遮音壁	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960	枚	*	332	241	
遮音壁	遮音壁用落下防止索	径6×2500	個	*	—	999	
遮音壁	遮音壁用落下防止索	径6×4500	個	*	—	999	
遮音壁	遮音壁用落下防止索	径6×6500	個	*	—	999	
遮音壁	遮音壁用落下防止索	径6×8500	個	*	—	999	
遮音壁	しゃ音壁用下段パネル	W=255	m	*	—	999	
塗料類	プライマー	18L 缶	L	*	525	436	
塗料類	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	*	243	—	
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5623-1種 油性系	kg	*	—	—	
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5623-2種 合成樹脂系	kg	*	243	193	
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5625-1種 油性系	kg	*	243	193	
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5625-2種 合成樹脂系	kg	*	243	193	
塗料類	下塗さび止め塗料	鉛・カドミウムさび止め JIS K 5674	kg	*	243	193	
塗料類	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	243	193	
塗料類	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	243	193	
塗料類	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	*	243	193	
塗料類	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	243	193	
塗料類	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	243	193	
塗料類	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	243	193	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*		244	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*		244	194	
塗料類	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*		243	193	
塗料類	フェノールMIO塗料	中・上塗り	kg	*		243	193	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	*		244	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	*		244	194	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	*		243	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	*		243	193	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*		244	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	*	244	193	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料	無溶剤型 (NS)	kg	*	—	—	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	245	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	245	194	
塗料類	塗料用シンナー	K-2201	L	*	247	196	
塗料類	ジソクリッチプライマー用シンナー	無機	L	*	247	196	
塗料類	ジソクリッチプライマー用シンナー	有機	L	*	247	196	
塗料類	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	247	196	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	247	196	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		L	*	247	196	
塗料類	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*	247	196	
塗料類	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	*	247	196	
塗料類	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	*	247	196	
塗料類	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	*	243	193	
塗料類	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白JISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白JISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩AJISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩AJISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩BJISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩BJISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用赤JISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤JISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用青・緑JISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑JISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジJISK55162種	Kg	*	243	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジJISK5516	Kg	*	243	193	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用白	Kg	*	—	—	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用白	Kg	*	—	—	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用淡彩	Kg	*	—	—	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用淡彩	Kg	*	—	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩A	Kg	*	—	—	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩A	Kg	*	—	—	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩B	Kg	*	—	—	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩B	Kg	*	—	—	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用赤	Kg	*	—	—	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用赤	Kg	*	—	—	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用青・緑	Kg	*	—	—	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用青・緑	Kg	*	—	—	
塗料類	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	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	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×55	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	*	53	999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組	*	53	999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×145	組	*	53	999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組	*	53	999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×155	組	*	—	—	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×160	組	*	—	—	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×80	組	*	53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×85	組	*	53	59	



種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110	組	*		54	60	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115	組	*		54	60	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120	組	*		54	60	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125	組	*		54	60	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組	*		54	60	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135	組	*		54	999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組	*		54	999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145	組	*		54	999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×150	組	*		—	—	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×155	組	*		—	—	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×160	組	*		—	—	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×80	組	*		54	60	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×90	組	*		54	60	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100	組	*		54	60	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×50	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×55	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×60	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×65	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×70	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×75	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×80	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×85	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×90	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×95	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×100	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×105	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×110	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×115	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×120	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×125	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×130	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×135	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×140	組	*		55	61	
摩擦接合用高力ボルト	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	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	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	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	ボルト	W1/2 L=240	本	*		56	—	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×85	組	*		53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×110	組	*		53	59	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×45	組	*		54	60	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×80	組	*		54	60	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×85	組	*		54	60	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×95	組	*		54	60	
無収縮材・橋面防水材	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	*		194	118	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
無収縮材・橋面防水材	スタッドジベル	SS4122×100、150	本	183		—	—	
無収縮材・橋面防水材	橋面防水材料	シート防水用	m2	1,440		—	—	
無収縮材・橋面防水材	橋面防水材料	塗膜防水用	m2	1,150		—	—	
無収縮材・橋面防水材	橋梁用排水装置	FC25	kg	840		—	—	
無収縮材・橋面防水材	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	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	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	橋梁用名板(青銅鑄物)	400×600×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	127,000		—	—	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	*		372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	*		372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*		372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*		372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	*		372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	*		372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*		372	332	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17.8用	組	1,600		—	—	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19.3用	組	1,600		—	—	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21.8用	組	1,950		—	—	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個	500		—	—	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	500		—	—	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	920		—	—	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個	920		—	—	
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個	1,310		—	—	
PC用材	PC鋼棒 (A種2号)	径26	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒 (A種2号)	径32	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒 (B種2号)	径26	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒 (B種2号)	径32	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径17 L≧8m	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径23 L≧8m	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≧8m	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径32 L≧8m	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径23 5m≦L<8m	kg	*		371	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*		371	331	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径17 L≧8m	kg	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径23 L≧8m	kg	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径26 L≧8m	kg	*	371	331	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 普通継手	径32 A種2号	組	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒 普通継手	径32 B種2号	組	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒 G継手	径32 A種2号	組	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒 G継手	径32 B種2号	組	*	372	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径26	m	*	371	999	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径28	m	*	371	—	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径30	m	*	371	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径32	m	*	371	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径35	m	*	371	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径38	m	*	371	333	
PC用材	PC用シース スパイラル	径40	m	*	371	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径42	m	*	371	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径45	m	*	371	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径50	m	*	371	333	
PC用材	PC用シース スパイラル	径55	m	*	371	—	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径65	m	*	371	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径75	m	*	371	333	
PC用材	グリップ	ストランド用 S12. 4用	個	1,430	—	—	
PC用材	グリップ	ストランド用 S15. 2用	個	1,650	—	—	
PC用材	グリップ	ストランド用 S17. 8用	個	2,210	—	—	
PC用材	グリップ	ストランド用 S19. 3用	個	2,670	—	—	
PC用材	グリップ	ストランド用 S21. 8用	個	3,370	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径17 後付用	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 100%割増	組	1,330	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 200%割増	組	1,900	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 100%割増	組	2,300	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 200%割増	組	3,280	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 100%割増	組	2,970	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 200%割増	組	4,210	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 100%割増	組	5,310	—	—	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 200%割増	組	7,550	—	—	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ17	組	*	372	333	



種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
PC用材	PC鋼棒接続具	φ23	組	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ26	組	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ32	組	*	372	333	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径9.3	kg	*	371	331	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径10.8	kg	*	371	331	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S15.2 後付用	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T15.230T型 埋込用	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T17.840T型 埋込用	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T19.350T型 埋込用	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T21.860T型 埋込用	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼線 定着具	緊張側用12T13M199, 220	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼線 定着具	緊張側用12T15M294, 319	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼線 定着具	固定側用D12T13E	組	*	372	332	
PC用材	PC鋼線 定着具	固定側用D12T15E	組	*	372	332	
PC用材	ゴム支承	ネオプラス 板厚10mm 硬質	m2	*	-	327	
PC用材	ゴム支承	ネオプレーン 板厚10mm 軟質	m2	22,000	-	-	
PC鋼棒附属品	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	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	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	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	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径17 (A~C種 1号)	個	450	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径23 (A~C種 1号)	個	770	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径26 (A~C種 1号)	個	960	-	-	
PC鋼棒附属品	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	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	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	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	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径17 (A~C種 1号)	個	570	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径23 (A~C種 1号)	個	980	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径26 (A~C種 1号)	個	1,240	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径32 (A~C種 1号)	個	2,240	-	-	
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径23用	個	510	-	-	
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径26用	個	530	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径23 埋込用	個	1,520	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径26 埋込用	個	1,860	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径32 埋込用	個	2,970	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 埋込用	個	280	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 埋込用	個	420	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 埋込用	個	740	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23 埋込用	個	60	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26 埋込用	個	70	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32 埋込用	個	90	-	-	
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径32 (A~C種 1号)	個	1,450	-	-	
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径17用	個	490	-	-	
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径32用	個	650	-	-	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150~200	t	*	379	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	kg	*	379	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	kg	*	379	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	kg	*	379	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	*	379	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	kg	*	379	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	kg	*	379	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	kg	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H100×100	箇所	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H125×125	箇所	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H150×150	箇所	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H175×175	箇所	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H200×200	箇所	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H250×250	箇所	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	孔あけ	箇所	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	379	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	379	325	
継手ホルト・タイロッド・内張材	継手ボルト	径19 L=50	本	47	-	-	
継手ホルト・タイロッド・内張材	継手ボルト	径25 L=75	本	100	-	-	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1050	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1350	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1650	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=900	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1050	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1150	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1250	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1350	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1450	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1650	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×750mm	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×800mm	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×900mm	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1000	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1100	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1200	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1300	本	*	379	999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1500	本	*	379	999	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
継手ボルト・タイロッド・内張材	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	ロックボルト L=2m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*	379	—	
送風管・ロックボルト	ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*	379	71	
送風管・ロックボルト	ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*	379	71	
送風管・ロックボルト	ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*	379	71	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	*	379	71	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	*	379	71	
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	*	50	72	
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	*	50	72	
送風管・ロックボルト	鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	*	50	73	
送風管・ロックボルト	角ワッシャー	150×150×9mm	枚	*	379	71	
送風管・ロックボルト	ナット	M24	個	*	379	71	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	径25×2.5m捻り棒鋼18t	本	*	379	—	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	径25×3.0m捻り棒鋼18t	本	*	379	71	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	径25×4.0m捻り棒鋼18t	本	*	379	71	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	径25×2.5m異形棒鋼12t	本	*	379	71	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	径25×3.0m異形棒鋼12t	本	*	379	71	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	径25×4.0m異形棒鋼12t	本	*	379	71	
送風管・ロックボルト	送風管(ナイロンリング)	φ400×(t)0.4×(L)10m	本	*	261	184	
送風管・ロックボルト	送風管(ナイロンリング)	φ500×(t)0.4×(L)10m	本	*	261	184	
送風管・ロックボルト	送風管(ナイロンリング)	φ600×(t)0.4×(L)10m	本	*	261	184	
送風管・ロックボルト	送風管(ナイロンリング)	φ800×(t)0.4×(L)10m	本	*	261	184	
送風管・ロックボルト	送風管(ナイロンリング)	φ900×(t)0.4×(L)10m	本	*	261	184	
送風管・ロックボルト	送風管(ナイロンリング)	φ1000×(t)0.4×(L)10m	本	*	261	184	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ500×(t)0.6	m	*	848	711	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ600×(t)0.6	m	*	848	711	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ800×(t)0.8	m	*	848	711	
送風管・ロックボルト	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	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ900×(t)1.0	m	*	848	711	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ1000×(t)1.0	m	*	848	711	
送風管・ロックボルト	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	カッタービット	RM8-25	個	9,850	—	—	
止水シート	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	*	477	381	
止水シート	ドライモルタル	薄塗	kg	*	380	—	
止水シート	吹付コンクリート急結材		kg	*	193	—	
止水シート	止水シート	裏面緩衝材付エチレン、酢酸ビニール樹脂	m2	*	477	381	
維持修繕用材	シーリング材	エポキシ	kg	1,950	—	—	
維持修繕用材	注入材	エポキシ	kg	2,460	—	—	
維持修繕用材	コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	*	289	999	
維持修繕用材	コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	*	289	999	
維持修繕用材	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	*	289	—	
維持修繕用材	コンクリートカッタ (ブレード)	径24インチ	枚	*	289	—	
維持修繕用材	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	*	289	—	
維持修繕用材	区画線消去用カッター	3個/組	組	12,800	—	—	
維持修繕用材	塩化カルシウム	25kg/袋防塵・融雪用	kg	*	318	217	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
維持修繕用材	防除薬剤	DDVP(アメリカシロヒトリ用)	L	—	—	—	
維持修繕用材	布栓	ウエス	kg	120	—	—	
維持修繕用材	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	草刈機切刃	ハンドガイド式(HMC-91型用)	枚	*	—	—	
止水板・目地板類	瀝青質目地板	厚10mm	m2	*	488	999	
止水板・目地板類	瀝青質目地板	厚20mm	m2	*	488	999	
止水板・目地板類	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	*	488	999	
止水板・目地板類	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	*	488	999	
止水板・目地板類	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	*	488	221	
止水板・目地板類	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m2	*	488	221	
止水板・目地板類	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	*	488	221	
止水板・目地板類	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m2	*	488	221	
止水板・目地板類	樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m2	*	488	—	
止水板・目地板類	樹脂発泡体目地板	厚20mm 30倍	m2	*	488	—	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	FF 200×5	m	*	487	383	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	FC 200×5	m	*	487	383	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CF 200×5	m	*	487	383	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CF 300×7	m	*	487	383	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CC 200×5	m	*	487	383	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CC 300×7	m	*	487	383	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	UC 200×6	m	*	487	999	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	UC 220×6	m	*	487	383	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	UC 300×7	m	*	487	383	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	S・R 200×5	m	*	487	383	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	S・SF 200×5	m	*	487	999	
止水板・目地板類	吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mm ポリエステル製 t=1.2mm	m2	*	479	377	
止水板・目地板類	吸出防止材	1.0tf/m t=10mm	m2	*	479	377	
止水板・目地板類	目地填充剤	加熱注入式(セロシール)	kg	*	489	221	
止水板・目地板類	目地填充剤	加熱充填(アイガスマチックN)	kg	*	489	221	
止水板・目地板類	砂防目地材	常温注入式(タール・ウレタン系2液混合)	kg	*	489	221	
止水板・目地板類	砂防目地材	プライマー(250g/m2使用)	kg	1,000	—	—	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CC 150×5	m	*	487	383	
止水板・目地板類	止め金具	300用止水板用	本	220	—	—	
止水板・目地板類	止め金具	220用止水板用	本	220	—	—	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	*	782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	*	782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	*	782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	*	782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	*	782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	*	782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	*	782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	*	782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	*	782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	*	782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	*	782	653	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	*		782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	*		782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*		782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*		782	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*		782	653	
塩ビ管類	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mmt=3.8mm(有孔管)	m	*		473	373	
塩ビ管類	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mmt=4.5mm(有孔管)	m	*		473	373	
ボーリング材	ベントナイト	25kg/袋	袋	*		485	360	
ボーリング材	打込アダプタ	φ90mm用	個	*		288	999	
ボーリング材	打込アダプタ	φ115mm用	個	*		288	999	
ボーリング材	打込アダプタ	φ135mm用	個	*		288	999	
ボーリング材	シャンクロッド	φ90mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	シャンクロッド	φ115mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	シャンクロッド	φ135mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	シャンクロッド	φ146mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	エクステンションロッド	φ90mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	エクステンションロッド	φ115mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	エクステンションロッド	φ135mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	エクステンションロッド	φ146mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	*		288	—	
ボーリング材	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	*		288	—	
ボーリング材	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	*		288	—	
ボーリング材	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	*		288	—	
ボーリング材	ドリルパイプ	φ90mm用(1.0m)	本	*		288	—	
ボーリング材	ドリルパイプ	φ115mm用(1.0m)	本	*		288	—	
ボーリング材	ドリルパイプ	φ135mm用(1.0m)	本	*		288	—	
ボーリング材	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本	*		288	—	
ボーリング材	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)	本	*		288	—	
ボーリング材	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本	*		288	—	
ボーリング材	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)	本	*		288	—	
ボーリング材	インナーロッド	φ90mm用(1.0m)	本	*		288	—	
ボーリング材	インナーロッド	φ115mm用(1.0m)	本	*		288	—	
ボーリング材	リングビット	φ90mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	リングビット	φ115mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	リングビット	φ135mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	リングビット	φ146mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	インナービット	φ90mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	インナービット	φ115mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	インナービット	φ135mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	インナービット	φ146mm用	個	*		288	—	
ボーリング材	ウォータースィーベル	φ90mm 二重管用	個	*		288	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	*	288	—	
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	*	288	—	
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	*	288	—	
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	*	288	—	
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	*	288	—	
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	*	288	—	
ボーリング材	ボーリングロッド(3種)	径40.5 1.5m リング付	本	*	287	—	
ボーリング材	ボーリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本	*	287	—	
ボーリング材	メタルクラウン	径46	個	*	287	759	
ボーリング材	メタルクラウン	径56	個	*	287	759	
ボーリング材	メタルクラウン	径66	個	*	287	759	
ボーリング材	メタルクラウン	径76	個	*	287	759	
ボーリング材	メタルクラウン	径86	個	*	287	759	
ボーリング材	メタルクラウン	径101	個	*	287	759	
ボーリング材	メタルクラウン	径116	個	*	287	759	
ボーリング材	メタルクラウン	径131	個	*	287	759	
ボーリング材	コアリフター アッセンブリー	径46	本	7,870	—	—	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径200	個	*	288	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径250	個	*	288	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径300	個	*	288	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径350	個	*	288	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径400	個	*	288	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径450	個	*	288	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径500	個	*	288	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径550	個	*	288	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径200	個	*	288	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径250	個	*	288	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径300	個	*	288	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径350	個	*	288	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径400	個	*	288	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径450	個	*	288	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径500	個	*	288	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径550	個	*	288	999	
ボーリング材	サブソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個	*	288	999	
ボーリング材	サブソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個	*	288	999	
ボーリング材	サブソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個	*	288	999	
ボーリング材	サブソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個	*	288	999	
ボーリング材	サブソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用	個	*	288	999	
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	*	288	—	
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	*	288	—	
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	*	288	—	
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	*	288	—	
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	*	288	—	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径200	個	*	288	759	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径250	個	*	288	759	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径300	個	*	288	759	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径350	個	*	288	759	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径400	個	*	288	759	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径450	個	*	288	759	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径500	個	*	288	759	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径550	個	*	288	759	
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	*	288	999	
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	*	288	999	
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	*	288	999	
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	*	288	999	
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	*	288	999	
ボーリング材	ボーリングロット(大口径用)	径73 L=3.0m	本	*	288	—	
ボーリング材	ボーリングロット(大口径用)	径85 L=3.0m	本	*	288	—	
ボーリング材	ボーリングロット(大口径用)	径101 L=3.0m	本	*	288	999	
ボーリング材	ボーリングロット(大口径用)	径150 L=3.0m	本	*	288	999	
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径84.5 L=300	個	*	288	—	
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径99.5 L=300	個	*	288	—	
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径114.5 L=300	個	*	288	—	
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径129.5 L=300	個	*	288	—	
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径83 L=1500	本	*	288	—	
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径97.0 L=1500	本	*	288	—	
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径113.0 L=1500	本	*	288	—	
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径127 L=1500	本	*	288	—	
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径87	個	*	288	—	
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径100	個	*	288	—	
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径115	個	*	288	—	
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径130	個	*	288	—	
ボーリング材	スリーベル(アンカ用)	φ86用	個	*	288	—	
ボーリング材	スリーベル(アンカ用)	φ101用	個	*	288	—	
ボーリング材	スリーベル(アンカ用)	φ116用	個	*	288	—	
ボーリング材	スリーベル(アンカ用)	φ131用	個	*	288	—	
ボーリング材	ボーリングロッド	径86.0 1.5m リング付	本	43,500	—	—	
ボーリング材	ボーリングロッド	径101.0 1.5m リング付	本	66,300	—	—	
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径46mm	個	2,690	—	—	
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径56mm	個	3,040	—	—	
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径66mm	個	3,270	—	—	
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径76mm	個	3,970	—	—	
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径86mm	個	4,210	—	—	
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径101mm	個	7,280	—	—	
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径116mm	個	8,190	—	—	
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径131mm	個	10,500	—	—	
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径46mm用 L=3.0m	本	79,500	—	—	
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径56mm用 L=3.0m	本	87,600	—	—	
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径66mm用 L=3.0m	本	98,100	—	—	
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径76mm用 L=3.0m	本	116,000	—	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径86mm用 L=3.0m	本	136,000	—	—	
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径86mm用	個	*	288	—	
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径101mm用	個	*	288	—	
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径116mm用	個	40,800	—	—	
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径131mm用	個	40,800	—	—	
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径46mm用 L=3.0m	本	*	287	—	
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径56mm用 L=3.0m	本	*	287	—	
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径66mm用 L=3.0m	本	*	287	—	
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径76mm用 L=3.0m	本	*	287	—	
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径86mm用 L=3.0m	本	*	287	—	
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径101mm用 L=3.0m	本	*	287	—	
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径116mm用 L=3.0m	本	*	287	—	
ボーリング材	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	—	—	



種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 軟岩用 孔径76mm	m	880		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 軟岩用 孔径86mm	m	1,010		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 軟岩用 孔径101mm	m	1,200		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 軟岩用 孔径116mm	m	1,340		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径46mm	m	990		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径56mm	m	1,210		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径66mm	m	1,440		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径76mm	m	1,740		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径86mm	m	1,990		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径101mm	m	2,360		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	シングル 硬岩用 孔径116mm	m	2,640		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径46mm	m	570		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径56mm	m	630		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径66mm	m	750		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径76mm	m	910		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径86mm	m	1,060		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径101mm	m	1,250		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 軟岩用 孔径116mm	m	1,380		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 硬岩用 孔径46mm	m	1,130		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 硬岩用 孔径56mm	m	1,240		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 硬岩用 孔径66mm	m	1,480		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 硬岩用 孔径76mm	m	1,780		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 硬岩用 孔径86mm	m	2,090		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 硬岩用 孔径101mm	m	2,450		—	—	
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシエル	ダブル 硬岩用 孔径116mm	m	2,720		—	—	
グラウト用材	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	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	注入ホース	φ1インチウォーターホース(25×1B)	m	*		292	762	
グラウト用材	注入ホース	φ1.5インチウォーターホース(38×1B)	m	*		292	762	
グラウト用材	注入ホース	φ2インチウォーターホース(50×1B)	m	*		292	762	
グラウト用材	圧力計	φ100mm×10kg/cm2	個	2,620		—	—	
グラウト用材	圧力計	φ100mm×15kg/cm2	個	2,620		—	—	
グラウト用材	圧力計	φ100mm×30kg/cm2	個	2,620		—	—	
グラウト用材	ゲージプロテクター	φ100mm用	個	11,100		—	—	
グラウト用材	エアパッカー	46mm用	組	96,000		—	—	
グラウト用材	エアパッカー	66mm用	組	204,000		—	—	
グラウト用材	パッカーラバー	46mm用	個	56,000		—	—	
グラウト用材	パッカーラバー	66mm用	個	140,000		—	—	
グラウト用材	エアチューブ		m	*		292	—	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*		740	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*		740	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*		740	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*		740	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	1,660		—	—	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*		740	634	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	740	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*	740	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*	740	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*	740	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*	740	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*	740	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*	740	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*	740	634	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	740	636	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	740	636	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	*	740	636	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	*	740	636	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*	740	636	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A	本	*	740	636	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A	本	*	740	636	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A	本	*	740	636	
集排水ボーリング材	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	*	286	760	
集排水ボーリング材	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	*	286	760	
集排水ボーリング材	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	*	286	760	
集排水ボーリング材	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	*	286	760	
集排水ボーリング材	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	*	286	760	
集排水ボーリング材	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	*	286	760	
集排水ボーリング材	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	*	286	760	
集排水ボーリング材	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	*	286	760	
集排水ボーリング材	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	*	286	760	
集排水ボーリング材	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	*	286	760	
集排水ボーリング材	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	*	286	760	
集排水ボーリング材	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	*	286	760	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	150(内径)×26(厚)×2000(長) 77kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	408	298	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000 165kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000 204kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430 373kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430 459kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430 660kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430 899kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	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	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	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	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000 77kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000 165kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000 204kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430 373kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430 459kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430 660kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430 899kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*	408	298	
ヒューム管B型・C型	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	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	ヒューム管(外圧管2種)C型	1800×127×2360 4430kg/本	本	*	—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 800(内径)×80(厚)×2430(長)	本	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	*	406	297	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本	*	406	297	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 800×80×2430	本	63,200		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本	79,200		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本	95,700		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本	108,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	129,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	161,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本	194,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本	226,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	262,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本	318,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 800×80×1200	本	44,500		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 900×90×1200	本	55,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1000×100×1200	本	66,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1100×105×1200	本	75,900		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1200×115×1200	本	88,500		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1350×125×1200	本	110,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1500×140×1200	本	135,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1650×150×1200	本	156,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1800×160×1200	本	181,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 2000×175×1200	本	217,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 800×80×1200	本	48,900		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 900×90×1200	本	59,900		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1000×100×1200	本	73,100		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1100×105×1200	本	82,500		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1200×115×1200	本	99,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1350×125×1200	本	121,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1500×140×1200	本	149,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1650×150×1200	本	172,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1800×160×1200	本	198,000		—	—	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 2000×175×1200	本	240,000		—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ250×2.0m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ300×2.0m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ350×2.43m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ400×2.43m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ450×2.43m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ500×2.43m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ600×2.43m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ700×2.43m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ250×2.0m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ300×2.0m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ350×2.43m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ400×2.43m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ450×2.43m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ500×2.43m	本	*		407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ600×2.43m	本	*		407	296	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ700×2.43m	本	*	407	296	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ250	本	12,800	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ300	本	15,400	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ350	本	20,100	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ400	本	23,200	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ450	本	27,100	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ500	本	31,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ600	本	47,600	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ700	本	58,900	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ250	本	6,540	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ300	本	7,860	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ350	本	11,200	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ400	本	13,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ450	本	15,600	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ500	本	17,800	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ600	本	27,600	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ700	本	34,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ250	本	15,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ300	本	18,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ350	本	23,700	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ400	本	27,300	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ450	本	31,900	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ500	本	36,400	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ250	本	18,900	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ300	本	22,100	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ350	本	29,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ400	本	32,900	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ450	本	38,300	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ500	本	43,600	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ250	本	6,540	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ300	本	7,860	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ350	本	11,200	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ400	本	13,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ450	本	15,600	—	—	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ500	本	17,800	—	—	
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ250	本	7,700	—	—	
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ300	本	8,600	—	—	
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ350	本	10,000	—	—	
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ400	本	11,300	—	—	
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ450	本	12,600	—	—	
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ500	本	14,000	—	—	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	*	782	653	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ125有効長4m	本	*	782	653	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ150有効長4m	本	*	782	653	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ200有効長4m	本	*	782	653	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
下水道用塩ビ管直管	ブレンエンド(直管)	φ 250有効長4m	本	*	782	653	
下水道用塩ビ管直管	ブレンエンド(直管)	φ 300有効長4m	本	*	782	653	
下水道用塩ビ管直管	ブレンエンド(直管)	φ 350有効長4m	本	*	782	653	
下水道用塩ビ管直管	ブレンエンド(直管)	φ 400有効長4m	本	*	782	653	
下水道用塩ビ管直管	ブレンエンド(直管)	φ 450有効長4m	本	*	782	653	
下水道用塩ビ管直管	ブレンエンド(直管)	φ 500有効長4m	本	*	782	653	
下水道用塩ビ管直管	ブレンエンド(直管)	φ 600有効長4m	本	*	782	653	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ 100有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ 125有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ 150有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ 200有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ 250有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ 300有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ 350有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ 400有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ 450有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ 500有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ 600有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ 100有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ 125有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ 150有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ 200有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ 250有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ 300有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ 350有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ 400有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ 450有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ 500有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ 600有効長4m	本	*	394	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ 100有効長4m	本	1,980	—	—	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ 125有効長4m	本	3,210	—	—	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ 150有効長4m	本	4,630	—	—	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ 200有効長4m	本	7,670	—	—	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ 250有効長4m	本	11,500	—	—	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ 300有効長4m	本	16,300	—	—	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ 350有効長4m	本	22,000	—	—	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ 400有効長4m	本	29,200	—	—	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ 450有効長4m	本	37,300	—	—	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ 500有効長4m	本	47,100	—	—	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ 100	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ 125	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ 150	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ 200	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ 250	本	13,800	—	—	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ 300	本	19,200	—	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1～)	セ頁	ケ頁	適用
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ100	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ125	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ150	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ200	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ100	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ125	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ150	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ200	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ250	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ300	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口30°曲管	φ250	本	16,100	—	—	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口30°曲管	φ300	本	20,500	—	—	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口30°曲管	φ250	本	13,500	—	—	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口30°曲管	φ300	本	21,200	—	—	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ100	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ125	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ150	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ200	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ100	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ125	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ150	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ200	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ300	本	*	—	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	395	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ300	本	*	—	284	
下水道用塩ビ管継手	樹用短管	φ100×500	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管継手	樹用短管	φ125×500	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管継手	樹用短管	φ150×500	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管継手	樹用短管	φ200×500	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ100×800	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ125×800	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ150×800	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ200×800	本	*	395	285	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ150	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ200	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ250	個	*	395	284	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ300	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ350	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ400	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ450	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ500	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ600	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ200	個	3,800	—	—	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ250	個	5,740	—	—	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ300	個	8,470	—	—	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ350	個	11,000	—	—	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ400	個	14,700	—	—	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ450	個	18,000	—	—	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ500	個	24,600	—	—	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ150	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ200	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ250	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ300	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ350	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ400	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ450	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ500	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ600	個	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	ゴム継手φ150	組	1,910	—	—	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	ゴム継手φ200	組	4,510	—	—	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ200	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ250	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ300	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ350	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ400	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ450	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ500	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ150	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ200	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ250	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ300	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ350	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ400	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ450	組	*	395	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ500	組	*	395	284	
下水道用マンホール側塊	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30 244kg/個	個	*	417	—	
下水道用マンホール側塊	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60 374kg/個	個	*	417	—	
下水道用マンホール側塊	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200A120×120×30 326kg/個	個	*	417	—	
下水道用マンホール側塊	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200B120×120×60 527kg/個	個	*	417	—	
下水道用マンホール側塊	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30 318kg/個	個	*	417	—	
下水道用マンホール側塊	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60 423kg/個	個	*	417	—	



種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
下水道用マンホール側塊	下水道用マンホール側塊(側壁)	600D 60×120×60 539kg/個	個	*	417	—	
下水道用マンホール側塊	下水道用マンホール側塊(斜壁)	900 90×120×60 479kg/個	個	*	417	—	
下水道用マンホール側塊	下水道用マンホール側塊(片面斜壁)	600C 60×90×60 445kg/個	個	*	417	—	
下水道用マンホール側塊	下水道用マンホール側塊(片面斜壁)	600D 60×120×60 480kg/個	個	*	417	—	
植樹用材・生石灰	松苗	黒松2年生	本	65	—	—	
植樹用材・生石灰	唐竹	目通径3.0×5.5cm長さ5~7m	本	*	517	—	
植樹用材・生石灰	生石灰	安定処理用	kg	*	481	217	
植樹用材・生石灰	消石灰	安定処理用	kg	*	481	217	
植樹用材・生石灰	注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	*	—	361	
植樹用材・生石灰	注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	*	—	361	
植樹用材・生石灰	注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	*	—	361	
植樹用材・生石灰	注入薬剤	懸濁型無機中結タイプ	L	*	—	361	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	150(H)×1000(L)	本	*	438	336	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	150(H)×1500(L)	本	161,600	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	150(H)×2000(L)	本	*	438	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	150(H)×2500(L)	本	260,200	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	150(H)×3000(L)	本	314,800	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	200(H)×1000(L)	本	*	438	336	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	200(H)×1500(L)	本	263,500	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	200(H)×2000(L)	本	*	438	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	200(H)×2500(L)	本	424,400	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	200(H)×3000(L)	本	512,200	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	250(H)×1000(L)	本	*	438	336	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	250(H)×1500(L)	本	320,500	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	250(H)×2000(L)	本	*	438	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	250(H)×2500(L)	本	519,400	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	250(H)×3000(L)	本	626,200	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	300(H)×1000(L)	本	*	438	336	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	300(H)×1500(L)	本	415,900	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	300(H)×2000(L)	本	*	438	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	300(H)×2500(L)	本	669,200	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	300(H)×3000(L)	本	808,000	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	400(H)×1000(L)	本	*	438	336	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	400(H)×1500(L)	本	663,500	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	400(H)×2000(L)	本	*	438	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	400(H)×2500(L)	本	1,075,000	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	400(H)×3000(L)	本	1,294,000	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	500(H)×1000(L)	本	*	438	336	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	500(H)×1500(L)	本	969,400	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	500(H)×2000(L)	本	*	438	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	500(H)×2500(L)	本	1,583,000	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	500(H)×3000(L)	本	1,904,000	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	600(H)×1000(L)	本	*	438	336	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	600(H)×1500(L)	本	1,276,000	—	—	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	600(H)×2000(L)	本	*	438	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2500(L)	本	2,085,000	—	—	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×3000(L)	本	2,513,000	—	—	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×500(L)	本	82,200	—	—	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×1000(L)	本	*	438	336	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×1500(L)	本	123,200	—	—	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×2000(L)	本	*	438	—	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1000(L)	本	*	438	336	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1500(L)	本	136,100	—	—	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×2000(L)	本	*	438	—	
係船柱他	港湾築堤マット(ロープ 5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	439	338	
係船柱他	港湾築堤マット(ロープ10T型)	径5 1×2×3m	組	*	439	338	
係船柱他	港湾築堤マット(鋼材 5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	439	338	
係船柱他	港湾築堤マット(鋼材 10T型)	径5 1×2×3m	組	*	439	338	
係船柱他	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	*	480	381	
係船柱他	係船柱	直柱5t	基	*	—	999	
係船柱他	係船柱	直柱10t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	直柱15t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	直柱25t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	直柱35t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	直柱50t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	直柱70t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	直柱100t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	直柱150t	基	*	—	999	
係船柱他	係船柱	直柱200t	基	*	—	999	
係船柱他	係船柱	曲柱5t	基	*	—	999	
係船柱他	係船柱	曲柱10t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	曲柱15t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	曲柱25t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	曲柱 35t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	曲柱 50t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	曲柱 70t	基	*	—	337	
係船柱他	係船柱	曲柱 100t	基	*	—	337	
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1000(L)×12(t)	本	29,200	—	—	
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1500(L)×12(t)	本	43,800	—	—	
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2000(L)×12(t)	本	58,500	—	—	
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2500(L)×12(t)	本	73,100	—	—	
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3000(L)×12(t)	本	87,700	—	—	
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3500(L)×12(t)	本	102,000	—	—	
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×4000(L)×12(t)	本	117,000	—	—	
係船柱他	車止め(CCF)	200(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	89,700	—	—	
係船柱他	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	113,000	—	—	
係船柱他	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2500(L)×13(t)	本	141,000	—	—	
係船柱他	防砂シート	縫製代	m2	500	—	—	
係船柱他	コーナー金物(CCF)	100×100×12	m	13,600	—	—	
鉄筋工	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	8	6	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*		8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*		8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*		8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t	*		8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋	t	*		8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	*		8	6	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	*		12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	*		12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	*		12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	*		12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	*		12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	*		12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	*		12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	*		12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	*		12	11	
区画線工	区画線設置(溶剤型ペイント式) 供用区間	実線 加熱式 15cm	m	*		18	19	
区画線工	区画線設置(溶剤型ペイント式) 供用区間	実線 常温式 15cm	m	*		18	19	
区画線工	区画線消去	15cm換算	m	*		18	20	
区画線工	区画線消去	ウォータージェット式 15cm換算	m	*		18	20	
区画線工	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 15cm	m	*		18	18	
区画線工	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 20cm	m	*		18	18	
区画線工	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 30cm	m	*		18	18	
区画線工	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 45cm	m	*		18	18	
区画線工	区画線設置(熔融式)	破線 15cm	m	*		18	18	
区画線工	区画線設置(熔融式)	破線 20cm	m	*		18	18	
区画線工	区画線設置(熔融式)	破線 30cm	m	*		18	18	
区画線工	区画線設置(熔融式)	破線 45cm	m	*		18	18	
区画線工	区画線設置(熔融式)	矢印・記号・文字 15cm換算	m	*		18	18	
区画線工	区画線設置(溶剤型ペイント式)	破線 加熱式 15cm	m	*		18	19	
区画線工	区画線設置(溶剤型ペイント式)	破線 加熱式 30cm	m	*		18	19	
区画線工	区画線設置(溶剤型ペイント式)	破線 常温式 15cm	m	*		18	19	
区画線工	区画線設置(水性型ペイント式)	実線 加熱式 15cm	m	*		18	19	
区画線工	区画線設置(水性型ペイント式)	実線 常温式 15cm	m	*		18	19	
区画線工	区画線設置(水性型ペイント式)	破線 加熱式 15cm	m	*		18	19	
区画線工	区画線設置(水性型ペイント式)	破線 加熱式 30cm	m	*		18	19	
区画線工	区画線設置(水性型ペイント式)	破線 常温式 15cm	m	*		18	19	
高視認性区画線工	高視認性区画線消去	削り取り式 15cm換算	m	*		26	30	
高視認性区画線工	高視認性区画線設置 リフ式(熔融式)	実線 15cm	m	*		26	29	
高視認性区画線工	高視認性区画線設置 リフ式(熔融式)	実線 20cm	m	*		26	29	
高視認性区画線工	高視認性区画線設置 リフ式(熔融式)	実線 30cm	m	*		26	29	
高視認性区画線工	高視認性区画線設置 リフ式2液反応式	実線 15cm	m	*		26	29	
高視認性区画線工	高視認性区画線設置 リフ式2液反応式	実線 20cm	m	*		26	29	
高視認性区画線工	高視認性区画線設置 リフ式2液反応式	実線 30cm	m	*		26	29	
高視認性区画線工	高視認性区画線設置 貼付式	15cm換算	m	*		26	30	
高視認性区画線工	高視認性区画線設置 非リフ式熔融式	実線・ゼブラ 15cm	m	*		26	30	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
高視認性区画線工	高視認性区画線設置 非リブ式溶融式	実線・ゼブラ 20cm	m	*	26	30	
高視認性区画線工	高視認性区画線設置 非リブ式溶融式	実線・ゼブラ 30cm	m	*	26	30	
高視認性区画線工	高視認性区画線設置 非リブ式溶融式	実線・ゼブラ 45cm	m	*	26	30	
インターロッキングブロック設置工	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>	*	32	37	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	*	32	37	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>	*	32	37	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>	*	32	37	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m <sup>2</sup>	*	32	37	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m <sup>2</sup>	*	32	37	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m <sup>2</sup>	*	32	37	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m <sup>2</sup>	*	32	37	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m <sup>2</sup>	*	32	37	
インターロッキングブロック設置工	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m <sup>2</sup>	*	32	37	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	*	38	45	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	*	38	45	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	*	38	45	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	*	38	45	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	*	38	45	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	*	38	45	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	*	38	45	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	*	38	45	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	*	38	45	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	*	38	46	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	*	38	46	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	*	38	46	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	*	38	46	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	*	38	46	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	*	38	46	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	*	38	46	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	*	38	46	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	*	38	46	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	*	40	47	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	*	40	47	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	*	40	47	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	*	40	47	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	*	40	47	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	*	40	47	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	*	40	47	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	*	40	47	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	*	40	47	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E メッキ 耐雪型	m	*	40	48	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E メッキ 耐雪型	m	*	40	48	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E メッキ 耐雪型	m	*	40	48	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E メッキ 耐雪型	m	*	40	48	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E メッキ 耐雪型	m	*	40	48	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E メッキ 耐雪型	m	*		40	48	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E メッキ 耐雪型	m	*		40	48	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	*		40	49	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	*		40	49	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	*		40	49	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	*		40	49	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	*		40	49	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	*		40	49	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	*		40	49	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	*		40	49	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	*		40	49	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	*		40	50	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	*		40	50	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	*		40	50	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	*		40	50	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	*		40	50	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	*		40	50	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	*		40	50	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	*		42	51	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	*		42	51	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	*		42	51	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	*		42	51	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	*		42	51	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	*		42	51	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	*		42	51	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	*		42	51	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	*		42	52	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	*		42	52	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	*		42	52	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m	*		42	52	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 CO建込用	(旧1B)耐雪型	m	*		42	52	
ガードレール設置工	ガードレール撤去工 CO建込用	2B 耐雪型	m	*		42	52	
ガードレール設置工	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	*		44	53	
ガードレール設置工	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	*		44	53	
ガードレール設置工	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	*		44	54	
ガードレール設置工	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	*		44	54	
ガードレール設置工	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	*		44	54	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	*		44	55	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	*		44	55	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	*		44	55	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	*		44	55	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	*		44	55	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	*		44	55	
横断・転落防止柵設置工	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		56	73	
横断・転落防止柵設置工	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*		56	73	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
横断・転落防止柵設置工	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	*		56	73	
横断・転落防止柵設置工	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	*		56	73	
横断・転落防止柵設置工	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	*		56	73	
横断・転落防止柵設置工	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	*		56	73	
横断・転落防止柵設置工	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	*		56	73	
横断・転落防止柵設置工	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	*		56	73	
横断・転落防止柵設置工	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	*		56	74	
横断・転落防止柵設置工	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	*		56	74	
横断・転落防止柵設置工	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	*		56	74	
横断・転落防止柵設置工	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	*		56	74	
横断・転落防止柵設置工	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	*		56	74	
横断・転落防止柵設置工	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	*		56	74	
横断・転落防止柵設置工	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	*		56	74	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	*		122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	*		122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	*		122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	*		122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	*		122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	*		122	151	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	*		122	151	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	*		122	151	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	*		122	151	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	*		122	152	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	*		122	152	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	*		122	152	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	*		122	152	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	*		122	152	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	*		122	152	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	*		122	152	
法面工	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	*		122	152	
法面工	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	*		122	152	
法面工	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	*		122	152	
法面工	法面工	種子散布	m2	*		122	152	
法面工	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	*		122	153	
法面工	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	*		122	153	
法面工	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	*		122	153	
法面工	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	*		122	153	
法面工	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	*		122	153	
法面工	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	*		122	153	
法面工	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	*		122	153	
法面工	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	*		122	153	
道路植栽工	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	*		150	183	
道路植栽工	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	*		150	183	
道路植栽工	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	*		150	183	
道路植栽工	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	*		150	183	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		七頁	ヶ頁	適用
道路植栽工	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	*		150	183	
道路植栽工	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	*		150	183	
道路植栽工	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	*		150	183	
道路植栽工	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	*		150	183	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	*		150	184	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	*		150	184	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	*		150	184	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	*		150	184	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	*		150	184	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	*		150	185	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	*		150	185	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	*		150	185	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	*		150	185	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	*		150	185	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本	*		150	185	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本	*		150	185	
道路植栽工	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	*		150	185	
道路植栽工	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	*		150	185	
道路植栽工	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	*		150	185	
道路植栽工	道路植栽工 地被類植付工		鉢	*		150	186	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	*		154	186	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm	本	*		154	186	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	*		154	186	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm	本	*		154	186	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	*		154	187	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	*		154	187	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	*		154	187	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	*		154	187	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	*		154	187	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	*		154	187	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	*		154	187	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	*		154	187	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	*		154	188	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	*		154	188	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	*		154	188	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	本	*		154	188	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	*		154	188	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	*		154	188	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	*		154	188	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	*		154	188	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*		154	188	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	*		154	188	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	*		154	188	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	*		154	189	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	*		154	189	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	*	154	189	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	*	154	189	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	*	154	189	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	*	154	189	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	*	154	189	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	*	154	189	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	*	154	189	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	*	150	190	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	*	150	190	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	*	150	190	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	*	150	190	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	*	150	190	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	*	150	190	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	*	150	190	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	*	168	205	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋素地調整	ブラスト処理ISO Sa2 1/2(ガーネット)	m2	*	168	205	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		m2	*	168	205	
橋梁塗装工	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	*	168	205	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	*	168	205	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント	m2	*	168	205	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	m2	*	168	205	
橋梁塗装工	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	m2	*	168	205	
橋梁塗装工	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	*	168	205	
橋梁塗装工	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	*	168	206	
橋梁塗装工	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	*	168	206	
橋梁塗装工	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	*	168	206	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	*	168	206	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	*	168	206	
橋梁塗装工	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	*	168	207	
橋梁塗装工	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	*	168	207	
橋梁塗装工	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	*	168	207	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	*	168	207	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	*	168	207	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	m2	*	172	208	
橋梁塗装工	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	*	172	208	
橋梁塗装工	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	*	172	208	
橋梁塗装工	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	*	172	208	
橋梁塗装工	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	*	172	208	
橋梁塗装工	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	*	172	208	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン(ブラスト法)	m2	*	172	208	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤形変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m2	*	172	209	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m2	*	172	209	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー	m2	*	172	209	
橋梁塗装工	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 はけ・ローラー	m2	*	172	209	
橋梁塗装工	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	m2	*	172	209	



種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジソクリッチペイント スプレー	m2	*		172	209	
橋梁塗装工	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	*		172	210	
橋梁塗装工	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	*		172	210	
橋梁塗装工	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	*		172	210	
橋梁塗装工	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	*		172	210	
橋梁塗装工	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	*		172	210	
橋梁塗装工	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	*		172	210	
橋梁塗装工	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	*		172	210	
橋梁塗装工	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	*		172	211	
橋梁塗装工	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	*		172	211	
橋梁塗装工	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	*		172	211	
橋梁塗装工	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	*		172	211	
橋梁塗装工	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	*		172	211	
橋梁塗装工	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	*		172	211	
橋梁塗装工	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	*		172	211	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*		180	219	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 新設	普通型	m	*		180	219	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	*		180	220	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	*		180	220	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	*		180	220	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	*		180	220	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	*		186	227	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	*		186	227	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	*		186	227	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	*		186	228	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	*		186	228	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m	*		186	228	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m	*		186	228	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	*		186	228	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 特殊合材費	m3	*		186	228	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 伸縮金物費	m	*		186	228	
構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工	m3	*		208	256	
構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工	m3	*		208	256	
構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工	m3	*		208	256	
構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工	m3	*		208	256	
薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	*		196	243	
薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	*		196	243	
薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	*		196	243	
薄層カラー舗装工	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	*		196	243	
薄層カラー舗装工	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm超15mm以下	m2	*		196	243	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1	m2	*		196	244	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1-2	m2	*		196	244	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-2	m2	*		196	244	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-3	m2	*		196	244	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-4	m2	*		196	244	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-5	m2	*		196	244	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-6	m2	*		196	244	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-7	m2	*		196	244	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-7-2	m2	*		196	244	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-8	m2	*		196	244	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-8-2	m2	*		196	244	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-9	m2	*		196	245	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-10	m2	*		196	245	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-11	m2	*		196	245	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-12	m2	*		196	245	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-13	m2	*		196	245	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-14	m2	*		196	245	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-15	m2	*		196	245	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	*		80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	*		80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	*		80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	*		80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*		80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*		80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*		80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	*		80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	*		80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	*		80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	*		80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	*		80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	*		80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	*		80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*		80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*		80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*		80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	*		80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	*		80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	*		80	105	
道路標識設置工	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	*		80	106	
道路標識設置工	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	*		80	106	
道路標識設置工	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	*		80	106	
道路標識設置工	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	*		80	106	
道路標識設置工	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	*		80	106	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	カプセルリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	*		80	107	
道路標識設置工	標識板設置案内標識[路線番号除]	封入レンズ 2m2未満 金具含	m2	*		80	107	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	カプセルリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	*		80	107	
道路標識設置工	標識板設置案内標識[路線番号除]	封入レンズ 2m2以上 金具含	m2	*		80	107	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	*		80	107	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	*		80	107	
道路標識設置工	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	*		80	107	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ	テ	適用
道路標識設置工	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	*	80	107	
道路標識設置工	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	*	80	107	
道路標識設置工	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	*	80	107	
道路標識設置工	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	*	80	106	
道路標識設置工	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	*	80	106	
道路標識設置工	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	*	80	106	
道路標識設置工	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5~φ101.6	基	*	84	108	
道路標識設置工	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5~φ101.6	基	*	84	108	
道路標識設置工	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	*	84	108	
道路標識設置工	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	*	84	108	
道路標識設置工	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	*	84	108	
道路標識設置工	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	*	84	108	
道路標識設置工	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	*	84	108	
道路標識設置工	標識板撤去(路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	*	84	109	
道路標識設置工	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2未満	m2	*	84	109	
道路標識設置工	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2以上	m2	*	84	109	
道路標識設置工	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	*	84	109	
道路標識設置工	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	*	84	109	
道路標識設置工	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	*	84	109	
道路標識設置工	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	*	84	108	
道路標識設置工	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱	本	*	80	109	
道路標識設置工	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	*	80	109	
道路標識設置工	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	*	80	109	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	94	119	
道路付属物設置工	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	*	94	119	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	94	119	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	94	119	
道路付属物設置工	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	*	94	119	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	94	119	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	94	119	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	94	119	
道路付属物設置工	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	*	94	120	
道路付属物設置工	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	*	94	120	
道路付属物設置工	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	*	94	120	
道路付属物設置工	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	*	94	120	
道路付属物設置工	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	*	94	120	
道路付属物設置工	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	*	94	120	
道路付属物設置工	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	*	94	120	
道路付属物設置工	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	*	94	120	
道路付属物設置工	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	*	94	121	
道路付属物設置工	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	*	94	121	
道路付属物設置工	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	*	94	121	
道路付属物設置工	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	*	94	121	
道路付属物設置工	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	*	94	121	
道路付属物設置工	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	*	94	121	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
道路付属物設置工	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	*		94	121	
道路付属物設置工	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	*		94	121	
道路付属物設置工	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	*		94	122	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ホル式	本	*		94	122	
道路付属物設置工	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	*		94	122	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式	本	*		94	122	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ホル式	本	*		94	122	
道路付属物設置工	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	*		94	122	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ハンド式	本	*		94	122	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ハンド式	本	*		94	122	
道路付属物設置工	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	*		94	123	
道路付属物設置工	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	*		94	123	
道路付属物設置工	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	*		94	123	
道路付属物設置工	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	*		94	123	
道路付属物設置工	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	*		94	123	
道路付属物設置工	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	*		94	123	
道路付属物設置工	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	*		98	124	
道路付属物設置工	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	*		98	124	
道路付属物設置工	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	*		98	124	
道路付属物設置工	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	*		98	124	
道路付属物設置工	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	*		98	124	
道路付属物設置工	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	*		98	124	
道路付属物設置工	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	*		98	124	
道路付属物設置工	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	*		98	124	
道路付属物設置工	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	*		98	124	
道路付属物設置工	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	*		98	127	
道路付属物設置工	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	*		98	127	
道路付属物設置工	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	*		98	127	
道路付属物設置工	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	*		98	127	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	*		98	124	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	*		98	125	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	*		98	124	
道路付属物設置工	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻基礎あり	本	*		102	125	
道路付属物設置工	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻基礎なし	本	*		102	125	
道路付属物設置工	境界杭撤去工		本	*		102	127	
道路付属物設置工	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*		102	125	
道路付属物設置工	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*		102	125	
道路付属物設置工	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*		102	125	
道路付属物設置工	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*		102	125	
道路付属物設置工	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*		102	125	
道路付属物設置工	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*		102	125	
道路付属物設置工	道路鎮設置工 小型鎮 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*		102	125	
道路付属物設置工	道路鎮設置工 小型鎮 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*		102	125	
道路付属物設置工	道路鎮撤去工	貼付式	個	*		102	127	
道路付属物設置工	道路鎮撤去工	穿孔式	個	*		102	127	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1～)		セ頁	ケ頁	適用
道路付属物設置工	境界鉄設置工	金属製 設置手間	枚	*		102	126	
道路付属物設置工	境界鉄撤去工		枚	*		102	127	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	*		102	126	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	*		102	126	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	*		102	126	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	*		102	126	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	*		102	126	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	*		102	126	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	*		102	126	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	*		102	126	
道路付属物設置工	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	*		102	126	
道路付属物設置工	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	*		102	127	
道路付属物設置工	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	*		102	127	
道路付属物設置工	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	*		102	127	
公園植栽工	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	*		160	197	
公園植栽工	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	*		160	197	
公園植栽工	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	*		160	197	
公園植栽工	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	*		160	197	
公園植栽工	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	*		160	197	
公園植栽工	公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	本	*		160	197	
公園植栽工	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	*		160	197	
公園植栽工	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	*		160	197	
公園植栽工	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	*		160	197	
公園植栽工	公園植栽工 地被類植工		鉢	*		160	197	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	150kg/個未満	m <sup>2</sup>	*		114	141	
現場吹付法砕工	ラス張工		m <sup>2</sup>	*		134	164	
現場吹付法砕工	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*		134	164	
現場吹付法砕工	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*		134	164	
現場吹付法砕工	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*		134	164	
現場吹付法砕工	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*		134	164	
現場吹付法砕工	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*		134	164	
現場吹付法砕工	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*		134	164	
現場吹付法砕工	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*		134	164	
現場吹付法砕工	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*		134	164	
軟弱地盤処理工	サンドドレーン工	10m未満	m	*		214	263	
軟弱地盤処理工	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	*		214	263	
軟弱地盤処理工	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	*		214	263	
軟弱地盤処理工	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	*		214	263	
軟弱地盤処理工	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	*		214	263	
軟弱地盤処理工	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	*		214	263	
排水構造物工	排水構造物工 U型側溝	L600 60kg以下	m	*		110	135	
排水構造物工	排水構造物工 U型側溝	L600 60を超え300kg以下	m	*		110	135	
排水構造物工	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000kg以下	m	*		110	135	
排水構造物工	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000を超え2000kg以下	m	*		110	135	
排水構造物工	排水構造物工 U型側溝	L2000 2000を超え2900kg以下	m	*		110	135	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		七頁	ヶ頁	適用
排水構造物工	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000kg以下	m	*		110	135	
排水構造物工	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000を超え2000kg以下	m	*		110	135	
排水構造物工	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 2000を超え2900kg以下	m	*		110	135	
排水構造物工	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	*		110	135	
排水構造物工	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下	枚	*		110	135	
橋面防水工	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m2	*		190	234	
橋面防水工	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m2	*		190	234	
橋面防水工	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m2	*		190	234	
橋面防水工	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m2	*		190	234	
落石防護柵設置工	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	*		64	84	
落石防護柵設置工	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	*		64	84	
落石防護柵設置工	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	*		64	84	
落石防護柵設置工	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	*		64	84	
落石防護柵設置工	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	*		64	84	
落石防護柵設置工	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	*		64	84	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	*		64	82	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	*		64	82	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	*		64	82	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	*		64	82	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	*		64	82	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	*		64	82	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	*		64	83	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	*		64	83	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	*		64	83	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	*		64	83	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	*		64	83	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	*		64	83	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*		64	84	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*		64	84	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*		64	84	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*		64	84	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	*		64	84	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	*		64	83	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	*		64	83	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	*		72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	*		72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	*		72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	*		72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*		72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*		72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*		72	91	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*		72	91	
落石防護網設置工	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	*		72	92	
落石防護網設置工	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	*		72	92	
落石防護網設置工	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	*		72	92	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
落石防護網設置工	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	*		72	92	
落石防護網設置工	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	*		72	92	
落石防護網設置工	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	*		72	93	
落石防護網設置工	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	*		72	93	
落石防護網設置工	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	*		72	93	
落石防護網設置工	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	*		72	93	
落石防護網設置工	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	*		72	93	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	*		50	63	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	*		50	63	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	*		50	63	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	*		50	63	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	*		50	63	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	*		50	63	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	*		50	63	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*		50	63	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	*		50	63	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	*		50	63	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	*		50	64	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	*		50	64	
ガードパイプ設置工	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	*		50	64	
ガードパイプ設置工	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	*		50	64	
ガードパイプ設置工	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	*		50	64	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	*		50	64	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回	*		140	172	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m3	*		140	172	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*		140	172	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*		140	172	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*		140	172	
グルーピング工	グルーピング工	縦方向グルーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	*		200	251	
グルーピング工	グルーピング工	縦方向グルーピング工 幅9mm深4mm間隔60mm	m2	*		200	251	
グルーピング工	グルーピング工	横方向グルーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	*		200	251	
グルーピング工	グルーピング工	横方向グルーピング工 幅36mm深10mm(路面排水用)	m	*		200	251	
コンクリート表面処理工	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	*		204	269	
港湾工事市場単価	底面工 ルーフィング敷設	ケーソン製作	m2	*		400	—	
港湾工事市場単価	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	*		404	—	
港湾工事市場単価	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	*		404	—	
港湾工事市場単価	支保工 海上打継用支保工	ケーソン製作 クレーン抜き	m	*		408	—	
港湾工事市場単価	支保工 上部工製作	重力式 クレーン抜き	m	*		408	—	
港湾工事市場単価	支保工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き	m	*		408	—	
港湾工事市場単価	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	*		412	—	
港湾工事市場単価	足場工 ケーソン製作 内足場	クレーン抜き	m2	*		412	—	
港湾工事市場単価	足場工 方塊製作 枠組足場(手摺先行型)	クレーン抜き	m2	*		412	—	
港湾工事市場単価	足場工 セラー・L型ブロック製作	枠組足場(手摺先行型) クレーン抜き	m2	*		412	—	
港湾工事市場単価	足場工 セラー・L型ブロック製作	内足場 クレーン抜き	m2	*		412	—	
港湾工事市場単価	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	*		412	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1～)	セ頁	ケ頁	適用
港湾工事市場単価	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	*	412	—	
港湾工事市場単価	鉄筋工 ケーソ制作	クレーン抜き	kg	*	416	—	
港湾工事市場単価	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	kg	*	416	—	
港湾工事市場単価	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き	kg	*	416	—	
港湾工事市場単価	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	kg	*	420	—	
港湾工事市場単価	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	*	420	—	
港湾工事市場単価	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	*	420	—	
港湾工事市場単価	型枠工 ケーソ制作	クレーン抜き	m2	*	424	—	
港湾工事市場単価	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	*	424	—	
港湾工事市場単価	型枠工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	m2	*	424	—	
港湾工事市場単価	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	424	—	
港湾工事市場単価	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	424	—	
港湾工事市場単価	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	424	—	
港湾工事市場単価	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	424	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 ケーソ制作	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*	428	—	
港湾工事市場単価	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	*	428	—	
港湾工事市場単価	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	*	428	—	
港湾工事市場単価	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	*	428	—	
港湾工事市場単価	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	*	428	—	
港湾工事市場単価	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	*	428	—	
港湾工事市場単価	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	*	428	—	
港湾工事市場単価	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	*	428	—	
港湾工事市場単価	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	*	428	—	
港湾工事市場単価	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	*	428	—	
港湾工事市場単価	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	*	428	—	
港湾工事市場単価	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	*	428	—	
港湾工事市場単価	止水板工 止水板取付	クレーン抜き 陸上施工	個	*	432	—	
港湾工事市場単価	止水板工 止水板取付	海上施工	個	*	432	—	
港湾工事市場単価	止水板工 止水板取外	海上施工	個	*	432	—	
港湾工事市場単価	上蓋工 ケーソ等据付用上蓋製作	上蓋使用料	m2	*	436	—	
港湾工事市場単価	上蓋工 ケーソ等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	函	*	436	—	
港湾工事市場単価	伸縮目地工	瀝青系	m2	*	440	—	
港湾工事市場単価	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	440	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 陸上 クレーン抜き	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 陸上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 陸上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 陸上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 陸上	基	*	444	—	



種別	名称	規格	単位	単価(4/1～)	セ頁	ケ頁	適用
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 陸上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 陸上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 陸上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 陸上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 陸上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 陸上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 陸上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 陸上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	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	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 海上施工	基	*	450	—	
港湾工事市場単価	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	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 海上	基	*	450	—	
港湾工事市場単価	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	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	450	—	
港湾工事市場単価	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	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=800mm以上 海上施工	基	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 陸上施工	基	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 海上施工	基	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 陸上	組	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 海上	組	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 陸上施工	基	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 陸上施工	基	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 海上施工	基	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	450	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 海上	基	*	450	—	
港湾工事市場単価	車止め取付工(手間のみ)	二次製品 クレーン抜き	m	*	456	—	
港湾工事市場単価	縁金物取付工(手間のみ)	二次製品	m	*	456	—	
港湾工事市場単価	電気防食工 取付金具製作	材工共	組	*	460	—	
港湾工事市場単価	電気防食工 取付金具取付	クレーン抜き 手間のみ	組	*	460	—	
港湾工事市場単価	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	*	460	—	
港湾工事市場単価	電気防食工 電位測定装置取付	端子板 手間のみ	個	*	460	—	
港湾工事市場単価	防砂目地工 防砂目地板取付	陸上施工 手間のみ	m	*	464	—	
港湾工事市場単価	防砂目地工 防砂目地板取付	水中施工 手間のみ	m	*	464	—	
港湾工事市場単価	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	*	468	—	
港湾工事市場単価	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 台船使用 手間のみ	m2	*	468	—	
港湾工事市場単価	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	*	468	—	
港湾工事市場単価	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	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 塗替 錆止め	m2	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 塗替 下塗り・上塗り	m2	*	476	—	
港湾工事市場単価	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	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 車止塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	476	—	
港湾工事市場単価	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	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 縁金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	476	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1～)	セ頁	ケ頁	適用
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 緑金物塗替	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	476	—	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 緑金物塗替	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	476	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	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	*	482	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	488	—	
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	488	—	
港湾工事市場単価	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	*	488	—	
港湾工事市場単価	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	*	488	—	
港湾工事市場単価	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	*	488	—	
港湾工事市場単価	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	*	488	—	
港湾工事市場単価	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	*	488	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
港湾工事市場単価	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	*	488	—	
港湾工事市場単価	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	*	488	—	
港湾工事市場単価	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	*	488	—	
港湾工事市場単価	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	*	488	—	
港湾工事市場単価	かき落とし工		m2	*	492	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設	手間のみ	m	*	496	—	
港湾工事市場単価	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	*	496	—	
港湾工事市場単価	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	*	496	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*	500	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*	500	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*	500	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*	500	—	
港湾工事市場単価	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*	500	—	
港湾工事市場単価	浮標灯設置工(手間のみ)	クレーン抜き	基	*	504	—	
港湾工事市場単価	浮標灯撤去工(手間のみ)	クレーン抜き	基	*	504	—	
港湾工事市場単価	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	*	400	—	
港湾工事市場単価	底面工 ルーフィング敷設	セルラー・L型ブロック製作	m2	*	400	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100~150kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	150~700kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	700~1000kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	1000~1500kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100~150kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	150~700kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	700~1000kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1000~1500kN未満 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 海上	基	*	444	—	
港湾工事市場単価	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	*	500	—	
複合単価(施工単価)	チゼル 大型ブレーカ	600~800kg級	本	*	286	—	
複合単価(施工単価)	チゼル	大型ブレーカ(1300kg級)	本	*	286	—	
複合単価(施工単価)	路面切削機用ビット単価	ホイール式 0.7m級	本	*	286	—	
複合単価(施工単価)	路面切削機用ビット単価	ホイール式 1.0m級	本	*	286	—	
複合単価(施工単価)	路面切削機用ビット単価	ホイール式 2.0m級	本	*	286	—	
複合単価(施工単価)	ブラシ(ガードレール清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	*	291	—	
複合単価(施工単価)	ブラシ(トンネル清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	*	291	—	
複合単価(施工単価)	無塗装耐候性橋梁素地調整費	製品プラスト SIS Sa2.0	m2	1,120	—	—	
複合単価(施工単価)	二次素地調整費(鋼橋)	製品プラスト SIS Sa2.5	m2	1,220	—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,100	—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,500	—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,850	—	—	
複合単価(施工単価)	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	4,400	—	—	
複合単価(施工単価)	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	4,750	—	—	
複合単価(施工単価)	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	5,250	—	—	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
複合単価(施工単価)	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	6,150		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,250		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,670		—	—	
複合単価(施工単価)	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	4,040		—	—	
複合単価(施工単価)	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	4,620		—	—	
複合単価(施工単価)	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	4,980		—	—	
複合単価(施工単価)	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	5,510		—	—	
複合単価(施工単価)	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	6,450		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,410		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,850		—	—	
複合単価(施工単価)	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	4,230		—	—	
複合単価(施工単価)	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	4,840		—	—	
複合単価(施工単価)	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	5,220		—	—	
複合単価(施工単価)	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	5,770		—	—	
複合単価(施工単価)	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	6,760		—	—	
複合単価(施工単価)	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	2,480		—	—	
複合単価(施工単価)	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	2,800		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,080		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,520		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,800		—	—	
複合単価(施工単価)	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	4,200		—	—	
複合単価(施工単価)	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	4,920		—	—	
複合単価(施工単価)	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	2,600		—	—	
複合単価(施工単価)	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	2,930		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,230		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,690		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,980		—	—	
複合単価(施工単価)	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	4,400		—	—	
複合単価(施工単価)	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	5,160		—	—	
複合単価(施工単価)	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	2,720		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,080		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,380		—	—	
複合単価(施工単価)	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	3,870		—	—	
複合単価(施工単価)	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	4,170		—	—	
複合単価(施工単価)	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	4,610		—	—	
複合単価(施工単価)	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	5,400		—	—	
複合単価(施工単価)	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t未満	m	740		—	—	
複合単価(施工単価)	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t以上	m	710		—	—	
複合単価(施工単価)	六価クロム溶出試験		検体	*		890	833	
複合単価(施工単価)	タンクリーチング試験		検体	*		890	833	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下) 径66mm	粘性土・シルト	m	*		879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下) 径66mm	砂・砂質土	m	*		879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下) 径66mm	礫混じり土砂	m	*		879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下) 径66mm	玉石混じり土砂	m	*		879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下) 径66mm	固結シルト・固結粘土	m	*		879	837	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下)	径86mm	粘性土・シルト	m	*	879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下)	径86mm	砂・砂質土	m	*	879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下)	径86mm	礫混じり土砂	m	*	879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下)	径86mm	玉石混じり土砂	m	*	879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下)	径86mm	固結シルト・固結粘土	m	*	879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下)	径116mm	粘性土・シルト	m	*	879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下)	径116mm	砂・砂質土	m	*	879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下)	径116mm	礫混じり土砂	m	*	879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下)	径116mm	玉石混じり土砂	m	*	879	837	
機械ボーリング	土質ボーリング(深度50m以下)	径116mm	固結シルト・固結粘土	m	*	879	837	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径66mm	軟岩	m	*	879	837	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径66mm	中硬岩	m	*	879	837	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径66mm	硬岩	m	*	879	837	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径66mm	極硬岩	m	*	879	837	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径66mm	破碎帯	m	*	879	837	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径76mm	軟岩	m	*	879	837	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径76mm	中硬岩	m	*	879	837	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径76mm	硬岩	m	*	879	837	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径76mm	極硬岩	m	*	879	837	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径76mm	破碎帯	m	*	879	837	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径86mm	軟岩	m	*	879	837	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径86mm	中硬岩	m	*	879	837	
サンプリング	サンプリング シンウォールサンプリング		粘性土	本	*	879	837	
サンプリング	サンプリング デニソンサンプリング		粘性土	本	*	879	837	
サンプリング	サンプリング トリプルサンプリング		砂質土	本	*	879	837	
サウンディング及び原位置試験	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験		粘性土・シルト	回	*	879	837	
サウンディング及び原位置試験	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験		砂・砂質土	回	*	879	837	
サウンディング及び原位置試験	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験		礫混じり土砂	回	*	879	837	
サウンディング及び原位置試験	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験		玉石混じり土砂	回	*	879	837	
サウンディング及び原位置試験	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験		固結シルト・固結粘土	回	*	879	837	
サウンディング及び原位置試験	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験		軟岩	回	*	879	837	
サウンディング及び原位置試験	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験		普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	*	879	837	
サウンディング及び原位置試験	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験		中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	回	*	879	837	
サウンディング及び原位置試験	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験		高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )	回	*	879	837	
サウンディング及び原位置試験	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	837	
サウンディング及び原位置試験	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	837	
サウンディング及び原位置試験	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	837	
サウンディング及び原位置試験	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	837	
サウンディング及び原位置試験	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	837	
サウンディング及び原位置試験	サウンディングおよび原位置試験 スウェーデン式		スウェーデン式サウンディング	m	*	879	837	
サウンディング及び原位置試験	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	837	
サウンディング及び原位置試験	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	837	
サウンディング及び原位置試験	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン		ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	*	879	837	
サウンディング及び原位置試験	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン		ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*	879	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬		50m以下	t	*	879	837	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m超100m以下	t	*	879	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬(クローラ)	100m以下	t	*	879	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬(クローラ)	100m超500m以下	t	*	879	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬(クローラ)	500m超1000m以下	t	*	879	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	100m以下	t	*	879	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	100m超500m以下	t	*	879	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬	500m超1000m以下	t	*	879	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 索道運搬	100m以下	t	*	879	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 索道運搬	100m超500m以下	t	*	879	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 索道運搬	500m超1000m以下	t	*	879	837	
現場内小運搬	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	837	
現場内小運搬	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	837	
現場内小運搬	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	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下	個所	*	879	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超500m以下	個所	*	879	837	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超1000m以下	個所	*	879	837	
足場仮設	地質調査 足場仮設 平坦足場	平坦足場	個所	*	879	837	
足場仮設	地質調査 足場仮設 湿地足場	湿地足場	個所	*	879	837	
足場仮設	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜15~30°	個所	*	879	837	
足場仮設	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜30~45°	個所	*	879	837	
足場仮設	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜45~60°	個所	*	879	837	
足場仮設	地質調査 足場仮設 水上足場	水深1m以下	個所	*	879	837	
足場仮設	地質調査 足場仮設 水上足場	水深3m以下	個所	*	879	837	
足場仮設	地質調査 足場仮設 水上足場	水深5m以下	個所	*	879	837	
足場仮設	地質調査 足場仮設 水上足場	水深10m以下	個所	*	879	837	
その他の間接調査費	地質調査 各種間接調査費 準備および跡片付け	準備および跡片付け	業務	*	879	837	
その他の間接調査費	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	837	
その他の間接調査費	地質調査 各種間接調査費 環境保全	仮囲い	個所	*	879	837	
その他の間接調査費	地質調査 各種間接調査費 調査孔閉塞	調査孔閉塞	個所	*	879	837	
その他の間接調査費	地質調査 各種間接調査費 給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	個所	*	879	837	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	350	283	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	350	283	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	350	283	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	350	283	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	350	283	
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	354	288	
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	354	288	
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	354	288	
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	354	288	
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	354	288	
下水道工事市場単価	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	*	358	293	
下水道工事市場単価	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	*	358	293	
下水道工事市場単価	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	*	362	298	
下水道工事市場単価	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	*	362	298	
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	*	378	316	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	*	378	316	
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	*	378	316	
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	*	378	316	
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	*	378	316	
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	*	378	316	
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	*	378	316	
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	*	378	316	
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	*	378	316	
賃料(建機)	ブルドーザ	普通 3t級	日	*	266	779	
賃料(建機)	バックホウ[油圧式・クローラ型]	0.4m3(0.5m3)	日	*	266	779	
賃料(建機)	バックホウ[油圧式・クローラ型]	0.2m3(0.28m3)	日	*	266	779	
賃料(建機)	バックホウ[油圧式・クローラ]	0.35m3(0.45m3)	日	*	266	779	
賃料(建機)	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	日	*	266	779	
賃料(建機)	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	*	266	779	
賃料(建機)	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	*	266	779	
賃料(建機)	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	日	*	266	779	
賃料(建機)	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.28m3吊1.7t	日	*	266	779	
賃料(建機)	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3	日	*	266	779	
賃料(建機)	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)	日	*	266	779	
賃料(建機)	クラムシェル	[プレスコック式・クローラ型]平積0.4m3	日	*	271	779	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.6m3	日	*	266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.8m3	日	*	266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.9~1.0m3	日	*	266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 1.2m3	日	*	266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 1.3~1.4m3	日	*	266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 1.5~1.7m3	日	*	266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.1m3	日	*	266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.3m3	日	*	266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.4~2.6m3	日	*	266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.7~2.9m3	日	*	266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.34m3	日	*	266	780	
賃料(建機)	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量1.0t	日	*	267	780	
賃料(建機)	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量1.5t	日	*	267	780	
賃料(建機)	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量1.8t	日	*	267	780	
賃料(建機)	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量2.0t	日	*	267	780	
賃料(建機)	不整地運搬車(ホイール型油圧ダンプ)	積載重量3.0t	日	*	267	780	
賃料(建機)	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]	2.0t積	日	*	267	780	
賃料(建機)	不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ)	積載重量2.5t	日	*	267	780	
賃料(建機)	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	*	267	780	
賃料(建機)	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	*	267	780	
賃料(建機)	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	*	267	780	
賃料(建機)	フォークリフト	最大荷重1.0t級	日	*	267	780	
賃料(建機)	フォークリフト	最大荷重1.5t級	日	*	267	780	
賃料(建機)	フォークリフト	最大荷重2.5t級	日	*	267	780	
賃料(建機)	フォークリフト	最大荷重5.0t級	日	*	267	780	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム)	8~10t	日	*		268	782	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム)	10~12t	日	*		268	782	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム両輪)	10~12t	日	*		268	782	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム両輪)	11~15t	日	*		268	782	
賃料(建機)	ロードローラ(タンデム)	6~8t	日	*		268	782	
賃料(建機)	ロードローラ(タンデム)	8~10t	日	*		268	782	
賃料(建機)	タイヤローラ	3~4t	日	*		268	782	
賃料(建機)	タイヤローラ	6~8t	日	*		268	782	
賃料(建機)	タイヤローラ	重量 8~20t	日	*		268	782	
賃料(建機)	振動ローラ(ハンドガイド式)	0.5~0.6t	日	*		268	782	
賃料(建機)	振動ローラ(ハンドガイド式)	自重 0.8~1.1t	日	*		268	782	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	1.2~1.4t	日	*		268	782	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	2.5~2.8t	日	*		268	782	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	3~5t	日	*		268	782	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	6~7t	日	*		268	782	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	8~10t	日	*		268	782	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	11~12t	日	*		268	782	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	1.2~1.5t	日	*		268	783	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	2.4~2.5t	日	*		268	783	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	3~4t	日	*		268	783	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	5~6t	日	*		268	783	
賃料(建機)	自走式リフト(クローラ) 垂直型	揚程3m	日	*		269	781	
賃料(建機)	自走式リフト(クローラ) 垂直型	揚程4m	日	*		269	781	
賃料(建機)	自走式リフト(クローラ) 垂直型	揚程6m	日	*		269	781	
賃料(建機)	自走式リフト(ホイール) ブーム型	揚程 8~9m	日	*		269	781	
賃料(建機)	自走式リフト(ホイール) ブーム型	揚程 12~13m	日	*		269	781	
賃料(建機)	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	*		269	781	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2.5m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	7.5~7.6m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18~19m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	17m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	14.3m <sup>3</sup> /min	日	*		269	783	
賃料(建機)	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75KW	日	*		270	784	
賃料(建機)	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5KW	日	*		270	784	
賃料(建機)	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7KW	日	*		270	784	
賃料(建機)	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5KW	日	*		270	784	



種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
賃料(建機)	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5KW	日	*		270	784	
賃料(建機)	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0KW	日	*		270	784	
賃料(建機)	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0KW	日	*		270	784	
賃料(建機)	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0KW	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ガソリン駆動]	2KVA 3.7ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ガソリン駆動]	3KVA 5.4ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	5KVA 10ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	8KVA 12ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	10KVA 15.4ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	15KVA 19.5ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	20KVA 27ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	25KVA 31.3ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	35KVA 42.3ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	45KVA 54.4ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	60KVA 75.6ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	75KVA 102ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	100KVA 120ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	125KVA 164ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	150KVA 187.5ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	200KVA 259ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	250KVA 319ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	300KVA 400.5ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	350KVA 450ps	日	*		270	784	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	400KVA	日	*		270	784	
賃料(建機)	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	*		272	787	
賃料(建機)	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	*		272	787	
賃料(建機)	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	*		272	787	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	30t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	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	*		272	787	
賃料(建機)	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	*		272	787	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	200t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	360t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.8t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20~22t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*		272	787	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)		セ頁	ケ頁	適用
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	*		272	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	35t吊	日	*		273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	40t吊	日	*		273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	50t吊	日	*		273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	80t吊	日	*		273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	100t吊	日	*		273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	150t吊	日	*		273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	300t吊	日	*		273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	450t吊	日	*		273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	55t吊	日	*		273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	65t吊	日	*		273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	200t吊	日	*		273	787	
賃料(建機)	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4. 9t吊	日	*		271	780	
賃料(建機)	トラック(クレーン装置付)	4t車 2. 9t吊	日	*		267	780	
賃料(建機)	ジェットヒータ	126MJ(30, 100kcal)	日	*		271	786	
賃料(建機)	タンバ	60~80kg	日	*		268	783	
賃料(建機)	大型プレーカ(油圧プレーカ)	バケツ容量0.2m3 べ`スマシ含む	日	*		267	999	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	250t吊	日	*		273	787	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 0. 34m3	日	*		266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 0. 6m3	日	*		266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 0. 8m3	日	*		266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1. 0m3	日	*		266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1. 2m3	日	*		266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 1. 4m3	日	*		266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式1. 5~1. 7m3	日	*		266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式 2. 1m3	日	*		266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式2. 4~2. 6m3	日	*		266	780	
賃料(建機)	トラクタショベル(排ガス対策型)	ホイール式2. 7~2. 9m3	日	*		266	780	
賃料(建機)	トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程8m	日	*		269	781	
賃料(建機)	トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程12m	日	*		269	781	
賃料(建機)	大型プレーカ(油圧プレーカ)	バケツ容量0.25~0.3m3 アタッチメント	日	*		267	782	
賃料(その他)	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	*		282	795	
賃料(その他)	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	*		282	795	
賃料(その他)	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	*		282	795	
賃料(その他)	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	*		282	795	
賃料(その他)	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	*		282	795	
賃料(その他)	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	*		282	795	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	*		274	788	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1～)		セ頁	ケ頁	適用
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t・日	*		274	—	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t・日	*		274	—	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250～400型	90日以内 (80～200kg/m)	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250～400型	180日以内 (80～200kg/m)	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250～400型	360日以内 (80～200kg/m)	t・日	*		274	788	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250～400型	720日以内 (80～200kg/m)	t・日	*		274	788	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1~)	セ頁	ケ頁	適用
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m2	90日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m2	180日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m2	360日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m2	720日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m2	1080日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m2	46,000	—	—	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	90日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	180日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	360日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	720日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	1080日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m2	55,000	—	—	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m2	90日以内	m2・月	*	—	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m2	180日以内	m2・月	*	—	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m2	360日以内	m2・月	*	—	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m2	720日以内	m2・月	*	—	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m2	1080日以内	m2・月	*	—	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月	*	274	788	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	90日以内	m2・日	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	180日以内	m2・日	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	360日以内	m2・日	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	720日以内	m2・日	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	1080日以内	m2・日	*	274	790	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	275	788	

種別	名称	規格	単位	単価(4/1～)		セ頁	ケ頁	適用
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材)賃料	中古品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	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	*		274	790	
賃料(その他)	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	*		274	790	
賃料(その他)	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	*		274	790	
賃料(その他)	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	*		274	790	
賃料(その他)	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	*		274	790	
賃料(その他)	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	*		274	790	
賃料(その他)	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	*		274	790	
賃料(その他)	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	*		274	790	
賃料(その他)	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	*		274	790	
賃料(その他)	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	*		274	790	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材)賃料	新品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅱ型賃料	中古品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅲ型賃料	中古品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅳ型賃料	中古品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	鋼矢板5L型賃料	中古品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	中古品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅱ型賃料	新品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅲ型賃料	新品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅳ型賃料	新品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	鋼矢板5L型賃料	新品価格	t	*		275	788	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	新品価格	t	*		275	788	

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

種別	備考
ベンチフリューム	1. 現場着価格 2. JISA-5372
透水コンクリート管	1. 現場着価格
ボックスカルバート	1. 現場着価格 2. (社)日本道路協会道路土工カルバート工指針及び日本下水道協会Ⅱ類認定品 3. PC・RCボックスカルバート共縦締め工法用部材は含まず。
井桁擁壁材	1. 現場着価格
大型積みブロック	1. 現場着単価
鉄筋	1. 現場着単価
鋼矢板類	1. 現場着単価
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	備考
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. コンクリート破砕器の大口とは、2500本。
ロッド・ビット類	1. テーパーロッドの25H、テーパースクリューロッドの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	備考
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	備考
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	備考
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	備考
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