

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
交通安全資材単価							
(1) ガードレール・ガードパイプ							
ガードレール	Gr - B - 4 E (塗装)	m	/				
ガードレール	Gr - B - 4 E (メッキ)	m	/				
ガードレール	Gr - B - 4 E S (塗装)	m	/				
ガードレール	Gr - B - 4 E S (メッキ)	m	/				
ガードレール	Gr - C - 4 E (塗装)	m	/				
ガードレール	Gr - C - 4 E S (塗装)	m	/				
ガードレール	Gr - B p - 2 E (塗装)	m		6,360			
ガードレール	Gr - B p - 2 E (メッキ)	m		6,950			
ガードパイプ	Gp - B p - 2 E (塗装)	m	/				
ガードパイプ	Gp - B p - 2 E (メッキ)	m	/				
ガードレール	Gr - C p - 2 E (塗装)	m		5,730			
ガードパイプ	Gp - C p - 2 E (塗装)	m	/				
ガードレール	Gr - B - 2 B (塗装)	m	/				
ガードレール	Gr - B - 2 B (メッキ)	m	/				
ガードレール	Gr - B - 2 B S (塗装)	m	/				
ガードレール	Gr - B - 2 B S (メッキ)	m	/				
ガードレール	Gr - C - 2 B (塗装)	m	/				
ガードレール	Gr - C - 2 B S (塗装)	m	/				
ガードレール	Gr - B p - 2 B (塗装)	m		4,690			
ガードレール	Gr - B p - 2 B (メッキ)	m		5,140			
ガードパイプ	Gp - B p - 2 B (塗装)	m	/				
ガードパイプ	Gp - B p - 2 B (メッキ)	m	/				
ガードレール	Gr - C p - 2 B (塗装)	m		4,030			
ガードパイプ	Gp - C p - 2 B (塗装)	m	/				
高欄用ガードレール	Gr - B k - 2 p H 笠木付	m	/				
高欄用ガードレール	Gr - C k - 2 p H 笠木付	m	/				
ガードレール	Gr - C k - 2 H (塗装)	m	/				
ガードレール	Gr - C k - 2 p (塗装)	m	/				
ガードレール	Gr - C k - 2 B (塗装)	m	/				
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm	m		3,310			
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm	m		3,050			
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm	m		2,990			
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm	m		4,250			
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm	m		3,860			

k10交安資材.xls 1/9

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm	m		3,800			
注)							
記号	Gr GP 2、3、4 S E B						
内訳	ガードレール ガードパイプ 支柱間隔 (m) 曲柱 土中建込用 コンクリート建込用						
1. 上塗装は白色とする。							
2. 各種価格は、レールを含む延長1m当りの単価で現場着、付属品(ボルト、ナット等)一式を含む単価である。							
3. 在来の補修あるいは在来のものに接続をして設置する旧式のものについては、見積価格等を参考にして単価を決定すること。							
4. レール曲げ加工費は、(2山の場合) 板厚 4.0mmの場合 1枚につき、2,230円増							
" 3.2mm " 1,670円増							
" 2.3mm以下の場合 " 1,390円増							
(2) 落石防止網							
金網(塩化ビニール被覆) V-A	3.2 (2.6) x 50 x 50	m2	/				
金網(塩化ビニール被覆) V-A	4.0 (3.2) x 50 x 50	m2	/				
金網(塩化ビニール被覆) V-A	5.0 (4.0) x 50 x 50	m2	/				
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	2.6 x 50 x 50	m2	/				
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	3.2 x 50 x 50	m2	/				
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	4.0 x 50 x 50	m2	/				
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	5.0 x 50 x 50	m2		1,470			
金網 カラー亜鉛メッキ C-G3	2.6 x 50 x 50	m2		520			
金網 カラー亜鉛メッキ C-G3	3.2 x 50 x 50	m2	/				
金網 カラー亜鉛メッキ C-G3	4.0 x 50 x 50	m2	/				
金網 カラー亜鉛メッキ C-G3	5.0 x 50 x 50	m2		1,790			
繊維製ネット	37.5 x 37.5	m2	/				
ワイヤーロープ(3x7 G/O)	8	m	/				
ワイヤーロープ(3x7 G/O)	12	m	/				
ワイヤーロープ(3x7 G/O)	14	m	/				
ワイヤーロープ(3x7 G/O)	16	m	/				
ワイヤーロープ(3x7 G/O)	18	m	/				
クロスクリップ(Uボルト付)	12, 14 用 亜鉛メッキ	個	/				
クロスクリップ(Uボルト付)	16, 18 用 亜鉛メッキ	個	/				
ワイヤクリップ	8 用 亜鉛メッキ	個	/				
ワイヤクリップ	12 用 亜鉛メッキ	個	/				
ワイヤクリップ	14 用 亜鉛メッキ	個	/				
ワイヤクリップ	16 用 亜鉛メッキ	個	/				
ワイヤクリップ	18 用 亜鉛メッキ	個	/				
三方クリップ	8~14 用 亜鉛メッキ	個	/				
三方クリップ	16~18 用 亜鉛メッキ	個	/				
結合コイル	3.2 x 50 x 300 亜鉛メッキ	個	/				

k10交安資材.xls 2/9

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
結合コイル	4.0 × 70 × 300 亜鉛メッキ	個	/				
結合コイル	5.0 × 80 × 300 亜鉛メッキ	個		210			
アンカー	22 × 1000 岩盤用	本	/				
アンカー	25 × 1000 岩盤用	本		3,840			
アンカー	28 × 1000 岩盤用	本	/				
アンカー	32 × 1000 岩盤用	本	/				
アンカー	22 × 1000 コンクリート用	本	/				
アンカー	25 × 1000 コンクリート用	本	/				
アンカー	28 × 1000 コンクリート用	本		2,240			
アンカー	32 × 1000 コンクリート用	本		2,560			
アンカー	25 × 1500 土中用羽根付	本	/				
シンプル	A - 18 (14用)	個	/				
シンプル	A - 20 (16用)	個	/				
シンプル	A - 22 (18用)	個	/				
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H125 × 125 L=3000	本		16,500			
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H125 × 125 L=3500	本		18,300			
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H125 × 125 L=4000	本		21,400			
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H150 × 150 L=3000	本		21,400			
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H150 × 150 L=3500	本		24,700			
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H150 × 150 L=4000	本		28,000			
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100 × 100 L=1950	本	/				
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100 × 100 L=2450	本		25,000			
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100 × 100 L=2950	本		27,100			
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100 × 100 L=3450	本		29,100			
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100 × 100 L=1950	本	/				
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100 × 100 L=2450	本		21,500			
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100 × 100 L=2950	本	/				
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100 × 100 L=3450	本		25,500			
支柱 (ミニP式) 亜鉛メッキ	L50 × 50 × 6 1000	基		7,420			
支柱 (ミニP式) 亜鉛メッキ	L65 × 65 × 6 1500	基		12,900			
支柱 (埋込式)	地上高2.0m	本		18,300			
支柱 (埋込式)	地上高2.5m	本	/				
支柱 (埋込式)	地上高3.0m	本	/				
支柱 (ヒンジ式)	地上高2.0m 土中用	本	/				
支柱 (ヒンジ式)	地上高3.0m 土中用	本	/				
支柱 (ヒンジ式)	地上高2.0m 岩盤用	本	/				
支柱 (ヒンジ式)	地上高3.0m 岩盤用	本	/				

k10交安資材.xls 3/9

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
注) 1 特殊タイプを設置する場合は、見積価格等を参考にして単価を決定すること。 2 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 3 カラー亜鉛メッキの金網については、海岸地域、公園内あるいは景勝地等で環境保護の必要性を有する箇所において使用のこと。 4 支柱には、付属品 (Uボルト、止め金具、シャックル、アンカーボルト等) を含む。							
(3) 落石防止柵							
ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ)	3本掛 18	m		1,810			
ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ)	3本掛 18	m		2,040			
中間支柱 (Uボルト付 塗装仕上)	コンクリート建込 (3本掛)	本		4,480			
中間支柱 (Uボルト付 メッキ仕上)	コンクリート建込 (3本掛)	本		5,040			
端末支柱 (索端金具付 塗装仕上)	コンクリート建込 (3本掛)	本		31,800			
端末支柱 (索端金具付 メッキ仕上)	コンクリート建込 (3本掛)	本		34,300			
ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ)	4本掛 18	m		2,320			
ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ)	4本掛 18	m		2,610			
中間支柱 (Uボルト付 塗装仕上)	コンクリート建込 (4本掛)	本		5,390			
中間支柱 (Uボルト付 メッキ仕上)	コンクリート建込 (4本掛)	本		6,020			
端末支柱 (索端金具付 塗装仕上)	コンクリート建込 (4本掛)	本		39,500			
端末支柱 (索端金具付 メッキ仕上)	コンクリート建込 (4本掛)	本		42,300			
ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ)	5本掛 18	m	/				
ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ)	5本掛 18	m		3,220			
中間支柱 (Uボルト付 塗装仕上)	コンクリート建込 (5本掛)	本	/				
中間支柱 (Uボルト付 メッキ仕上)	コンクリート建込 (5本掛)	本	/				
端末支柱 (索端金具付 塗装仕上)	コンクリート建込 (5本掛)	本	/				
端末支柱 (索端金具付 メッキ仕上)	コンクリート建込 (5本掛)	本	/				
ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ)	6本掛 18	m	/				
ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ)	6本掛 18	m		3,970			
中間支柱 (Uボルト付 塗装仕上)	コンクリート建込 (6本掛)	本	/				
中間支柱 (Uボルト付 メッキ仕上)	コンクリート建込 (6本掛)	本	/				
端末支柱 (索端金具付 塗装仕上)	コンクリート建込 (6本掛)	本	/				
端末支柱 (索端金具付 メッキ仕上)	コンクリート建込 (6本掛)	本	/				
注) 1 上記製品はコンクリート中込建込用である。 2 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は、別途計上することができる。 3 カラー亜鉛メッキの金網については、公園内等、環境保護の必要性を有する箇所において使用のこと。 4 支柱はメッキ仕上を原則とする。塗装仕上の支柱を使用するときは、設置後の維持管理を充分考慮すること。							
(4) 標識板							
案内標識 (101~117A)	厚2mm カプセルレンズ型	m2	/				
案内標識 (101~117A)	厚2mm 文字カプセル素地封入	m2		60,400			
案内標識 (101~117A)	厚2mm 封入レンズ型	m2	/				
取付金具 (101~117A)	アルミ Tアングル80×80×8	m	/				

k10交安資材.xls 4/9

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
取付金具 (101~117A)	リブ金具 50×50×25	組	/				
取付金具 (101~117A)	クランプ型ブラケット 139.8~216.3	個	/				
案内標識 (118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	7,350				
案内標識 (118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	12,400				
案内標識 (118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	18,800				
案内標識 (118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	6,630				
案内標識 (118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	11,200				
案内標識 (118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	16,900				
警戒標識 (201-215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	7,390				
警戒標識 (201-215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	12,400				
警戒標識 (201-215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	18,900				
規制標識 (301-325-4)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	5,860				
規制標識 (301-325-4)	倍率1.5アルミ封入レンズ	枚	18,200				
案内標識 (118-A)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	10,600				
案内標識 (118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	18,000				
案内標識 (118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	27,300				
案内標識 (118-B, C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	枚	26,400				
案内標識 (118-B, C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	枚	57,800				
案内標識 (118-2B, 2C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	枚	26,400				
案内標識 (118-2B, 2C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	枚	57,800				
案内標識 (118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	9,610				
案内標識 (118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	16,200				
案内標識 (118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	24,600				
警戒標識 (201-215)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	10,800				
警戒標識 (201-215)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	18,300				
警戒標識 (201-215)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	27,700				
規制標識 (301-325-4)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	10,300				
規制標識 (301-325-4)	倍率1.5カプセルレンズ	枚	21,800				
注) 1 現場着の価格とする。 2 案内標識 (101~117A) の形式、寸法又、主要幹線の扱い等については「道路標識設置基準同解説」によること。							
(5) 支柱							
合成柱	径76.3×2.8P S又は径77.0C P	m	1,970				
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径70mm	本	/				
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径75mm	本	/				
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径85mm	本	/				
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径95mm	本	/				
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	本	/				
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	本	/				

k10交安資材.xls 5/9

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	本	/				
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	本	/				
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径70mm	本	/				
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径75mm	本	/				
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径85mm	本	/				
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径95mm	本	/				
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	本	/				
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	本	/				
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	本	/				
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	本	/				
オーバーハング (F型・逆L型・T型)	S T K 400 溶融亜鉛メッキ仕上	t	/				
オーバーヘッド (トラス型)	S T K 400 溶融亜鉛メッキ仕上	t	/				
アンカーボルト		t	500,000				
(備考) 1. 標準柱重量 = 本体重量 + ボルト (標識板およびアンカーボルト含まず) 2. 価格は現場着とする。							
(6) 視線誘導標							
視線誘導標	形鋼 L = 1.4~1.6m 70片面	本	2,320				
(備考) 1. 価格は現場着とする。							
(7) 道路反射鏡							
道路反射鏡	アクリル樹脂製 60 1面	基	39,200				
道路反射鏡	アクリル樹脂製 60 2面	基	66,400				
道路反射鏡	アクリル樹脂製 80 1面	基	49,800				
道路反射鏡	アクリル樹脂製 80 2面	基	91,100				
道路反射鏡	アクリル樹脂製 100 1面	基	63,900				
道路反射鏡	アクリル樹脂製 100 2面	基	117,000				
道路反射鏡	ステンレス製 60 1面	基	44,000				
道路反射鏡	ステンレス製 60 2面	基	77,000				
道路反射鏡	ステンレス製 80 1面	基	53,800				
道路反射鏡	ステンレス製 80 2面	基	99,100				
道路反射鏡	ステンレス製 100 1面	基	68,300				
道路反射鏡	ステンレス製 100 2面	基	125,000				
道路反射鏡	P C A樹脂製 60 1面	基	40,100				
道路反射鏡	P C A樹脂製 60 2面	基	69,200				
道路反射鏡	P C A樹脂製 80 1面	基	50,700				
道路反射鏡	P C A樹脂製 80 2面	基	92,900				
道路反射鏡	P C A樹脂製 100 1面	基	64,800				
道路反射鏡	P C A樹脂製 100 2面	基	118,000				

k10交安資材.xls 6/9

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
曲柱割増	外径76.3mm	本	/				
曲柱割増	外径89.1mm	本	/				
(備考)	1. 取付金物、注意板(樹脂板厚さ2.0mm)、支柱(合成樹脂)ポール等一式を含む現場着価格とする。 2. 支柱は外径76.3mm、内厚 3.2mm、長さ 3.6m " 76.3mm " 3.2mm " 4.0m " 89.1mm " 3.2mm " 4.4m " 101.6mm " 4.0mm " 4.8mの4規格である。 3. 支柱は合成樹脂被覆とする。(アンカーバー 13×300 2本含む)						
(8) 道路照明器材							
道路照明用							
ランプ	けい光水銀ランプH F 200W	個	/				
ランプ	けい光水銀ランプH F 250W	個	/				
ランプ	けい光水銀ランプH F 300W	個	/				
ランプ	けい光水銀ランプH F 400W	個	/				
ランプ	高圧ナトリウムランプ NHT180W	個	/				
ランプ	高圧ナトリウムランプ NHT220W	個	/				
灯具	セミカセットオフ A形 KSC-4	個	/				
灯具	直線ポール用照明器具	個	36,500				
ポール	亜鉛メッキ埋込式	本	/				
ポール	亜鉛メッキ 1灯型 8m ^-ス式	本	/				
ポール	亜鉛メッキ 2灯型 8m ^-ス式	本	/				
ポール	亜鉛メッキ 1灯型 10m ^-ス式	本	/				
ポール	亜鉛メッキ 2灯型 10m ^-ス式	本	/				
ポール	亜鉛メッキ 丸形-直線型 8m ^-ス式	本	/				
ポール	亜鉛メッキ 丸形-直線型 10m ^-ス式	本	/				
安定器	定電力高力率形100V 200W用	個	/				
安定器	定電力高力率形100V 250W用	個	/				
安定器	定電力高力率形100V 300W用	個	/				
安定器	定電力高力率形100V 400W用	個	/				
安定器	一般高力率安定器 100V 200W用	個	/				
安定器	一般高力率安定器 100V 250W用	個	/				
自動点滅器	100V 6A 光電式プラグイン式	個	/				
端子ボックス(スイッチ付)	単独形	個	/				
端子ボックス(スイッチ付)	連続形	個	/				
ビニール配線	600V VV-F 2mm 2心	m	/				
横断歩道橋用							
ランプ	けい光水銀ランプH F 300 ; (歩道橋用)	個	/				

k10交安資材.xls 7/9

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日				
灯具	用)	個	18,200				
ポール	溶融亜鉛メッキ 3.5mベース式 亜鉛メッキ直線型 ; (歩道橋用)	本	79,600				
ポール	溶融亜鉛メッキ 3.5mベース式 亜鉛メッキ円弧型 ; (歩道橋用)	本	93,900				
ポール	溶融亜鉛メッキ 3.5mベース式 錆止め2回直線型 ; (歩道橋用)	本	62,700				
ポール	溶融亜鉛メッキ 3.5mベース式 錆止め2回円弧型 ; (歩道橋用)	本	72,200				
安定器	定電力高力率形100V 300W ; (歩道橋用)	個	/				
自動点滅器	100V 6A 光電式プラグイン式 ; (歩道橋用)	個	/				
端子ボックス(スイッチ付)	単独形 ; (歩道橋用)	個	/				
端子ボックス(スイッチ付)	連続形 ; (歩道橋用)	個	/				
注)	1. 現場価格とする。 取引条件及び標準取引量については物価資料によること。 2. ランプHF200X、HF250Xは8mポール、HF300X、HF400Xは10mとする。						
(9) 横断歩道橋用材							
裾かくし	硬質塩化ビニール板(厚3mm)	m ²	3,470				
舗装	ノンスリップC型	枚	1,420				
舗装	タイルH型	枚	1,160				
舗装	薄層舗装用材料 厚8mm	m ²	3,880				
手摺	アルミ製 38mm	m	4,250				
注)	1. 現場着価格とする。 2. 裾かくし、Uボルト等取付材料費及びロス分を含む。(階段部分を含む)						
(10) 保安施設・機材(安全費積上げ積算用)							
工事予告標示板	W80cm×H240cm	枚	6,700				
道路工事中標示板	W110cm×H140cm	枚	/				
まわり道標示板	W110cm×H140cm	枚	/				
警戒標識	H240cm 1.3倍以上 ; (211)	枚	12,400				
警戒標識	H240cm 1.3倍以上 ; (212-2)	枚	12,400				
警戒標識	H240cm 1.3倍以上 ; (213)	枚	12,400				
案内標識 ; (120-A)	H240cm	枚	5,940				
バリケード	H80cm×W120cm	枚	1,800				
バリケード ; (市街地用)	H120cm×W180cm(市街地用)	枚	6,000				
保安灯(点滅)	H=100cm DC3V 電池式	基	1,000				
保安灯(点滅)	H=1m AC100V10W 電源式	基	2,000				
回転灯 ; H=170cm 三脚含む	AC100V 200W用 H=170cm	基	14,200				
セイフティコーン ; H=45cm	ラバーコーン H=45cm以上	基	/				
信号機(2灯式)	AC100V H=250cm	組	/				

k10交安資材.xls 8/9

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
スズラン灯 (3mピッチ) 注) 製品価格である。	A C 100V 40W 赤色	m	300			