

労務・資材設計単価表  
(地域別資材単価)

平成20年度版  
(平成20年10月1日以降適用)

宮城県土木部





















労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

平成20年度版  
(平成20年10月1日以降適用)

宮城県土木部

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
RCパイル	RC杭(継手)	溶接式 径500mm t=19mm	組	*	-			
コンクリートブロック	平ブロック	控120	個	780	835			
コンクリートブロック	平ブロック	控120	m2	3,120	3,340			
コンクリートブロック	積ブロック	300×300×350(11.1ヶ/m <sup>3</sup> ) 胴込0.18m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m2	*	-			
コンクリートブロック	積ブロック	300×300×350 31.5kg/以上	個	*	-			
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	*	*		309	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×100	個	670	690			
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	*	*		309	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×110	個	730	760			
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	*	*		309	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×120	個	780	835			
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	3,240	3,600			
コンクリートブロック	平張ブロック	凸型500×500×120	個	810	900			
コンクリートブロック	連節ブロック	350kg/m <sup>2</sup> 以上	m2	*	-			
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	*	*		312	
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	800	850			
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	550	610			
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	2,100	2,240			
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	1,630	1,660			
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	2,620	2,680			
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	2,970	3,030			
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	3,960	4,100			
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	6,400	6,830			
落蓋式U型側溝・蓋	M型ドレーン	M350-350×350×2000 457kg/本	本	*	-			
落蓋式U型側溝・蓋	M型ドレーン	M600-600×600×2000 910kg/本	本	*	-			
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	1,050	1,060			
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	1,550	1,600			
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	2,230	2,260			
落蓋式U型側溝・蓋	M型ドレーン蓋	T-6M350型用 L=500 40kg/枚	枚	*	-			
落蓋式U型側溝・蓋	M型ドレーン蓋	T-6M600型用 L=500 83kg/枚	枚	*	-			
落蓋式U型側溝・蓋	M型ドレーン蓋	T-20M350型用 L=500 57kg/枚	枚	*	-			
落蓋式U型側溝・蓋	M型ドレーン蓋	T-20M600型用 L=500 124kg/枚	枚	*	-			
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=4m)	300-30×20×4.00 271kg/本	本	*	-			
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=4m)	350-35×23.5×4.00 355kg/本	本	*	-			
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=4m)	400-40×26×4.00 448kg/本	本	*	-			
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=4m)	450-45×29.5×4.00 496kg/本	本	*	-			
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=4m)	500-50×32×4.00 606kg/本	本	*	-			
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=4m)	550-55×35.5×4.00 662kg/本	本	*	-			
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=4m)	600-60×38×4.00 768kg/本	本	*	-			
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=4m)	650-65×41.5×4.00 873kg/本	本	*	-			
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=4m)	700-70×44×4.00 1006kg/本	本	*	-			
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=4m)	800-80×49×4.00 1183kg/本	本	*	-			
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=4m)	900-90×55×4.00 1502kg/本	本	*	-			
ベンチフリューム	ベンチフリュームI型(L=4m)	1000-100×60×4.00 1725kg/本	本	*	-			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	87,800	91,100		
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	93,400	97,600		
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	112,000	119,000		
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	111,000	113,000		
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	102,000	104,000		
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	111,000	113,000		
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	119,000	123,000		
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	132,000	135,000		
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	128,000	131,000		
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	164,000	165,000		
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	149,000	155,000		
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	159,000	165,000		
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	174,000	179,000		
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	195,000	198,000		
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	211,000	215,000		
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	209,000	217,000		
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)1800×(長さ)2000	6380kg/個	個	230,000	234,000		
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)2000×(長さ)2000	6680kg/個	個	242,000	246,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)2000	8080kg/本	個	284,000	288,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)2000	8800kg/個	個	309,000	315,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2300×(内高)2000×(長さ)2000	8610kg/個	個	303,000	307,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2300×(内高)2300×(長さ)2000	9150kg/個	個	322,000	327,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2400×(内高)2000×(長さ)2000	8790kg/個	個	308,000	314,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2400×(内高)2400×(長さ)2000	9510kg/個	個	334,000	340,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)1500×(長さ)2000	8070kg/個	個	283,000	288,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)1800×(長さ)2000	8610kg/個	個	303,000	307,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)2000	8970kg/個	個	315,000	321,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)2000	11030kg/個	個	389,000	394,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)2000	10800kg/個	個	364,000	385,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)2000	11800kg/個	個	399,000	421,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)2000	11900kg/個	個	402,000	424,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)2000	12900kg/個	個	437,000	461,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)2000	13900kg/個	個	472,000	497,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)3000×(長さ)2000	16650kg/個	個	565,000	594,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)2000	17900kg/個	個	596,000	627,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)2000	19150kg/個	個	639,000	672,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)4000×(内高)2000×(長さ)1500	14550kg/個	個	484,000	512,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)4000×(内高)2500×(長さ)1500	15490kg/個	個	516,000	544,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)4500×(内高)2000×(長さ)1000	13140kg/個	個	438,000	462,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)4500×(内高)2500×(長さ)1000	13890kg/個	個	464,000	489,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)5000×(内高)2000×(長さ)1000	14510kg/個	個	485,000	511,000		
ボックスカルバート	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)5000×(内高)2500×(長さ)1000	15330kg/個	個	513,000	539,000		
大型積みブロック	オリロック乱模様	800×1, 250×350mm		個	*	-		
大型積みブロック	オリロック乱模様	800×1, 250×400mm		個	*	-		

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
大型積みブロック	オリロック乱模様	800×1, 250×450mm	個	*	-			
大型積みブロック	オリロック乱模様	800×1, 250×500mm	個	*	-			
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*		14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	15		
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	*	*		14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	*	*		14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16～25	t	*	*		14	
鋼矢板類	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≤t≤25	t	*	*	10	8	
鋼矢板類	スクラップ	へび-H1	t	*	*	756	723	
鋼矢板類	軽量鋼矢板	I～Ⅲ	t	*	*	29	41	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg	114	166			
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	40	34			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	六角ボルト	径6×90	本	4	3			
鋼管杭	丸蓋(十字)	径400mmt=9mm	個	*	-			
鋼管杭	丸蓋(十字)	径400mmt=12mm	個	*	-			
鋼管杭	丸蓋(十字)	径500mmt=9mm	個	*	-			
鋼管杭	丸蓋(十字)	径500mmt=12mm	個	*	-			
鋼管杭	丸蓋(十字)	径600mmt=9mm	個	*	-			
鋼管杭	丸蓋(十字)	径600mmt=12mm	個	*	-			
鋼管杭	丸蓋(十字)	径600mmt=14mm	個	*	-			
鋼管杭	丸蓋(十字)	径800mmt=9mm	個	*	-			
鋼管杭	丸蓋(十字)	径800mmt=12mm	個	*	-			
鋼管杭	丸蓋(十字)	径800mmt=14mm	個	*	-			
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 13×60cm	m	870	970			
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 15×60cm	m	750	840			
鉄線蛇籠	じゃかご	3.2 13×60cm	m	630	710			
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 13×60cm	m	1,340	1,510			
鉄線蛇籠	じゃかご	3.2 15×60cm	m	540	610			
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 15×60cm	m	1,150	1,280			
フトン籠	ふとんかご	3.2 13×60×120cm	m	1,850	2,070			
フトン籠	ふとんかご	4.0 15×60×120cm	m	*	*		298	
フトン籠	ふとんかご	5.0 13×40×120cm	m	3,100	3,470			
フトン籠	ふとんかご	5.0 13×50×120cm	m	3,320	3,720			
フトン籠	ふとんかご	5.0 13×60×120cm	m	3,590	4,030			
フトン籠	ふとんかご	3.2 15×40×120cm	m	1,400	1,570			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
フトン簞	ふとんかご	3. 2 15×60×120cm	m	1,600	1,800			
フトン簞	ふとんかご	4. 0 15×40×120cm	m	1,760	1,980			
フトン簞	ふとんかご	5. 0 15×40×120cm	m	2,570	2,880			
フトン簞	ふとんかご	5. 0 15×50×120cm	m	2,790	3,130			
フトン簞	ふとんかご	5. 0 15×60×120cm	m	3,030	3,400			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	2,760	3,090			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	2,880	3,230			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	3,100	3,470			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	2,330	2,610			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	2,550	2,850			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	2,250	2,520			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	2,370	2,650			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	2,470	2,760			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	3,340	3,730			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	3,780	4,230			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	2,840	3,170			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	3,110	3,480			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	2,700	3,020			
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	2,980	3,330			
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S350×H350用	m	*	*	325	327	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S400×H400用	m	*	*	325	327	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S450×H450用	m	*	*	325	327	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S500×H500用	m	*	*	325	327	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S550×H550用	m	*	*	325	327	
木材・型枠用合板	足場板合板	4. 0m×2. 8cm×24cm	枚	*	*	152	129	
木材・型枠用合板	雑矢板	2. 0m×3～4. 5cm×12cm	m3	29,000	31,000			
木材・型枠用合板	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 1等	m3	31,000	44,000			
木材・型枠用合板	平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m3	37,000	43,000			
木材・型枠用合板	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m3	46,000	50,000			
木材・型枠用合板	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3	35,000	44,000			
木材・型枠用合板	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3	33,000	44,000			
木材・型枠用合板	板材(内地材)	杉 2m×1.8cm×24cm 特1等	m3	53,000	58,000			
木材・型枠用合板	板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×12cm 特1等	m3	48,000	53,000			
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×1000×2000	枚	*	-			
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D75 T=3. 0	m	170	192			
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D100 T=3. 5	m	237	262			
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D125 T=4. 0	m	332	375			
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D150 T=4. 0	m	397	445			
木材・型枠用合板	松丸太	4m×6cm	m3	*	-			
木材・型枠用合板	松丸太	4m×7. 5cm	m3	*	-			
木材・型枠用合板	松丸太	4m×9cm	m3	*	-			
木材・型枠用合板	松丸太	75×φ6cm	m3	*	-			
木材・型枠用合板	松丸太	75×φ12cm	m3	*	-			
木材・型枠用合板	平割材(杉)	4m×4×6cm2等	m3	36,000	45,000			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
木材・型枠用合板	松板	3. 6m×24cm×4. 5cm2等	m3	40,000	45,000			
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	420	440			
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	470	500			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本	660	640			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本	710	700			
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	560	540			
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	610	600			
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	880	800			
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	930	860			
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	750	740			
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	1,150	1,070			
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	1,200	1,130			
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	890	880			
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	1,370	1,280			
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	1,420	1,340			
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	1,040			
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	1,100			
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	1,510			
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	1,570			
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	1,270	1,280			
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	1,860	1,820			
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	1,910	1,880			
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	850			
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	910			
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	1,220			
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	1,280			
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	1,080	1,040			
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	1,130	1,100			
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	1,660	1,520			
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	1,710	1,580			
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	1,260	1,420			
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	1,310	1,480			
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	1,980	2,020			
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	2,030	2,080			
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	1,510	1,710			
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	1,560	1,770			
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	2,370	2,420			
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	2,420	2,480			
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	1,840	1,990			
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	1,890	2,050			
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	2,840	2,820			
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	2,890	2,880			
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	2,090	2,080			
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	3,230	3,050			



種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	3,280	3,110			
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	1,270	1,460			
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	1,340	1,550			
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	1,950	2,030			
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	2,020	2,120			
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	1,650	1,940			
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	1,720	2,030			
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	2,550	2,690			
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	2,620	2,780			
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	2,000	2,620			
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	2,070	2,710			
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	3,140	3,540			
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	3,210	3,630			
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	2,380	2,930			
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	2,450	3,020			
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	3,740	4,060			
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	3,810	4,150			
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	2,900	3,700			
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	2,970	3,790			
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	4,480	5,010			
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	4,550	5,100			
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	3,280	3,880			
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	3,350	3,970			
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	5,080	5,370			
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	5,150	5,460			
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	1,970	2,400			
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	2,070	2,490			
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	2,950	3,080			
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	3,050	3,170			
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	2,530	2,920			
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	2,630	3,010			
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	3,830	3,820			
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	3,930	3,910			
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	2,930	4,130			
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	3,030	4,220			
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	4,550	5,250			
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	4,650	5,340			
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	3,490	4,810			
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	3,590	4,900			
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	5,430	6,150			
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	5,530	6,240			
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	4,100	5,760			
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	4,200	5,850			
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	6,360	7,320			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	6,460	7,410			
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	4,660	5,850			
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	4,760	5,940			
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	7,240	7,640			
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	7,340	7,730			
スギ間伐材	そだ(雑木・柳枝)	L=2.7m 45cm 上り60cm・200cm上り55cm	束	1,100	1,030			
油脂・燃料類	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	*	752	719	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	1. 2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	1. 2号 パトロール給油	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	750		
油脂・燃料類	プロパン	工業用・業務用	kg	*	*	753	719	
油脂・燃料類	酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	753	720	
油脂・燃料類	混合油	1:20	L	161	183			
油脂・燃料類	練炭	高4号	個	100	105			
油脂・燃料類	油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt	L	*	*	753	720	
油脂・燃料類	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	重油	1種(A重油)ドラム(陸上)	L	*	*	750		
油脂・燃料類	混合油	1:25	L	159	181			
油脂・燃料類	タービン油	VG32	L	*	*	753		
油脂・燃料類	グリース		kg	*	*	753	720	
型枠材・足場材	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	*	*	43	52	
型枠材・足場材	セパレータ	鉄筋 500×W1/2	個	*	*		154	
型枠材・足場材	セパレータ	無筋 1000×W1/2	個	*	*		154	
型枠材・足場材	型枠結合金具		個	*	*			
型枠材・足場材	プラスチックコン	D型	個	*	*		154	
型枠材・足場材	キャットウオーク	取付ボルト径22付	基	*	*	132	146	
型枠材・足場材	枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	*	*			
型枠材・足場材	薄鉄板	#28(0. 4×914×1829)	m2	*	*	40	45	
型枠材・足場材	リップ溝形	100×50×20×3. 2	m	*	*		28	
型枠材・足場材	LG座金	100×50	枚	63	127			
型枠材・足場材	アンカーセパレーター	φ13mm L=250mm	本	60	46			
型枠材・足場材	アンカーセパレーター	φ13mm L=200mm	本	48	41			
型枠材・足場材	角パイプ座金	60口用	枚	*	*	143	154	
シート・土のう類	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	m	*	*	43	52	
シート・土のう類	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9mm A種	m	*	*	43	52	
シート・土のう類	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12mm A種	m	*	*	43	52	
シート・土のう類	ワイヤロープ (O/O)	6×19 径10	m	*	*	43		
シート・土のう類	麻袋	105cm×60cm	袋	*	*			
シート・土のう類	シート	2. 7×3. 6 ビニロン0. 5	m2	*	*			
シート・土のう類	むしろ	毛5号1820×910mm	枚	150	190			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号榎 (大口)	kg	1,080	1,180			
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号榎 (中口)	kg	1,440	1,460			
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐 (大口)	kg	1,060	1,160			
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐 (中口)	kg	1,410	1,430			
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FO パラ物 (大口)	kg	400	452			
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FO パラ物 (中口)	kg	467	474			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(小口)	個	363	370			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(小口)	個	368	375			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(大口)	個	242	254			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(大口)	個	245	256			
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫有(20t未満)	kg	941	965			
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫無(5～20t)	kg	1,060	1,150			
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫無(100kg～1t)	kg	1,540	1,560			
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	212	214			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(中口)	個	338	336			
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	215	217			
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(中口)	個	342	340			
ロッド・ビット類	テーパードロッド	25H×2000mm(トンネル用)	本	12,400	13,600			
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×1500mm	本	6,900	6,390			
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×3000mm	本	11,700	10,400			
ロッド・ビット類	中間ロッド	32mm×3000mm	本	20,400	20,700			
宮城県グリーン製品	盛土材(石巻地区):RCソイル(工場)	3種処理土	m3	140	100			
宮城県グリーン製品	側溝蓋(嵩上げタイプ)	溝幅250 B995 H90 歩道用 16.6kg	枚	20,300	23,300			
宮城県グリーン製品	側溝蓋(嵩上げタイプ)	溝幅250 B485 H90 歩道用 8.3kg	枚	12,200	14,000			
宮城県グリーン製品	側溝蓋(嵩上げタイプ)	溝幅300 B995 H95 歩道用 19.5kg	枚	22,600	26,000			
宮城県グリーン製品	側溝蓋(嵩上げタイプ)	溝幅300 B485 H95 歩道用 9.5kg	枚	13,500	15,600			
宮城県グリーン製品	側溝蓋(鏝付きタイプ)	(プレーン)溝幅150 B995 H85 歩道用 15kg	枚	9,770	11,200			
宮城県グリーン製品	側溝蓋(鏝付きタイプ)	(プレーン)溝幅180 B995 H85 歩道用 16.6kg	枚	10,800	12,400			
宮城県グリーン製品	側溝蓋(鏝付きタイプ)	(プレーン)溝幅200 B995 H85 歩道用 17.1kg	枚	11,100	12,800			
宮城県グリーン製品	側溝蓋(鏝付きタイプ)	(プレーン)溝幅240 B995 H85 歩道用 19.2kg	枚	12,500	14,300			
宮城県グリーン製品	側溝蓋(鏝付きタイプ)	(プレーン)溝幅300 B995 H85 歩道用 21.9kg	枚	14,200	16,400			
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	9,800	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	10,000	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	10,700	11,800			
宮城県グリーン製品	スノーポール	L=1800	本	7,080	7,460			
宮城県グリーン製品	スノーポール	L=2700	本	8,880	9,200			
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	120	140			
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	160	186			
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	200			
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	220	245			
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	360	400			
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	500	540			
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径250 肉厚5.5 有効長3750	m	1,820	1,890			
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(有孔管)	呼び径300 肉厚6.0 有効長3700	m	2,480	2,540			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	120	140			
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	160	186			
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	200			
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	220	245			
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	360	400			
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	500	540			
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径150 肉厚3.8 有効長3850	m	690	740			
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径200 肉厚4.5 有効長3800	m	1,170	1,240			
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径250 肉厚5.5 有効長3750	m	1,820	1,890			
宮城県グリーン製品	暗渠排水管(無孔管)	呼び径300 肉厚6.0 有効長3700	m	2,480	2,540			
アスファルト・乳剤類	特殊カットバック乳剤	表面処理用	kg	*	-			
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	*	*	177	177	
鉄筋金物・目地金物	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m <sup>2</sup>	*	*	44		
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	3,420	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	3,440	4,180			
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	3,470	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	2,900	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	2,920	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	2,950	3,620			
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	1,010	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28cm	m	1,010	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	1,020	1,300			
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	1,320	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	1,320	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	1,330	1,610			
鉄筋金物・目地金物	目地金物(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工25cm	m	1,080	1,280			
鉄筋金物・目地金物	目地金物(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工28cm	m	1,080	1,290			
鉄筋金物・目地金物	目地金物(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工30cm	m	1,080	1,290			
鉄筋金物・目地金物	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚30cm	m	2,330	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	2,360	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	1,030	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	1,340	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	4,010	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	4,020	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	4,050	5,030			
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	1,000	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	1,000	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	1,000	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	1,010	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	1,270	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	1,270	1,590			
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-30cm踏掛版30cm	m	1,280	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	1,280	1,600			
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	1,010	1,300			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	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28-35cm	m	1,020	1,310			
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	1,020	1,310			
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	1,280	1,610			
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	1,290	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	1,290	1,620			
芝・種子・厚層基材	藁		kg	*	-			
芝・種子・厚層基材	化成肥料	6:12:8	kg	150	190			
芝・種子・厚層基材	化成肥料	13:17:12	kg	122	154			
芝・種子・厚層基材	化成肥料	15:10:7	kg	108	137			
芝・種子・厚層基材	ビニールロープ	径4mm	m	*	-			
芝・種子・厚層基材	種子	白クローバー	kg	*	*	381	371	
芝・種子・厚層基材	種子	クリーピンググレッッドフェスク	kg	*	*	381	371	
芝・種子・厚層基材	種子	えにしだ	kg	*	*	381	371	
芝・種子・厚層基材	種子	トールフェスク	kg	*	*	381	371	
芝・種子・厚層基材	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*	*	390	372	
芝・種子・厚層基材	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	*	390	372	
芝・種子・厚層基材	アンカーピン	径13 L=250	本	48	52			
芝・種子・厚層基材	下水道汚泥	ネオソイルM(宮城型)	m3	*	-			
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	360	340			
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m2	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m2	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m2	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m2	*	*	320		
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m2	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m2	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	ルーファンカ 径25×1000	本	3,590	4,170			
落石防止網類	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	岩盤用アンカー 径22×500	本	2,890	3,020			
落石防止網類	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	9,590	10,000			
落石防止網類	落石防止網部材	クロスグリッ 径12用	個	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	クロスグリッ 径16用	個	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	ワイヤーグリッ 径12用	個	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	ワイヤーグリッ 径16用	個	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	三方クリッ 径14～径8用	個	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	三方クリッ 径18～径16用	個	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	シンプル A-16(径12用)	個	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	シンプル A-20(径16用)	個	*	*	320	323	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
落石防止網類	落石防止網部材	ローブ 径12	m	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	ローブ 径14	m	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	ローブ 径16	m	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	ローブ 径18	m	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	C-GS3 2.6×50mm	m2	580	670			
落石防止網類	落石防止網部材 金網	C-GS3 3.2×50mm	m2	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材 金網	C-GS3 4.0×50mm	m2	*	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	岩盤用アンカー径25×1000	本	4,060	4,170			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	*	322	325	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	322	325	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	322	325	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	*	322	325	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	322	325	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	322	325	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	*	322	325	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	322	325	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	322	325	
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	9本掛 ケーブル(金網3種)	m	5,740	6,060			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	9本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	20,700	21,900			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	9本掛 端末支柱(索端金具付)	本	135,000	142,000			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	11本掛 ケーブル(金網3種)	m	6,860	7,250			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	11本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	24,500	25,900			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	11本掛 端末支柱(索端金具付)	本	157,000	166,000			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	13本掛 ケーブル(金網3種)	m	7,990	8,450			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	13本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	61,200	64,700			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	13本掛 端末支柱(索端金具付)	本	192,000	203,000			
落石防止柵類	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 間隔保持材(Uボルト付)	個所	*	*	322	325	
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	*	*	322		
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	4,470	3,680			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	*	*	322		
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	*	*	322		
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	9本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	6,010	5,470			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	11本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	7,160	6,530			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	13本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	8,750	9,250			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	322	325	
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	322	325	
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	*	*	322	325	
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	*	*	322	325	
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	18,100	19,100			
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	19,900	22,700			
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	61,300	64,800			
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	*	*	322	325	
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	*	*	322	325	
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	*	*	322	325	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	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	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	322	325	
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	115,000	105,000			
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	139,000	127,000			
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	*	*	322	325	
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	*	*	322	325	
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	*	*	322	325	
落石防止柵類	曲柱加算額	ケーブル本数18本以上	本	*	-			
ガードレール部材	スコッチテープ(塗装)	139.8φ用	枚	280	180			
ガードレール部材	スコッチテープ(塗装)	114.3φ用	枚	240	150			
ガードレール部材	スコッチテープ(メッキ)	139.8φ用	枚	280	180			
ガードレール部材	スコッチテープ(メッキ)	114.3φ用	枚	240	150			
ガードレール部材	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個	1,440	1,500			
ガードレール部材	デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	個	1,440	1,650			
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	1,400	1,100			
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	1,800	1,420			
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	3,000	2,370			
ガードレール加算額	加算額(白色以外)	分離帯用 100m未満	m	3,000	2,370			
ガードレール加算額	加算額(白色以外)	分離帯用 100m以上	m	2,200	1,730			
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	*	*	189	194	
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	*	*	189	194	
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	*	*	189	194	
ガードレール加算額	支柱加算額(曲げ加工)	外径 89.1mm、76.3mm、60.5m	本	1,260	1,300			
ガードレール加算額	支柱加算額(曲げ加工)	外径 114.3mm	本	*	*	189	198	
ガードレール加算額	支柱加算額(曲げ加工)	外径 139.8mm	本	*	*	189	194	
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	2,410	2,650			
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	20,800	21,900			
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	87,300	92,600			
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	125,000	132,000			
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	2,410	2,650			
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	21,300	22,400			
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	89,300	94,300			
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	127,000	135,000			
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	2,410	2,650			
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	17,000	17,900			
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	87,300	92,600			
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	125,000	132,000			
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	2,410	2,650			
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	17,300	18,200			
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	89,300	94,300			
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	127,000	135,000			
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	1,590	1,700			
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	1,360	1,450			
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	ケーブル	kg	*	-			
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	2,280	2,430			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	1,820	1,940			
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	端末支柱	本	3,640	3,880			
ガードケーブル加算額	加算額(曲げ加工)	種別 A (139.8φ)	本	*	*	190	197	
ガードケーブル加算額	加算額(曲げ加工)	種別 B・C (114.3φ)	本	*	*	190	197	
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	*	*	190	197	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-AP-2E 塗装	m	*	*	191	198	
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	*	*	191	198	
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	*	*	191	198	
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	*	*	191	198	
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	*	*	191	198	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B 塗装	m	*	*	191	198	
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	*	*	191	198	
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	*	*	191	198	
ガードパイプ	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B メッキ	m	*	*	191	198	
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	*	*	191	198	
ガードパイプ	加算額(白色以外)	100m未満	m	1,330	1,450			
ガードパイプ	加算額(白色以外)	100m以上	m	1,030	1,130			
ガードパイプ	加算額(曲げ加工)		本	*	*	191	198	
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	*	*	193	198	
ガードパイプ部材	ビームパイプ(塗装)	CP2. 4×48. 6×4000 11kg/本	本	*	*	193	198	
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	*	*	193	198	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2E4. 5×114. 3×2300	本	*	*	193	198	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2E4. 5×114. 3×2200	本	*	*	193	198	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	*	193	198	
ガードパイプ部材	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	*	193	198	
ガードパイプ部材	支柱(メッキ) 29.3kg/本	BP-2E 4. 5×114. 3×2300	本	*	*	193	198	
ガードパイプ部材	支柱(メッキ) 15.4kg/本	BP-2B 4. 5×114. 3×1200	本	*	*	193	198	
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	*	*	193	198	
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	*	*	193	198	
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	*	*	193	198	
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	*	*	193	198	
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	*	*	193	198	
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	*	*	193	198	
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	*	*	193	198	
ガードパイプ部材	袖ビーム(塗装)	BP 4. 3×40×223. 3 0.92kg/個	個	*	*	193	198	
ガードパイプ部材	袖ビーム(塗装)	CP 3. 0×42×223. 3 0.76kg/個	個	*	*	193	198	
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	*	*	193	198	
ガードパイプ部材	ボルト、ナット(メッキ)	BP, CPM14×70 0.14kg/本	本	*	*	193		
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	*	*	199		
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	*	*	199		
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	*	*	199		
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	*	*	196		
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	*	*	196		
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	*	*	196		



種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	600	1,020			
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	500	800			
標識板類	標識板(案内)	カプセルレンズ型	m2	*	*	202	190	
標識板類	標識板(案内)	封入レンズ型	m2	*	*	202	190	
標識板類	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m2	*	*	202	190	
標識板類	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m2	*	*	202	190	
標識板類	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m2	*	*	202	190	
標識板類	標識板(警戒)	封入レンズ型	m2	*	*	202	190	
標識板類	案内標識板取付金具	0.5m2以上1.0m2未満	m2	*	*		190	
標識板類	案内標識板取付金具	1.0m2以上2.5m2未満	m2	*	*		190	
標識板類	案内標識板取付金具	2.5m2以上	m2	*	*		190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
標識板類	標識板(規制封入レンズ型)	329～3301.0倍アルミ製	枚	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
標識板類	標識板(規制封入レンズ型)	329～3301.5倍アルミ製	枚	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	11,500			
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
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	*	*	202	190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*	*	202	190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*	*	202	190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本	*	*	202	190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4000	本	*	*		190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4200	本	*	*		190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3300	本	5,280	6,460			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	5,600	6,880			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	6,400	7,860			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	*	*	202		
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4000	本	7,270	8,940			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	*	202	190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4500	本	*	*		190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*	*	202	190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*	*	202	190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	8,590	11,000			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	9,190	11,700			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*	*	202	190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*	*	202	190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*	*	202	190	
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4000	本	*	*	202		
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4500	本	12,200	16,700			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	13,500	18,500			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20160.5φ×2.8×3800	本	8,650	9,630			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20276.3φ×2.8×4200	本	11,600	14,100			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号203 60.5φ×2.3×3800	本	7,620	8,440			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号204 60.5φ×2.3×4100	本	8,020	9,110			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号205 60.5φ×2.3×4200	本	8,130	10,400			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号206 76.3φ×2.8×4500	本	12,200	14,900			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号207 60.5φ×2.3×3900	本	7,750	8,770			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号208 60.5φ×3.2×4100	本	10,000	11,300			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号209 76.3φ×3.2×4300	本	13,000	16,800			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号210 89.1φ×3.2×4800	本	16,900	21,700			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号303 89.1φ×3.2×4000	本	14,800	18,800			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号304 89.1φ×3.2×4300	本	15,500	19,900			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号305 89.1φ×3.2×4500	本	16,100	20,600			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号306 89.1φ×4.2×4800	本	20,800	25,100			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号307 89.1φ×3.2×4400	本	15,800	20,200			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号308 89.1φ×3.2×4700	本	16,600	21,400			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号309 89.1φ×3.2×4900	本	17,300	22,100			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089. 1φ×4. 2×5200	本	22,200	26,900			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189. 1φ×3. 2×4800	本	16,900	21,700			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289. 1φ×3. 2×5100	本	17,800	22,800			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389. 1φ×4. 2×5000	本	21,500	26,000			
工食用標識類	工事名標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,500	8,960			
工食用標識類	昼夜間標示板	鋼製25×110cm	枚	1,120	2,000			
工食用標識類	迂回路標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,550	9,800			
工食用標識類	工事箇所予告標示板	鋼製支柱付120×80cm	枚	5,400	5,850			
工食用標識類	標示板(片側交互交通)	合成樹脂製46×100cm	枚	5,800	4,860			
工食用標識類	バリケード	鋼製反射型800×1200mm	個	2,000	2,190			
工食用標識類	セイフティーコーン	H=70cm反射型	個	4,800	4,000			
工食用標識類	回転灯	黄100V三脚付	個	12,000	12,600			
工食用標識類	コード	信号機用3芯	m	64	74			
工食用標識類	電池	特殊棒電池3V	個	300	480			
工食用標識類	内部照明誘導標示板	1200×1600回転灯付	基	80,000	63,000			
工食用標識類	工食用標識支柱	H=180cm コンクリート台付	本	1,920	2,600			
カーブミラー	カーブミラー	φ800 丸型(アクリル)	基	*	*	203	191	
カーブミラー	カーブミラー	φ1000 丸型(アクリル)	基	*	*	203	191	
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	*	*	203	191	
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	*	*	203	191	
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	*	*	203	191	
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	*	*	203	191	
カーブミラー	支柱(STK-400)	φ800用 φ76. 3×3. 2×4000	本	*	*	203	191	
カーブミラー	支柱(STK-400)	φ1000用 φ89.1×3.2×4400(静電粉体焼付)	本	*	*	203	191	
カーブミラー	注意板	600×180×1. 2 防錆処理鋼板	組	*	*	203	191	
カーブミラー	注意板	600×180×2 樹脂板	組	*	*	203	191	
カーブミラー	加算額(曲げ加工)	φ89. 1	本	*	*	203	191	
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	3,540	3,930			
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	*	*	204	189	
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	3,340	3,710			
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	*	*	204	189	
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	3,380	3,600			
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	*	*	204	189	
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	3,150	3,370			
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	*	*	204	189	
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	*	*	204	189	
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 ボルト式	本	*	*	204	189	
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	*	*	204	189	
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	*	*	204	189	
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	*	*	204	189	
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 ボルト式	本	*	*	204	189	
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	*	*	204	189	
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	*	*	204	189	
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	*	*	204	189	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	*	*	204	189	
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	*	*	204	189	
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	*	*	204	189	
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	*	*	204	189	
テリニエータ・スノーポール	道路鏡 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	3,400	3,160			
テリニエータ・スノーポール	道路鏡 小型 片面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	2,960	2,590			
テリニエータ・スノーポール	道路鏡 小型 片面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	780	920			
テリニエータ・スノーポール	テリニエーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1550	本	3,340	3,850			
テリニエータ・スノーポール	テリニエーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1250	本	3,150	3,690			
テリニエータ・スノーポール	テリニエーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1050	本	3,080	3,610			
テリニエータ・スノーポール	テリニエーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1550	本	3,540	4,150			
テリニエータ・スノーポール	テリニエーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1250	本	3,380	3,920			
テリニエータ・スノーポール	テリニエーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1050	本	3,310	3,850			
テリニエータ・スノーポール	スノーポール	SS1800-I(埋込式)89φ×77φ×2700	本	5,880	6,690			
テリニエータ・スノーポール	スノーポール	SS2700-I(埋込式)89φ×77φ×3600	本	7,320	8,420			
テリニエータ・スノーポール	スノーポール	SS1800-II(テリニエータ挿入式)89φ×77φ×1800	本	5,600	6,480			
テリニエータ・スノーポール	スノーポール	SS2700-II(テリニエータ挿入式)89φ×77φ×2700	本	7,040	7,920			
テリニエータ・スノーポール	スノーポール	APS-1800T(φ38×2700)	本	3,480	3,630			
テリニエータ・スノーポール	スノーポール	APS-2700T(φ38×2600)	本	4,320	4,500			
遮音壁	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960	枚	*	*	201	205	
遮音壁	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960	枚	*	*	201	205	
遮音壁	遮音壁用落下防止索	径6×2500	個	1,970	2,370			
遮音壁	遮音壁用落下防止索	径6×4500	個	2,670	3,380			
遮音壁	遮音壁用落下防止索	径6×6500	個	3,370	4,400			
遮音壁	遮音壁用落下防止索	径6×8500	個	4,070	5,410			
遮音壁	しゃ音壁用下段パネル	W=255	m	3,800	4,090			
塗料類	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	*		168	
塗料類	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	*		168	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		L	*	*		171	
塗料類	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	*	*		168	
塗料類	ふっ素樹脂塗料用シンナー		L	390	340			
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	1,610	1,690			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×50	組	139	151			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×55	組	143	155			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×60	組	147	160			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×65	組	151	164			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×70	組	155	169			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×75	組	160	173			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×80	組	164	178			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×85	組	168	183			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×90	組	172	187			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×95	組	176	192			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×100	組	181	196			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×105	組	185	201			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	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(六角)	耐候性F10T M22×110	組	189	205			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×115	組	193	210			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×120	組	197	214			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×125	組	201	219			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×130	組	206	223			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×135	組	210	228			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×140	組	214	232			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×145	組	218	237			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×150	組	222	242			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×155	組	227	246			
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×160	組	231	251			
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	125	136			
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	129	141			
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	133	145			
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	137	150			
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	141	154			
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	145	158			
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	149	163			
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	153	167			
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	157	172			
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	161	176			
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	166	180			
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	170	185			
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	174	189			
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	178	194			
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	182	198			
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	186	202			
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	190	207			
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	194	211			
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	198	216			
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	202	220			
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	206	225			
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	210	229			
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	214	233			
無収縮材・橋面防水材	スタッドジベル	SS4122×100、150	本	136	156			
無収縮材・橋面防水材	橋面防水材料	シート防水用	m2	1,250	1,360			
無収縮材・橋面防水材	橋梁用排水装置	FC25	kg	800	917			
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	30,300	31,300			
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	32,700	31,300			
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	39,400	38,300			
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	107,000	101,000			
PC用材	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*	*	280	291	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*	*	280	291	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*	*	280	291	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
PC用材	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*	*	280	291	
PC用材	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*	*	280	291	
PC用材	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*	*	280	291	
PC用材	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*	*	280	291	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径17 後付用	組	*	*	281	292	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 100%割増	組	950	1,020			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 200%割増	組	1,350	1,530			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 100%割増	組	1,780	1,880			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 200%割増	組	2,530	2,820			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 200%割増	組	3,660	3,870			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 100%割増	組	4,620	4,520			
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 200%割増	組	6,570	6,780			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17 (A～C種 1号)	個	140	160			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 (A～C種 1号)	個	270	290			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 (A～C種 1号)	個	410	440			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 (A～C種 1号)	個	720	770			
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	440	480			
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	760	840			
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	940	1,010			
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	80			
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	100			
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	470	510			
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	870	940			
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	1,230	1,290			
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	2,210	2,260			
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	1,490	1,590			
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	1,820	1,940			
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	2,910	3,110			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 埋込用	個	270	290			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 埋込用	個	410	440			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 埋込用	個	720	770			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26 埋込用	個	70	80			
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32 埋込用	個	90	100			
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	1,410	1,520			
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150～200	t	*	*	291	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	kg	*	*	291	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	kg	*	*	291	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	kg	*	*	291	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	kg	*	*	291	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	kg	*	*	291	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	kg	*	*	291	285	
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	*	*	291	285	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	*	291	285	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	*	291	285	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	*	291	285	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	291	285	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	*	291	285	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	291	285	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	*	291	285	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	*	291	285	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	*	291	285	
継手ボルト・タイロッド・内張材	継手ボルト	径19 L=50	本	42	25			
継手ボルト・タイロッド・内張材	継手ボルト	径25 L=75	本	88	59			
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	365	479			
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	305	413			
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	260	347			
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	515	596			
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	440	543			
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	425	516			
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	415	489			
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	365	462			
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	355	435			
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	305	395			
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×750mm	本	240	332			
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×800mm	本	260	353			
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×900mm	本	290	394			
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1000	本	325	435			
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1100	本	355	476			
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1200	本	390	518			
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1300	本	420	559			
継手ボルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1500	本	485	641			
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	325	409			
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	-	*	291	63	
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	-	*	291	63	
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	*	*	708	652	
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	*	*	708	652	
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	*	*	708	652	
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	6,140	5,830			
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	*	*	708	652	
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	*	*	708	652	
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	11,000	9,680			
止水シート	カッタービット	RM8-25	個	7,200	9,600			
止水シート	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	*	*	335	335	
止水シート	ドライモルタル	薄塗	kg	45	54			
止水シート	止水シート(PVC)	0.4×850(H200)	m	*	-			
止水シート	止水シート(PVC)	0.4×900(H200)	m	*	-			
止水シート	止水シート(PVC)	0.4×1000(H200)	m	*	-			
止水シート	止水シート(PVC)	0.4×1000(H250)	m	*	-			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
止水シート	止水シート(PVC)	0.4×1100(H200)	m	*	-			
止水シート	止水シート(PVC)	0.4×1200(H175)	m	*	-			
止水シート	止水シート(PVC)	0.4×1300(H150)	m	*	-			
止水シート	止水シート(PVC)	0.4×1300(H200)	m	*	-			
止水シート	止水シート(PVC)	0.4×1400(H175)	m	*	-			
止水シート	止水シート(PVC)	0.4×1600(H150)	m	*	-			
止水シート	止水シート(PVC)	0.4×1600(H175)	m	*	-			
止水シート	止水シート止め金具	0.4×850(H200)	m	*	-			
止水シート	止水シート止め金具	0.4×900(H200)	m	*	-			
止水シート	止水シート止め金具	0.4×1000(H200)	m	*	-			
止水シート	止水シート止め金具	0.4×1000(H250)	m	*	-			
止水シート	止水シート止め金具	0.4×1100(H200)	m	*	-			
止水シート	止水シート止め金具	0.4×1200(H175)	m	*	-			
止水シート	止水シート止め金具	0.4×1300(H150)	m	*	-			
止水シート	止水シート止め金具	0.4×1300(H200)	m	*	-			
止水シート	止水シート止め金具	0.4×1400(H175)	m	*	-			
止水シート	止水シート止め金具	0.4×1600(H150)	m	*	-			
止水シート	止水シート止め金具	0.4×1600(H175)	m	*	-			
止水シート	止水シート	エチレン、酢酸ビニール樹脂	m2	*	-			
止水シート	止水シート	裏面緩衝材付エチレン、酢酸ビニール樹脂	m2	1,000	1,120			
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	90,600	81,500			
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	98,400	88,500			
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	132,000	118,000			
維持修繕用材	区画線消去用カッター	3個/組	組	12,800	13,600			
維持修繕用材	塩化ナトリウム	25Kg袋入/融雪用	Kg	*	-			
維持修繕用材	塩化ナトリウム	1t袋入/融雪用	t	*	-			
維持修繕用材	防除薬剤	DDVP(アメリカシロヒトリ用)	L	2,720	2,870			
維持修繕用材	布控	ウエス	kg	120	135			
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	770	720			
維持修繕用材	草刈機切刃	ハンドガイド式(HMC-91型用)	枚	310	340			
止水板・目地板類	塩ビ止水板	FF 200×5	m	*	*	343	337	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	FC 200×5	m	*	*	343	337	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CF 200×5	m	*	*	343	337	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CF 300×7	m	*	*	343	337	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CC 200×5	m	*	*	343	337	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CC 300×7	m	*	*	343	337	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	UC 200×5	m	*	-			
止水板・目地板類	塩ビ止水板	UC 220×6	m	*	*	343	337	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	UC 300×7	m	*	*	343	337	
止水板・目地板類	塩ビ止水板	CC 150×5	m	*	*	343	337	
止水板・目地板類	止め金具	300用止水板用	本	150	210			
止水板・目地板類	止め金具	220用止水板用	本	150	210			
塩ビ管類	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mmt=3.8mm(有孔管)	m	*	*	327	329	
塩ビ管類	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mmt=4.5mm(有孔管)	m	*	*	327	329	



種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ボーリング材	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	46,000	48,300			
ボーリング材	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	46,700	49,700			
ボーリング材	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	56,300	61,600			
ボーリング材	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	33,900	44,100			
ボーリング材	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	36,400	52,500			
ボーリング材	インナーロッド	φ135mm用 (1.0m)	本	*	-			
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	115,000	126,000			
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	129,000	142,000			
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	138,000	151,000			
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	151,000	165,000			
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	64,000	70,000			
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	70,400	77,000			
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	78,600	77,000			
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	678,000	742,000			
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	742,000	812,000			
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	800,000	875,000			
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径84.5 L=300	個	6,900	8,540			
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径99.5 L=300	個	8,440	10,500			
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径114.5 L=300	個	9,440	14,000			
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径129.5 L=300	個	10,400	15,500			
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径83 L=1500	本	15,200	16,700			
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径97.0 L=1500	本	32,600	28,800			
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径113.0 L=1500	本	34,500	35,000			
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径127 L=1500	本	36,400	37,100			
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径100	個	48,300	51,800			
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径115	個	56,400	59,500			
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径130	個	70,300	78,400			
ボーリング材	スイーベル(アンカ用)	φ86用	個	43,500	48,300			
ボーリング材	スイーベル(アンカ用)	φ101用	個	97,900	107,000			
ボーリング材	スイーベル(アンカ用)	φ116用	個	97,900	107,000			
ボーリング材	スイーベル(アンカ用)	φ131用	個	97,900	107,000			
ボーリング材	コアリフター アッセンブリー	径46	本	6,720	7,470			
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	47,600			
ボーリング材	ボーリングロッド	径101.0 1.5m リング付	本	49,900	54,600			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径46mm	個	3,200	2,090			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径56mm	個	3,610	2,360			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径66mm	個	3,910	2,540			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径76mm	個	4,450	3,090			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径86mm	個	4,720	3,270			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径101mm	個	8,350	9,700			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径116mm	個	10,000	11,700			
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径131mm	個	11,500	12,600			
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径46mm用 L=3.0m	本	54,200	59,400			
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径56mm用 L=3.0m	本	62,100	64,600			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径66mm用 L=3.0m	本	72,500	77,700			
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径76mm用 L=3.0m	本	86,400	91,000			
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径86mm用 L=3.0m	本	96,700	106,000			
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径101mm用 L=3.0m	本	*	-			
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径116mm用 L=3.0m	本	*	-			
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径86mm用	個	31,300	27,600			
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径101mm用	個	32,100	33,800			
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径116mm用	個	32,100	33,800			
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径131mm用	個	32,100	33,800			
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径46mm用 L=3.0m	本	9,530	12,500			
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	1,760			
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	2,110			
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	2,560			
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	3,310			
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	3,970			
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	4,360			
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	4,890			
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	3,520			
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	4,220			
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	5,120			
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	6,630			
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	7,950			
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	8,730			
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	10,620	9,780			
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	1,820			
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	2,180			
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	2,680			
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	3,450			
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	4,120			
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	4,480			
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	5,070			
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	3,650			
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	4,360			
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	5,370			
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	6,900			
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	8,240			
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	8,970			
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	10,970	10,100			
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	690			
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	860			
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	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76mm	m	880	1,220			
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	1,450			
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	1,680			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	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	シングル 軟岩用 孔径116mm	m	1,340	1,870			
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	890			
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	1,100			
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	1,300			
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	1,570			
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	1,870			
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	2,160			
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	2,410			
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	730			
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	900			
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	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76mm	m	910	1,270			
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	1,540			
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	1,760			
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	1,940			
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	940			
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	1,150			
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	1,360			
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	1,630			
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	1,980			
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	2,260			
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	2,500			
グラウト用材	接続金物		式	*	-			
グラウト用材	圧力計	φ100mm×10kg/cm <sup>2</sup>	個	2,620	2,100			
グラウト用材	圧力計	φ100mm×15kg/cm <sup>2</sup>	個	2,620	2,100			
グラウト用材	圧力計	φ100mm×30kg/cm <sup>2</sup>	個	2,620	2,100			
グラウト用材	青黄銅製バルブ	φ1インチ	個	*	-			
グラウト用材	青黄銅製バルブ	φ1.5インチ	個	*	-			
グラウト用材	エアパッカー	46mm用	組	110,000	31,000			
グラウト用材	エアパッカー	66mm用	組	143,000	53,000			
グラウト用材	パッカーラバー	46mm用	個	49,400	58,000			
グラウト用材	パッカーラバー	66mm用	個	68,700	86,000			
グラウト用材	エアーチューブ		m	120	88			
グラウト用材	減圧弁	φ25mm 10K	個	*	-			
グラウト用材	エアパッカー注入管	L=1.5m φ40.5mm	本	*	-			
グラウト用材	エアパッカー注入管	L=3.0m φ40.5mm	本	*	-			
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*	*	614	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*	*	614	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*	*	614	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*	*	614	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	1,420	1,610			
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*	*	614	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	*	614	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*	*	614	577	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*	*	614	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*	*	614	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*	*	614	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*	*	614	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*	*	614	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*	*	614	577	
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	*	*	614	578	
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	*	*	614	578	
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	*	*	614	578	
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	*	*	614	578	
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	*	*	614	578	
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	*	*	614	578	
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	*	*	614	578	
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	*	*	614	578	
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	7,000			
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	8,120			
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	9,300			
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	10,500			
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	13,700			
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	15,900			
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	5,570			
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	6,230			
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	7,980			
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	9,400			
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	13,500			
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	14,200	15,600			
集排水ボーリング材	ロッド(集排水ボーリング)	径40.5 L=3m	本	10,600	11,600			
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	7,000			
ヒューム管類	ヒューム管 1種 B型	(T字管) 300×150×1000	本	10,000	9,520			
ヒューム管類	ヒューム管 2種 B型	(T字管) 300×150×1000	本	11,700	11,100			
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	5,700	6,000			
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	6,600	6,700			
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	7,200	7,800			
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	8,000	9,000			
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	9,000	9,800			
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	10,000	11,000			
植樹用材・生石灰	松苗	黒松2年生	本	65	60			
植樹用材・生石灰	ヒメヤシャブシ	1年生	本	50	100			
植樹用材・生石灰	生石灰	安定処理用	kg	*	*	337	177	
植樹用材・生石灰	消石灰	安定処理用	kg	*	*	337	177	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×500(L)	本	85,900	91,300			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×1000(L)	本	*	*	296	297	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×1500(L)	本	128,800	136,200			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×2000(L)	本	*	*	296		

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1000(L)	本	*	*	296	297	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1500(L)	本	142,400	153,200			
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×2000(L)	本	*	*	296		
係船柱他	係船柱	直柱5t	基	37,200	41,700			
係船柱他	係船柱	直柱10t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	直柱15t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	直柱25t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	直柱35t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	直柱50t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	直柱70t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	直柱100t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	直柱150t	基	977,000	1,170,000			
係船柱他	係船柱	直柱200t	基	1,460,000	1,770,000			
係船柱他	係船柱	曲柱5t	基	39,000	44,700			
係船柱他	係船柱	曲柱10t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	曲柱15t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	曲柱25t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	曲柱 35t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	曲柱 50t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	曲柱 70t	基	*	*		297	
係船柱他	係船柱	曲柱 100t	基	*	*		297	
係船柱他	防砂シート	縫製代	m2	500	370			
係船柱他	コーナー金物(GCF)	100×100×12	m	12,000	13,300			
複合単価(施工単価)	チゼル	大型ブレード(1300kg級)	本	*	*			
複合単価(施工単価)	チゼル 大型ブレード	600～800kg級	本	*	*			
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	71,800	83,200			
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	76,700	94,500			
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	1,300	1,520			
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	1,300	1,520			
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	1,300	1,520			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模1000m2以上 t=3cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模1000m2以上 t=4cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模1000m2以上 t=5cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模1000m2以上 t=6cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模1000m2以上 t=7cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模1000m2以上 t=8cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模1000m2以上 t=10cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模500～1000m2未満 t=7cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法(緑化ネット張)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm	m2	*	-			



種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法	施工規模500m2未満 t=5cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法	施工規模500m2未満 t=6cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法	施工規模500m2未満 t=7cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法	施工規模500m2未満 t=8cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	リサイクル緑化工法	施工規模500m2未満 t=10cm	m2	*	-			
複合単価(施工単価)	無塗装耐候性橋梁素地調整費	製品ブラスト SIS Sa2. 0	m2	1,080	950			
複合単価(施工単価)	二次素地調整費(鋼橋)	製品ブラスト SIS Sa2. 5	m2	1,180	1,000			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模1000m2以上 t=3cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模1000m2以上 t=4cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模1000m2以上 t=5cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模1000m2以上 t=6cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模1000m2以上 t=8cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模1000m2以上 t=10cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500m2未満 t=3cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500m2未満 t=4cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500m2未満 t=5cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500m2未満 t=6cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500m2未満 t=8cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500m2未満 t=10cm	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模1000m2以上 t=3cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模1000m2以上 t=4cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模1000m2以上 t=5cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模1000m2以上 t=6cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模1000m2以上 t=8cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模1000m2以上 t=10cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500m2未満 t=3cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500m2未満 t=4cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500m2未満 t=5cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500m2未満 t=6cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500m2未満 t=8cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	厚層基材吹付工(宮城県リサイクル)	施工規模500m2未満 t=10cm(枠内吹付)	m2	*	*			
複合単価(施工単価)	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/ト未満	m	*	*			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
複合単価(施工単価)	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t以上	m	*	*			
複合単価(施工単価)	六価クロム溶出試験		検体	*	*			
複合単価(施工単価)	タンクリーチング試験		検体	*	*			
賃料(建機)	ブルドーザ	普通 3t級	日	-	*	728	729	
賃料(建機)	トラック(クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	-	*	729	730	
賃料(建機)	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.25～0.3m3 アタッチメント	日	-	*		731	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	*	*	734	738	



種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～9/30)	単価(10/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	*	*	734	738	
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	*	*	734	738	
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	*	*	734	738	
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	*	*	734	738	
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	*	*	734	738	
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	*	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m2	*	*			
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m2	*	*			
賃料(その他)	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	