

労務・資材設計単価表
(地域別資材単価)

平成20年度版
(平成21年1月1日以降適用)

宮城県土木部

設計単価表[平成21年1月]

平成21年1月1日以降に変更があった単価のみ掲載しています。

B21：アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	大河原	白石	七ヶ宿町	仙台	大和	亘理	松島	古川	鬼首	築館
Z 12010010	アスファルト合材 開粒度アスコン 13	t	*	*	*	*	*	*	*	*	11,000	*
Z 12010070	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	*	*	*	*	*	*	*	*	11,000	*
Z 12010080	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	*	*	*	*	*	*	*	*	11,600	*
Z 12010090	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	*	*	*	*	*	*	*	*	11,600	*
Z 12010100	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	*	*	*	*	*	*	*	*	12,600	*
Z 12010110	アスファルト合材 密粒度アスコン13F	t	*	*	*	*	*	*	*	*	11,900	*
Z 12010120	アスファルト合材 細粒度アスコン13F	t	*	*	*	*	*	*	*	*	13,400	*
Z 12010130	アスファルト合材 AS安定処理材	t	*	*	*	*	*	*	*	*	10,300	*
Z 12010140	アスファルト合材 密粒度アスコン(20F)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	11,900	*
Z 12010170	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*	*	*	*	*	*	*	11,800	*
Z 12010180	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	*	*	*	*	*	*	11,800	*
Z 12010200	アスファルト合材 細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	*	*	*	*	*	*	12,700	*
備考	1. 地域内現着価格 2. 夜間割増200円/t (22:00~5:00) 3. 夜間割増は、別途担当課(室)と協議のこと。 4. フィラー材の一部に下水汚泥焼却灰を使用した合材の単価も上表と同額とする。											

設計単価表[平成21年1月]

平成21年1月1日以降に変更があった単価のみ掲載しています。

B21：アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	迫	石巻	雄勝	南三陸	気仙沼					
Z 12010010	アスファルト合材 開粒度アスコン 13	t	*	*	*	*	*					
Z 12010070	アスファルト合材 粗粒度アスコン20	t	*	*	*	*	*					
Z 12010080	アスファルト合材 密粒度アスコン20	t	*	*	*	*	*					
Z 12010090	アスファルト合材 密粒度アスコン13	t	*	*	*	*	*					
Z 12010100	アスファルト合材 細粒度アスコン13	t	*	*	*	*	*					
Z 12010110	アスファルト合材 密粒度アスコン13F	t	*	*	*	*	*					
Z 12010120	アスファルト合材 細粒度アスコン13F	t	*	*	*	*	*					
Z 12010130	アスファルト合材 AS安定処理材	t	*	*	*	*	*					
Z 12010140	アスファルト合材 密粒度アスコン(20F)	t	*	*	*	*	*					
Z 12010170	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 20F	t	*	*	*	*	*					
Z 12010180	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	*	*	*					
Z 12010200	アスファルト合材 細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	*	*	*					

備考
 1. 地域内現着価格
 2. 夜間割増200円/t (22:00~5:00)
 3. 夜間割増は、別途担当課(室)と協議のこと。
 4. フィラー材の一部に下水汚泥焼却灰を使用した合材の単価も上表と同額とする。

「*」は刊行物掲載単価

設計単価表[平成21年1月]

平成21年1月1日以降に変更があった単価のみ掲載しています。

B26：再生合材

材料コード	名称 / 規格	単位	大河原	白石	七ヶ宿町	仙台	大和	亘理	松島	古川	鬼首	築館
Z 12010020	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (20)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	10,100	*
Z 12010030	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	10,100	*
Z 12010040	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン (20)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	9,500	*
Z 12010050	アスファルト合材 再生細粒度アスコン (13)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	11,100	*
Z 12010051	アスファルト合材 再生細粒度アスコン (13F)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	11,900	*
Z 12010055	アスファルト合材 再生AS安定処理	t	*	*	*	*	*	*	*	*	8,800	*
Z112012010	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13F)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	10,400	*
Z112012020	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (20F)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	10,400	*
Z112012030	アスファルト合材 再生密粒度Gアスコン (13F)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	10,300	*
Z112012040	アスファルト合材 再生密粒度Gアスコン (20F)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	10,300	*

備考	<ul style="list-style-type: none"> 1. 地域内現着価格 2. 夜間割増200円/t (22:00~5:00) 3. 夜間割増は、別途担当課(室)と協議のこと。 4. フィラー材の一部に下水汚泥焼却灰を使用した合材の単価も上表と同額とする。
----	---

「*」は刊行物掲載単価

設計単価表[平成21年1月]

平成21年1月1日以降に変更があった単価のみ掲載しています。

B26：再生合材

材料コード	名称 / 規格	単位	迫	石巻	雄勝	南三陸	気仙沼						
Z 12010020	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (20)	t	*	*	*	*	*						
Z 12010030	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13)	t	*	*	*	*	*						
Z 12010040	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン (20)	t	*	*	*	*	*						
Z 12010050	アスファルト合材 再生細粒度アスコン (13)	t	*	*	*	*	*						
Z 12010051	アスファルト合材 再生細粒度アスコン (13F)	t	*	*	*	*	*						
Z 12010055	アスファルト合材 再生AS安定処理	t	*	*	*	*	*						
Z112012010	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13F)	t	*	*	*	*	*						
Z112012020	アスファルト合材 再生密粒度アスコン (20F)	t	*	*	*	*	*						
Z112012030	アスファルト合材 再生密粒度Gアスコン (13F)	t	*	*	*	*	*						
Z112012040	アスファルト合材 再生密粒度Gアスコン (20F)	t	*	*	*	*	*						
備考	1. 地域内現着価格 2. 夜間割増200円/t (22:00~5:00) 3. 夜間割増は、別途担当課(室)と協議のこと。 4. フィラー材の一部に下水汚泥焼却灰を使用した合材の単価も上表と同額とする。												

設計単価表[平成21年1月]

平成21年1月1日以降に変更があった単価のみ掲載しています。

B31 : 改質合材

材料コード	名称 / 規格	単位	大河原	白石	七ヶ宿町	仙台	大和	亘理	松島	古川	鬼首	築館
Z 12012322	改質アスファルト 密粒アスコン 改質Ⅱ型 (20)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	13,700	*
Z 12012430	改質アスファルト 粗粒アスコン 改質Ⅱ型 (20)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	12,900	*
Z 12012450	改質アスファルト 密粒Gアスコン 改質Ⅱ型 (13)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	13,600	*
Z112010010	改質アスファルト 密粒アスコン 改質Ⅱ型 (13)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	13,700	*
Z112010040	改質アスファルト 密粒Gアスコン 改質Ⅱ型 (13F)	t	13,500	13,500	13,800	13,200	13,200	13,200	13,200	13,500	14,000	13,700
Z112010060	改質アスファルト 密粒Gアスコン 改質Ⅰ型 (13F)	t	13,300	13,300	13,600	13,000	13,000	13,000	13,000	13,300	13,800	13,500
Z112020010	排水性アスファルト合材 高粘度改質アスファルト (13)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	16,600	*
Z112020040	排水性アスファルト合材 高粘度改質アスファルト (20)	t	*	*	*	*	*	*	*	*	16,600	*
備考	1. 地域内現着価格 2. 夜間割増200円/t (22:00~5:00) 3. 排水性アスファルト合材の単価は、取引数量200~2000tでありこれ以外は別途考慮 4. フィラー材の一部に下水汚泥焼却灰を使用した合材の単価も上表と同額とする。											

「*」は刊行物掲載単価

設計単価表[平成 21 年 1 月]

平成 21 年 1 月 1 日以降に変更があった単価のみ掲載しています。

B31：改質合材

材料コード	名称 / 規格	単位	迫	石巻	雄勝	南三陸	気仙沼				
Z 12012322	改質アスファルト 密粒アスコン 改質Ⅱ型 (20)	t	*	*	*	*	*				
Z 12012430	改質アスファルト 粗粒アスコン 改質Ⅱ型 (20)	t	*	*	*	*	*				
Z 12012450	改質アスファルト 密粒Gアスコン 改質Ⅱ型 (13)	t	*	*	*	*	*				
Z112010010	改質アスファルト 密粒アスコン 改質Ⅱ型 (13)	t	*	*	*	*	*				
Z112010040	改質アスファルト 密粒Gアスコン 改質Ⅱ型 (13F)	t	13,700	13,500	13,800	13,700	14,200				
Z112010060	改質アスファルト 密粒Gアスコン 改質Ⅰ型 (13F)	t	13,500	13,300	13,600	13,500	14,000				
Z112020010	排水性アスファルト合材 高粘度改質アスファルト (13)	t	*	*	*	*	*				
Z112020040	排水性アスファルト合材 高粘度改質アスファルト (20)	t	*	*	*	*	*				
備 考	1. 地域内現着価格 2. 夜間割増 200 円 / t (22:00~5:00) 3. 排水性アスファルト合材の単価は、取引数量 200~2000 t でありこれ以外は別途考慮 4. フィラー材の一部に下水污泥焼却灰を使用した合材の単価も上表と同額とする。										

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成20年度版
(平成21年1月1日以降適用)

宮城県土木部

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(~12/31)	単価(1/1~)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	養生材	養生マット t=5mm	m2	*	*		320	
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	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=13m φ350mm×t60mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=13m φ450mm×t70mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=15m φ450mm×t70mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本	*	*	7	5	
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本	*	*	7	5	

種 別	名 称	規 格	単位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ頁	ケ頁	適 用
PC・PHCパイプ	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=15m φ500mm×t80mm	本	*	*	7	5	
コンクリートブロック	積ブロック	400×250×350(10.0ヶ/m ³) 胴込0.19m ³ /m ²	m ²	*	*	8	5	
コンクリートブロック	積ブロック	400×250×350 35.0kg/以上	個	*	*	8	5	
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	750	760	8	5	
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	950	1,060	8	5	
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	1,170	1,260	8	5	
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	750	760	8	5	
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	950	1,060	8	5	
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	1,170	1,260	8	5	
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	2,170	2,360	8	5	
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	4,340	4,720	8	5	
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	4,760	5,200	8	5	
鉄筋コンクリートL型	特殊L型側溝	275-650×275×600 117kg/個	個	*	*	8	5	
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	3,280	3,500			
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	1,550	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	1,930	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	2,240	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	2,580	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	2,580	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	2,750	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	3,770	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	6,430	6,550			
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	1,200	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	1,600	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	2,260	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	21,400	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	800×800×2000 1279kg/本	本	30,600	30,700			
自由勾配側溝	自由勾配側溝	800×1000×2000 1444kg/本	本	34,600	34,700			
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	800用 車道用 165kg/枚	枚	4,450	4,480			
自由勾配側溝	自由勾配側溝蓋	800用 軽荷重用 106kg/枚	枚	3,180	3,500			
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	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
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	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	756	723	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	六角ボルト	径15×250	本	57	65			
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	34	40			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	六角ボルト	径6×90	本	3	3			
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	
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	付属品(ライニング両面)	S350×H350用	m	*	*	325	327	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S400×H400用	m	*	*	325	327	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S450×H450用	m	*	*	325	327	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S500×H500用	m	*	*	325	327	
U字フリューム	付属品(ライニング両面)	S550×H550用	m	*	*	325	327	
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	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	22	26	
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	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	
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	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	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	756	723	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	136	149	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
油脂・燃料類	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	*	752	719	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	1. 2号 ミニローリー(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	混合油	0.055555556	L	183	147			
油脂・燃料類	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	重油	1種(A重油)ドラム(陸上)	L	*	*	750		
油脂・燃料類	混合油	0.059027778	L	181	145			
型枠材・足場材	ワイヤローブ(4号品 6×24)	径16 A種	m	*	*	43	52	
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	アンカーセパレーター	φ13mm L=250mm	本	46	66			
型枠材・足場材	アンカーセパレーター	φ13mm L=200mm	本	41	58			
シート・土のう類	ワイヤローブ(4号品 6×24)	径6 A種	m	*	*	43	52	
シート・土のう類	ワイヤローブ(4号品 6×24)	径9mm A種	m	*	*	43	52	
シート・土のう類	ワイヤローブ(4号品 6×24)	径12mm A種	m	*	*	43	52	
シート・土のう類	ワイヤローブ (O/O)	6×19 径10	m	*	*	43		
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	
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	ブローンアスファルト	PEN 20～30	t	*	*		390	
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	
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	
落石防止網類	落石防止網部材	COアンカー 径22×1000	本	*	-			
落石防止網類	落石防止網部材	COアンカー 径25×1000	本	*	-			
落石防止網類	落石防止網部材 金網	C-GS3 2.6×50mm	m2	670	750			
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	
工事用標識類	コード	信号機用3芯	m	74	63			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
遮音壁	しゃ音壁用下段パネル	W=255	m	4,090	5,390		999	
摩擦接合用高力ボルト	ボルト	W1/2 L=240	本	35	40			
無収縮材・橋面防水材	橋面防水材料	シート防水用	m ²	1,360	1,500			
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	1,490	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	1,490	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	1,810	1,940			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個	460	510			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	460	510			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	850	940			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個	850	940			
PC用材	PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個	1,210	1,290			
PC用材	グリップ	ストランド用 S12.4用	個	1,330	1,460			
PC用材	グリップ	ストランド用 S15.2用	個	1,530	1,690			
PC用材	グリップ	ストランド用 S17.8用	個	2,050	2,260			
PC用材	グリップ	ストランド用 S19.3用	個	2,480	2,730			
PC用材	グリップ	ストランド用 S21.8用	個	3,130	3,450			
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 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	
継手ボルト・タイロッド・内張材	継手ボルト	径19 L=50	本	25	29			
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	
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	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(~12/31)	単価(1/1~)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ヒューム管B型・C型	ヒューム管(外圧管1種)B形	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	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	
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	
ヒューム管類	ヒューム管 1種 B型	(T字管)200(内径)×150(枝管内径)×1000(長)	本	*	-			
ヒューム管類	ヒューム管 1種 B型	(T字管) 250×150×1000	本	*	-			
ヒューム管類	ヒューム管 1種 B型	(T字管) 250×200×1000	本	*	-			
ヒューム管類	ヒューム管 1種 B型	(T字管) 300×150×1000	本	*	-			
ヒューム管類	ヒューム管 1種 B型	(T字管) 300×200×1000	本	*	-			
ヒューム管類	ヒューム管 1種 B型	(T字管) 350×150×1000	本	*	-			
ヒューム管類	ヒューム管 1種 B型	(T字管) 350×200×1000	本	*	-			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ヒューム管類	ヒューム管 2種 B型	(T字管) 200×150×1000	本	*	-			
ヒューム管類	ヒューム管 2種 B型	(T字管) 250×150×1000	本	*	-			
ヒューム管類	ヒューム管 2種 B型	(T字管) 250×200×1000	本	*	-			
ヒューム管類	ヒューム管 2種 B型	(T字管) 300×150×1000	本	*	-			
ヒューム管類	ヒューム管 2種 B型	(T字管) 300×200×1000	本	*	-			
ヒューム管類	ヒューム管 2種 B型	(T字管) 350×150×1000	本	*	-			
ヒューム管類	ヒューム管 2種 B型	(T字管) 350×200×1000	本	*	-			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	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/cm ²)	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/cm ²)	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/cm ²)	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/cm ²)	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/cm ²)	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/cm ²)	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/cm ²)	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/cm ²)	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/cm ²)	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/cm ²)	E形1種 800×80×2430	本	57,500	63,200			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 900×90×2430	本	71,900	79,200			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1000×100×2430	本	87,200	95,700			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1100×105×2430	本	99,400	108,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1200×115×2430	本	117,000	129,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1350×125×2430	本	147,000	161,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1500×140×2430	本	178,000	194,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1650×150×2430	本	206,000	226,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1800×160×2430	本	240,000	262,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 2000×175×2430	本	283,000	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	40,400	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	50,000	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	60,300	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	68,900	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	80,500	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	100,000	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	123,000	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	142,000	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	165,000	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	193,000	217,000			
下水道推進管	埋込カラー形推進管(短管 700k)	E形1種 800×80×1200	本	44,500	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	54,800	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	66,400	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	75,600	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	90,200	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	111,000	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	136,000	149,000			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	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 1650×150×1200	本	157,000	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	181,000	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	214,000	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	10,900	12,800			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ300	本	12,900	15,400			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ350	本	16,600	20,100			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ400	本	19,000	23,200			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ450	本	22,300	27,100			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ500	本	25,100	31,000			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ600	本	41,700	47,600			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ700	本	51,400	58,900			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ250	本	5,790	6,540			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ300	本	6,950	7,860			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ350	本	9,940	11,200			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ400	本	11,500	13,000			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ450	本	13,900	15,600			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ500	本	15,800	17,800			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ600	本	24,500	27,600			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ700	本	30,100	34,000			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ250	本	13,400	15,000			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ300	本	16,000	18,000			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ350	本	21,100	23,700			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ400	本	24,200	27,300			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ450	本	28,400	31,900			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ500	本	32,300	36,400			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ250	本	16,700	18,900			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ300	本	19,700	22,100			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ350	本	25,800	29,000			

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ400	本	29,200	32,900			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ450	本	34,000	38,300			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ500	本	38,700	43,600			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ250	本	5,790	6,540			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ300	本	6,950	7,860			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ350	本	9,940	11,200			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ400	本	11,500	13,000			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ450	本	13,900	15,600			
下水道推進管(小口径)	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ500	本	15,800	17,800			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口両受直管	φ100有効長4m	本	1,930	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	3,140	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	4,530	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	7,510	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	11,300	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	15,900	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	21,500	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	28,500	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	36,500	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	46,000	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	13,500	15,600			
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ300	本	18,800	21,700			
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口30°曲管	φ250	本	15,800	18,200			
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口30°曲管	1:20	本	20,100	23,100			
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)	φ300	本	*	*		248	
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	
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)	1:25	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)		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)		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	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	90日以内	m ² ・日	*	*	735	739	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	180日以内	m ² ・日	*	*	735	739	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	360日以内	m ² ・日	*	*	735	739	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	720日以内	m ² ・日	*	*	735	739	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	1080日以内	m ² ・日	*	*	735	739	
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	
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)	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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)	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	