

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

平成23年度版  
(平成23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	*		68	77	
セメント	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	*		68	77	
セメント	セメント(高炉B)	バラ	t	*		68	77	
セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	*		69	78	
セメント	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	*		69	78	
セメント	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	*		69	78	
混和剤	起泡剤	アルミ粉	kg	*		189	118	
混和剤	繊維材	モルタル添加剤	kg	*		189	120	
混和剤	グラウト用混和剤	GF1700	kg	*		189		
混和剤	養生マット	1.0×30m×12	m2	*		192	362	
混和剤	減水剤	ポゾリス NO. 8	kg	*		188	116	
混和剤	減水剤	ポゾリス NO. 75	kg	*		188	116	
混和剤	AE剤	比重 1.02	kg	*		188	116	
混和剤	養生材	養生マット t=10mm	m2	*		192	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	*		204	148	
RCパイル	RC杭(1種)	径250 L=5m φ250mm×t50mm 410kg	本	*		204	148	
RCパイル	RC杭(1種)	径250 L=6m φ250mm×t50mm 490kg	本	*		204	148	
RCパイル	RC杭(1種)	径250 L=7m φ250mm×t50mm 570kg	本	*		204	148	
RCパイル	RC杭(1種)	径200mm L=3m φ200mm×t50mm 180kg	本	*		204	148	
RCパイル	RC杭(1種)	径200mm L=4m φ200mm×t50mm 240kg	本	*		204	148	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=13m φ350mm×t60mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*		195	137	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=13m φ450mm×t70mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=15m φ450mm×t70mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本	*		195	137	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=15m φ500mm×t80mm	本	*		195	137	
コンクリートブロック	平ブロック	控120	個	*		433	351	
コンクリートブロック	平ブロック	控120	m2	*		433	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0.19m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m2	*		436	348	
コンクリートブロック	積ブロック	400×250×350 35.0kg/以上	個	*		436	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	*		433	351	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×100	個	*		433	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	*			351	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×110	個	*			351	
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	*		433	351	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×120	個	*		433	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	3,800				
コンクリートブロック	平張ブロック	凸型500×500×120	個	950				
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	950				
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	660				
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	950				
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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		193	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	*		334	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	*		334	246	
境界ブロック	歩車道境界ブロック	C 18/21×30×60 81kg/個	個	*		334	246	
境界ブロック	地先境界ブロック	A 12×12×60 20kg/個	個	*		334	246	
境界ブロック	地先境界ブロック	B 15×12×60 25kg/個	個	*		334	246	
境界ブロック	地先境界ブロック	C 15×15×60 31kg/個	個	*		334	246	
境界ブロック	コンクリート境界杭	120×120×1000mm 35kg/本	本	*		333	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	790				
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	1,090				
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	1,300				
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	790				
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	1,090				
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	1,300				
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	2,920				
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	4,860				
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	5,310				
境界ブロック	根巻ブロック	用地境界杭用 300×300×250 50kg/個	個	1,560				
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	歩道用平板ブロック	300×300×60 13kg/枚	枚	*		334	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	*		334		
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	*		334	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	*		334	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	*		334	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	*		361	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	*		361	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	*		362	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	3,690				
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60 20kg/個	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	300 40×6×60 32kg/個	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60 41kg/個	個	*		334	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)	450 56×7×60 54kg/個	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60 77kg/個	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	150 21×9×60 26kg/個	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	180 25×9×60 31kg/個	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	240 33×10×60 44kg/個	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	300 40×10×60 54kg/個	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	360 46×10×60 63kg/個	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	450 56×12×60 92kg/個	個	*		334	246	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	600 74×15×60 153kg/個	個	*		334	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	1,680				
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	2,080				
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	2,360				
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	2,700				
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	2,730				
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	2,980				
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	4,070				
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	6,390				
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	830				
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	1,200				
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	1,330				
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	1,920				
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	3,230				
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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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 400A 400×400×2000	個	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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 400A 400×400×2000	個	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	*		339	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	1,850				
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	2,990				
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	3,190				
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	4,320				
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	6,700				
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	860				
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	1,080				
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	1,340				
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	1,790				
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	2,880				
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	*		339	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×600×2000 558kg/本	本	*		339	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×700×2000 618kg/本	本	*		339	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×500×2000 532kg/本	本	*		339	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×600×2000 588kg/本	本	*		339	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	*		339	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	500×900×2000 1032kg/本	本	21,400				
自由勾配側溝	自由勾配側溝	600×800×2000 955kg/本	本	*		339	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	600×1000×2000 1234kg/本	本	*		339		
自由勾配側溝	自由勾配側溝	800×800×2000 1279kg/本	本	30,600				
自由勾配側溝	自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本	34,600				
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	300用 車道用 42kg/枚	枚	*		339	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	400用 車道用 61kg/枚	枚	*		339	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	500用 車道用 84kg/枚	枚	*		339	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	600用 車道用 111kg/枚	枚	*		339	254	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	800用 車道用 165kg/枚	枚	4,450				
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	300用 軽荷重用 31kg/枚	枚	880				
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	400用 軽荷重用 44kg/枚	枚	1,310				
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	500用 軽荷重用 57kg/枚	枚	1,670				
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	600用 軽荷重用 74kg/枚	枚	2,190				
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	800用 軽荷重用 106kg/枚	枚	3,180				
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	990				
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	1,160				
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	1,500				
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	1,930				
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	2,330				
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	*		481	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	*		481	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	*		481	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	*		481	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	*	481	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	*	481	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	*	481	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	*	481	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	*	481	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	*	481	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	*	481	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	*	481	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	*	481	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	*	481	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	2,630			
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	3,230			
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	3,780			
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	4,040			
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	4,580			
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	5,320			
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	6,260			
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	7,860			
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	9,110			
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	*	409	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	*	409	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	*	409	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	*	409	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	*	409	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	*	409	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	*	409	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	*	409	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	*	409	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	*	409	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*	411	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	*		410	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	1,870				
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	A-3 2250×200×110 95.4kg/個	本	3,450				
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	3,780				
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	B-3 2320×250×120 148.9kg/個	本	5,380				
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	2,350				
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	C-3 2330×150×120 89.7kg/個	本	3,240				
大型積みブロック	ナウロック	50型 1,000×998× 500mm	個	*		438	350	
大型積みブロック	ナウロック	70型 1,000×998× 700mm	個	*		438	350	
大型積みブロック	ナウロック	100型 1,000×998×1,000mm	個	*		438	350	
大型積みブロック	ナウロック	150型 1,000×998×1,000mm	個	*		438	350	
大型積みブロック	サンエス	I型 500×998× 350mm	個	*		438	350	
大型積みブロック	サンエス	I型(擬石) 500×998× 350mm	個	*		438	350	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*		15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*		15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*		15	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	*		15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*		15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*		15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*		15	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	SD345 D38	t	*		15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*		15	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*		15	999	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	*			18	
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	
鋼矢板類	鋼板(厚板) (販売)	無規格 12≦t≦25	t	*		9	8	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 II～IV	t	*		5	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 V型	t	*		5	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295	t	*		5	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 V型	t	*		5	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H)	t	*		5	4	
鋼矢板類	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	*		5	4	
鋼矢板類	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	*		5	4	
鋼矢板類	鋼矢板 形状エキストラ	IA、VL、VIL型	t	*		5	4	
鋼矢板類	スクラップ	へビーH1	t	*		66	783	
鋼矢板類	軽量鋼矢板	I～III	t	*		29	46	
鋼矢板類	長さエキストラ	2≦L<6m	t	*		5	4	
鋼矢板類	長さエキストラ	20<L≦25m	t	*		5	4	
鋼矢板類	長さエキストラ	25<L≦30m	t	*		5	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	*		5	4	
鋼矢板類	形状エキストラ	直線形(F, FL, FA)	t	*		5	4	
鋼矢板類	形状エキストラ	直線形(FX, FXL)	t	*		5	4	
鋼矢板類	形状エキストラ	VL, VIL, IA	t	*		5	4	
鋼矢板類	加工エキストラ	組合せ鋼矢板溶接費	m	*		5	4	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*		42	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	*		42	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	垂鉛引 12#	kg	*		42	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	垂鉛引 10#	kg	*		42	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	垂鉛引 8#	kg	*		42	55	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg		142			
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	*		52		
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	*		540	452	
鋼管杭	鋼管杭	SKK-400	t	*		6	5	
鋼管杭	丸蓋・八角蓋	(鋼管杭付属品)	kg	*		7	6	
鋼管杭	十字補強	(鋼管杭付属品)	kg	*		7	6	
鋼管杭	溶接費	丸蓋八角蓋、十字補強	m	*		7	6	
鋼管杭	外径エキストラ	400以上～500mm未満	t	*		6	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	*		6	5	
鋼管杭	外径エキストラ	2000以上～2200mm未満	t	*		6	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	*		6	5	
鋼管杭	外径エキストラ	2200超～2500mm以下	t	*		6	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	6.0以上～7.0mm以下	t	*		6	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	8.0mm	t	*		6	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	13.0mm	t	*		6	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	15.0mm	t	*		6	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	16.0mm	t	*		6	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	17.0以上～18.0mm以下	t	*		6	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	19.0mm	t	*		6	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	20.0以上～22.0mm以下	t	*		6	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	23.0以上～24.0mm以下	t	*		6	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	25.0mm	t	*		6	5	
鋼管杭	長さエキストラ	3m≦L<6m	t	*		6	5	
鋼管杭	長さエキストラ	12<L≦18m	t	*		6	5	
鋼管杭	長さエキストラ	18<L≦22m	t	*		6	5	
鋼管杭	長さエキストラ	22<L≦30m	t	*		6	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	500(508)mm	ヶ所	*		6	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	600(609.6)mm	ヶ所	*		6	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	700(711.2)mm	ヶ所	*		6	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	800(812.8)mm	ヶ所	*		6	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	900(914.4)mm	ヶ所	*		6	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1000(1016)mm	ヶ所	*		6	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1100(1117.6)mm	ヶ所	*		6	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1200(1219.2)mm	ヶ所	*		6	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1300(1320.8)mm	ヶ所	*		6	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1400(1422.4)mm	ヶ所	*		6	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1500(1524)mm	ヶ所	*		6	5	
鉄線蛇籠	じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm	m	*		428	340	
鉄線蛇籠	じゃかご	3.2 15×45cm	m	*		428	340	
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 13×45cm	m	*		428	340	
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 13×60cm	m	*		428	999	
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 15×45cm	m	*		428	340	
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 15×60cm	m	*		428	999	
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 13×45cm	m	*		428	340	
鉄線蛇籠	じゃかご	3.2 13×60cm	m	*		428	999	
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 13×60cm	m	*		428	999	
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 15×45cm	m	*		428	340	
鉄線蛇籠	じゃかご	3.2 15×60cm	m	*		428	999	
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 15×60cm	m	*		428	999	
フトン籠	ふとんかご	線径3.2mm 網目13mm×高50cm×幅120cm	m	*		428	340	
フトン籠	ふとんかご	3.2 13×60×120cm	m	*			999	
フトン籠	ふとんかご	3.2 15×50×120cm	m	*		428	340	
フトン籠	ふとんかご	4.0 13×40×120cm	m	*		428	340	
フトン籠	ふとんかご	4.0 13×50×120cm	m	*		428	340	
フトン籠	ふとんかご	4.0 13×60×120cm	m	*		428	340	

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	*		428	340	
フトン籠	ふとんかご	4. 0 15×60×120cm	m	*		428	340	
フトン籠	ふとんかご	5. 0 13×40×120cm	m		3,690			
フトン籠	ふとんかご	5. 0 13×50×120cm	m		3,950			
フトン籠	ふとんかご	5. 0 13×60×120cm	m		4,280			
フトン籠	ふとんかご	3. 2 15×40×120cm	m		1,670			
フトン籠	ふとんかご	3. 2 15×60×120cm	m		1,910			
フトン籠	ふとんかご	4. 0 15×40×120cm	m	*			999	
フトン籠	ふとんかご	5. 0 15×40×120cm	m		3,060			
フトン籠	ふとんかご	5. 0 15×50×120cm	m		3,320			
フトン籠	ふとんかご	5. 0 15×60×120cm	m		3,610			
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	*		428	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	*		428		
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	*		428	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	*		428		
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	*		428	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	*		428	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	*		428	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	*		428	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	*		428	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	*		428	999	
かごマット	かごマット	H=50cm	m2	*		429	341	
かごマット	かごマット	H=30cm	m2	*		429	341	
かごマット	かごマット	多段式 A-a	m	*		430	341	
かごマット	かごマット	多段式 A-b	m	*		430	341	
かごマット	かごマット	多段式 A-c	m	*		430	341	
かごマット	かごマット	多段式 B-a	m	*		430	341	
かごマット	かごマット	多段式 B-b	m	*		430	341	
かごマット	かごマット	多段式 B-c	m	*		430	341	
かごマット	かごマット	多段式 C-a	m	*		430	341	
かごマット	かごマット	多段式 C-c	m	*		430	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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	





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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 2.0m用 H-100	個	*		459	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 3.0m用 H-125	個	*		459	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 3.5m用 H-125	個	*		459	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 4.0m用 H-125	個	*		459	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 4.5m用 H-125	個	*		459	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 2.0m用 H-100	個	*		459	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 3.0m用 H-125	個	*		459	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 3.5m用 H-125	個	*		459	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 4.0m用 H-125	個	*		459	370	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 4.5m用 H-125	個	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
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	*		459	370	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=1.6mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.0mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.7mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=1.6mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.0mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.7mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=1.6mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.0mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.7mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=1.6mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.0mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.7mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=1.6mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.0mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.7mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=3.2mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=1.6mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.0mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.7mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=3.2mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=1.6mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.0mm	m	*		458	369	

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	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=3.2mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=1.6mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.0mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.7mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=3.2mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=1.6mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.0mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.7mm	m	*		458	369	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=3.2mm	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S350×H350用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S400×H400用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S450×H450用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S500×H500用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S550×H550用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S600×H600用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S650×H650用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S700×H700用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S750×H750用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S350×H350用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S400×H400用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S450×H450用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S500×H500用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S550×H550用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S600×H600用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S650×H650用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S700×H700用	m	*		458	369	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S750×H750用	m	*		458	369	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S350×H350用	本	*		458		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S400×H400用	本	*		458		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S450×H450用	本	*		458		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S500×H500用	本	*		458		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S550×H550用	本	*		458		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S600×H600用	本	*		458		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S650×H650用	本	*		458		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S700×H700用	本	*		458		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S750×H750用	本	*		458		
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	500×500用 1枚組、重量30.2kg	組	12,300				
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	600×600用 1枚組、重量37.7kg	組	15,100				
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	700×700用 1枚組、重量45.9kg	組	18,400				
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	800×800用 1枚組、重量55.0kg	組	21,800				
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	900×900用 1枚組、重量80.0kg	組	32,800				
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1000×1000用 2枚組、重量91.8kg	組	37,300				
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1100×1100用 2枚組、重量104.2kg	組	42,000				
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1200×1200用 2枚組、重量117.4kg	組	47,000				



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	集水桝蓋(しま鋼板)	1300×1300用 2枚組、重量131.6kg	組	52,300			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1400×1400用 2枚組、重量146.2kg	組	57,700			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1500×1500用 2枚組、重量162.0kg	組	63,600			
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柵蓋	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柵蓋	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柵蓋	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柵蓋	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柵蓋	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	*	4	3	
形鋼規格エキストラ	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A	t	*	4	3	
形鋼規格エキストラ	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A	t	*	4	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*	9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	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	*		9	8	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*		22		
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*		22	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*		22	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*		24	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*		24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*		24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*		24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*		24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*		24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*		24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*		24	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*		24	30	
その他鋼材	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200～350	t	*		4	2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SS400 t≤38	t	*		4	2	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	*		4	2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SM490A t≤50	t	*		4	2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	*		4	2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≤50	t	*		4	2	
その他鋼材	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175～250シリーズ	t	*		4	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	*		4	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	*		4		
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×25	t	*		19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	*		19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×50	t	*		19	999	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×25	t	*		19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×32～44	t	*		19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×50～75	t	*		19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×90～100	t	*		19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×125	t	*		19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×25	t	*		19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×32～44	t	*		19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×50～75	t	*		19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×90～100	t	*		19	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×125	t	*		19	21	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*		40	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*		40	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*		40	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*		40	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*		40	48	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*		40	48	
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*		38	47	
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≤t≤3	kg	*		38	47	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	*		765	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	*		765	999	
その他鋼材	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*		66	783	
木材・型枠用合板	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	*			999	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
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	970				
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	*		222	155	
木材・型枠用合板	矢板(松)	2.0m×3～4.5cm×12cm	m3	*		222	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	*		222	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	*		226	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	*		226	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	*		230	159	
木材・型枠用合板	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	*		230	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	*		230	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	*		230	163	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*		206	174	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*		206	174	
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D75 T=3.0	m	*			173	
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	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	*		230	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(タリソ) 先端加工なし	本	700				
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリソ) 先端加工あり	本	750				

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=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			
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			

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			
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			

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 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	1,030			
油脂・燃料類	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	248	777	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	246	777	
油脂・燃料類	軽油	1. 2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*	246	777	
油脂・燃料類	軽油	1. 2号 バトロール給油	L	*	246	777	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	246	777	
油脂・燃料類	プロパン	工業用・業務用	kg	*	245	779	
油脂・燃料類	酸素ガス	ボンベ	m3	*	245	779	
油脂・燃料類	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	245	779	
油脂・燃料類	混合油		1:20 L	*	245		
油脂・燃料類	練炭	高4号	個	*	245		
油脂・燃料類	油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt	L	*	245	778	
油脂・燃料類	ガソリン	スタンハイオクタン	L	*	246	777	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	246	777	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	246	777	
油脂・燃料類	混合油		1:25 L	*	245		
油脂・燃料類	コンロ		個	1,350			
油脂・燃料類	タービン油	VG32	L	*	245		
油脂・燃料類	グリース		kg	*	245	778	
型枠材・足場材	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	*	45	58	
型枠材・足場材	アンカーボルト	M8	個	*	61		
型枠材・足場材	アンカーボルト	M10	個	*	61		
型枠材・足場材	セパレータ	鉄筋 500×W1/2	個	*	212	179	
型枠材・足場材	セパレータ	無筋 1000×W1/2	個	*	212	179	
型枠材・足場材	プラスチックコン	D型	個	*	213	179	
型枠材・足場材	型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	L	*	217	178	
型枠材・足場材	キャットウオーク	取付ボルト径22付	基	*	254	170	
型枠材・足場材	枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3,500			
型枠材・足場材	薄鉄板	#28(0. 4×914×1829)	m2	*	41	51	
型枠材・足場材	リップ溝形	100×50×20×3. 2	m	*	26	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	*	213	179	
シート・土のう類	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	m	*	45	58	
シート・土のう類	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9mm A種	m	*	45	58	
シート・土のう類	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12mm A種	m	*	45	58	
シート・土のう類	ワイヤーロープ (O/O)	6×19 径10	m	*	44		
シート・土のう類	養生シート	ポリエチレン 3. 6×5. 4m	枚	*	256	182	
シート・土のう類	土のう	62×48cm	枚	*	260	183	
シート・土のう類	マニラロープ	φ12mm以上	kg	*	288	775	
シート・土のう類	なわ	径10 110～140m	巻	750			
シート・土のう類	土のう	特2号70×48	枚	*	260	183	
シート・土のう類	土のう	3号87×48	枚	*		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	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	*	467	380	
シート・土のう類	防水シート	ビニール0.5mm(厚)×2m(幅)	m	*	467	380	
シート・土のう類	防水シート	ビニール0.5mm(厚)×3m(幅)	m	*	467	380	
シート・土のう類	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×1m(幅)	m	*	467	380	
シート・土のう類	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×2m(幅)	m	*	467	380	
シート・土のう類	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×3m(幅)	m	*	467	380	
シート・土のう類	大型土嚢	W=1.1 H=1.08	袋	*	260		
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(中口)	kg	1,470			
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号榎(小口)	kg	*	480	386	
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	*	480	386	
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FOバラ物(大口)	kg	510			
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FOバラ物(中口)	kg	560			
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FOバラ物(小口)	kg	*	480	386	
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	*		385	
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	*	480	386	
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(小口)	個	*	480	386	
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(小口)	個	*	480	386	
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	*	480	386	
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バラ物(20t未満 火薬庫有)	kg	420			
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			
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 32	個	*		769	
ロッド・ビット類	カービット	径22 8×12 34	個	*		769	
ロッド・ビット類	カービット	径22 8×12 36	個	*		769	
ロッド・ビット類	カービット	径22 8×12 38	個	*		769	
ロッド・ビット類	カービット	径25 10×15 38	個	*		769	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 0.5	本	*	282	769	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 1. 1	本	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 1. 4	本	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 1. 7	本	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 2. 0	本	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 2. 3	本	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 2. 6	本	*	282	769	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 2. 9	本	*	282	769	
ロッド・ビット類	クロスビット	径22 6×10 38	個	*	282	769	
ロッド・ビット類	クロスビット	径22 8×12 50	個	*	282	769	
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	*	282		
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	6,570			
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×3000mm	本	11,100			
ロッド・ビット類	中間ロッド	32mm×3000mm	本	25,000			
宮城県グリーン製品	舗装用土壌改良材(工場渡し)	素地	m3	13,000			
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	18,000			
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	140			
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	1,000			
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	2,500			
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	19,800			
宮城県グリーン製品	スノーボール	L=1800	本	7,560			
宮城県グリーン製品	スノーボール	L=2700	本	9,120			
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	*	460		
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	*	460		
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	*	460		
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	*	460		
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	*	460		
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	*	460		
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	*	460		
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	*	460		
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	*	460		
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	*	460		
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	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	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	*	308	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	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	*	308	215	
アスファルト・乳剤類	瀝青ゴム系接着剤		l	600			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
アスファルト・乳剤類	ブローンアスファルト	PEN 20～30	t	*		435	
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	*	310	218	
アスファルト・乳剤類	路盤紙	(幅)1m×(長)50m	m2	*	313	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	*	308	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	*	308	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	*	308	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	*	308	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	*	308	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	*	308	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	*	308	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	*	308	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	*	291	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	*	308	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	*	308	216	
鉄筋金物・目地金物	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	*	46		
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)	縦ダミー目地舗装厚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			
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			

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(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	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	*		47	73	
芝・種子・厚層基材	高麗芝		m2	*		512	417	
芝・種子・厚層基材	化成肥料	6:12:08	kg	*		518	418	
芝・種子・厚層基材	化成肥料	13:17:12	kg	170				
芝・種子・厚層基材	化成肥料	15:10:07	kg	158				
芝・種子・厚層基材	野芝	半土付き	m2	*		512	417	
芝・種子・厚層基材	芝串	100本束	束	*		512	417	
芝・種子・厚層基材	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	*		513	413	
芝・種子・厚層基材	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	*		513	413	
芝・種子・厚層基材	種子帯(筋芝用)	幅15cm	m	*		513	413	
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	アンカーピン	φ9×200mm	本	*			999	
芝・種子・厚層基材	種子	白クローバー	kg	*		512	417	
芝・種子・厚層基材	種子	クリーピンググレッドフェスク	kg	*		512	417	
芝・種子・厚層基材	種子	めどはぎ	kg	*		512	417	
芝・種子・厚層基材	種子	えにしだ	kg	*		512	417	
芝・種子・厚層基材	種子	トールフェスク	kg	*		512	417	
芝・種子・厚層基材	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*		518	418	
芝・種子・厚層基材	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*		518	418	
芝・種子・厚層基材	アンカーピン	径13 L=250	本	52				
芝・種子・厚層基材	人工芝	張芝用フラ付幅100cm	m2	*		513	413	
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	31,100				
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	340				
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m2	*		446	365	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m2	*		446	365	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m2	*		446	365	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m2	*		446		
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m2	*		446	365	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m2	*		446	365	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	*		446	365	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	*		446	365	
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	羽根付アンカー径25×1500	本	*		446	365	
落石防止網類	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	*		446	365	
落石防止網類	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本	*		446	365	
落石防止網類	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*		446	365	
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	クロスグリッブ 径12用	個	*		446	365	

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	クロスグリップ 径16用	個	*	446	365	
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	*	446	365	
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	*	446	365	
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	*	446	365	
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	*	446	365	
落石防止網類	落石防止網部材	結合コイル3. 2×50×300	個	*	446	365	
落石防止網類	落石防止網部材	結合コイル4. 0×70×300	個	*	446	365	
落石防止網類	落石防止網部材	シンプル A-16(径12用)	個	*	446	365	
落石防止網類	落石防止網部材	シンプル A-20(径16用)	個	*	446	365	
落石防止網類	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	446	365	
落石防止網類	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	446	365	
落石防止網類	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	446	365	
落石防止網類	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	446	365	
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	*	446	365	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	C-GS3 4. 0×50mm	m2	*	446	365	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448		
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステータス無	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 ステータス無	7本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	*	448		
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステータス無	8本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	*	448		
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステータス無	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 ステータス無	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 ステータス無	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 ステータス無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	448	367	
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステータス無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	448	367	

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	7本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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	*	448	367	
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 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS 塗装	m	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	*	315	229	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2BS 塗装	m	*	315	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	*	315	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	*	315	229	
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	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	315	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	*	320	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	*	320	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	*	320	234	

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(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装	m	*	320	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	*	320	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	*	320	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	*	320	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	*	320	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	*	320	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	*	320	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 ムッキ	m	*	320	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 ムッキ	m	*	320	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 ムッキ	m	*	320	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 ムッキ	m	*	320	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 ムッキ	m	*	320	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 ムッキ	m	*	320	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	230	
ガードレール部材	袖レール(巻袖 ムッキ) 9.42kg/枚	B型 3.2×382×660	枚	*	318	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	*	321	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	*	321	234	
ガードレール部材	レール(耐雪型 ムッキ) 36kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	321	234	
ガードレール部材	レール(耐雪型 ムッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	321	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			
ガードレール部材	直支柱(塗装) 28kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	*	318	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	

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) 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	*		318	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	*		318	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	*		318	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	*		318	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	*		321	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	*		321	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	*		321	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	*		321	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	*		321	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	*		321	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	*		321	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	*		321	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	*		318	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	*		318	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	*		318	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	*		318	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	*		318	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	*		318	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	*		318	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	*		318	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	*		318	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	*		318	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	*		318		
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	*		318		
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	*		318		
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	*		318		
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	



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	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)	114. 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)	114. 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	*		321	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	*		321	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	*		321	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	*		321	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	*		316	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	*		316	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	*		316	229
ガードレール加算額	支柱加算額(曲げ加工)	外径 114. 3mm	本	*		316	233
ガードレール加算額	支柱加算額(曲げ加工)	外径 139. 8mm	本	*		316	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	*		316	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 塗装	本	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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 塗装 37.5kg/本	本	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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 塗装 33kg/本	本	*		316	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	*		316	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	*		316	231
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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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)中間支柱	GC-C-654E メッキ 33kg/本	本	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*			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 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	*		316	231	
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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	231	
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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	231	
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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*		316	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	*			999	
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	*		316	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	*		316	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)中間支柱	離脱型 B種 メッキ 46.5kg/本	本	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	233	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B 塗装	m	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	319	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	*	319	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	*	319	233	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2E4. 5×114. 3×2300	本	*	319	233	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2E4. 5×114. 3×2200	本	*	319	233	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	319	233	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	319	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	*	319	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	*	319	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	*	319	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	*	319	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	*	319	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	*	319	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	接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	BP、CP 3.2×48.6×60×80	枚	*		319	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	*		319	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	*		319	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	*		319	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	*		319	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	*		319	233	
ガードパイプ部材	ボルト、ナット(塗装)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*		319	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	*		319	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	*		319		
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	*		319		
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	*		324		
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	*		324		
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	*		324		
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	*		322	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	*		322	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	*		322	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	*		329	225	
標識板類	標識板(案内)	封入レンズ型	m2	*		329	225	
標識板類	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m2	*		329	225	
標識板類	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m2	*		329	225	
標識板類	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m2	*		329	225	
標識板類	標識板(警戒)	封入レンズ型	m2	*		329	225	
標識板類	案内標識板取付金具	0.5m2以上1.0m2未満	m2	*		329	225	
標識板類	案内標識板取付金具	1.0m2以上2.5m2未満	m2	*		329	225	
標識板類	案内標識板取付金具	2.5m2以上	m2	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	225	
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	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	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	*		329	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(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.6倍	枚	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	225	
標識板類	標識板(規制封入レンズ型)	329～3301.0倍アルミ製	枚	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	225	
標識板類	標識板(規制封入レンズ型)	329～3301.5倍アルミ製	枚	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	225	
標識板類	標識板(規制カプセルレンズ型)	329～3301倍アルミ製	枚	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	225	
標識板類	標識板(規制カプセルレンズ型)	329～3301.5倍アルミ製	枚	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	225	
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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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	*	329	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			

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(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	*		329	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	3,300				
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	4,150				
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	6,030				
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	*		329	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	4,520				
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	5,680				
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	8,260				
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*		329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*		329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本	*		329	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	6,690				
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	7,100				
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	8,110				
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	*		329		
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	9,220				
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*		329	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	*		329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*		329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	11,000				
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	11,800				
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*		329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*		329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*		329	225	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4000	本	*		329		
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	15,800				
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	17,600				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20160.5φ×2.8×3800	本	10,200				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20276.3φ×2.8×4200	本	13,600				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号203 60.5φ×2.3×3800	本	8,990				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号204 60.5φ×2.3×4100	本	9,500				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号205 60.5φ×2.3×4200	本	9,660				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号206 76.3φ×2.8×4500	本	14,400				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号207 60.5φ×2.3×3900	本	9,160				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号208 60.5φ×3.2×4100	本	12,000				

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(曲柱単柱式)	記号209 76.3φ×3.2×4300	本	15,500				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号210 89.1φ×3.2×4800	本	19,500				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号303 89.1φ×3.2×4000	本	16,700				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号304 89.1φ×3.2×4300	本	17,700				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号305 89.1φ×3.2×4500	本	18,400				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号306 89.1φ×4.2×4800	本	24,400				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号307 89.1φ×3.2×4400	本	18,100				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号308 89.1φ×3.2×4700	本	19,100				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号309 89.1φ×3.2×4900	本	19,800				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089.1φ×4.2×5200	本	26,200				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189.1φ×3.2×4800	本	19,500				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289.1φ×3.2×5100	本	20,500				
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389.1φ×4.2×5000	本	25,300				
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	*		329	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	*		329	226	
標識支柱	道路標識柱(アンカー)		Kg	*		80	86	
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	*		259		
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	*		331	226	
カーブミラー	カーブミラー	φ1000 丸型(アクリル)	基	*		331	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	*		331	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	*		331	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	*		331	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	*		331	226	
カーブミラー	支柱(STK-400)	φ800用 φ76.3×3.2×4000	本	*		331	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	*		331	226	
カーブミラー	注意板	600×180×2 アルミ板	組	*		331	226	
カーブミラー	注意板	600×180×1 アルミ板	組	*		331	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	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	*	331	226	
カーブミラー	加算額(曲げ加工)	φ89.1	本	*	331	226	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・スノーポール	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ポルト式	本	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・スノーポール	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ポルト式	本	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330		
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・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	*	330	224	
テリニエータ・スノーポール	道路鎮 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*		332	
テリニエータ・スノーポール	道路鎮 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*		332	
テリニエータ・スノーポール	道路鎮 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*		332	
テリニエータ・スノーポール	道路鎮 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*		332	



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	道路鏡 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*		999	
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	*		999	
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	*		999	
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	*		999	
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	*	330	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	*	330	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	*	330	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	*	330	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デリネータ挿入式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デリネータ挿入式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	*	328	241	
遮音壁	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960	枚	*	328	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	下塗さび止め塗料	K-5623-2種 合成樹脂系	kg	*	239	193	
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5625-1種 油性系	kg	*	239	193	
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5625-2種 合成樹脂系	kg	*	239	193	
塗料類	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリ-さび止め JIS K 5674	kg	*	239	193	
塗料類	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バケ型	kg	*	239		
塗料類	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	239	193	
塗料類	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	239	193	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	*	240	194	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	*	240	194	
塗料類	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	*	239	193	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
塗料類	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*		239	193	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	*		240	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	*		240	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*		240	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*		240	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*		240	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*		240	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	*		240	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	*		240	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*		240	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*		240	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*		240	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*		240	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*		240	194	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*		240	194	
塗料類	フェノールMIO塗料	中・上塗り	kg	*		239	193	
塗料類	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*		239	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	*		239	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	*		239	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	*		239	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	*		239	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	*		239	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	*		239	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	*		239	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	*		239	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	*		239	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	*		239	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	*		239	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	*		239	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	*		239	193	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	*		239	193	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	*		240	193	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料	無溶剤型 (NS)	kg	*		240		
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*		240		
塗料類	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*		239	193	
塗料類	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*		239	193	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	*		241	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	*		241	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*		241	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*		241	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*		241	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*		241	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		241	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*		241	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*		241	194	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*		241	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*		241	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*		241	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*		241	194	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*		241	194	
塗料類	塗料用シンナー	K-2201	L	*		243	196	
塗料類	ジソクリッチプライマー用シンナー	無機	L	*		243	196	
塗料類	ジソクリッチプライマー用シンナー	有機	L	*		243	196	
塗料類	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*		243	196	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*		243	196	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		L	*		243	196	
塗料類	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*		243	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	*		243	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	*		243	196	
塗料類	プライマー	18L 缶	L	*		521	435	
塗料類	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	*		239	193	
塗料類	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	Kg	*		239	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白JISK55162種	Kg	*		239	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白JISK55162種	Kg	*		239	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*		239	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*		239	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩AJISK55162種	Kg	*		239	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩AJISK55162種	Kg	*		239	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩BJISK55162種	Kg	*		239	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩BJISK55162種	Kg	*		239	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用赤JISK55162種	Kg	*		239	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤JISK55162種	Kg	*		239	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用青・緑JISK55162種	Kg	*		239	193	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑JISK55162種	Kg	*		239	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	*		239	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	*		239	193	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用白	Kg	*		240		
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用白	Kg	*		240		
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用淡彩	Kg	*		240		
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用淡彩	Kg	*		240		
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩A	Kg	*		240		
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩A	Kg	*		240		
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩B	Kg	*		240		
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩B	Kg	*		240		
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用赤	Kg	*		240		
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用赤	Kg	*		240		
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用青・緑	Kg	*		240		
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用青・緑	Kg	*		240		
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	*		240		
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	*		240		





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 M22×135	組	*		50	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	*		50	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	*		50	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	*		50	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 M22×50	組	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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	*		51	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 M22×155	組	*		51	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 M22×160	組	*		51	999	
摩擦接合用高力ボルト	ボルト	W1/2 L=240	本	*		52		
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	*		49	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	*		49	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	*		50		
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	*		50	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	*		51	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	*		51	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	*		190	118	
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鋼棒 (A種2号)	径26	kg	*		367	331	
PC用材	PC鋼棒 (A種2号)	径32	kg	*		367	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 (B種2号)	径26	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒 (B種2号)	径32	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径17 5m≤L<8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≤L≤8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≤L<8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径32 5m≤L<8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径17 L≥8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径23 L≥8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≥8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径32 L≥8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径17 5m≤L<8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径23 5m≤L<8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径26 5m≤L<8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径17 L≥8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径23 L≥8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径26 L≥8m	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼棒 普通継手	径32 A種2号	組	*	368	333	
PC用材	PC鋼棒 普通継手	径32 B種2号	組	*	368	333	
PC用材	PC鋼棒 G継手	径32 A種2号	組	*	368	333	
PC用材	PC鋼棒 G継手	径32 B種2号	組	*	368	333	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*	367	331	
PC用材	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	*	368	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			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
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用シース	スパイラル 径26	m	*		367	999	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径28	m	*		367		
PC用材	PC用シース	スパイラル 径30	m	*		367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径32	m	*		367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径35	m	*		367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径38	m	*		367	333	
PC用材	PC用シース スパイラル	径40	m	*		367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径42	m	*		367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径45	m	*		367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径50	m	*		367	333	
PC用材	PC用シース スパイラル	径55	m	*		367		
PC用材	PC用シース	スパイラル 径65	m	*		367	333	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径75	m	*		367	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	*		368	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	*		368	333	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ23	組	*		368	333	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ26	組	*		368	333	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ32	組	*		368	333	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径9. 3	kg	*		367	331	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径10. 8	kg	*		367	331	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S15. 2 後付用	組	*		368	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T15. 230T型 埋込用	組	*		368	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T17. 840T型 埋込用	組	*		368	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T19. 350T型 埋込用	組	*		368	332	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T21. 860T型 埋込用	組	*		368	332	



種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
PC用材	PC鋼線 定着具	緊張側用12T13M199, 220	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼線 定着具	緊張側用12T15M294, 319	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼線 定着具	固定側用D12T13E	組	*	368	332	
PC用材	PC鋼線 定着具	固定側用D12T15E	組	*	368	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			
支保工用H型鋼	H形鋼支保工 R止リエキストラ		t	*	376	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150～200	t	*	376	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	kg	*	376	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	kg	*	376	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	kg	*	376	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	kg	*	376	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	kg	*	376	325	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	kg	*	376	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	*	376	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	*	376	325	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	*	376	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	*	376	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	*	376	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	*	376	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	*	376	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	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	376	325	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	376	325	
継手ボルト・タイロッド・内張材	継手ボルト	径19 L=50	本	47			
継手ボルト・タイロッド・内張材	継手ボルト	径25 L=75	本	100			
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1650	本	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1350	本	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1050	本	*	376	999	
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=1650	本	*	376	999	
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=1450	本	*	376	999	
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=1350	本	*	376	999	
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=1250	本	*	376	999	
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=1150	本	*	376	999	
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=1050	本	*	376	999	
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=900	本	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×750mm	本	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×800mm	本	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×900mm	本	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1000	本	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1100	本	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1200	本	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1300	本	*	376	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1500	本	*	376	999	
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	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	*	46	72	
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	*	46	72	
送風管・ロックボルト	鉄筋金網(SD295)	D13×100～250	t	*	46	73	
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	*	376	70	
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	*	376	70	
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	*	376	70	
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	*	376	70	
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	*	376	70	
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	*	376		

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
送風管・ロックボルト	角ワッシャー	150×150×9mm	枚	*	376	70	
送風管・ロックボルト	ナット	M24	個	*	376	70	
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	*	376		
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	*	376	70	
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	*	376	70	
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	*	376	70	
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	*	376	70	
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	*	376	70	
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	*	257	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	*	257	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	*	257	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	*	257	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	*	257	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	*	257	184	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ500×(t)0.6	m	*	844	711	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ600×(t)0.6	m	*	844	711	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ800×(t)0.8	m	*	844	711	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ800×(t)1.0	m	6,720			
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ900×(t)1.0	m	*	844	711	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ1000×(t)1.0	m	*	844	711	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ1000×(t)1.2	m	13,700			
止水シート	カッタービット	RM8-25	個	10,000			
止水シート	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	*	464	380	
止水シート	ドライモルタル	薄塗	kg	*	377		
止水シート	吹付コンクリート急結材		kg	*	189		
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	m <sup>2</sup>	*	464	380	
維持修繕用材	シール材	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	*	285	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	*	285	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	*	285		
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	*	285		
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	*	285		
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	*	314	217	
維持修繕用材	防除薬剤	DDVP(アメリカシロヒトリ用)	L	2,720			
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			
止水板・目地板類	瀝青質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*	475	999	
止水板・目地板類	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*	475	999	
止水板・目地板類	瀝青質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*	475	999	
止水板・目地板類	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*	475	999	
止水板・目地板類	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*	475	221	
止水板・目地板類	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*	475	221	
止水板・目地板類	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m <sup>2</sup>	*	475	221	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
止水板・目地板類	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m2	*		475	221	
止水板・目地板類	樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m2	*		475		
止水板・目地板類	樹脂発泡目地板	厚20mm 30倍	m2	*		475		
止水板・目地板類	塩ビ止水板	FF 200×5	m	*		474	382	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	FC 200×5	m	*		474	382	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CF 200×5	m	*		474	382	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CF 300×7	m	*		474	382	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CC 200×5	m	*		474	382	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CC 300×7	m	*		474	382	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	UC 200×6	m	*		474	999	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	UC 220×6	m	*		474	382	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	UC 300×7	m	*		474	382	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	S・R 200×5	m	*		474		
止水板・目地板類	塩ビ止水板	S・SF 200×5	m	*		474	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	*		466	376	
止水板・目地板類	吸出防止材	1.0tf/m t=10mm	m2	*		466	376	
止水板・目地板類	目地填充剤	加熱注入式(セロシール)	kg	*		476	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	*			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	*			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	*		474	382	
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	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*		778	653	
塩ビ管類	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mmt=3.8mm(有孔管)	m	*		460	372	
塩ビ管類	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mmt=4.5mm(有孔管)	m	*		460	372	
ボーリング材	ベントナイト	25kg/袋	袋	*		472	360	
ボーリング材	打込アダプタ	φ90mm用	個	*		284	999	
ボーリング材	打込アダプタ	φ115mm用	個	*		284	999	
ボーリング材	打込アダプタ	φ135mm用	個	*		284	999	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ボーリング材	シャンクロッド	φ90mm用	個	*	284		
ボーリング材	シャンクロッド	φ115mm用	個	*	284		
ボーリング材	シャンクロッド	φ135mm用	個	*	284		
ボーリング材	シャンクロッド	φ146mm用	個	*	284		
ボーリング材	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	*	284		
ボーリング材	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	*	284		
ボーリング材	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	*	284		
ボーリング材	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	*	284		
ボーリング材	エクステンションロッド	φ90mm用	個	*	284		
ボーリング材	エクステンションロッド	φ115mm用	個	*	284		
ボーリング材	エクステンションロッド	φ135mm用	個	*	284		
ボーリング材	エクステンションロッド	φ146mm用	個	*	284		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	*	284		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	*	284		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	*	284		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	*	284		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	*	284		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	*	284		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	*	284		
ボーリング材	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	*	284		
ボーリング材	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	*	284		
ボーリング材	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	*	284		
ボーリング材	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	*	284		
ボーリング材	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	*	284		
ボーリング材	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	*	284		
ボーリング材	リングビット	φ90mm用	個	*	284		
ボーリング材	リングビット	φ115mm用	個	*	284		
ボーリング材	リングビット	φ135mm用	個	*	284		
ボーリング材	リングビット	φ146mm用	個	*	284		
ボーリング材	インナービット	φ90mm用	個	*	284		
ボーリング材	インナービット	φ115mm用	個	*	284		
ボーリング材	インナービット	φ135mm用	個	*	284		
ボーリング材	インナービット	φ146mm用	個	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	*	284		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	*	284		
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	*	283		
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	*	283		
ボーリング材	メタルクラウン	径46	個	*	283	768	
ボーリング材	メタルクラウン	径56	個	*	283	768	
ボーリング材	メタルクラウン	径66	個	*	283	768	

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	径76	個	*		283	768	
ボーリング材	メタルクラウン	径86	個	*		283	768	
ボーリング材	メタルクラウン	径101	個	*		283	768	
ボーリング材	メタルクラウン	径116	個	*		283	768	
ボーリング材	メタルクラウン	径131	個	*		283	768	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径200	個	*		283	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径250	個	*		283	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径300	個	*		283	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径350	個	*		283	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径400	個	*		283	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径450	個	*		283	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径500	個	*		283	999	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径550	個	*		283	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径200	個	*		283	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径250	個	*		283	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径300	個	*		283	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径350	個	*		283	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径400	個	*		283	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径450	個	*		283	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径500	個	*		283	999	
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径550	個	*		283	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	*		283	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	*		283	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	*		283	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	*		283	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	*		283	999	
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	*		283		
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	*		283		
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	*		283		
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	*		283		
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	*		283		
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径200	個	*		283	768	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径250	個	*		283	768	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径300	個	*		283	768	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径350	個	*		283	768	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径400	個	*		283	768	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径450	個	*		283	768	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径500	個	*		283	768	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径550	個	*		283	768	
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	*		283	999	
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	*		283	999	
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	*		283	999	
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	*		283	999	
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	*		283	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	*		283		

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
ボーリング材	ボーリングロット(大口径用)	径101 L=3.0m	本	*		283	999	
ボーリング材	ボーリングロット(大口径用)	径85 L=3.0m	本	*		283		
ボーリング材	ボーリングロット(大口径用)	径150 L=3.0m	本	*		283	999	
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径84.5 L=300	個	*		284		
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径99.5 L=300	個	*		284		
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径114.5 L=300	個	*		284		
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径129.5 L=300	個	*		284		
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径83 L=1500	本	*		284		
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径97.0 L=1500	本	*		284		
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径113.0 L=1500	本	*		284		
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径127 L=1500	本	*		284		
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径87	個	*		284		
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径100	個	*		284		
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径115	個	*		284		
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径130	個	*		284		
ボーリング材	スィーベル(アンカ用)	φ86用	個	*		284		
ボーリング材	スィーベル(アンカ用)	φ101用	個	*		284		
ボーリング材	スィーベル(アンカ用)	φ116用	個	*		284		
ボーリング材	スィーベル(アンカ用)	φ131用	個	*		284		
ボーリング材	コアリフター アッセンブリー	径46	本	7,740				
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	68,400				
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				
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	*		284		
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径101mm用	個	*		284		
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径116mm用	個	39,000				
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径131mm用	個	39,000				
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径46mm用 L=3.0m	本	*		283		
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径56mm用 L=3.0m	本	*		283		
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径66mm用 L=3.0m	本	*		283		
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径76mm用 L=3.0m	本	*		283		
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径86mm用 L=3.0m	本	*		283		
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径101mm用 L=3.0m	本	*		283		

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	シングル 径116mm用 L=3.0m	本	*	283		
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			
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76mm	m	880			
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86mm	m	1,010			
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101mm	m	1,200			
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116mm	m	1,340			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径46mm	m	990			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径56mm	m	1,210			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径66mm	m	1,440			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径76mm	m	1,740			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径86mm	m	1,990			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径101mm	m	2,360			
ボーリング材	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径116mm	m	2,640			



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ェル	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ェル	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ェル	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ェル	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ェル	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ェル	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ェル	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ェル	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ェル	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ェル	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ェル	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ェル	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ェル	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ェル	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	*		288	772	
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	*		288	772	
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	*		288	772	
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	エアーチューブ		m	135				
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*		736	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*		736	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*		736	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*		736	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	1,430				
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*		736	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*		736	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*		736	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*		736	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*		736	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*		736	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*		736	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*		736	634	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*		736	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	*		736	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	*		736	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	*		736	636	

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	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	*		736	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	*		736	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	*		736	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	*		736	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	*		736	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=3m	本	10,600				
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	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	*		282	769	
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	*		282	769	
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	*		282	769	
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	*		282	769	
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	*		282	769	
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	*		282	769	
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	*		282	769	
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	*		282	769	
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	*		282	769	
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	*		282	769	
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	*		282	769	
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	*		282	769	
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	*		404	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	*		404	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	*		404	298	
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	*		404	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	*		404	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	*		404	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	*		404	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	*		404	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	*		404	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	*		404	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	*		404	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	*		404	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	*		404	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	*		404	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	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	404	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	*	404	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	*	404	298	
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	*	404	298	
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	*	404	298	
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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	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	*	404	298	
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	*	404	298	
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	*	404	298	
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	*	402	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	*	402	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	*	402	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	*	402	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	*	402	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	*	402	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	*	402	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	*	402	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	*	402	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	*	402	297	
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			

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(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	*		403	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	*		403	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	*		403	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	*		403	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	*		403	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	*		403	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	*		403	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	*		403	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	*		403	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	*		403	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	*		403	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	*		403	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	*		403	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	*		403	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	*		403	296	
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	*		403	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				

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(短管B I 類)	φ350	本	11,200				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管B I 類)	φ400	本	13,000				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管B I 類)	φ450	本	15,600				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管B I 類)	φ500	本	17,800				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管B I 類)	φ600	本	27,600				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管B I 類)	φ700	本	34,000				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管C I 類)	φ250	本	15,000				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管C I 類)	φ300	本	18,000				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管C I 類)	φ350	本	23,700				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管C I 類)	φ400	本	27,300				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管C I 類)	φ450	本	31,900				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管C I 類)	φ500	本	36,400				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管C II 類)	φ250	本	18,900				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管C II 類)	φ300	本	22,100				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管C II 類)	φ350	本	29,000				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管C II 類)	φ400	本	32,900				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管C II 類)	φ450	本	38,300				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管C II 類)	φ500	本	43,600				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管D I 類)	φ250	本	6,540				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管D I 類)	φ300	本	7,860				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管D I 類)	φ350	本	11,200				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管D I 類)	φ400	本	13,000				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管D I 類)	φ450	本	15,600				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管D I 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	*		778	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	*		778	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	*		778	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	*		778	653	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ250有効長4m	本	*		778	653	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ300有効長4m	本	*		778	653	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ350有効長4m	本	*		778	653	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ400有効長4m	本	*		778	653	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ450有効長4m	本	*		778	653	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ500有効長4m	本	*		778	653	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ600有効長4m	本	*		778	653	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ100有効長4m	本	*		391	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ125有効長4m	本	*		391	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ150有効長4m	本	*		391	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ200有効長4m	本	*		391	283	

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	ゴム輪受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	391	283	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ100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	φ125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	φ150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	φ200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	φ250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	φ300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	φ350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	φ400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	φ450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	φ500有効長4m	本	47,000			
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ100	本	*	392	285	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ125	本	*	392	285	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ150	本	*	392	285	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ200	本	*	392	285	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ250	本	13,800			
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ300	本	19,200			
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ100	本	*	392	285	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ125	本	*	392	285	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ150	本	*	392	285	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ200	本	*	392	285	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ100	本	*	392	284	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ125	本	*	392	284	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ150	本	*	392	284	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ200	本	*	392	284	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ250	本	*	392	284	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ300	本	*	392	284	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口30°曲管	φ250	本	16,100			

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	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	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ125	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ150	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ200	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ100	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ125	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ150	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ200	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ100	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ150	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ200	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ250	本	*		392	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	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ125	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ150	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ200	本	*		392	284	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ250	本	*		392	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	柵用短管	φ100×500	本	*		392	285	
下水道用塩ビ管継手	柵用短管	φ125×500	本	*		392	285	
下水道用塩ビ管継手	柵用短管	φ150×500	本	*		392	285	
下水道用塩ビ管継手	柵用短管	φ200×500	本	*		392	285	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ100×800	本	*		392	285	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ125×800	本	*		392	285	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ150×800	本	*		392	285	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ200×800	本	*		392	285	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ150	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ200	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ250	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ300	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ350	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ400	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ450	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ500	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ600	個	*		392	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				

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	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	ブレンエンドφ150	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ200	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ250	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ300	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ350	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ400	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ450	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ500	個	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ600	個	*		392	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	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ250	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ300	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ350	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ400	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ450	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ500	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ150	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ200	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ250	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ300	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ350	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ400	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ450	組	*		392	284	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ500	組	*		392	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	*		419		
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	*		419		
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	*		419		
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	*		419		
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	*		419		
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	*		419		
下水道用マンホール側塊	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600D 60×120×60 539kg/個	個	*		419		
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	*		419		
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	*		419		
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	*		419		
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	*		513		
植樹用材・生石灰	生石灰	安定処理用	kg	*		468	217	
植樹用材・生石灰	消石灰	安定処理用	kg	*		468	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	



種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
植樹用材・生石灰	注入薬剤	懸濁型無機中結タイプ	L	*			361	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×1000(L)	本	*		425	336	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×1500(L)	本	161,600				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×2000(L)	本	*		425		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×2500(L)	本	260,200				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×3000(L)	本	314,800				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×1000(L)	本	*		425	336	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×1500(L)	本	263,500				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2000(L)	本	*		425		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2500(L)	本	424,400				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×3000(L)	本	512,200				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×1000(L)	本	*		425	336	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×1500(L)	本	321,500				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×2000(L)	本	*		425		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×2500(L)	本	521,400				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×3000(L)	本	628,200				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×1000(L)	本	*		425	336	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×1500(L)	本	416,900				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2000(L)	本	*		425		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2500(L)	本	671,200				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×3000(L)	本	810,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×1000(L)	本	*		425	336	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×1500(L)	本	663,500				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2000(L)	本	*		425		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2500(L)	本	1,076,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×3000(L)	本	1,294,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1000(L)	本	*		425	336	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1500(L)	本	970,400				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2000(L)	本	*		425		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2500(L)	本	1,583,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×3000(L)	本	1,904,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1000(L)	本	*		425	336	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1500(L)	本	1,276,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2000(L)	本	*		425		
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	*		425	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	*		425		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1000(L)	本	*		425	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	*		425		
係船柱他	港湾築堤マット(ロープ5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*		427	338	
係船柱他	港湾築堤マット(ロープ10T型)	径5 1×2×3m	組	*		427	338	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
係船柱他	港湾築堤マット(鋼材 5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*		427	338	
係船柱他	港湾築堤マット(鋼材 10T型)	径5 1×2×3m	組	*		427	338	
係船柱他	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	*		467	380	
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	28,500				
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1500(L)×12(t)	本	42,700				
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2000(L)×12(t)	本	57,000				
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2500(L)×12(t)	本	71,200				
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3000(L)×12(t)	本	85,500				
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3500(L)×12(t)	本	99,700				
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×4000(L)×12(t)	本	114,000				
係船柱他	車止め(CCF)	200(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	87,400				
係船柱他	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	110,000				
係船柱他	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2500(L)×13(t)	本	137,000				
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	12,600				
鉄筋工	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	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	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	差筋及び杭頭処理	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(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	*		12	9	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	*		12	9	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	*		12	9	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	*		12	9	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	*		12	9	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	*		12	9	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	*		12	9	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	*		12	9	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	*		12	9	
区画線工	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 15cm	m	*		18	14	
区画線工	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 20cm	m	*		18	14	
区画線工	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 30cm	m	*		18	14	
区画線工	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 45cm	m	*		18	14	
区画線工	区画線設置(熔融式)	破線 15cm	m	*		18	14	
区画線工	区画線設置(熔融式)	破線 20cm	m	*		18	14	
区画線工	区画線設置(熔融式)	破線 30cm	m	*		18	14	
区画線工	区画線設置(熔融式)	破線 45cm	m	*		18	14	
区画線工	区画線設置(熔融式)	矢印・記号・文字 15cm換算	m	*		18	14	
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	15	
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	15	
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	15	
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	15	
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	15	
区画線工	区画線消去	15cm換算	m	*		18	16	
区画線工	区画線消去	ウォータージェット式 15cm換算	m	*		18	16	
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	15	
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	15	
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	15	
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	15	
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	15	
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	22	
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	22	
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	22	
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	22	
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	22	
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	22	
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	23	
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	23	
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 20cm	m	*		26	23	
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 30cm	m	*		26	23	
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 45cm	m	*		26	23	
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	23	
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	m2	*		32	28	
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	m2	*		32	28	
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	m2	*		32	28	
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	m2	*		32	28	
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	m2	*		32	28	
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	m2	*		32	28	
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	m2	*		32	28	
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	m2	*		32	28	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
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	m2	*		32	28	
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	m2	*		32	28	
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	34	
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	34	
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	34	
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	34	
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	34	
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	34	
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	34	
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	34	
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	34	
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	35	
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	35	
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	35	
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	35	
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	35	
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	35	
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	35	
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	35	
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	35	
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	*		38	36	
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	*		38	36	
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	*		38	36	
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	*		38	36	
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	*		38	36	
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	*		38	36	
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	*		38	36	
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	*		38	36	
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	*		38	36	
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	*		38	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-A3-3E メッキ 耐雪型	m	*		38	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-A4-2E メッキ 耐雪型	m	*		38	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-A5-2E メッキ 耐雪型	m	*		38	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-B2-4E メッキ 耐雪型	m	*		38	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-B3-3E メッキ 耐雪型	m	*		38	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-B4-2E メッキ 耐雪型	m	*		38	37	
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	*		38	38	
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	*		38	38	
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	*		38	38	
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	*		38	38	
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	*		38	38	
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	*		38	38	
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	*		38	38	
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	*		38	38	
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	*		38	38	

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 CO建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	*		38	39	
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	*		38	39	
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	*		38	39	
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	*		38	39	
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	*		38	39	
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	*		38	39	
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	*		38	39	
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	40	
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	40	
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	40	
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	40	
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	40	
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	40	
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	40	
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	40	
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	41	
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	41	
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	41	
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	41	
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	41	
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	41	
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	*		42	42	
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	*		42	42	
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	*		42	43	
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	*		42	43	
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	*		42	43	
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	*		38	44	
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	*		38	44	
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	*		38	44	
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	*		38	44	
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	*		38	44	
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	*		38	44	
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・パネル式 支柱間隔3m	m	*		56	56	
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・パネル式 支柱間隔3m	m	*		56	56	
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	56	
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	56	
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	56	
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	56	
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	56	
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	56	
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	57	
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	57	
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	57	
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	57	
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	57	

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・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	*		56	57	
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	57	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	*		118	117	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	*		118	117	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	*		118	117	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	*		118	117	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	*		118	117	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	*		118	117	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	*		118	118	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	*		118	118	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	*		118	118	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	*		118	118	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	*		118	118	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	*		118	118	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	*		118	118	
法面工	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	*		118	118	
法面工	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	*		118	118	
法面工	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	*		118	118	
法面工	法面工	種子散布	m2	*		118	118	
法面工	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	*		118	119	
法面工	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	*		118	119	
法面工	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	*		118	119	
法面工	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	*		118	119	
法面工	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	*		118	119	
法面工	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	*		118	119	
法面工	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	*		118	119	
法面工	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	*		118	119	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	*		118	117	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	*		118	117	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	*		118	117	
道路植栽工	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	*		146	140	
道路植栽工	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	*		146	140	
道路植栽工	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	*		146	140	
道路植栽工	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	*		146	140	
道路植栽工	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	*		146	140	
道路植栽工	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	*		146	140	
道路植栽工	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	*		146	140	
道路植栽工	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	*		146	140	
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	*		146	142	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	*		146	142	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	*		146	142	
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	*		146	142	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本	*		146	142	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本	*		146	142	
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	*		146	141	

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 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	*		146	141	
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	*		146	141	
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	*		146	141	
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	*		146	141	
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	*		146	142	
道路植栽工	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	*		146	142	
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	*		146	142	
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	*		150	143	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60～120cm	本	*		150	143	
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	*		150	143	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60～120cm	本	*		150	143	
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	*		150	144	
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	*		150	144	
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	*		150	144	
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	*		150	144	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	*		150	144	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	*		150	144	
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	*		150	144	
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	*		150	144	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	*		150	145	
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	*		150	145	
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	*		150	145	
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	*		150	145	
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	*		150	145	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	*		150	145	
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	*		150	145	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	*		150	145	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*		150	145	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	*		150	145	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	*		150	145	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	*		150	146	
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	*		150	146	
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	*		150	146	
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	*		150	146	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	*		150	146	
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	*		150	146	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	*		150	146	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	*		150	146	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	*		150	146	
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	*		146	147	
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	*		146	147	
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	*		146	147	
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	*		146	147	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	*		146	147	
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	*		146	147	

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 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	*		146	147	
道路植栽工	道路植栽工 地被類植付工		鉢	*		146	143	
道路植栽工	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	*		146	142	
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	*		164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		m2	*		164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋素地調整	プラスト処理ISO Sa2 1/2(ガーネット)	m2	*		164	158	
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	*		164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超薄膜形エポキシ樹脂塗料	m2	*		164	158	
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	*		164	158	
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	*		164	158	
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	*		164	158	
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	*		164	158	
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	*		164	159	
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	*		164	159	
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	*		164	159	
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	*		164	159	
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	*		164	159	
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	*		164	160	
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	*		164	160	
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	*		164	160	
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	*		164	160	
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	*		164	160	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	m2	*		166	161	
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	*		166	161	
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	*		166	161	
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	*		166	161	
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	*		166	161	
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	*		166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン(プラスト法)	m2	*		166	161	
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	*		166	162	
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	*		166	162	
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	*		166	162	
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	*		166	162	
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	*		166	162	
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 スプレー	m2	*		166	162	
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	*		166	163	
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	*		166	163	
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	*		166	163	
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	*		166	163	
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	*		166	163	
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	*		166	163	
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	*		166	163	
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	*		166	164	
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	*		166	164	
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	*		166	164	



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 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m2	*	166	164	
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	*	166	164	
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	*	166	164	
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	*	166	164	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	174	170	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	174	170	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	*	174	171	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	*	174	171	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	*	174	171	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	*	174	171	
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	*	180	176	
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	*	180	176	
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	*	180	176	
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	*	180	177	
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	*	180	177	
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	*	180	177	
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	*	180	177	
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	*	180	177	
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	*	180	177	
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	*	180	177	
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	*	202	195	
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	*	202	195	
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	*	202	195	
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	*	202	195	
薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	*	190	186	
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	*	190	186	
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	*	190	186	
薄層カラー舗装工	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	*	190	186	
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	*	190	186	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1	m2	*	190	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-2	m2	*	190	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-3	m2	*	190	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-4	m2	*	190	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-5	m2	*	190	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-6	m2	*	190	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-7	m2	*	190	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-8	m2	*	190	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-9	m2	*	190	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-10	m2	*	190	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-11	m2	*	190	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-12	m2	*	190	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-13	m2	*	190	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-14	m2	*	190	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-15	m2	*	190	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1-2	m2	*	190	187	

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-7-2	m2	*		190	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-8-2	m2	*		190	187	
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	81	
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	81	
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	81	
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	81	
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	81	
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	81	
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	81	
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	81	
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	81	
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	81	
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	82	
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	82	
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	82	
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	82	
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	82	
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	82	
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	82	
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	82	
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	82	
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	82	
道路標識設置工	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	*		80	83	
道路標識設置工	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	*		80	83	
道路標識設置工	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	*		80	83	
道路標識設置工	標識柱設置(門型式)	10～20m 設置手間	基	*		80	83	
道路標識設置工	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	*		80	83	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	カブセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	*		80	84	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	カブセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	*		80	84	
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	84	
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	84	
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	84	
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	84	
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	84	
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	84	
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	84	
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	84	
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	83	
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	83	
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	83	
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	85	
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	85	
道路標識設置工	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	*		84	85	
道路標識設置工	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	*		84	85	
道路標識設置工	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	*		84	85	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
道路標識設置工	標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	*	84	85	
道路標識設置工	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	*	84	85	
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	86	
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	86	
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	86	
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	86	
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	86	
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	86	
道路標識設置工	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	*	84	85	
道路標識設置工	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱	本	*	80	86	
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	86	
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	86	
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	*	92	93	
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	*	92	93	
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	*	92	93	
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	*	92	93	
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	*	92	93	
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	*	92	93	
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	*	92	93	
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	*	92	93	
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	*	92	95	
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	*	92	95	
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	*	92	95	
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	*	92	95	
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	*	92	95	
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	*	92	95	
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	*	92	95	
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	*	92	95	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO用スノボール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	*	96	98	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO用スノボール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	*	96	98	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO用スノボール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	*	96	98	
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	*	92	94	
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	*	92	94	
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	*	92	94	
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	*	92	94	
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	*	92	94	
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	*	92	94	
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	*	92	94	
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	*	92	94	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO用スノボール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	*	96	98	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO用スノボール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	*	96	98	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO用スノボール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	*	96	98	
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 ハント式	本	*	92	96	
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 ボルト式	本	*	92	96	
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	*	92	96	

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 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	*	92	96	
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 バンド式	本	*	92	96	
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	*	92	96	
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	*	92	96	
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 バンド式	本	*	92	96	
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	*	92	97	
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	*	92	97	
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	*	92	97	
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	*	92	97	
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	*	92	97	
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	*	92	97	
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	*	96	98	
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	*	96	98	
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	*	96	98	
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	*	98	99	
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	*	98	99	
道路付属物設置工	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*	98	99	
道路付属物設置工	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*	98	99	
道路付属物設置工	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*	98	99	
道路付属物設置工	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*	98	99	
道路付属物設置工	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	98	99	
道路付属物設置工	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	98	99	
道路付属物設置工	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	98	99	
道路付属物設置工	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	98	99	
道路付属物設置工	境界鋸設置工	金属製 設置手間	枚	*	98	100	
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	*	96	101	
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	*	96	101	
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	*	96	101	
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	*	96	101	
道路付属物設置工	境界杭撤去工		本	*	98	101	
道路付属物設置工	道路鋸撤去工	穿孔式	個	*	98	101	
道路付属物設置工	道路鋸撤去工	貼付式	個	*	98	101	
道路付属物設置工	境界鋸撤去工		枚	*	98	101	
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	*	96	98	
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	*	96	98	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	*	96	99	
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	*	98	100	
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	*	98	100	
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	*	98	100	
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	*	98	100	
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	*	98	100	
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	*	98	100	
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	*	98	100	
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	*	98	100	
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	*	98	100	

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	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	*	98	101	
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	*	98	101	
道路付属物設置工	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	*	98	101	
公園植栽工	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	*	156	152	
公園植栽工	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	*	156	152	
公園植栽工	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	*	156	152	
公園植栽工	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	*	156	152	
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	*	156	152	
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	*	156	152	
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	*	156	152	
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	*	156	152	
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	*	156	152	
公園植栽工	公園植栽工 地被類植付工		鉢	*	156	152	
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>	*	110	109	
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	*	130	126	
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	*	130	126	
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	*	130	126	
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	*	130	126	
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	*	130	126	
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	*	130	126	
現場吹付法砕工	ラス張工		m <sup>2</sup>	*	130	126	
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>	*	130	126	
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>	*	130	126	
軟弱地盤処理工	サンドドレーン工	10m未満	m	*	208	200	
軟弱地盤処理工	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	*	208	200	
軟弱地盤処理工	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	*	208	200	
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	*	208	200	
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	*	208	200	
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	*	208	200	
排水構造物工	排水構造物工 U型側溝	L600 60kg以下	m	*	106	105	
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	*	106	105	
排水構造物工	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000kg以下	m	*	106	105	
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	*	106	105	
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	*	106	105	
排水構造物工	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000kg以下	m	*	106	105	
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	*	106	105	
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	*	106	105	
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	*	106	105	
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	*	106	105	
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	m <sup>2</sup>	*	184	181	
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	m <sup>2</sup>	*	184	181	
橋面防水工	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m <sup>2</sup>	*	184	181	
橋面防水工	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m <sup>2</sup>	*	184	181	
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	65	
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	65	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
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	65	
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	65	
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	65	
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	65	
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	63	
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	63	
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	63	
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	63	
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	63	
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	63	
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	64	
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	64	
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	64	
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	64	
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	64	
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	64	
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	65	
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	65	
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	65	
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	65	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 ステーローブ	岩盤用	本	*		64	65	
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	64	
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	64	
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	70	
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	70	
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	70	
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	70	
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	70	
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	70	
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	70	
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	70	
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	71	
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	71	
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	71	
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	71	
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	71	
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	72	
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	72	
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	72	
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	72	
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	72	
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	49	
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	49	
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	49	
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	49	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
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	49	
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	49	
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	49	
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	49	
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	49	
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	49	
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	50	
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	50	
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	50	
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	50	
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	50	
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	50	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*		136	131	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*		136	131	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*		136	131	
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	*		136	131	
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	*		136	131	
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	*		194	192	
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	*		194	192	
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	*		194	192	
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	*		194	192	
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	*		198	204	
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	*		384		
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	*		384		
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	*		384		
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	*		392		
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	*		392		
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	*		392		
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	*		396		
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	*		396		
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	*		396		
港湾工事市場単価	足場工 セルラー・L型ブロック製作	枠組足場(手摺先行型) クレーン抜き	m2	*		396		
港湾工事市場単価	足場工 セルラー・L型ブロック製作	内足場 クレーン抜き	m2	*		396		
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	*		396		
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	*		396		
港湾工事市場単価	鉄筋工 ケーソン製作	クレーン抜き	kg	*		400		
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	*		400		
港湾工事市場単価	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き	kg	*		400		
港湾工事市場単価	型枠工 ケーソン製作	クレーン抜き	m2	*		408		
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	*		408		
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	*		408		
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	*		408		
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	*		408		
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	*		408		
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	*		408		

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	コンクリート打設工 ケーソン製作	ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	*		412		
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 コンクリート運搬含	m3	*		412		
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	*		412		
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別	m3	*		412		
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 コンクリート運搬含	m3	*		412		
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	*		412		
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別	m3	*		412		
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 コンクリート運搬含	m3	*		412		
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	*		412		
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別	m3	*		412		
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	*		412		
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	*		412		
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	*		416		
港湾工事市場単価	止水板工 止水板取付	海上施工	個	*		416		
港湾工事市場単価	止水板工 止水板取外	海上施工	個	*		416		
港湾工事市場単価	上蓋工 ケーソン等据付用上蓋製作	上蓋使用料	m2	*		420		
港湾工事市場単価	上蓋工 ケーソン等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	函	*		420		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 陸上	基	*		428		
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 海上	基	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		
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	*		428		



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 架台取付	1000～1500kN未満 陸上	基	*		428	
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	*		428	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 陸上	基	*		428	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 海上	基	*		428	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		434	
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	*		440	
港湾工事市場単価	縁金物取付工(手間のみ)	二次製品	m	*		440	
港湾工事市場単価	電気防食工 取付金具製作	材工共	組	*		444	
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	*		444	
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	*		444	
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	*		444	
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	m <sup>2</sup>	*		460	
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	m <sup>2</sup>	*		460	
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	m <sup>2</sup>	*		460	
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	m <sup>2</sup>	*		460	
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	m <sup>2</sup>	*		460	
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	m <sup>2</sup>	*		460	
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	m <sup>2</sup>	*		460	
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	m <sup>2</sup>	*		460	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 縁金物塗替	塗替 亜鉛メッキ面補修	m <sup>2</sup>	*		460	
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 縁金物塗替	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m <sup>2</sup>	*		460	
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	*		466	
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	*		466	
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	*		466	
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	*		466	
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	*		466	
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	*		466	
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	*		466	

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	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上12mm以上16mmまで	m	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	466		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	472		
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	*	448		
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	*	448		
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	*	452		
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	*	452		
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	*	452		

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	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	*	480		
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	*	480		
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	*	480		
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	*	484		
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	*	484		
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	*	484		
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	*	484		
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	*	484		
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	*	484		
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	*	388		
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	*	388		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
港湾工事市場単価	かき落とし工		m2	*	476		
港湾工事市場単価	伸縮目地工	瀝青系	m2	*	424		
港湾工事市場単価	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	424		
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	*	488		
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	*	488		
複合単価(施工単価)	チゼル	大型ブレーカ(1300kg級)	本	*	282		
複合単価(施工単価)	チゼル 大型ブレーカ	600～800kg級	本	*	282		
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	*	287		
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	*	287		
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	*	282		
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	*	282		
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	*	282		
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	1,040			
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	1,140			
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			
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			

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	710				
複合単価(施工単価)	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t以上	m	680				
複合単価(施工単価)	六価クロム溶出試験		検体	*		883	843	
複合単価(施工単価)	タンクリーチング試験		検体	*		883	843	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
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	*		875	847	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下) 径66mm	軟岩	m	*		875	847	

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	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径66mm	中硬岩	m	*	875	847	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径66mm	硬岩	m	*	875	847	
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	*	875	847	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径66mm	破砕帯	m	*	875	847	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径76mm	軟岩	m	*	875	847	
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	*	875	847	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径76mm	硬岩	m	*	875	847	
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	*	875	847	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径76mm	破砕帯	m	*	875	847	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下)	径86mm	軟岩	m	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬	人肩運搬	50m以下	t	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬	索道運搬	100m以下	t	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	

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 モノレール架設・撤去	100m超500m以下	個所	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
足場仮設	地質調査 足場仮設 平坦足場	平坦足場	個所	*	875	847	
足場仮設	地質調査 足場仮設 湿地足場	湿地足場	個所	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
足場仮設	地質調査 足場仮設 水上足場	水深1m以下	個所	*	875	847	
足場仮設	地質調査 足場仮設 水上足場	水深3m以下	個所	*	875	847	
足場仮設	地質調査 足場仮設 水上足場	水深5m以下	個所	*	875	847	
足場仮設	地質調査 足場仮設 水上足場	水深10m以下	個所	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	875	847	
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	*	334		
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	*	334		
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	*	334		
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	*	334		
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	*	334		
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	338		
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	338		
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	338		
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	338		
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	338		
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	*	342		
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	*	342		
下水道工事市場単価	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 人力施工	m3	*	346		
下水道工事市場単価	碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 機械施工	m3	*	346		
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	*	362		
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	*	362		
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	*	362		
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	*	362		
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	*	362		
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	*	362		
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	*	362		
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	*	362		
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	*	362		
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	*	268	797	
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	*	268	797	
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	*	268	797	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
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	*		268	797	
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	*		268	797	
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	*		268	797	
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	*		268	797	
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	*		268	797	
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	*		268	797	
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	*		268	797	
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	*		268	797	
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	*		268	797	
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	*		268	797	
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	*		269	797	
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	*		269	797	
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	*		269	797	
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	*		269	797	
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	*		269	797	
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	*		269	797	
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	*		269	797	
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	*		269	797	
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	*		269	797	
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	*		269	797	
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	*		269	797	
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	*		269	797	
賃料(建機)	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	*		267	790	
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	*		262	790	
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	*		262	790	
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	*		262	790	
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	*		262	790	
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	*		262	790	
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	*		262	790	
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	*		262	790	
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	*		262	790	
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	*		262	790	
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	*		262	790	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.6m3	日	*		262	790	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.8m3	日	*		262	790	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.9～1.0m3	日	*		262	790	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 1.2m3	日	*		262	790	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 1.3～1.4m3	日	*		262	790	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 1.5～1.7m3	日	*		262	790	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.1m3	日	*		262	790	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.3m3	日	*		262	790	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.4～2.6m3	日	*		262	790	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.7～2.9m3	日	*		262	790	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.34m3	日	*		262	790	
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	*		268	797	

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)	7t吊	日	*		268	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	*		268	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	*		268	797	
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	*		268	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*		268	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	*		268	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊	日	*		268	797	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*		268	797	
賃料(建機)	ブルドーザ	普通 3t級	日	*		262	789	
賃料(建機)	トラック(クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	*		263	790	
賃料(建機)	タイヤローラ	3～4t	日	*		264	792	
賃料(建機)	タイヤローラ	6～8t	日	*		264	792	
賃料(建機)	タイヤローラ	重量 8～20t	日	*		264	792	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム)	8～10t	日	*		264	792	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム)	10～12t	日	*		264	792	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム両輪)	10～12t	日	*		264	792	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム両輪)	11～15t	日	*		264	792	
賃料(建機)	ロードローラ(タンデム)	6～8t	日	*		264	792	
賃料(建機)	ロードローラ(タンデム)	8～10t	日	*		264	792	
賃料(建機)	振動ローラ(ハンドガイド式)	0.5～0.6t	日	*		264	792	
賃料(建機)	振動ローラ(ハンドガイド式)	自重 0.8～1.1t	日	*		264	792	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	1.2～1.4t	日	*		264	792	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	2.5～2.8t	日	*		264	792	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	3～5t	日	*		264	792	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	6～7t	日	*		264	792	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	8～10t	日	*		264	792	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	11～12t	日	*		264	792	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	1.2～1.5t	日	*		264	793	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	2.4～2.5t	日	*		264	793	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	3～4t	日	*		264	793	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	5～6t	日	*		264	793	
賃料(建機)	自走式リフト(クローラ) 垂直型	揚程3m	日	*		265	791	
賃料(建機)	自走式リフト(クローラ) 垂直型	揚程4m	日	*		265	791	
賃料(建機)	自走式リフト(クローラ) 垂直型	揚程6m	日	*		265	791	
賃料(建機)	自走式リフト(ホイール) ブーム型	揚程 8～9m	日	*		265	791	
賃料(建機)	自走式リフト(ホイール) ブーム型	揚程 12～13m	日	*		265	791	
賃料(建機)	自走式リフト(ホイール) 垂直型	ホイール型 シンザース式 揚程8～9m	日	*		265	791	
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	*		265	791	
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	*		265	791	
賃料(建機)	フォークリフト	最大荷重1.0t級	日	*		263	790	
賃料(建機)	フォークリフト	最大荷重1.5t級	日	*		263	790	
賃料(建機)	フォークリフト	最大荷重2.5t級	日	*		263	790	
賃料(建機)	フォークリフト	最大荷重5.0t級	日	*		263	790	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2m3/min	日	*		265	793	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2.5m3/min	日	*		265	793	



種 別	名 称	規 格	単 位	単 価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
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	*		265	793	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m <sup>3</sup> /min	日	*		265	793	
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	*		265	793	
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	*		265	793	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	14.3m <sup>3</sup> /min	日	*		265	793	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	17m <sup>3</sup> /min	日	*		265	793	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18～19m <sup>3</sup> /min	日	*		265	793	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m <sup>3</sup> /min	日	*		265	793	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m <sup>3</sup> /min	日	*		265	793	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m <sup>3</sup> /min	日	*		265	793	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m <sup>3</sup> /min	日	*		265	793	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m <sup>3</sup> /min	日	*		265	793	
賃料(建機)	発動発電機[ガソリン駆動]	2KVA 3.7ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ガソリン駆動]	3KVA 5.4ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	5KVA 10ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	8KVA 12ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	10KVA 15.4ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	15KVA 19.5ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	20KVA 27ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	25KVA 31.3ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	35KVA 42.3ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	45KVA 54.4ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	60KVA 75.6ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	75KVA 102ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	100KVA 120ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	125KVA 164ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	150KVA 187.5ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	200KVA 259ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	250KVA 319ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	300KVA 400.5ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	350KVA 450ps	日	*		266	794	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	400KVA	日	*		266	794	
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	*		263	790	
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	*		263	790	
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	*		263	790	
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	*		263	790	
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	*		263	790	
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	*		263	790	
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	*		263	790	
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	*		263	790	
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	*		263	790	
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	*		263	790	
賃料(建機)	バックホウ[油圧式・クローラ]	0.2m <sup>3</sup> (0.28m <sup>3</sup> )	日	*		262	789	
賃料(建機)	バックホウ[油圧式・クローラ]	0.35m <sup>3</sup> (0.45m <sup>3</sup> )	日	*		262	789	
賃料(建機)	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m <sup>3</sup> (平0.6m <sup>3</sup> )	日	*		262	789	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
賃料(建機)	バックホウ[油圧式・クローラ型]	0.4m3(0.5m3)	日	*		262	789	
賃料(建機)	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	*		262	789	
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	*		262	789	
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	*		262	789	
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	*		262	789	
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	*		262	789	
賃料(建機)	クラムシェル	[フレスコピック式・クローラ型]平積0.4m3	日	*		267	789	
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	*		266	794	
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	*		266	794	
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	*		266	794	
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	*		266	794	
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	*		266	794	
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	*		266	794	
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	*		266	794	
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	*		266	794	
賃料(建機)	ジェットヒータ	126MJ(30, 100kcal)	日	*		267	796	
賃料(建機)	タンパ	60～80kg	日	*		264	793	
賃料(建機)	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケツ容量0.25～0.3m3 アタッチメント	日	*		263	792	
賃料(建機)	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケツ容量0.2m3 ヘースマシン含む	日	*		263	999	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t・日	*		270	798	
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	*		270	798	
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	*		270	798	
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	*		270	798	
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	*		270		
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	*		270		
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	*		270	798	

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) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	*		270	798	
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	*		270	798	
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	*		270	798	
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	*		270	798	
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	*		270	798	
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	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	720日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m <sup>2</sup>	46,000				
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	720日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m <sup>2</sup>	55,000				

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m <sup>2</sup>	90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m <sup>2</sup>	180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m <sup>2</sup>	360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m <sup>2</sup>	720日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m <sup>2</sup>	1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	*		270	798	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	90日以内	m <sup>2</sup> ・日	*		271	800	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	180日以内	m <sup>2</sup> ・日	*		271	800	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	360日以内	m <sup>2</sup> ・日	*		271	800	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	720日以内	m <sup>2</sup> ・日	*		271	800	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	1080日以内	m <sup>2</sup> ・日	*		271	800	
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	m <sup>2</sup>	*		278	805	
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	m <sup>2</sup>	*		278	805	
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	m <sup>2</sup>	*		278	805	
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	m <sup>2</sup>	*		278	805	
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	m <sup>2</sup>	*		278	805	
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	m <sup>2</sup>	*		278	805	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材)賃料	中古品価格	t	*		270	798	
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	*		271	800	
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	*		271	800	
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	*		271	800	
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	*		271	800	
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	*		271	800	
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	*		271	800	
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	*		271	800	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
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	*		271	800	
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	*		271	800	
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	*		271	800	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材)賃料	新品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅱ型賃料	中古品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅲ型賃料	中古品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅳ型賃料	中古品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板5L型賃料	中古品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	中古品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅱ型賃料	新品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅲ型賃料	新品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅳ型賃料	新品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板5L型賃料	新品価格	t	*		270	798	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	新品価格	t	*		270	798	

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. コンクリート破碎器の大口とは、2500本。
ロッド・ビット類	1. テーパーロッドの25H、テーパースクリュウロッドの25Hはトンネル用 2. シャンクロッド、ジョイントスリーブの32Rはダム用 3. クロスビットの径22×50はアスファルト注入用
アスファルト・乳剤類	1. 現場着価格
鉄筋金物・目地金物	1. 次頁以下図1～7参照 2. 鉄筋金網は舗長面積当たり 3. 現場着単価
芝・種子・厚層基材	1. 現場着価格
落石防止網類	1. 現場着価格
落石防止柵類	1. 金網寸法：(1)塗装品 4. 0×50×50mm(C-GS3) 2. 金網寸法：(2)亜鉛メッキ(Z-GS3) H=1～3m 3. 2×50×50mm H=3. 4～4m 4. 0×50×50mm 3. 付属品一式、塗料を含む現場着価格。曲柱を使用する場合は、曲げ加工費として曲柱加算額を加算する。 4. ケーブル構成には金網を含む。塗装の金網はJIS G3552 C-GS3、亜鉛メッキの金網はJIS G3552 Z-GS3とする。 5. 3.5m、4.0mの中間支柱はステー付きの単価である。中間支柱は土中、コンクリート兼用である。 6. 塗装用支柱の単価は下塗塗装の支柱に仕上げ用塗料を含む。



種別	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. コアリフターアセンブリーはシングル。 3. ボーリングロッドはカップリング付き。 4. 現場着単価
グラウト用材	1. 接続金物(アダプター1ヶ、チーズ1ヶ、エルボ1ヶ、ニッケル5ヶ、ユニオン1ヶ) 2. 現場着単価
集排水ボーリング材	1. コアチューブはシングル用 2. 現場着単価
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