

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

平成21年度版  
(平成21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	*		58	70	
セメント	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	*		58	70	
セメント	セメント(高炉B)	バラ	t	*		58	70	
セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	*		59	71	
セメント	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	*		59	71	
セメント	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	*		59	71	
混和剤	起泡剤	アルミ粉	kg	*		111	105	
混和剤	繊維材	モルタル添加剤	kg	*		111	107	
混和剤	グラウト用混和剤	GF1700	kg	*		111		
混和剤	養生マット	1.0×30m×12	m2	*		341	320	
混和剤	減水剤	ポゾリス NO.72	kg	*		108		
混和剤	減水剤	ポゾリス NO.8	kg	*		108	103	
混和剤	減水剤	ポゾリス NO.75	kg	*		108	103	
混和剤	AE剤	比重 1.02	kg	*		108	103	
混和剤	養生材	養生マット t=10mm	m2	*		341	320	
混和剤	養生材	養生マット t=5mm	m2	*			320	
RCパイプ	RC杭(1種)	径250mm L=4m φ250mm×t50mm 330kg	本	*		126	124	
RCパイプ	RC杭(1種)	径250 L=5m φ250mm×t50mm 410kg	本	*		126	124	
RCパイプ	RC杭(1種)	径250 L=6m φ250mm×t50mm 490kg	本	*		126	124	
RCパイプ	RC杭(1種)	径250 L=7m φ250mm×t50mm 570kg	本	*		126	124	
RCパイプ	RC杭(1種)	径300 L=4m φ300mm×t60mm 470kg	本	*		126		
RCパイプ	RC杭(1種)	径300 L=5m φ300mm×t60mm 590kg	本	*		126	124	
RCパイプ	RC杭(1種)	径300 L=6m φ300mm×t60mm 710kg	本	*		126	124	
RCパイプ	RC杭(1種)	径300 L=7m φ300mm×t60mm 820kg	本	*		126	124	
RCパイプ	RC杭(1種)	径300 L=8m φ300mm×t60mm 940kg	本	*		126	124	
RCパイプ	RC杭(1種)	径300 L=9m φ300mm×t60mm 1060kg	本	*		126	124	
RCパイプ	RC杭(1種)	径300 L=10m φ300mm×t60mm 1180kg	本	*		126	124	
RCパイプ	RC杭(1種)	径300 L=11m φ300mm×t60mm 1290kg	本	*		126		
RCパイプ	RC杭(継手)	溶接式 径300mm t=16mm	組	*		126		
RCパイプ	RC杭(1種)	径200mm L=3m φ200mm×t50mm 180kg	本	*		126	124	
RCパイプ	RC杭(1種)	径200mm L=4m φ200mm×t50mm 240kg	本	*		126	124	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	*		117	118	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	*		117	118	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	*		117	118	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	*		117	118	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	*		117	118	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	*		117	118	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	*		117	118	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	*		117	118	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	*		117	118	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*		117	118	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*		117	118	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*		117	118	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*		117	118	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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350mm L=13m φ350mm×t60mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=13m φ450mm×t70mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=15m φ450mm×t70mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本	*	117	118	
PC・PHCパイロ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=15m φ500mm×t80mm	本	*	117	118	
コンクリートブロック	平ブロック	控120	個	855			
コンクリートブロック	平ブロック	控120	m2	3,420			
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>2</sup>	m2	*	307	306	
コンクリートブロック	積ブロック	400×250×350 35.0kg/以上	個	*	307	306	
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	765			
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	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	855			
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	3,600			
コンクリートブロック	平張ブロック	凸型500×500×120	個	900			
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	850			
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	610			

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
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	870				
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		115	125	
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	*		208	210	
境界ブロック	歩車道境界ブロック	B 18/20.5×25×60 66kg/個	個	*		208	210	
境界ブロック	歩車道境界ブロック	C 18/21×30×60 81kg/個	個	*		208	210	
境界ブロック	地先境界ブロック	A 12×12×60 20kg/個	個	*		208	210	
境界ブロック	地先境界ブロック	B 15×12×60 25kg/個	個	*		208	210	
境界ブロック	地先境界ブロック	C 15×15×60 31kg/個	個	*		208	210	
境界ブロック	コンクリート境界杭	120×120×1000mm 35kg/本	本	*		229	230	
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	760				
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	1,060				
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	1,260				
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	760				
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	1,060				
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	1,260				
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	2,360				
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	4,720				
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	5,200				
境界ブロック	根巻ブロック	用地境界杭用 300×300×250 50kg/個	個	1,420				
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	*		208	210	
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	*		208		
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	*		208	210	
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	*		208	210	
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	*		208	210	
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	*		226	226	
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	*		226	226	
鉄筋コンクリートL型	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	*		227	227	
鉄筋コンクリートL型	特殊L型側溝	275-650×275×600 117kg/個	個	*			214	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
鉄筋コンクリートL型	特殊L型側溝	330-650×330×500 142kg/個	個	*		214	
鉄筋コンクリートL型	特殊L型側溝	380-650×380×500 152kg/個	個	3,500			
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60 20kg/個	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	300 40×6×60 32kg/個	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60 41kg/個	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	450 56×7×60 54kg/個	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60 77kg/個	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	150 21×9×60 26kg/個	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	180 25×9×60 31kg/個	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	240 33×10×60 44kg/個	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	300 40×10×60 54kg/個	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	360 46×10×60 63kg/個	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	450 56×12×60 92kg/個	個	*	208	210	
U型側溝・蓋(JIS規格)	U形用蓋(2種)	600 74×15×60 153kg/個	個	*	208	210	
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	1,720			
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	2,130			
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	2,420			
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	2,750			
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	2,800			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360B型-360×310×360 163kg/本	本	3,050			
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	4,180			
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	6,550			
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	800			
U型側溝・蓋(JIS規格外)	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 300型用 L=500 43kg/枚	枚	1,160			
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	1,300			
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	1,870			
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	3,130			
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212		
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	七頁	ヶ頁	適 用
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212		
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	*	212	220	
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	1,800			
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	2,900			
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	3,100			
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)	450型 436×335×1000 242kg/本	本	4,200			
落蓋式U型側溝・蓋	鉄筋コンクリートU形 落蓋式(JIS規格外)	600型 586×455×1000 374kg/本	本	7,400			
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	850			
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	1,060			
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	1,300			
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	1,730			
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	2,600			
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×400×2000 399kg/本	本	*		218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×500×2000 450kg/本	本	*	212	218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×600×2000 558kg/本	本	*	212	218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	300×700×2000 618kg/本	本	*	212	218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×500×2000 532kg/本	本	*	212	218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×600×2000 588kg/本	本	*	212	218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×700×2000 710kg/本	本	*		218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	400×800×2000 775kg/本	本	*		218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	500×700×2000 775kg/本	本	*		218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	500×800×2000 840kg/本	本	*	212	218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	500×900×2000 1032kg/本	本	21,200			
自由勾配側溝	自由勾配側溝	600×800×2000 955kg/本	本	*	212	218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝	600×1000×2000 1234kg/本	本	*	212		
自由勾配側溝	自由勾配側溝	800×800×2000 1279kg/本	本	30,700			
自由勾配側溝	自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本	34,700			
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	300用 車道用 42kg/枚	枚	*	212	218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	400用 車道用 61kg/枚	枚	*	212	218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	500用 車道用 84kg/枚	枚	*	212	218	
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	600用 車道用 111kg/枚	枚	*	212	218	

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	800用 車道用 165kg/枚	枚	4,480				
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	3,500				
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	1,250				
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	1,520				
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	1,960				
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	2,410				
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	*		350	276	
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	2,720				
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	3,250				
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	3,770				
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	4,620				
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	6,210				
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	7,920				
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	9,180				
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	*		263	255	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ150×35×600 23kg/本	本	*		263	255	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ200×40×1000 60kg/本	本	*		263	255	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ250×45×1000 85kg/本	本	*		263	255	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ300×50×1000 110kg/本	本	*		263	255	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ350×50×1000 120kg/本	本	*		263	255	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ400×53×1000 150kg/本	本	*		263	255	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ500×63×1000 225kg/本	本	*		263	255	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ600×75×1000 317kg/本	本	*		263	255	
透水コンクリート管	透水コンクリート管	φ700×87×1000 430kg/本	本	*		263	255	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web 建設物価掲載単価。

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	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000	2790kg/個	個	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	539,000			
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)600×(内高)600×(長さ)2000	2000kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)700×(内高)700×(長さ)2000	2260kg/個	個	*	265	265	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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)800×(内高)800×(長さ)2000 2520kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)900×(内高)600×(長さ)2000 2390kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)900×(内高)900×(長さ)2000 2780kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2900kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3160kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3810kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3420kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3160kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3420kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3680kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 4070kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 4100kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4540kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4470kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4750kg/個	個	*	265	265	
ボックスカルバート	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5170kg/個	個	*	265	265	
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)1500×(長さ)2000 6050kg/個	個	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
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	*	265	265	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	A-1 2000×200×110 86.4kg/本	本	*		314	
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	*		314	
井桁擁壁材	井桁擁壁材(組立式)	B-2 1660×250×120 104.8kg/個	本	3,780			

ケ 頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
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	*			314	
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	*		308	308	
大型積みブロック	ナウロック	70型 1,000×998× 700mm	個	*		308	308	
大型積みブロック	ナウロック	100型 1,000×998×1,000mm	個	*		308	308	
大型積みブロック	ナウロック	150型 1,000×998×1,000mm	個	*		308	308	
大型積みブロック	サンエス	I型 500×998× 350mm	個	*		308	308	
大型積みブロック	サンエス	I型(擬石) 500×998× 350mm	個	*		308	308	
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	鋼矢板	SY295 II~IV	t	*		6	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 V型	t	*		6	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295	t	*		6	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 V型	t	*		6	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H)	t	*		6	4	
鋼矢板類	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	*		6	4	
鋼矢板類	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	*		6	4	
鋼矢板類	鋼矢板 形状エキストラ	IA、VL、VIL型	t	*		6	4	
鋼矢板類	スクラップ	ヘビーH1	t	*		756	723	
鋼矢板類	軽量鋼矢板	I~III	t	*		29	41	
鋼矢板類	長さエキストラ	2≦L<6m	t	*		6	4	
鋼矢板類	長さエキストラ	20<L≦25m	t	*		6	4	
鋼矢板類	長さエキストラ	25<L≦30m	t	*		6	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	*		6	4	
鋼矢板類	形状エキストラ	直線形(F, FL, FA)	t	*		6	4	
鋼矢板類	形状エキストラ	直線形(FX, FXL)	t	*		6	4	
鋼矢板類	形状エキストラ	VL, VIL, IA	t	*		6	4	
鋼矢板類	加工エキストラ	組合せ鋼矢板溶接費	m	*		6	4	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*		41	49	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	*		41	49	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	亜鉛引 12#	kg	*		41	49	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	六角ボルト	径15×250	本	65				
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	亜鉛引 10#	kg	*		41	49	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄線	亜鉛引 8#	kg	*		41	49	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg	166				
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	鉄丸くぎ	φ5×150mm	本	4				
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				
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	六角ボルト	径6×90	本	3				
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*		416	407	
鋼管杭	鋼管杭	SKK-400	t	*		6	4	
鋼管杭	丸蓋・八角蓋	(鋼管杭付属品)	kg	*		8	5	
鋼管杭	十字補強	(鋼管杭付属品)	kg	*		8	5	
鋼管杭	溶接費	丸蓋八角蓋、十字補強	m	*		8	5	
鋼管杭	外径エキストラ	400以上~500mm未満	t	*		7	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	*		7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	2000以上~2200mm未満	t	*		7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	2200mm	t	*		7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	2200超~2500mm以下	t	*		7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	6.0以上~7.0mm以下	t	*		7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	8.0mm	t	*		7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	13.0mm	t	*		7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	15.0mm	t	*		7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	16.0mm	t	*		7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	17.0以上~18.0mm以下	t	*		7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	19.0mm	t	*		7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	20.0以上~22.0mm以下	t	*		7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	23.0以上~24.0mm以下	t	*		7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	25.0mm	t	*		7	5	
鋼管杭	長さエキストラ	3m≦L<6m	t	*		7	5	
鋼管杭	長さエキストラ	12<L≦18m	t	*		7	5	
鋼管杭	長さエキストラ	18<L≦22m	t	*		7	5	
鋼管杭	長さエキストラ	22<L≦30m	t	*		7	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	500(508)mm	ヶ所	*		8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	600(609.6)mm	ヶ所	*		8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	700(711.2)mm	ヶ所	*		8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	800(812.8)mm	ヶ所	*		8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	900(914.4)mm	ヶ所	*		8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1000(1016)mm	ヶ所	*		8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1100(1117.6)mm	ヶ所	*		8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1200(1219.2)mm	ヶ所	*		8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1300(1320.8)mm	ヶ所	*		8	5	

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1400(1422.4)mm	ヶ所	*		8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1500(1524)mm	ヶ所	*		8	5	
鉄線蛇籠	じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm	m	*			298	
鉄線蛇籠	じゃかご	3.2 15×45cm	m	*			298	
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 13×45cm	m	*		299	298	
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 13×60cm	m	*			999	
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 15×45cm	m	*		299	298	
鉄線蛇籠	じゃかご	4.0 15×60cm	m	*			999	
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 13×45cm	m	*			298	
鉄線蛇籠	じゃかご	3.2 13×60cm	m	*			999	
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 13×60cm	m	*			999	
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 15×45cm	m	*			298	
鉄線蛇籠	じゃかご	3.2 15×60cm	m	*			999	
鉄線蛇籠	じゃかご	5.0 15×60cm	m	*			999	
フン籠	ふとんかご	線径3.2mm 網目13mm×高50cm×幅120cm	m	*			298	
フン籠	ふとんかご	3.2 13×60×120cm	m	*			999	
フン籠	ふとんかご	3.2 15×50×120cm	m	*			298	
フン籠	ふとんかご	4.0 13×40×120cm	m	*			298	
フン籠	ふとんかご	4.0 13×50×120cm	m	*		299	298	
フン籠	ふとんかご	4.0 13×60×120cm	m	*			298	
フン籠	ふとんかご	4.0 15×50×120cm	m	*		299	298	
フン籠	ふとんかご	4.0 15×60×120cm	m	*			298	
フン籠	ふとんかご	5.0 13×40×120cm	m	3,470				
フン籠	ふとんかご	5.0 13×50×120cm	m	3,720				
フン籠	ふとんかご	5.0 13×60×120cm	m	4,030				
フン籠	ふとんかご	3.2 15×40×120cm	m	1,570				
フン籠	ふとんかご	3.2 15×60×120cm	m	1,800				
フン籠	ふとんかご	4.0 15×40×120cm	m	*			999	
フン籠	ふとんかご	5.0 15×40×120cm	m	2,880				
フン籠	ふとんかご	5.0 15×50×120cm	m	3,130				
フン籠	ふとんかご	5.0 15×60×120cm	m	3,400				
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*			999	
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*			999	
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	3,470				
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*			999	
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*			298	
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*			999	
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*			999	
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	2,650				
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*			999	
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*			999	
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*		299		
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m	4,230				
フン籠	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*			999	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*		299	298	
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*			999	
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*			999	
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*		299	298	
フトン簞	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*			999	
かごマット	かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	*		300	299	
かごマット	かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	*		300	299	
かごマット	かごマット	多段式 A-a	m	*		300	299	
かごマット	かごマット	多段式 A-b	m	*		300	299	
かごマット	かごマット	多段式 A-c	m	*		300	299	
かごマット	かごマット	多段式 B-a	m	*		300	299	
かごマット	かごマット	多段式 B-b	m	*		300	299	
かごマット	かごマット	多段式 B-c	m	*		300	299	
かごマット	かごマット	多段式 C-a	m	*		300	299	
かごマット	かごマット	多段式 C-c	m	*		300	299	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×2.7mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×3.2mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.0mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.5mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×2.7mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×3.2mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.0mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.5mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×2.7mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×3.2mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.0mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.5mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×2.7mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×3.2mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×4.0mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×4.5mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×2.7mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×3.2mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×4.0mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×4.5mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	黒皮 1.5m×2.7mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	黒皮 1.5m×3.2mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×2.7mm	m	*		326	328	

ケ 頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。



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3.0m×6.297m×3.2mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮3.0m×6.297m×4.0mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮3.0m×6.297m×4.5mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.326m×2.7mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.326m×3.2mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.326m×4.0mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.326m×4.5mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×2.7mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×3.2mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×4.0mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×4.5mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×2.7mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×3.2mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.0mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.5mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×2.7mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×3.2mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.0mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.5mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×2.7mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×3.2mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.0mm	m	*		326	328	
ライナープレート	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.5mm	m	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 2.0m用 H-100	個	*		326	328	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 3.0m用 H-125	個	*		326	328	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 3.5m用 H-125	個	*		326	328	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 4.0m用 H-125	個	*		326	328	
ライナープレート	補強リング(円型)	めっき 4.5m用 H-125	個	*		326	328	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 2.0m用 H-100	個	*		326	328	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 3.0m用 H-125	個	*		326	328	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 3.5m用 H-125	個	*		326	328	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 4.0m用 H-125	個	*		326	328	
ライナープレート	補強リング(円型)	黒皮 4.5m用 H-125	個	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	
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	*		326	328	

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	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m用 H-125	個	*		326	328	
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	*		326	328	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=1.6mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.0mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.7mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=1.6mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.0mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.7mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=1.6mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.0mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.7mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=1.6mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.0mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.7mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=1.6mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.0mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.7mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=3.2mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=1.6mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.0mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=2.7mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S600×H600 T=3.2mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=1.6mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.0mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=2.7mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S650×H650 T=3.2mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=1.6mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.0mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=2.7mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S700×H700 T=3.2mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=1.6mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.0mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=2.7mm	m	*		325	327	
U字フリューム	U字フリューム(A形)	S750×H750 T=3.2mm	m	*		325	327	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S350×H350用	m	*		325	327	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S400×H400用	m	*		325	327	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S450×H450用	m	*		325	327	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S500×H500用	m	*		325	327	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S550×H550用	m	*		325	327	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S600×H600用	m	*		325	327	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S650×H650用	m	*		325	327	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S700×H700用	m	*		325	327	
U字フリューム	付属品(パッキング)	S750×H750用	m	*		325	327	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S350×H350用	m	*		325	327	

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	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	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S600×H600用	m	*	325	327	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S650×H650用	m	*	325	327	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S700×H700用	m	*	325	327	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S750×H750用	m	*	325	327	
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S350×H350用	本	*	325		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S400×H400用	本	*	325		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S450×H450用	本	*	325		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S500×H500用	本	*	325		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S550×H550用	本	*	325		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S600×H600用	本	*	325		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S650×H650用	本	*	325		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S700×H700用	本	*	325		
U字フリューム	ストラット(L4×50×50)	S750×H750用	本	*	325		
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	14,700			
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	18,300			
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	22,300			
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	26,800			
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	38,500			
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	44,700			
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	50,800			
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	57,200			
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	64,200			
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	71,300			
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	79,000			
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	25,000			
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	49,400			
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	76,400			
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	77,300			
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	91,000			
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	106,000			
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	121,000			
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	136,000			
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	159,000			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	1000×1000用 2枚組、重量149.1kg T-14	組	55,100			
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	76,700			
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	89,900			
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	123,000			
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	139,000			
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	158,000			
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	51,100			
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	65,500			
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	93,700			
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	119,000			
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	162,000			
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	189,000			
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	215,000			
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	246,000			
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	200,000			
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	51,100			
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	61,900			
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	78,000			
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	93,500			
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	133,000			
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	163,000			
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	215,000			
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	246,000			
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	249,000			
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	32,500			
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	61,900			
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	72,900			
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	93,500			
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	109,000			
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 2枚組、重量290.1kg T-14	組	141,000			
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	160,000			
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	184,000			
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	242,000			
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	9,510			
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	14,700			
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	900×900×19×3 29Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	17,500			
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	23,400			
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	11,700			
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	14,700			
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	17,500			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	歩道用グレーチング柵蓋	900×900用鎖付 1枚組、重量50.9kg 540Kg/m <sup>2</sup>	組	23,400				
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/m <sup>2</sup>	組	29,600				
形鋼規格エキストラ	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	*		6	3	
形鋼規格エキストラ	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A	t	*		6		
形鋼規格エキストラ	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A	t	*		6	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	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) 20<t≤38	t	*		10	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	*		10	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	*		10	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	*		10	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25<t≤38	t	*		10	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	*		10	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 25<t≤38	t	*		10	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38<t≤50	t	*		10	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	*		10	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	*		10	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	*		10	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	*		10	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 25<t≤38	t	*		10	8	
鋼板中厚板規格エキストラ	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38<t≤50	t	*		10	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	*		10	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	*		10	8	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*		22	26	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*		22	26	
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	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*		22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*		22	26	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*		24	26	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*		24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*		24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*		24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*		24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*		24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*		24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*		24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*		24	26	
その他鋼材	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200~350	t	*		5	2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SS400 t≤38	t	*			2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	*		5	2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SM490A t≤50	t	*		5	2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	*		5	2	
その他鋼材	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≤50	t	*		5	2	
その他鋼材	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175~250シリーズ	t	*		5	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	*		5	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	*		5		
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×25	t	*		19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×32~38	t	*		19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×50	t	*		19		
その他鋼材	平鋼 SS400	6×25	t	*		19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×32~44	t	*		19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×50~75	t	*		19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×90~100	t	*		19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×125	t	*		19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×25	t	*		19	17	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
その他鋼材	平鋼 SS400	9×32~44	t	*		19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×50~75	t	*		19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×90~100	t	*		19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×125	t	*		19	17	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*		39	43	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*		39	43	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*		39	43	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*		39	43	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*		39	43	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	*		39	43	
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*		38		
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≤t≤3	kg	*		38		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	*		643		
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	*		643		
その他鋼材	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*		756	723	
木材・型枠用合板	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	*			999	
木材・型枠用合板	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	*			999	
木材・型枠用合板	松丸太	末口15cm L=2.0m	本	1,120				
木材・型枠用合板	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	*			999	
木材・型枠用合板	松丸太	長1.5m 末口12cm	本	*			999	
木材・型枠用合板	松丸太	長1.8m 末口12cm	本	*			999	
木材・型枠用合板	松丸太	長2.0m 末口12cm	本	*			999	
木材・型枠用合板	松丸太	長3.0m 末口9cm	本	*			999	
木材・型枠用合板	松丸太	長3.0m 末口12cm	本	*			999	
木材・型枠用合板	松丸太	長4.0m 末口9cm	本	*			999	
木材・型枠用合板	切丸太	2.0m×7.5cm	本	380				
木材・型枠用合板	足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	*			129	
木材・型枠用合板	足場板(松・カラ松)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	*			129	
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	栈木(杉)	4m×3cm×6cm	m3	*			129	
木材・型枠用合板	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	*		152	131	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	矢板(松)	3. 6m×3~4. 5cm×15cm	m3	*		131	
木材・型枠用合板	矢板(松)	4. 0m×3~4. 5cm×15cm	m3	*	152	131	
木材・型枠用合板	雑矢板	2. 0m×3~4. 5cm×12cm	m3	31,000			
木材・型枠用合板	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 特1等	m3	*	156	133	
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	*	156	133	
木材・型枠用合板	平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m3	43,000			
木材・型枠用合板	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*		135	
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	*	160	135	
木材・型枠用合板	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	*	160	135	
木材・型枠用合板	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m3	*		999	
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	*	162	139	
木材・型枠用合板	板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×12cm 特1等	m3	*		999	
木材・型枠用合板	板材(内地材)	松 1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等	m3	*	162	139	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	136	149	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*		149	
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D75 T=3. 0	m	*		148	
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D100 T=3. 5	m	*		148	
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D125 T=4. 0	m	*		148	
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D150 T=4. 0	m	*		148	
木材・型枠用合板	円形空洞型枠	D200 T=5. 0	m	*		148	
木材・型枠用合板	平割材(杉)	4m×4×6cm2等	m3	45,000			
木材・型枠用合板	板材	4m×2. 5cm×24cm1等	m3	*	162	139	
木材・型枠用合板	松板	3. 6m×24cm×4. 5cm2等	m3	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	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	500			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(針入) 先端加工なし	本	640			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(針入) 先端加工あり	本	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	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	600			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(針入) 先端加工なし	本	800			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(針入) 先端加工あり	本	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	740			
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	800			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(針入) 先端加工なし	本	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(針入) 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=3.0m 剥皮 先端加工なし	本	880			
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	940			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(針入) 先端加工なし	本	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(針入) 先端加工あり	本	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	1,040			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web 建設物価掲載単価。

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=3.5m 剥皮 先端加工あり	本	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	1,510			
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	1,570			
スギ間伐材	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,220			
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	1,280			
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	1,820			
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	1,880			
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	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	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	1,220			
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	1,280			
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	1,040			
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	1,100			
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	1,520			
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	1,580			
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	1,420			
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	1,480			
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	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	2,080			
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	1,710			
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	1,770			
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	2,420			
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	2,480			
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	1,990			
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	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	2,820			
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	2,880			
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	2,080			
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	2,140			
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	3,050			
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	3,110			
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	1,460			
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	1,550			
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	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	2,120			
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	1,940			
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	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	2,690			
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	2,780			
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	2,620			
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	2,710			
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	3,540			
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	3,630			
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	2,930			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web 建設物価掲載単価。

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=3.0m 剥皮 先端加工あり	本	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	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	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	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	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	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	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	3,880				
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	3,970				
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	5,370				
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	5,460				
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	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	2,490				
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	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	3,170				
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	2,920				
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	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	3,820				
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	3,910				
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	7,320				
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	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	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	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	7,640				
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	7,730				
スギ間伐材	そだ(雑木・柳枝)	L=2.7m 45cm 上り60cm・200cm上り55cm	束	1,030				
油脂・燃料類	重油	A重油 バーヅ(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 ミニローリー(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	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
油脂・燃料類	アセチレンガス	ポンベ	kg	*	753	720	
油脂・燃料類	混合油	1:20	L	118			
油脂・燃料類	練炭	高4号	個	105			
油脂・燃料類	ガソリン	耐摩耗性型 32cSt	L	*	753	720	
油脂・燃料類	軽油	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	116			
油脂・燃料類	コンロ		個	1,350			
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	アンカーボルト	M8	個	*	54		
型枠材・足場材	アンカーボルト	M10	個	*	54		
型枠材・足場材	セパレーター	鉄筋 500×W1/2	個	*		154	
型枠材・足場材	セパレーター	無筋 1000×W1/2	個	*		154	
型枠材・足場材	プラスチックコン	D型	個	*		154	
型枠材・足場材	型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	L	*	147	153	
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	3,990			
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	127			
型枠材・足場材	アンカーセパレーター	φ13mm L=250mm	本	66			
型枠材・足場材	アンカーセパレーター	φ13mm L=200mm	本	58			
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	養生シート	ポリエチレン 3. 6×5. 4m	枚	*	131	157	
シート・土のう類	土のう	62×48cm	枚	*	132	158	
シート・土のう類	マニラロープ	φ12mm以上	kg	*	748		
シート・土のう類	なわ	径8 140~170m	巻	*	386		
シート・土のう類	なわ	径10 110~140m	巻	700			
シート・土のう類	土のう	特2号70×48	枚	*	132	158	
シート・土のう類	土のう	3号87×48	枚	*	132	158	
シート・土のう類	むしろ	毛5号1820×910mm	枚	190			
シート・土のう類	防水シート	ビニール0. 4mm(厚)×1m(幅)	m	360			
シート・土のう類	防水シート	ビニール0. 4mm(厚)×2m(幅)	m	720			
シート・土のう類	防水シート	ビニール0. 5mm(厚)×1m(幅)	m	*		335	
シート・土のう類	防水シート	ビニール0. 5mm(厚)×2m(幅)	m	*		335	
シート・土のう類	防水シート	ビニール0. 5mm(厚)×3m(幅)	m	*		335	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×1m(幅)	m	*			335	
シート・土のう類	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×2m(幅)	m	*			335	
シート・土のう類	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×3m(幅)	m	*			335	
シート・土のう類	大型土嚢	W=1.1 H=1.08	袋	*		132		
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号榎(大口)	kg	1,250				
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号榎(中口)	kg	1,550				
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号榎(小口)	kg	*		349	342	
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(大口)	kg	1,240				
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(中口)	kg	1,530				
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(小口)	kg	*		349	342	
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FOバラ物(大口)	kg	499				
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FOバラ物(中口)	kg	547				
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FOバラ物(小口)	kg	*		349		
爆薬・火工類品	コンクリート・岩盤破砕器	CCR 径28×60g(大口)	セット	700				
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	*		348	341	
爆薬・火工類品	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	284				
爆薬・火工類品	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	378				
爆薬・火工類品	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)	個	*		349	342	
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(小口)	個	447				
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m(小口)	個	453				
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(大口)	個	298				
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m(大口)	個	302				
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	1,240				
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫無(1~5t)	kg	1,530				
爆薬・火工類品	スラリー	火薬庫無(100kg~1t)	kg	1,670				
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(20t未満 火薬庫有)	kg	1,050				
爆薬・火工類品	産業用火薬	2号榎(20t未満 火薬庫有)	kg	1,070				
爆薬・火工類品	産業用火薬	AN-FOバラ物(20t未満 火薬庫有)	kg	359				
爆薬・火工類品	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫有(20t未満)	kg	6,600				
爆薬・火工類品	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無(5~20t)	kg	7,200				
爆薬・火工類品	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無(1~5t)	kg	9,920				
爆薬・火工類品	低爆速爆薬(17,18mm×50g)	火薬庫無(100kg~1t)	kg	10,800				
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	220				
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	232				
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(中口)	個	397				
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	234				
爆薬・火工類品	電気雷管 DSD・MSD6~10	脚線3.0m(中口)	個	402				
ロッド・ビット類	カービット	径22 8×12 32	個	*			711	
ロッド・ビット類	カービット	径22 8×12 34	個	*			711	
ロッド・ビット類	カービット	径22 8×12 36	個	*			711	
ロッド・ビット類	カービット	径22 8×12 38	個	*			711	
ロッド・ビット類	カービット	径25 10×15 38	個	*			711	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 0.5	本	*		744	711	

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	テーパード	径22(19) 1.1	本	*	744	711	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 1.4	本	*	744	711	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 1.7	本	*	744	711	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 2.0	本	*	744	711	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 2.3	本	*	744	711	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 2.6	本	*	744	711	
ロッド・ビット類	テーパード	径22(19) 2.9	本	*	744	711	
ロッド・ビット類	クロスビット	径22 6×10 38	個	*	744	711	
ロッド・ビット類	クロスビット	径22 8×12 50	個	*	744	711	
ロッド・ビット類	テーパークロスビット	径25 8×12 38	個	7,650			
ロッド・ビット類	ジョイントスリーブ	32R	本	5,570			
ロッド・ビット類	シャンクロッド	32mm(ダム用)	本	14,200			
ロッド・ビット類	テーパード	25H×2000mm(トンネル用)	本	13,600			
ロッド・ビット類	ジョイントスリーブ	32mm用(ダム用)	個	5,570			
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×1500mm	本	6,390			
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×3000mm	本	10,400			
ロッド・ビット類	中間ロッド	32mm×3000mm	本	20,700			
宮城県グリーン製品	舗装用土壌改良材(工場渡し)	素地	m3	16,000			
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	14,500			
宮城県グリーン製品	盛土材(石巻地区):RCソイル(工場渡し)	3種処理土	m3	100			
宮城県グリーン製品	埋め戻し保護材(仙台地区):コンクリート再生砂	(工場渡し)粒径10mm以下	m3	800			
宮城県グリーン製品	破碎チップ(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	7,460			
宮城県グリーン製品	スノーボール	L=2700	本	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	155			
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	210			
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	225			
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	280			
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	455			
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	610			
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	155			
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	210			
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	225			
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	280			
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	455			
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	610			
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	108			
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	*	182	177	
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	*	182	177	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	*	182	182	
アスファルト・乳剤類	瀝青ゴム系接着剤		l	500			
アスファルト・乳剤類	ブローンアスファルト	PEN 20~30	t	*		390	
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	*	184		
アスファルト・乳剤類	路盤紙	(幅)1m×(長)50m	m2	*	188		
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	*	182	177	
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	*	182	177	
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	*	182	177	
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	*	182	177	
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	*	182	177	
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	*	182	182	
アスファルト・乳剤類	アスファルト乳剤	再生スタビ用	kg	*	182	182	
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	*	182	182	
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	
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	*	182	182	
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	*	182	182	
鉄筋金物・目地金物	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	*	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	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	4,180			
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	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	3,620			
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	1,300			
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	1,300			
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	1,300			
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	1,600			
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(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工25cm	m	1,280			
鉄筋金物・目地金物	目地金物(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工28cm	m	1,290			
鉄筋金物・目地金物	目地金物(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工30cm	m	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	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	5,030			
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	1,280			
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			

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
鉄筋金物・目地金物	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-23cm舗装厚30cm	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15-30cm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	1,600				
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	1,300				
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	1,310				
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	1,310				
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	1,610				
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	1,610				
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	1,620				
芝・種子・厚層基材	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	*		45	66	
芝・種子・厚層基材	高麗芝		m2	*		381		
芝・種子・厚層基材	化成肥料	0.258425926	kg	200				
芝・種子・厚層基材	化成肥料	0.553611111	kg	157				
芝・種子・厚層基材	化成肥料	0.632025463	kg	137				
芝・種子・厚層基材	野芝	半土付き	m2	*		381	371	
芝・種子・厚層基材	芝串	100本束	束	*		381	371	
芝・種子・厚層基材	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	*		386	367	
芝・種子・厚層基材	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	*		386	367	
芝・種子・厚層基材	種子帯(筋芝用)	幅15cm	m	*		386	367	
芝・種子・厚層基材	アンカーピン	径16 L=400	本	110				
芝・種子・厚層基材	アンカーピン	φ9×200mm	本	24				
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	めどはぎ	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	52				
芝・種子・厚層基材	人工芝	張芝用ワラ付幅100cm	m2	*		386	367	
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	31,800				
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	*		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	4,480				
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	3,220				

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	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	10,700			
落石防止網類	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径12用	個	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径16用	個	*	320	323	
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	*	320	323	
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	*	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	
落石防止網類	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	320	323	
落石防止網類	落石防止網部材	ロープ 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	750			
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	4,480			
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	6,280			
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	23,100			
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	147,000			
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	7,520			
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	27,500			
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	171,000			
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	8,750			
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	68,200			
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	211,000			
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	3,820			
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		

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	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	5,680			
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	6,790			
落石防止柵類	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	13本掛 ケーブル(金網C-GS3)	m	9,620			
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	20,300			
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	24,100			
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	67,300			
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	*	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	
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	109,000			
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	132,000			
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	208,000			
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3~6本	本	1,820			
落石防止柵類	曲柱加算額	ケーブル本数8~11本	本	2,940			
落石防止柵類	曲柱加算額	ケーブル本数13~16本	本	3,850			
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	*	189	194	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m	*	189	194	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	*	189	194	
ガードレール	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	*	189	194	
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	*	189	194	
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	*	189	194	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	*	189	194	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS 塗装	m	*	189	194	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	*	189	194	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2BS 塗装	m	*	189	194	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	*	189	194	
ガードレール	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS メッキ	m	*	189	194	
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	*	189	194	
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	*	189	194	
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	*	189	194	
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	*	189	194	
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	*	189	194	
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	*	189	194	
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	*	189	194	
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	*	189	194	

ケ 頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P メッキ	m	*	189	194	
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	*	189	194	
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	*	189	194	
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	*	189	194	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
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	*	194	199	
ガードレール部材	レール(塗装) 64.1kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	192	195	
ガードレール部材	レール(塗装) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	192	195	
ガードレール部材	レール(塗装) 34.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	192	195	
ガードレール部材	レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	192	195	
ガードレール部材	レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	192	195	
ガードレール部材	レール(塗装) 24.8kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	192	195	
ガードレール部材	レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2.3×350×50×4330	枚	*	192	195	
ガードレール部材	レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2.3×350×50×2330	枚	*	192	195	
ガードレール部材	レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2.3×350×50×2360	枚	*	192	195	
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	*	192	195	
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	*	192	195	
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	*	192	195	
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	*	192	195	
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	*	192	195	
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	*	192	195	
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	*	192	195	
ガードレール部材	袖レール(巻袖 メッキ) 9.42kg/枚	B型 3.2×382×660	枚	*	192	195	
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	*	195	199	
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	*	195	199	
ガードレール部材	レール(耐雪型 メッキ) 36kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	195	199	
ガードレール部材	レール(耐雪型 メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	195	199	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 17.3kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	7,810			
ガードレール部材	直支柱(塗装) 18.6kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	本	8,400			
ガードレール部材	直支柱(塗装) 21kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	本	9,450			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web 建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
ガードレール部材	直支柱(塗装) 28kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*		192	195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*		192	195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C-4E 4.5×114.3×2100	本	*		192	195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 14.4kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*		192	195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*		192	195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C-2B 4.5×114.3×1100	本	*		192	195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 12kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	本	*			195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 12kg/本	Ck-2B 4.5×114.3×950	本	*			195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本	*			195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Ck-2P 4.5×114.3×890	本	*			195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本	*			195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Ck-2H 4.5×114.3×1150	本	*			195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本	*			195	
ガードレール部材	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Ck-2PH 4.5×114.3×1090	本	*			195	
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	8,230				
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	8,820				
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	9,990				
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	*		192	195	
ガードレール部材	直支柱(メッキ) 28kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*		192	195	
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	*		192	195	
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	*		192	195	
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	*			195	
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	*			195	
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	*			195	
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	*			195	
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	*		195	199	
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	*		195	199	
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	*		195	199	
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	*		195	199	
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	*		195	199	
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	*		195	199	
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	*		195	199	
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	*		195	199	
ガードレール部材	ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4.5×70×31×300	個	*		192	195	
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	*		192	195	
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	*		192	195	
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	*		192	195	
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	*		192	195	
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	*		192	195	
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	*		192	195	
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	*		192	195	
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	*		192	195	
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	*		192	195	
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	*		192		

ケ 頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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) 17.9kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	*	192		
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	*	192		
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	*	192		
ガードレール部材	笠木(塗装) 12.2kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	*		195	
ガードレール部材	笠木(塗装) 24.4kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	*		195	
ガードレール部材	笠木(塗装) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	*		195	
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	*		195	
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	*		195	
ガードレール部材	笠木(メッキ) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	*		195	
ガードレール部材	スコッチテープ(塗装)	139.8φ用	枚	180			
ガードレール部材	スコッチテープ(塗装)	114.3φ用	枚	150			
ガードレール部材	スコッチテープ(メッキ)	139.8φ用	枚	180			
ガードレール部材	スコッチテープ(メッキ)	114.3φ用	枚	150			
ガードレール部材	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個	1,500			
ガードレール部材	デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	個	1,650			
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	168			
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	168			
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	*		195	
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	*		195	
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	*	195	199	
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	*	195	199	
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	*	195	199	
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	*	195	199	
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	1,100			
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	1,420			
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	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	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	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、60.5mm	本	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-A-654E 塗装	m	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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) 端末支柱	固定GC-C-654E 塗装 58kg/本	本	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	
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	*		190	196	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	固定GC-C-4B メッキ 58kg/本	本	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	*	190	196	
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	1,720			
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	1,470			
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	2,460			
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	1,960			
ガードケーブル加算額	加算額(白色以外)	端末支柱	本	3,930			
ガードケーブル加算額	加算額(曲げ加工)	種別 A (139.8φ)	本	*	190	196	
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	196	
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	*	190	196	
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	196	
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	1,470			
ガードパイプ	加算額(白色以外)	100m以上	m	1,140			
ガードパイプ	加算額(曲げ加工)		本	*	191	198	

ケ 頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	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(塗装)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	193	198	
ガードパイプ部材	ボルト、ナット(塗装)	BP、CP M14×70 0.14kg/本	本	*	193	198	
ガードパイプ部材	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	193		
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		
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	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	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(封入レンズ型)	標識番号118倍率1. 0倍	枚	6,840			
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1. 3倍	枚	11,600			
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1. 6倍	枚	17,600			
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率2. 0倍	枚	27,500			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
標識板類	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	6,210				
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	10,500				
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	15,800				
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	24,800				
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	7,080				
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	12,000				
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	18,200				
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	28,500				
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	10,200				
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	17,200				
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	26,200				
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	40,900				
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	9,220				
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	15,500				
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	23,500				
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	36,900				
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	10,200				
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	17,400				
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	26,300				
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	41,300				
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倍アル製	枚	*		202	190	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
標識板類	標識板(指示封入レンズ型)	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	11,500				
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	
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	1,560				
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	1,960				
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	2,870				
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	3,920				
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	*		202	190	
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	3,530				
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	4,360				
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	6,290				
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	2,130				
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	2,670				
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	3,910				
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	5,350				
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	*		202	190	
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	4,820				
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	5,930				
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	8,580				
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	6,890				
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本	7,340				
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4000	本	8,390				
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	9,530				
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	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本	11,700			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本	12,500			
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	17,800			
標識ポール	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本	19,800			
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	15,000			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号203 60.5φ×2.3×3800	本	9,000			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号204 60.5φ×2.3×4100	本	9,720			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号205 60.5φ×2.3×4200	本	11,000			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号206 76.3φ×2.8×4500	本	15,900			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号207 60.5φ×2.3×3900	本	9,360			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号208 60.5φ×3.2×4100	本	12,100			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号209 76.3φ×3.2×4300	本	17,900			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号210 89.1φ×3.2×4800	本	23,200			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号303 89.1φ×3.2×4000	本	20,000			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号304 89.1φ×3.2×4300	本	21,200			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号305 89.1φ×3.2×4500	本	22,000			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号306 89.1φ×4.2×4800	本	26,800			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号307 89.1φ×3.2×4400	本	21,600			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号308 89.1φ×3.2×4700	本	22,800			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号309 89.1φ×3.2×4900	本	23,600			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089.1φ×4.2×5200	本	28,700			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189.1φ×3.2×4800	本	23,200			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289.1φ×3.2×5100	本	24,400			
標識ポール	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389.1φ×4.2×5000	本	27,800			
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	*	203	191	
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	*	203	191	
標識支柱	道路標識柱(アンカー)		Kg	510			
工事中用標識類	工事名標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,640			
工事中用標識類	工事名標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,960			
工事中用標識類	昼夜間標示板	鋼製25×110cm	枚	2,000			
工事中用標識類	迂回路標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚	8,400			
工事中用標識類	迂回路標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚	9,800			
工事中用標識類	工事箇所予告標示板	鋼製支柱付120×80cm	枚	5,850			
工事中用標識類	標示板(片側交互交通)	合成樹脂製46×100cm	枚	4,490			
工事中用標識類	ポール式保安灯	赤色又は黄色台付H=1.0m	本	1,350			
工事中用標識類	バリケード	鋼製反射型800×1200mm	個	2,190			
工事中用標識類	安全ロープ	ナイロンφ12mm	m	30			
工事中用標識類	セイフティーコーン	H=70cm反射型	個	4,000			
工事中用標識類	回転灯	黄100V三脚付	個	12,600			

ケ 頁 欄 の 「 999 」 は、Web 建 設 物 価 掲 載 単 価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
工事中標識類	簡易信号機	100V2基制御器1ヶ(工事中)	組	120,000			
工事中標識類	コード	信号機用3芯	m	60			
工事中標識類	電池	特殊棒電池3V	個	480			
工事中標識類	内部照明誘導標示板	1800×2000回転灯付	基	108,000			
工事中標識類	内部照明誘導標示板	1200×1600回転灯付	基	50,400			
工事中標識類	工事中標識支柱	H=180cm コンクリート台付	本	2,920			
工事中標識類	チューブ式保安灯	30W-10m	本	6,800			
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	600×180×2 アルミ板	組	*	203	191	
カーブミラー	注意板	600×180×1 アルミ板	組	*	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)	φ76.3	本	*	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	*		189	
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	*		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	*		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	*		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	
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 両面	反射体径300ベースプレート式	本	*	204		
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	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	*	204		

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	*	204		
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	*	204		
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	*	204		
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	*	204		
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	*	204		
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	*	204		
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	*	204		
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	*	204		
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	*	204		
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	*	204		
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	*	204		
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	*	204		
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	*	204		
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	*	204		
テリニエータ・スノーポール	道路鏡 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*	205		
テリニエータ・スノーポール	道路鏡 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*	205		
テリニエータ・スノーポール	道路鏡 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*	205		
テリニエータ・スノーポール	道路鏡 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*	205		
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	*		999	
テリニエータ・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	
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	*		999	
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	*		999	
テリニエータ・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	3,850			
テリニエータ・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	3,690			
テリニエータ・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	3,610			
テリニエータ・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	4,150			
テリニエータ・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	3,920			
テリニエータ・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	3,850			
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	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	8,420			
テリニエータ・スノーポール	スノーポール	SS1800-IIデリニエータ挿入式89φ×77φ×1800	本	6,480			
テリニエータ・スノーポール	スノーポール	SS2700-IIデリニエータ挿入式89φ×77φ×2700	本	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	3,630			
テリニエータ・スノーポール	スノーポール	APS-2700T(φ38×2600)	本	4,500			
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	*		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-5623-1種 油性系	kg	*	169	168	
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5623-2種 合成樹脂系	kg	*	169	168	
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5625-1種 油性系	kg	*	169	168	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
塗料類	下塗り止め塗料	K-5625-2種 合成樹脂系	kg	*	169	168	
塗料類	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	*	169		
塗料類	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	169	168	
塗料類	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	169	168	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	*	170	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	*	170	169	
塗料類	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	*	169	168	
塗料類	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	169	168	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	170	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	170	169	
塗料類	フェノールMIO塗料	中・上塗り	kg	*	169	168	
塗料類	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	169	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	*	169	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	*	169	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	*	169	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	*	169	168	
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	*	169	168	
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	*	169	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	*	169	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	*	169	168	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	*	169	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	*	169	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	*	169	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	*	169	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	*	169	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	*	169	168	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	*	170	168	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料	無溶剤型 (NS)	kg	*	170	168	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	170		
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	塗料用シンナー	K-2201	L	*	173	171	
塗料類	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	*	173	171	
塗料類	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	*	173	171	
塗料類	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	173	171	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	173	171	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		L	*		171	
塗料類	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*	173	171	
塗料類	プライマー	18L 缶	L	*		390	
塗料類	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	*		168	
塗料類	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	Kg	*	169	168	
塗料類	ふっ素樹脂塗料用シンナー		L	*		171	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白JISK55162種	Kg	*	169	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白JISK55162種	Kg	*	169	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*	169	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*	169	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩AJISK55162種	Kg	*	169	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩AJISK55162種	Kg	*	169	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩BJISK55162種	Kg	*	169	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩BJISK55162種	Kg	*	169	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用赤JISK55162種	Kg	*	169	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤JISK55162種	Kg	*	169	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用青・緑JISK55162種	Kg	*	169	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑JISK55162種	Kg	*	169	168	
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	*	169	168	
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	*	169	168	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用白	Kg	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用白	Kg	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用淡彩	Kg	*	170	168	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用淡彩	Kg	*	170	168	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩A	Kg	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩A	Kg	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩B	Kg	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩B	Kg	*		999	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用赤	Kg	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用赤	Kg	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用青・緑	Kg	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用青・緑	Kg	*		999	
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	*		999	
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	*		999	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用白	Kg	*	171	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用白	Kg	*	171	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用淡彩	Kg	*	171	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用淡彩	Kg	*	171	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用中彩A	Kg	*	171	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用中彩A	Kg	*	171	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用中彩B	Kg	*	171	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用中彩B	Kg	*	171	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用青・緑	Kg	*	171	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用青・緑	Kg	*	171	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジ	Kg	*	171	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジ	Kg	*	171	169	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	*	47		
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	*	47		
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×155	組	*		999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×160	組	*		999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	*	47		
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	*	47		
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組	*	47	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組	*	47	53	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。





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)	耐候性S10T M22×150	組	*			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	*			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	*			999	
摩擦接合用高力ボルト	ボルト	W1/2 L=240	本	40				
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	*		47	53	
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	*		47	53	
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	*		48		
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	*		48	54	
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	*		48	54	
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	*		48	54	
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	*		112	105	
無収縮材・橋面防水材	スタッドジベル	SS4122×100、150	本	156				
無収縮材・橋面防水材	橋面防水材料	シート防水用	m2	1,500				
無収縮材・橋面防水材	橋面防水材料	塗膜防水用	m2	1,010				
無収縮材・橋面防水材	橋梁用排水装置	FC25	kg	917				
無収縮材・橋面防水材	橋梁用名板(青銅鋳物)	200×300×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	32,500				
無収縮材・橋面防水材	橋梁用名板(青銅鋳物)	150×400×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	32,500				
無収縮材・橋面防水材	橋梁用名板(青銅鋳物)	150×520×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	39,700				
無収縮材・橋面防水材	橋梁用名板(青銅鋳物)	400×600×13(板厚8mm、字厚5mm)	枚	105,000				
PC用材	PC鋼棒 (A種2号)	径26	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒 (A種2号)	径32	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒 (B種2号)	径26	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒 (B種2号)	径32	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径17 L≧8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径23 L≧8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≧8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径32 L≧8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径23 5m≦L<8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径17 L≧8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径23 L≧8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径26 L≧8m	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*		281	292	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*	281	292	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*	281	292	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*	281	292	
PC用材	PC鋼棒 普通継手	径32 A種2号	組	*	281	292	
PC用材	PC鋼棒 普通継手	径32 B種2号	組	*	281	292	
PC用材	PC鋼棒 G継手	径32 A種2号	組	*	281	292	
PC用材	PC鋼棒 G継手	径32 B種2号	組	*	281	292	
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	
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鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	*	281	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*	281	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*	281	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	*	281	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	*	281	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*	281	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	*	281	292	
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	1,590			
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	1,590			
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	1,940			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個	510			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	510			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	940			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個	940			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個	1,290			
PC用材	PC用シース	スパイラル 径26	m	*	280		
PC用材	PC用シース	スパイラル 径28	m	*	280		
PC用材	PC用シース	スパイラル 径30	m	*	280	291	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径32	m	*	280	291	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径35	m	*	280	291	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径38	m	*	280	291	
PC用材	PC用シース スパイラル	径40	m	*	280	291	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径42	m	*	280	291	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径45	m	*	280	291	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径50	m	*	280	291	
PC用材	PC用シース スパイラル	径55	m	*	280		
PC用材	PC用シース	スパイラル 径65	m	*	280	291	
PC用材	PC用シース	スパイラル 径75	m	*	280	291	
PC用材	グリッブ	ストランド用 S12.4用	個	1,460			
PC用材	グリッブ	ストランド用 S15.2用	個	1,690			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
PC用材	グリッ	ストランド用 S17.8用	個	2,260				
PC用材	グリッ	ストランド用 S19.3用	個	2,730				
PC用材	グリッ	ストランド用 S21.8用	個	3,450				
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	1,020				
PC用材	PC鋼棒 定着具	径17 後付用 200%割増	組	1,530				
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 100%割増	組	1,880				
PC用材	PC鋼棒 定着具	径23 後付用 200%割増	組	2,820				
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 100%割増	組	2,580				
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 後付用 200%割増	組	3,870				
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 100%割増	組	4,520				
PC用材	PC鋼棒 定着具	径32 後付用 200%割増	組	6,780				
PC用材	PC鋼棒接続具	φ17	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ23	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ26	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼棒接続具	φ32	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径9.3	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径10.8	kg	*		280	291	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1S15.2 後付用	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T15.230T型 埋込用	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T17.840T型 埋込用	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T19.350T型 埋込用	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼より線 定着具	1T21.860T型 埋込用	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼線 定着具	緊張側用12T13M199, 220	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼線 定着具	緊張側用12T15M294, 319	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼線 定着具	固定側用D12T13E	組	*		281	292	
PC用材	PC鋼線 定着具	固定側用D12T15E	組	*		281	292	
PC用材	ゴム支承	ネオプラス 板厚10mm 硬質	m2	*			287	
PC用材	ゴム支承	ネオプレーン 板厚10mm 軟質	m2	28,100				
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17 (A~C種 1号)	個	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	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	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	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	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	810				
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	1,010				
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	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	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	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	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	1,290				
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	2,260				

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径23用	個	310				
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径26用	個	310				
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	1,590				
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	1,940				
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	3,110				
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 埋込用	個	290				
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 埋込用	個	440				
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 埋込用	個	770				
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	80				
PC鋼棒附属品	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32 埋込用	個	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	1,520				
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径17用	個	300				
PC鋼棒附属品	カップラーシース	径32用	個	370				
支保工用H型钢	H形鋼支保工 R止リエキストラ		t	*		291	285	
支保工用H型钢	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150~200	t	*		291	285	
支保工用H型钢	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	kg	*		291	285	
支保工用H型钢	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	kg	*		291	285	
支保工用H型钢	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	kg	*		291	285	
支保工用H型钢	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	kg	*		291	285	
支保工用H型钢	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	kg	*		291	285	
支保工用H型钢	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	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H100×100	箇所	*		291	285	
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	*		291	285	
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	*		291	285	
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	*		291	285	
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	*		291	285	
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	*		291	285	
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	*		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	
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	
継手ホルト・タイロッド・内張材	継手ボルト	径19 L=50	本	29				
継手ホルト・タイロッド・内張材	継手ボルト	径25 L=75	本	63				
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1650	本	*			999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1350	本	*			999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1050	本	*			999	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
継手ボルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1650	本	*			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	*			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	*			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	*			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	*			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	*			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	*			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	*			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	*			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	*			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	*			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	*			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	*			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	*			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	*			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	*		44	65	
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	*		44	65	
送風管・ロックボルト	鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	*		44	66	
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	*		291	63	
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	*		291	63	
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	*		291	63	
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	ロックボルト L=2m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*		291	63	
送風管・ロックボルト	角ワッシャー	150×150×9mm	枚	*		291	63	
送風管・ロックボルト	ナット	M24	個	*		291	63	
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	*		291		
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	*		291	63	
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	*		291	63	
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	*		291	63	
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	*		291	63	
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	*		291	63	
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	*			159	
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	*			159	
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	*			159	
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	*			159	
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	*			159	
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	*			159	
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		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	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	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	9,680				
止水シート	カッタービット	RM8-25	個	9,600				
止水シート	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	*		335	335	
止水シート	ドライモルタル	薄塗	kg	54				
止水シート	吹付コンクリート急結材		kg	*		110		
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>	*			335	
維持修繕用材	シール材	エポキシ	kg	1,840				
維持修繕用材	注入材	エポキシ	kg	2,320				
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	*		747		
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	*		747		
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	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	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	118,000				
維持修繕用材	区画線消去用カッター	3個/組	組	13,600				
維持修繕用材	塩化カルシウム	25kg/袋防塵・融雪用	kg	*		186	177	
維持修繕用材	防除薬剤	DDVP(アメリカシロヒトリ用)	L	2,990				
維持修繕用材	布栓	ウエス	kg	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	720				
維持修繕用材	草刈機切刃	ハンドガイド式(HMC-91型用)	枚	340				
止水板・目地板類	瀝青質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*		344	186	
止水板・目地板類	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*		344		
止水板・目地板類	瀝青質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*		344	186	
止水板・目地板類	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*		344		
止水板・目地板類	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	*		344	186	
止水板・目地板類	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	*		344	186	
止水板・目地板類	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m <sup>2</sup>	*		344	186	
止水板・目地板類	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m <sup>2</sup>	*		344	186	
止水板・目地板類	樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m <sup>2</sup>	*		344		
止水板・目地板類	樹脂発泡目地板	厚20mm 30倍	m <sup>2</sup>	*		344		
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 200×6	m	*		343		
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	S・R 200×5	m	*		343		
止水板・目地板類	塩ビ止水板	S・SF 200×5	m	*		343		
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	m <sup>2</sup>	*		333	332	
止水板・目地板類	吸出防止材	1.0tf/m t=10mm	m <sup>2</sup>	*		333	332	
止水板・目地板類	目地填充剤	加熱注入式(セロシール)	kg	*		345		

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	目地填充剤	加熱充填(アイガスマチックN)	kg	*		186	
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	*		186	
止水板・目地板類	砂防目地材	プライマー(250g/㎡使用)	kg	1,600			
止水板・目地板類	塩止め止水板	CC 150×5	m	*	343	337	
止水板・目地板類	止め金具	300用止水板用	本	210			
止水板・目地板類	止め金具	220用止水板用	本	210			
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*	656	593	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*	656	593	
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	
ボーリング材	ベントナイト	25kg/袋	袋	*	340	318	
ボーリング材	打込アダプタ	φ90mm用	個	*	745		
ボーリング材	打込アダプタ	φ115mm用	個	*	745		
ボーリング材	打込アダプタ	φ135mm用	個	*	745		
ボーリング材	シャンクロッド	φ90mm用	個	*	745		
ボーリング材	シャンクロッド	φ115mm用	個	*	745		
ボーリング材	シャンクロッド	φ135mm用	個	*	745		
ボーリング材	シャンクロッド	φ146mm用	個	*	745		
ボーリング材	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	*	745		
ボーリング材	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	*	745		
ボーリング材	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	*	745		
ボーリング材	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	*	745		
ボーリング材	エキステンションロッド	φ90mm用	個	*	745		
ボーリング材	エキステンションロッド	φ115mm用	個	*	745		
ボーリング材	エキステンションロッド	φ135mm用	個	*	745		
ボーリング材	エキステンションロッド	φ146mm用	個	*	745		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	*	745		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	*	745		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	*	745		
ボーリング材	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	*	745		

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
ボーリング材	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	48,300				
ボーリング材	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	49,700				
ボーリング材	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	61,600				
ボーリング材	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	*		745		
ボーリング材	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	*		745		
ボーリング材	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	*		745		
ボーリング材	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	*		745		
ボーリング材	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	44,100				
ボーリング材	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	52,500				
ボーリング材	リングビット	φ90mm用	個	*		745		
ボーリング材	リングビット	φ115mm用	個	*		745		
ボーリング材	リングビット	φ135mm用	個	*		745		
ボーリング材	リングビット	φ146mm用	個	*		745		
ボーリング材	インナービット	φ90mm用	個	*		745		
ボーリング材	インナービット	φ115mm用	個	*		745		
ボーリング材	インナービット	φ135mm用	個	*		745		
ボーリング材	インナービット	φ146mm用	個	*		745		
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	126,000				
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	142,000				
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	151,000				
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	165,000				
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	70,000				
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	77,000				
ボーリング材	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	77,000				
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	*		745		
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	*		745		
ボーリング材	メタルクラウン	径46	個	*			710	
ボーリング材	メタルクラウン	径56	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン	径66	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン	径76	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン	径86	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン	径101	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン	径116	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン	径131	個	*		745	710	
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径200	個	*		745		
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径250	個	*		745		
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径300	個	*		745		
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径350	個	*		745		
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径400	個	*		745		
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径450	個	*		745		
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径500	個	*		745		
ボーリング材	ウイングビット(大口径用)	径550	個	*		745		
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径200	個	*		745		
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径250	個	*		745		

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径300	個	*		745		
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径350	個	*		745		
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径400	個	*		745		
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径450	個	*		745		
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径500	個	*		745		
ボーリング材	トリコンビット(大口径用)	径550	個	*		745		
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	*		745		
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	*		745		
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	*		745		
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	*		745		
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	*		745		
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	*		745		
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	*		745		
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個		742,000			
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個		812,000			
ボーリング材	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個		875,000			
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径200	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径250	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径300	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径350	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径400	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径450	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径500	個	*		745	710	
ボーリング材	メタルクラウン(大口径用)	径550	個	*		745	710	
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	*		745		
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	*		745		
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	*		745		
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	*		745		
ボーリング材	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	*		745		
ボーリング材	ボーリングロット(大口径用)	径73 L=3.0m	本	*		745		
ボーリング材	ボーリングロット(大口径用)	径101 L=3.0m	本	*		745		
ボーリング材	ボーリングロット(大口径用)	径85 L=3.0m	本	*		745		
ボーリング材	ボーリングロット(大口径用)	径150 L=3.0m	本	*		745		
ボーリング材	スタビライザー (アンカ用)	径84.5 L=300	個		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		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		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		15,500			
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径83 L=1500	本		16,700			
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径97.0 L=1500	本		28,800			
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径113.0 L=1500	本		35,000			
ボーリング材	ケーシング (アンカ用)	径127 L=1500	本		37,100			
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径87	個		42,700			
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径100	個		51,800			
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径115	個		59,500			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
ボーリング材	ハンマビット (アンカ用)	径130	個	78,400				
ボーリング材	スイーベル(アンカ用)	φ86用	個	48,300				
ボーリング材	スイーベル(アンカ用)	φ101用	個	107,000				
ボーリング材	スイーベル(アンカ用)	φ116用	個	107,000				
ボーリング材	スイーベル(アンカ用)	φ131用	個	107,000				
ボーリング材	コアリフター アッセンブリー	径46	本	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	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	54,600				
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径46mm	個	2,090				
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径56mm	個	2,360				
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径66mm	個	2,540				
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径76mm	個	3,090				
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径86mm	個	3,270				
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径101mm	個	9,700				
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径116mm	個	11,700				
ボーリング材	メタルクラウン	ダブル 孔径131mm	個	12,600				
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径46mm用 L=3.0m	本	59,400				
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径56mm用 L=3.0m	本	64,600				
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径66mm用 L=3.0m	本	77,700				
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径76mm用 L=3.0m	本	91,000				
ボーリング材	コアチューブ	ダブル 径86mm用 L=3.0m	本	106,000				
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径86mm用	個	27,600				
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径101mm用	個	33,800				
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径116mm用	個	33,800				
ボーリング材	レデューサー(アンカー用)	孔径131mm用	個	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	12,500				
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径56mm用 L=3.0m	本	*		745		
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径66mm用 L=3.0m	本	*		745		
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径76mm用 L=3.0m	本	*		745		
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径86mm用 L=3.0m	本	*		745		
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径101mm用 L=3.0m	本	*		745		
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径116mm用 L=3.0m	本	*		745		
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	1,760				
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	2,110				
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	2,560				
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	3,310				
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	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	4,360				
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	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	3,520				
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	4,220				
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	5,120				
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	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	7,950				

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ボーリング材	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径101mm	m	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	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	1,820			
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	2,180			
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	2,680			
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	3,450			
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	4,120			
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	4,480			
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	5,070			
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	3,650			
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	4,360			
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	5,370			
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	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	8,240			
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	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	10,100			
ボーリング材	ダイヤモンドビットIMPREGNATED	シングル 孔径46mm	個	56,600			
ボーリング材	ダイヤモンドビットIMPREGNATED	シングル 孔径66mm	個	89,000			
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	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	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	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	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	1,450			
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	1,680			
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	1,870			
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	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	1,100			
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	1,300			
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	1,570			
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	1,870			
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	2,160			
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	2,410			
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	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	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	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	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	1,540			
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	1,760			
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	1,940			
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	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	1,150			
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	1,360			
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	1,630			
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	1,980			

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 硬岩用 孔径101mm	m	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	2,500				
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	2,330				
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	3,580				
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	*		748	714	
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	*			714	
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	*			714	
グラウト用材	圧力計	φ100mm×10kg/cm <sup>2</sup>	個	2,100				
グラウト用材	圧力計	φ100mm×15kg/cm <sup>2</sup>	個	2,100				
グラウト用材	圧力計	φ100mm×30kg/cm <sup>2</sup>	個	2,100				
グラウト用材	ゲージプロテクター	φ100mm用	個	16,100				
グラウト用材	エアパッカー	46mm用	組	31,000				
グラウト用材	エアパッカー	66mm用	組	53,000				
グラウト用材	パッカーラバー	46mm用	個	58,000				
グラウト用材	パッカーラバー	66mm用	個	86,000				
グラウト用材	エアーチューブ		m	88				
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	1,610				
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	
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	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	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	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	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	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	15,900				

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	ケーシング(集排水ボーリング)	径73 L=1m	本	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	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	7,980				
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	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	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	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	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	7,000				
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	*		744	711	
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	*		744	711	
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	*		744	711	
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	*		744	711	
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	*		744	711	
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	*		744	711	
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	*		744	711	
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	*		744	711	
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	*		744	711	
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	*		744	711	
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	*		744	711	
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	*		744	711	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	
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	*		258	258	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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2種)B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	258	258	
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	*	256	257	
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	*	256	257	
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	*	256	257	
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	*	256	257	
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	*	256	257	
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	*	256	257	
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	*	256	257	
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	*	256	257	
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	*	256	257	
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	*	256	257	
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 800×80×2430	本	63,200			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本	79,200			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本	95,700			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本	108,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	129,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	161,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本	194,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本	226,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	262,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本	318,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 800×80×1200	本	44,500			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 900×90×1200	本	55,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1000×100×1200	本	66,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1100×105×1200	本	75,900			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1200×115×1200	本	88,500			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1350×125×1200	本	110,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1500×140×1200	本	135,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1650×150×1200	本	156,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1800×160×1200	本	181,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 2000×175×1200	本	217,000			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
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	*		257	256	
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ250	本	12,800				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ300	本	15,400				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ350	本	20,100				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ400	本	23,200				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ450	本	27,100				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ500	本	31,000				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ600	本	47,600				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ700	本	58,900				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ250	本	6,540				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ300	本	7,860				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ350	本	11,200				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ400	本	13,000				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ450	本	15,600				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ500	本	17,800				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ600	本	27,600				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ700	本	34,000				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ250	本	15,000				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ300	本	18,000				

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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(先頭管CⅠ類)	φ350	本	23,700				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ400	本	27,300				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ450	本	31,900				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ500	本	36,400				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ250	本	18,900				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ300	本	22,100				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ350	本	29,000				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ400	本	32,900				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ450	本	38,300				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ500	本	43,600				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ250	本	6,540				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ300	本	7,860				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ350	本	11,200				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ400	本	13,000				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ450	本	15,600				
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ500	本	17,800				
下水道推進管(小口径)	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ250	本	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	6,700				
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	7,800				
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	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	9,800				
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	11,000				
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	*		656	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ125有効長4m	本	*		656	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ150有効長4m	本	*		656	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ200有効長4m	本	*		656	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ250有効長4m	本	*		656	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ300有効長4m	本	*		656	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ350有効長4m	本	*		656	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ400有効長4m	本	*		656	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ450有効長4m	本	*		656	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ500有効長4m	本	*		656	593	
下水道用塩ビ管直管	プレーンエンド(直管)	φ600有効長4m	本	*		656	593	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ100有効長4m	本	*		246	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ125有効長4m	本	*		246	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ150有効長4m	本	*		246	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ200有効長4m	本	*		246	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ250有効長4m	本	*		246	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ300有効長4m	本	*		246	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ350有効長4m	本	*		246	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ400有効長4m	本	*		246	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ450有効長4m	本	*		246	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ500有効長4m	本	*		246	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ600有効長4m	本	*		246	247	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	七 頁	ヶ 頁	適 用
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	246	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	246	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	246	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	246	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	246	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	246	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	246	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	246	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	246	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	246	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	246	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ100有効長4m	本	2,100			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ125有効長4m	本	3,400			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ150有効長4m	本	4,460			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ200有効長4m	本	6,670			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ250有効長4m	本	11,100			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ300有効長4m	本	17,300			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ350有効長4m	本	23,500			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ400有効長4m	本	31,000			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ450有効長4m	本	39,600			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ500有効長4m	本	50,000			
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ100	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ125	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ150	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ200	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ250	本	15,600			
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ300	本	21,700			
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ100	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ125	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ150	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ200	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ100	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ125	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ150	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ200	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ250	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ300	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口30°曲管	φ250	本	18,200			
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口30°曲管	φ300	本	23,100			
下水道用塩ビ管曲管	接着受口30°曲管	φ250	本	14,500			
下水道用塩ビ管曲管	接着受口30°曲管	φ300	本	22,800			
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ100	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ125	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ150	本	*	247	248	

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	七 頁	ヶ 頁	適 用
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ200	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ100	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ125	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ150	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ200	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ300	本	*		248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ300	本	*		248	
下水道用塩ビ管継手	榊用短管	φ100×500	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	榊用短管	φ125×500	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	榊用短管	φ150×500	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	榊用短管	φ200×500	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ100×800	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ125×800	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ150×800	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ200×800	本	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ150	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ200	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ250	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ300	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ350	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ400	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ450	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ500	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ600	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ200	個	4,080			
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ250	個	6,160			
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ300	個	9,100			
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ350	個	11,800			
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ400	個	15,800			
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ450	個	19,300			
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	接着継手φ500	個	26,500			
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレーンエンドφ150	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレーンエンドφ200	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレーンエンドφ250	個	*	247	248	

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	下流用継手	ブレンエンドφ300	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ350	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ400	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ450	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ500	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	ブレンエンドφ600	個	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	ゴム継手φ150	組	2,050			
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	ゴム継手φ200	組	4,620			
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ200	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ250	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ300	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ350	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ400	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ450	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ500	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ150	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ200	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ250	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ300	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ350	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ400	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ450	組	*	247	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ500	組	*	247	248	
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	*	272		
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	*	272		
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	*	272		
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	*	272		
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	*	272		
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	*	272		
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	*	272		
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	*	272		
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	*	272		
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	*	272		
植樹用材・生石灰	松苗	黒松2年生	本	60			
植樹用材・生石灰	ヒメヤシャブシ	1年生	本	100			
植樹用材・生石灰	唐竹	目通径3.0×5.5cm長さ5~7m	本	*	386		
植樹用材・生石灰	杉皮		m2	*	386		
植樹用材・生石灰	こも	0.9m×1.5m	枚	*	386		
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	
植樹用材・生石灰	注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	*		319	
植樹用材・生石灰	注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	*		319	
植樹用材・生石灰	注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	*		319	
植樹用材・生石灰	注入薬剤	懸濁型無機中結タイプ	L	*		319	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web 建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		七頁	ヶ頁	適 用
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×1000(L)	本	*		296	297	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×1500(L)	本	175,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×2000(L)	本	*		296		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×2500(L)	本	282,300				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	150(H)×3000(L)	本	340,600				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×1000(L)	本	*		296	297	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×1500(L)	本	285,100				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2000(L)	本	*		296		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2500(L)	本	459,100				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	200(H)×3000(L)	本	554,200				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×1000(L)	本	*		296	297	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×1500(L)	本	348,100				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×2000(L)	本	*		296		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×2500(L)	本	564,100				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	250(H)×3000(L)	本	680,200				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×1000(L)	本	*		296	297	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×1500(L)	本	451,700				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2000(L)	本	*		296		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2500(L)	本	726,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	300(H)×3000(L)	本	878,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×1000(L)	本	*		296	297	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×1500(L)	本	718,900				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2000(L)	本	*		296		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2500(L)	本	1,163,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	400(H)×3000(L)	本	1,396,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1000(L)	本	*		296	297	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1500(L)	本	1,050,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2000(L)	本	*		296		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2500(L)	本	1,713,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	500(H)×3000(L)	本	2,066,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1000(L)	本	*		296	297	
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1500(L)	本	1,387,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2000(L)	本	*		296		
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2500(L)	本	2,260,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(V型)	600(H)×3000(L)	本	2,723,000				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×500(L)	本	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	136,200				
ゴム防舷材	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×2000(L)	本	*		296		
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	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	港湾築堤マット(ローブ5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*		298	296	
係船柱他	港湾築堤マット(ローブ10T型)	径5 1×2×3m	組	*		298	296	

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	*	298	296	
係船柱他	港湾築堤マット(鋼材 10T型)	径5 1×2×3m	組	*	298	296	
係船柱他	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	*	334	335	
係船柱他	係船柱	直柱5t	基	*		999	
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	*		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	*		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	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1000(L)×12(t)	本	29,300			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1500(L)×12(t)	本	43,900			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2000(L)×12(t)	本	58,600			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2500(L)×12(t)	本	73,200			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3000(L)×12(t)	本	87,900			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3500(L)×12(t)	本	102,000			
係船柱他	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×4000(L)×12(t)	本	117,000			
係船柱他	車止め(CCF)	200(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	88,500			
係船柱他	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	115,000			
係船柱他	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2500(L)×13(t)	本	143,000			
係船柱他	防砂シート	縫製代	m2	370			
係船柱他	コーナー金物(CCF)	100×100×12	m	13,300			
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	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	D32+D32	箇所	*	12	9	
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	区画線工(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	区画線工(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	

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	
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	

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-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	
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	

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	
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	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	七 頁	ヶ 頁	適 用
道路植栽工	道路植栽工 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	
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	

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)	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	
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(カーネット)	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	超厚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	

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 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	
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	*	172	170	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	172	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	*	172	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	*	172	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	*	172	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	*	172	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	*	178	176	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	*	178	176	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	*	178	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	*	178	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	*	178	177	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	*	178	177	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	*	178	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 床版箱抜型 特殊合材費	m3	*	178	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 床版箱抜型 伸縮金物費	m	*	178	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	*	178	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	*	200	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	*	200	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	*	200	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	*	200	195	
薄層カラー舗装工	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	*	188	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	*	188	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	*	188	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	*	188	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	*	188	186	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1	m2	*	188	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-2	m2	*	188	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-3	m2	*	188	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-4	m2	*	188	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-5	m2	*	188	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-6	m2	*	188	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-7	m2	*	188	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-8	m2	*	188	187	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web 建設物価掲載単価。

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-9	m2	*	188	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-10	m2	*	188	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-11	m2	*	188	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-12	m2	*	188	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-13	m2	*	188	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-14	m2	*	188	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-15	m2	*	188	188	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1-2	m2	*	188	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-7-2	m2	*	188	187	
薄層カラー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-8-2	m2	*	188	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])	カプセルプリズム・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])	カプセルプリズム・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	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		七頁	ヶ頁	適 用
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	
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用スノポール併用	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用スノポール併用	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用スノポール併用	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	

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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 ハット式	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 ホルト式	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	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ハット式	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	片面反射 φ100以下 ハット式	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	片面反射 φ100以下 ホルト式	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	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 ハット式	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 ヘースプレート式	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 ヘースプレート式	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 ヘースプレート式	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 ヘースプレート式	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	

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 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	
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	m2	*	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		m2	*	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	m3	*	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	m2	*	130	126	
軟弱地盤処理工	サンドドレーン工	10m未満	m	*	206	200	
軟弱地盤処理工	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	*	206	200	
軟弱地盤処理工	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	*	206	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	*	206	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	*	206	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	*	206	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	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	m2	*	182	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	m2	*	182	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	m2	*	182	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	m2	*	182	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	
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 ステーロープ	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	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web 建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 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 ポケット式支柱	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 ポケット式支柱	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 ポケット式支柱	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 ポケット式支柱	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 ポケット式支柱	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	
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	*	192	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	*	192	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	*	192	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	*	192	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	*	196	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	*	360		
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	*	360		
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	*	360		
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	*	368		
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	*	368		
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	*	368		
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	*	372		
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	*	372		
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	*	372		

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
港湾工事市場単価	足場工 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	*	372		
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	*	372		
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	*	372		
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	*	372		
港湾工事市場単価	鉄筋工 ケーソン製作	クレーン抜き	kg	*	376		
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	*	376		
港湾工事市場単価	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き	kg	*	376		
港湾工事市場単価	型枠工 ケーソン製作	クレーン抜き	m2	*	384		
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	*	384		
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	*	384		
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	*	384		
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	*	384		
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	*	384		
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	*	384		
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	*	388		
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	*	388		
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	*	388		
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	ミキサ車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	388		
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	*	388		
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	*	388		
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	ミキサ車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	388		
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	*	388		
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	*	388		
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ミキサ車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	388		
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	*	388		
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 上部工 海上施工	ミキサ船 コンクリート運搬・作業船別途	m3	*	388		
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	*	392		
港湾工事市場単価	止水板工 止水板取付	海上施工	個	*	392		
港湾工事市場単価	止水板工 止水板取外	海上施工	個	*	392		
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	*	396		
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	*	396		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	150~700kN未満 海上	基	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 陸上	基	*	404		
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 海上	基	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
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	*	404		
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 陸上	基	*	404		
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 海上	基	*	404		
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=200mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	410		
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=200mm未満 海上	基	*	410		
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=200~250mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	410		
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=200~250mm未満 海上	基	*	410		
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	*	410		
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	*	410		
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=500mm以上 陸上 クレーン抜き	基	*	410		
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=500mm以上 海上	基	*	410		
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	*	410		
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	*	410		
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=200mm未満 陸上	組	*	410		
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=200mm未満 海上	組	*	410		
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=200~250mm未満 陸上	組	*	410		
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=200~250mm未満 海上	組	*	410		
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	*	410		
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	*	410		
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500mm以上 陸上	組	*	410		
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500mm以上 海上	組	*	410		
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	*	416		
港湾工事市場単価	縁金物取付工 (手間のみ)	二次製品	m	*	416		
港湾工事市場単価	電気防食工 取付金具製作	材工共	組	*	420		
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	*	420		
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	*	420		
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	*	420		
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	436		

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	七頁	ヶ頁	適 用
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 錆止め	m2	*	436		
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 下塗り・上塗り	m2	*	436		
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	436		
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 車止塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	436		
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	436		
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	436		
港湾工事市場単価	港湾構造物塗装工 縁金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	436		
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	m2	*	436		
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	m2	*	436		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	442		
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	*	448		
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	*	448		
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	*	448		

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
港湾工事市場単価	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	448		
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	*	448		
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	*	448		
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	*	448		
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	*	448		
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	*	448		
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	*	448		
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	*	448		
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	*	448		
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	*	448		
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	*	448		
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	*	448		
港湾工事市場単価	防砂目地工 防砂目地取付	陸上施工 手間のみ	m	*	424		
港湾工事市場単価	防砂目地工 防砂目地取付	水中施工 手間のみ	m	*	424		
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	*	428		
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	*	428		
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	*	428		
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	*	456		
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	*	456		
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	*	456		
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	*	460		
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	*	460		
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	*	460		
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	*	460		
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	*	460		
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	*	460		
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	*	364		
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	*	364		
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	*	380		
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	*	380		
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	*	380		
港湾工事市場単価	かき落とし工		m2	*	452		
港湾工事市場単価	伸縮目地工	瀝青系	m2	*	400		
港湾工事市場単価	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	400		
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	*	464		
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	*	464		
複合単価(施工単価)	チゼル	大型ブレーカ(1300kg級)	本	95,400			
複合単価(施工単価)	チゼル 大型ブレーカ	600~800kg級	本	56,700			
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	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	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	1,520			
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	1,520			
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	1,520			
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	950			

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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)	二次素地調整費(鋼橋)	製品ブラスト SIS Sa2. 5	m2	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	3,950			
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	4,450			
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1000m2以上 t=7cm	m2	4,850			
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=8cm	m2	5,500			
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=10cm	m2	6,300			
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	4,140			
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500~1000m2未満 t=6cm	m2	4,670			
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=7cm	m2	5,090			
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	5,770			
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500~1000m2未満 t=10cm	m2	6,610			
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=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	4,340			
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	4,890			
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	5,330			
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	6,050			
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	6,930			
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	3,160			
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1000m2以上 t=6cm (枠内吹付)	m2	3,560			
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	3,880			
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	4,400			
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=10cm (枠内吹付)	m2	5,040			
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=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	3,310			
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	3,730			
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	4,070			
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	4,610			
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500~1000m2未満 t=10cm (枠内吹付)	m2	5,280			
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	3,470			
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	3,910			
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	4,260			
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	4,840			
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=10cm (枠内吹付)	m2	5,540			
複合単価(施工単価)	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/ト未満	m	800			

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)	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t以上	m	730			
複合単価(施工単価)	六価クロム溶出試験		検体	*	786	757	
複合単価(施工単価)	タンクリーチング試験		検体	*	786	757	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下) 径66mm	軟岩	m	*	777	761	
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	*	777	761	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下) 径66mm	硬岩	m	*	777	761	
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	*	777	761	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下) 径66mm	破碎帯	m	*	777	761	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下) 径76mm	軟岩	m	*	777	761	
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	*	777	761	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下) 径76mm	硬岩	m	*	777	761	
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	*	777	761	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下) 径76mm	破碎帯	m	*	777	761	
機械ボーリング	岩盤ボーリング(深度50m以下) 径86mm	軟岩	m	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
サウンディング及び原位置試	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	*	777	761	
サウンディング及び原位置試	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	*	777	761	
サウンディング及び原位置試	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	*	777	761	
サウンディング及び原位置試	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	*	777	761	
サウンディング及び原位置試	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	*	777	761	
サウンディング及び原位置試	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	*	777	761	
サウンディング及び原位置試	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	*	777	761	
サウンディング及び原位置試	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験	軟岩	回	*	777	761	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬	50m以下	t	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
現場内小運搬	地質調査 現場内小運搬 索道運搬	100m以下	t	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
足場仮設	地質調査 足場仮設 平坦足場	平坦足場	個所	*	777	761	
足場仮設	地質調査 足場仮設 湿地足場	湿地足場	個所	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
足場仮設	地質調査 足場仮設 水上足場	水深1m以下	個所	*	777	761	
足場仮設	地質調査 足場仮設 水上足場	水深3m以下	個所	*	777	761	
足場仮設	地質調査 足場仮設 水上足場	水深5m以下	個所	*	777	761	
足場仮設	地質調査 足場仮設 水上足場	水深10m以下	個所	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	777	761	
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	*	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200)	箇所	*	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300)	箇所	*	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350)	箇所	*	346		
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	*	346		

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	*	346		
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	*	346		
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	*	346		
下水道工事市場単価	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)		箇所	*	346		
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	*	733	737	
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	*	733	737	
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	*	733	737	
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	*	733	737	
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	*	733	737	
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	*	733	737	
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	*	733	737	
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	*	733	737	
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	*	733	737	
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	*	733	737	
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	*	733	737	
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	*	733	737	
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	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	35t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	40t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	50t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	55t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	65t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	80t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	100t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	150t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	200t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	250t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	300t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)	450t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	*		734	
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	*	728	729	
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	*	728	729	
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	*	728	729	
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	*	728	729	
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	*	728	729	
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	*	728	729	
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	*	728	729	
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	*	728	729	
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	*	728	729	
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	*	728	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.6m3	日	*	728	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.8m3	日	*	728	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.9~1.0m3	日	*	728	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 1.2m3	日	*	728	729	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 1.3~1.4m3	日	*	728	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 1.5~1.7m3	日	*	728	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.1m3	日	*	728	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.3m3	日	*	728	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.4~2.6m3	日	*	728	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 2.7~2.9m3	日	*	728	729	
賃料(建機)	トラクタショベル	ホイール 0.34m3	日	*	728	729	
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	*	733	737	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	*	733	737	
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	*	733	737	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊	日	*	733	737	
賃料(建機)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*	733	737	
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)	タイヤローラ	3~4t	日	*	730	731	
賃料(建機)	タイヤローラ	6~8t	日	*	730	731	
賃料(建機)	タイヤローラ	重量 8~20t	日	*	730	731	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム)	8~10t	日	*	730	731	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム)	10~12t	日	*	730	731	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム両輪)	10~12t	日	*	730	731	
賃料(建機)	ロードローラ(マカダム両輪)	11~15t	日	*	730	731	
賃料(建機)	ロードローラ(タンDEM)	6~8t	日	*	730	731	
賃料(建機)	ロードローラ(タンDEM)	8~10t	日	*	730	731	
賃料(建機)	振動ローラ(ハンドガイド式)	0.5~0.6t	日	*	730	731	
賃料(建機)	振動ローラ(ハンドガイド式)	自重 0.8~1.1t	日	*	730	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)	1.2~1.4t	日	*	730	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)	2.5~2.8t	日	*	730	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)	3~5t	日	*	730	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)	6~7t	日	*	730	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)	8~10t	日	*	730	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)	11~12t	日	*	730	731	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	1.2~1.5t	日	*	730	732	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	2.4~2.5t	日	*	730	732	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	3~4t	日	*	730	732	
賃料(建機)	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	5~6t	日	*	730	732	
賃料(建機)	自走式リフト(クローラ) 垂直型	揚程3m	日	*	731	732	
賃料(建機)	自走式リフト(クローラ) 垂直型	揚程4m	日	*	731	732	
賃料(建機)	自走式リフト(クローラ) 垂直型	揚程6m	日	*	731	732	
賃料(建機)	自走式リフト(ホイール) ブーム型	揚程 8~9m	日	*	731	732	
賃料(建機)	自走式リフト(ホイール) ブーム型	揚程 12~13m	日	*	731	732	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
賃料(建機)	自走式リフト(ホイール) 垂直型	ホイール型 シザース式 揚程8~9m	日	*		731	732	
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	*		730	732	
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	*		730	732	
賃料(建機)	フォークリフト	最大荷重1.0t級	日	*		729	730	
賃料(建機)	フォークリフト	最大荷重1.5t級	日	*		729	730	
賃料(建機)	フォークリフト	最大荷重2.5t級	日	*		729	730	
賃料(建機)	フォークリフト	最大荷重5.0t級	日	*		729	730	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2m <sup>3</sup> /min	日	*		731	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2.5m <sup>3</sup> /min	日	*		731	733	
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	*		731	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m <sup>3</sup> /min	日	*		731	733	
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	*		731	733	
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	*		731	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	14.3m <sup>3</sup> /min	日	*		731	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	17m <sup>3</sup> /min	日	*		731	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18~19m <sup>3</sup> /min	日	*		731	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m <sup>3</sup> /min	日	*		731	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m <sup>3</sup> /min	日	*		731	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m <sup>3</sup> /min	日	*		731	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m <sup>3</sup> /min	日	*		731	733	
賃料(建機)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m <sup>3</sup> /min	日	*		731	733	
賃料(建機)	発動発電機[ガソリン駆動]	2KVA 3.7ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ガソリン駆動]	3KVA 5.4ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	5KVA 10ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	8KVA 12ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	10KVA 15.4ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	15KVA 19.5ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	20KVA 27ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	25KVA 31.3ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	35KVA 42.3ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	45KVA 54.4ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	60KVA 75.6ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	75KVA 102ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	100KVA 120ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	125KVA 164ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	150KVA 187.5ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	200KVA 259ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	250KVA 319ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	300KVA 400.5ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	350KVA 450ps	日	*		732	734	
賃料(建機)	発動発電機[ディーゼル駆動]	400KVA	日	*		732	734	
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	*		729	730	
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	*		729	730	
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	*		729	730	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web 建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)		セ 頁	ケ 頁	適 用
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	*		729	730	
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	*		729	730	
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	*		729	730	
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	*		729	730	
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	*		729	730	
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	*		729	730	
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	*		729	730	
賃料(建機)	バックホウ[油圧式・クローラ型]	0.2m <sup>3</sup> (0.28m <sup>3</sup> )	日	*		728	729	
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	*		728	729	
賃料(建機)	バックホウ[油圧式・クローラ型]	0.4m <sup>3</sup> (0.5m <sup>3</sup> )	日	*		728	729	
賃料(建機)	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t	日	*		728	729	
賃料(建機)	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m <sup>3</sup> 吊2.9t	日	*		728	729	
賃料(建機)	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m <sup>3</sup>	日	*		728	729	
賃料(建機)	クラムシェル	[テレスコピック式・クローラ型]平積0.4m <sup>3</sup>	日	*			734	
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	*		731	733	
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	*		731	733	
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	*		731	733	
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	*		731	733	
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	*		731	733	
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	*		731	733	
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	*		731	733	
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	*		731	733	
賃料(建機)	ジェットヒータ	126MJ(30,100kcal)	日	*		732	736	
賃料(建機)	タンパ	60~80kg	日	*		730	732	
賃料(建機)	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.25~0.3m <sup>3</sup> 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	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(4/1)	セ 頁	ケ 頁	適 用
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t・日	*	734	738	
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	*	734	738	
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	*	734	738	
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	*	734	738	
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	*	734		
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	*	734		
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	
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 183kg/m <sup>2</sup>	90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	720日以内	m <sup>2</sup> ・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m <sup>2</sup>	41,000			
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	*	734	738	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

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	補強型 720日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	90日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	180日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	360日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	720日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	1080日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m2	50,000			
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m2	90日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m2	180日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m2	360日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m2	720日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 280kg/m2	1080日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 基礎価格	m2	34,800			
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 基礎価格	m2	37,300			
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月	*	734	738	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	90日以内	m2・日	*	735	739	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	180日以内	m2・日	*	735	739	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	360日以内	m2・日	*	735	739	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	720日以内	m2・日	*	735	739	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	1080日以内	m2・日	*	735	739	
賃料(その他)	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t未満	m2	*	741	744	
賃料(その他)	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t以上50t未満	m2	*	741	744	
賃料(その他)	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 50t以上	m2	*	741	744	
賃料(その他)	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	*	741	744	
賃料(その他)	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	*	741	744	
賃料(その他)	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t以上50t未満	m2	*	741	744	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	734	738	

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350型)賃料	中古品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材)賃料	中古品価格	t	*		734	738	
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	*		735	739	
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	*		735	739	
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	*		735	739	
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	*		735	739	
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	*		735	739	
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	*		735	739	
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	*		735	739	
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	*		735	739	
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	*		735	739	
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	*		735	739	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材)賃料	新品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅱ型賃料	中古品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅲ型賃料	中古品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅳ型賃料	中古品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	鋼矢板5L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	中古品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅱ型賃料	新品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅲ型賃料	新品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	鋼矢板Ⅳ型賃料	新品価格	t	*		734	738	
賃料(その他)	鋼矢板5L型賃料	新品価格	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	

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

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

種別	備考
しま鋼板・グレーチング蓋	1. 現場着単価
その他鋼材	1. 現場着単価
木材・型枠用合板	1. 現場着単価
スギ間伐材	1. 現場着単価
油脂・燃料類	1. ガソリンには、揮発油税として、1リットル当たり48円60銭、地方税として5円20銭、合計53円80銭の税金を含む。 2. 軽油には、1リットル当たり軽油引取税として32円10銭の税金を含む。
型枠材・足場材	1. 現場着単価
シート・土のう類	1. 現場着価格 2. むしろの寸法は、1760×910(mm)
爆薬・火工類品	1. 現場着価格 2. 産業用火薬、電気雷管の大口とは5～20t、小口とは100kg～1t。 3. コンクリート破砕器の大口とは、2500本。
ロッド・ビット類	1. テーパーロッドの25H、テーパースクリューロッドの25Hはトンネル用 2. シャンクロッド、ジョイントスリーブの32Rはダム用 3. クロスビットの径22×50はアスファルト注入用
アスファルト・乳剤類	1. 現場着価格
鉄筋金物・目地金物	1. 次頁以下図1～7参照 2. 鉄筋金網は舗長面積当たり 3. 現場着単価
芝・種子・厚層基材	1. 現場着価格
落石防止網類	1. 現場着価格
落石防止柵類	1. 金網寸法：(1)塗装品 4. 0×50×50mm(C-GS3) 2. 金網寸法：(2)亜鉛メッキ(Z-GS3) H=1～3m 3. 2×50×50mm H=3. 4～4m 4. 0×50×50mm 3. 付属品一式、塗料を含む現場着価格。曲柱を使用する場合は、曲げ加工費として曲柱加算額を加算する。 4. ケーブル構成には金網を含む。塗装の金網はJIS G3552 C-GS3、亜鉛メッキの金網はJIS G3552 Z-GS3とする。 5. 3.5m、4.0mの中間支柱はステー付きの単価である。中間支柱は土中、コンクリート兼用である。 6. 塗装用支柱の単価は下塗塗装の支柱に仕上げ用塗料を含む。

種別	備考
ガードレール	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> <li>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。</li> <li>3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
ガードレール部材	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。</li> <li>2. 補強金具にはボルト・ナット含む。</li> <li>3. 現場着単価</li> <li>4. S種の規格はH19.10月以降規格削除されているので用いないこと。</li> </ol>
ガードレール加算額	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ビーム・支柱の曲加工が必要な場合は、上表の額を加算する。</li> </ol>
ガードケーブル	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ケーブル・中間支柱(ブランケット1を含む)、端末支柱(索端金具含む)</li> <li>2. 現場着価格</li> </ol>
ガードパイプ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> <li>2. 袖パイプ及び附属品(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。</li> <li>3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は部材価格を適用する。</li> <li>4. 塗装…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m<sup>2</sup>以上)後塗仕上げしたもの。</li> <li>5. 厚メッキ…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m<sup>2</sup>以上)仕上げしたもの。</li> </ol>
ガードパイプ部材	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。</li> <li>2. 現場着単価</li> </ol>
ガードパイプ(P種)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> </ol>
標識板類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。 なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。</li> </ol>
標識ポール	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. この単価は、合成樹脂静電粉体塗装(下地亜鉛メッキ)鋼管に適用する。</li> <li>2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。</li> <li>3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼鋼管(JIS G-3444 STK 400)とする。</li> <li>4. 現場着単価</li> </ol>

種別	備考
標識支柱	1. 鋼管、構造用炭素鋼管<STK-400 JIS G 3444> 2. 現場着単価
工事中標識類	1. 保安灯の電池は別途 2. 現場着単価
カーブミラー	1. 現場着単価 2. カーブミラーは鏡面、裏板、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。 3. 注意板は全面反射、取付金具2ヶ付き価格
デリニエータースノーポール	1. 現場着単価 2. デリニエーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。 3. デリニエーターのL=1,550は土中用、L=1,250はコンクリート建込用、L=1,050はコンクリート縁石用である。
遮音壁	1. 現場着単価
塗料類	1. エポキシ樹脂MIOとフェノール樹脂MIOは、中・上塗用。 2. ふっ素樹脂塗料用シンナーは、中塗用。 3. 現場着単価
摩擦接合用高力ボルト	1. 高力六角ボルトはJISB1186によるもので、径M20・M22・M24は2種のA 2. 単位の組とは、高力六角ボルトがナット1、ワッシャ2付、高カトルシアボルトがナット1、ワッシャ1付。 3. 現場着単価
無収縮材・橋面防水材	1. 橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」(昭和62年1月(社)日本道路協会) 2. 現場着単価 に示される品質等を満足するものである。
PC用材	1. PC鋼棒には転造ねじ切り費を含む。 2. 現場着単価
PC鋼棒附属品	1. 現場着単価
支保工用H型鋼	1. 支保工用H形鋼単価は、曲げ加工エキストラ加算済み。 2. 現場着単価
頂板・底板・溶接・穴明	1. 現場着単価
継手ボルト・タイロッド・内張材	1. 現場着単価
送風管・ロックボルト	1. 現場着単価

種別	備考
止水シート	1. 止水シート止め金具には、プレートとストッパーを含む。 2. 現場着単価
維持修繕用材	1. 現場着単価
止水板・目地板類	1. 現場着価格。
塩ビ管類	1. 現場着価格
ボーリング材	1. 大口径はシングル用。 2. コアリフターアッセンブリーはシングル。 3. ボーリングロッドはカップリング付き。 4. 現場着単価
グラウト用材	1. 接続金物(アダプター1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