

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
2. 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-4E (塗装)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-B-4E (メッキ)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-B-4ES (メッキ)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-C-4E (塗装)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-Bp-2E (塗装)	m	*				
ガードレール	Gr-Bp-2E (メッキ)	m	*				
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (塗装)	m	建-3-P198				
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (メッキ)	m	建-3-P198				
ガードレール	Gr-Cp-2E (塗装)	m	*				
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (塗装)	m	建-3-P198				
ガードレール	Gr-B-2B (塗装)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-B-2B (メッキ)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-B-2BS (メッキ)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-C-2B (塗装)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-Bp-2B (塗装)	m	*				
ガードレール	Gr-Bp-2B (メッキ)	m	*				
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (塗装)	m	建-3-P198				
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (メッキ)	m	建-3-P198				
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装)	m	*				
ガードパイプ	Gp-Cp-2B (塗装)	m	建-3-P198				
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付	m	建-3-P194				
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装)	m	建-3-P194				
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装)	m	建-3-P194				
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm	m	3,570				
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm	m	3,290				

kk10_交安資材.xls 1/13

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm	m	3,220				
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm	m	4,580				
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm	m	4,200				
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm	m	4,130				
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、2,320円増							
3.2mm " " 1,670円増							
2.3mm以下の場合 " 1,390円増							
5. 規格名称は旧基準規格「防護柵設置要綱(昭和47年10月)」対応のものである。							
(1) -1 ガードレール・ガードパイプ							
ガードレール	Gr-B-4E (塗装) ダークブラウン	m	5,850				
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) ダークブラウン	m	6,230				
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) ダークブラウン	m	5,090				
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) ダークブラウン	m	5,470				
ガードレール	Gr-Bp-2E (塗装) ダークブラウン	m	*				
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (塗装) ダークブラウン	m	8,960				
ガードレール	Gr-Cp-2E (塗装) ダークブラウン	m	*				
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (塗装) ダークブラウン	m	8,090				
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) ダークブラウン	m	5,890				
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) ダークブラウン	m	6,640				
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) ダークブラウン	m	5,200				
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) ダークブラウン	m	5,960				
ガードレール	Gr-Bp-2B (塗装) ダークブラウン	m	*				
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (塗装) ダークブラウン	m	6,990				
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装) ダークブラウン	m	*				
ガードパイプ	Gp-Cp-2B (塗装) ダークブラウン	m	6,240				
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付 ダークブラウン	m	9,380				
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付 ダークブラウン	m	8,580				
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) ダークブラウン	m	7,980				

kk10_交安資材.xls 2/13

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) ダークブラウン	m	6,270				
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) ダークブラウン	m	4,970				
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン	m	4,340				
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン	m	4,060				
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン	m	3,990				
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm ダークブラウン	m	5,560				
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm ダークブラウン	m	5,180				
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm ダークブラウン	m	5,110				
注)							
記号 Gr GP 2、3、4 S E B 内訳 ガードレール カードパイプ 支柱間隔 (m) 曲柱 土中建込用 コンクリート建込用							
1. 上塗塗装はダークブラウンとする。							
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、2,320円増 3.2mm " " 1,670円増 2.3mm以下の場合 " 1,390円増							
5. 規格名称は旧基準規格「防護柵設置要綱(昭和47年10月)」対応のものである。							
(1)-2 ガードレール・ガードパイプ							
ガードレール	Gr-B-4E (塗装) グレーベージュ	m	5,850				
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) グレーベージュ	m	6,230				
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) グレーベージュ	m	5,090				
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) グレーベージュ	m	5,470				
ガードレール	Gr-Bp-2E (塗装) グレーベージュ	m	*				
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (塗装) グレーベージュ	m	8,960				
ガードレール	Gr-Cp-2E (塗装) グレーベージュ	m	*				
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (塗装) グレーベージュ	m	8,090				
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) グレーベージュ	m	5,890				
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) グレーベージュ	m	6,640				
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) グレーベージュ	m	5,200				
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) グレーベージュ	m	5,960				
ガードレール	Gr-Bp-2B (塗装) グレーベージュ	m	*				
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (塗装) グレーベージュ	m	6,990				
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装) グレーベージュ	m	*				

kk10_交安資材.xls 3/13

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (塗装) グレーベージュ	m	6,240				
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付 グレーベージュ	m	9,380				
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付 グレーベージュ	m	8,580				
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) グレーベージュ	m	7,980				
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) グレーベージュ	m	6,270				
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) グレーベージュ	m	4,970				
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm グレーベージュ	m	4,340				
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm グレーベージュ	m	4,060				
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm グレーベージュ	m	3,990				
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm グレーベージュ	m	5,560				
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm グレーベージュ	m	5,180				
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm グレーベージュ	m	5,110				
注)							
記号 Gr GP 2、3、4 S E B 内訳 ガードレール カードパイプ 支柱間隔 (m) 曲柱 土中建込用 コンクリート建込用							
1. 上塗塗装はグレーベージュとする。							
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、2,320円増 3.2mm " " 1,670円増 2.3mm以下の場合 " 1,390円増							
5. 規格名称は旧基準規格「防護柵設置要綱(昭和47年10月)」対応のものである。							
(1)-3 ガードレール・ガードパイプ							
ガードレール	Gr-B-4E (塗装) ダークグレー	m	5,850				
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) ダークグレー	m	6,230				
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) ダークグレー	m	5,090				
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) ダークグレー	m	5,470				
ガードレール	Gr-Bp-2E (塗装) ダークグレー	m	*				
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (塗装) ダークグレー	m	8,960				
ガードレール	Gr-Cp-2E (塗装) ダークグレー	m	*				
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (塗装) ダークグレー	m	8,090				
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) ダークグレー	m	5,890				
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) ダークグレー	m	6,640				
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) ダークグレー	m	5,200				

kk10_交安資材.xls 4/13

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) ダークグレー	m	5,960				
ガードレール	Gr-Bp-2B (塗装) ダークグレー	m	*				
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (塗装) ダークグレー	m	6,990				
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装) ダークグレー	m	*				
ガードパイプ	Gp-Cp-2B (塗装) ダークグレー	m	6,240				
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付 ダークグレー	m	9,380				
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付 ダークグレー	m	8,580				
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) ダークグレー	m	7,980				
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) ダークグレー	m	6,270				
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) ダークグレー	m	4,970				
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm ダークグレー	m	4,340				
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm ダークグレー	m	4,060				
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm ダークグレー	m	3,990				
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm ダークグレー	m	5,560				
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm ダークグレー	m	5,180				
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm ダークグレー	m	5,110				

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. 上塗塗装はダークグレーとする。
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、2,320円増
 3.2mm " " 1,670円増
 2.3mm以下の場合 " " 1,390円増
5. 規格名称は旧基準規格「防護柵設置要綱(昭和47年10月)」対応のものである。

(2) 落石防止網

金網(塩化ビニール被覆) V-A	3.2φ(2.6φ)×50×50	m ²	*			
金網(塩化ビニール被覆) V-A	4.0φ(3.2φ)×50×50	m ²	*			
金網(塩化ビニール被覆) V-A	5.0φ(4.0φ)×50×50	m ²	*			
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	2.6φ×50×50	m ²	470			
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	3.2φ×50×50	m ²	650			
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	4.0φ×50×50	m ²	1,020			
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	5.0φ×50×50	m ²	1,690			

kk10_交安資材.xls 5/13

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	2.6φ×50×50	m ²	620				
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	3.2φ×50×50	m ²	820				
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	4.0φ×50×50	m ²	1,280				
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	5.0φ×50×50	m ²	2,130				
繊維製ネット	37.5×37.5	m ²	390				
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	8φ	m	130				
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	12φ	m	170				
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	14φ	m	210				
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	16φ	m	260				
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	18φ	m	320				
クロスクリップ(Uボルト付)	12, 14φ用 亜鉛メッキ	個	390				
クロスクリップ(Uボルト付)	16, 18φ用 亜鉛メッキ	個	420				
ワイヤクリップ	8φ用 亜鉛メッキ	個	150				
ワイヤクリップ	12φ用 亜鉛メッキ	個	210				
ワイヤクリップ	14φ用 亜鉛メッキ	個	230				
ワイヤクリップ	16φ用 亜鉛メッキ	個	240				
ワイヤクリップ	18φ用 亜鉛メッキ	個	300				
三方クリップ	8~14φ用 亜鉛メッキ	個	積-3-P320				
三方クリップ	16~18φ用 亜鉛メッキ	個	積-3-P320				
結合コイル	3.2φ×50×300 亜鉛メッキ	個	140				
結合コイル	4.0φ×70×300 亜鉛メッキ	個	170				
結合コイル	5.0φ×80×300 亜鉛メッキ	個	220				
アンカー	22φ×1000 岩盤用	本	積-3-P320				
アンカー	25φ×1000 岩盤用	本	3,880				
アンカー	28φ×1000 岩盤用	本	積-3-P320				
アンカー	32φ×1000 岩盤用	本	積-3-P320				
アンカー	22φ×1000 コンクリート用	本	建-3-P323				
アンカー	25φ×1000 コンクリート用	本	建-3-P323				
アンカー	28φ×1000 コンクリート用	本	2,540				
アンカー	32φ×1000 コンクリート用	本	2,880				
アンカー	25φ×1500 土中用羽根付	本	3,530				
シンプル	A-18(φ14用)	個	積-3-P320				
シンプル	A-20(φ16用)	個	積-3-P320				
シンプル	A-22(φ18用)	個	積-3-P320				

kk10_交安資材.xls 6/13

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
支柱(埋込み式)亜鉛メッキ	H125×125 L=3000	本	*				
支柱(埋込み式)亜鉛メッキ	H125×125 L=3500	本	*				
支柱(埋込み式)亜鉛メッキ	H125×125 L=4000	本	*				
支柱(埋込み式)亜鉛メッキ	H150×150 L=3000	本	*				
支柱(埋込み式)亜鉛メッキ	H150×150 L=3500	本	*				
支柱(埋込み式)亜鉛メッキ	H150×150 L=4000	本	*				
支柱(ヒンジ式・岩)亜鉛メッキ	H100×100 L=1950	本	24,200				
支柱(ヒンジ式・岩)亜鉛メッキ	H100×100 L=2450	本	27,000				
支柱(ヒンジ式・岩)亜鉛メッキ	H100×100 L=2950	本	29,200				
支柱(ヒンジ式・岩)亜鉛メッキ	H100×100 L=3450	本	31,300				
支柱(ヒンジ式・土)亜鉛メッキ	H100×100 L=1950	本	21,000				
支柱(ヒンジ式・土)亜鉛メッキ	H100×100 L=2450	本	23,100				
支柱(ヒンジ式・土)亜鉛メッキ	H100×100 L=2950	本	25,300				
支柱(ヒンジ式・土)亜鉛メッキ	H100×100 L=3450	本	27,500				
支柱(ミニP式)亜鉛メッキ	L50×50×6 1000	基	8,000				
支柱(ミニP式)亜鉛メッキ	L65×65×6 1500	基	13,900				
支柱(埋込式)	地上高2.0m	本	*				
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	19,200				
支柱(ヒンジ式)	地上高3.0m 土中用	本	23,000				
支柱(ヒンジ式)	地上高2.0m 岩盤用	本	22,700				
支柱(ヒンジ式)	地上高3.0m 岩盤用	本	26,500				

- 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 18φ	m	1,930			
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	3本掛 18φ	m	2,110			
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	4,620			
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	5,300			
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	34,300			
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	37,400			

kk10_交安資材.xls 7/13

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	m	2,480				
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	m	2,710				
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	5,570				
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	6,320				
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	42,800				
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	46,200				
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	m	2,920				
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	m	3,420				
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	9,680				
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	11,000				
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	57,500				
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	62,700				
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	m	3,580				
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	m	4,220				
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	12,200				
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	13,900				
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	70,200				
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	76,700				

- 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	m ²	55,000			
案内標識(101~117A)	厚2mm 文字カプセル素地封入	m ²	53,900			
案内標識(101~117A)	厚2mm 封入レンズ型	m ²	40,000			
取付金具(101~117A)	アルミTアングル80×80×8	m	3,380			
取付金具(101~117A)	リブ金具 50×50×25	組	90			
取付金具(101~117A)	クランプ型ブラケット φ139.8~216.3	個	4,740			
案内標識(118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	7,020			
案内標識(118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	11,800			
案内標識(118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	17,900			
案内標識(118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	6,330			
案内標識(118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	10,700			

kk10_交安資材.xls 8/13

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
案内標識 (118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	16,200				
警戒標識 (201~215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	7,310				
警戒標識 (201~215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	12,300				
警戒標識 (201~215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	18,700				
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	10,200				
案内標識 (118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	17,200				
案内標識 (118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	26,100				
案内標識 (118-B, C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	枚	27,900				
案内標識 (118-B, C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	枚	61,100				
案内標識 (118-2B, 2C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	枚	27,900				
案内標識 (118-2B, 2C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	枚	61,100				
案内標識 (118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	9,210				
案内標識 (118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	15,500				
案内標識 (118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	23,500				
警戒標識 (201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	10,600				
警戒標識 (201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	17,900				
警戒標識 (201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	27,200				
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76.3×2.8PS又は径77.0CP	m	2,070				
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径70mm	本	85,600				
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径75mm	本	105,000				
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径85mm	本	135,000				
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径95mm	本	179,000				
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	本	106,000				
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	本	129,000				
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	本	162,000				
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	本	233,000				
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径70mm	本	101,000				

kk10_交安資材.xls 9/13

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径75mm	本	121,000				
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径85mm	本	155,000				
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径95mm	本	206,000				
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	本	123,000				
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	本	147,000				
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	本	186,000				
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	本	260,000				
オーバーハング (F型・逆L型・T型)	STK400 溶融亜鉛メッキ仕上	t	580,000				
オーバーヘッド (トラス型)	STK400 溶融亜鉛メッキ仕上	t	790,000				
アンカーボルト		t	520,000				
(備考) 1 標準重量=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=1.4~1.6mφ70片面	本	2,470				
(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φ60 1面	基	39,400				
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ60 2面	基	71,400				
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	基	50,000				
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 2面	基	95,100				
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 1面	基	64,100				
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 2面	基	121,000				
道路反射鏡	ステンレス製φ60 1面	基	44,200				
道路反射鏡	ステンレス製φ60 2面	基	81,000				
道路反射鏡	ステンレス製φ80 1面	基	54,000				
道路反射鏡	ステンレス製φ80 2面	基	103,000				
道路反射鏡	ステンレス製φ100 1面	基	68,500				
道路反射鏡	ステンレス製φ100 2面	基	129,000				
道路反射鏡	P C A樹脂製φ60 1面	基	40,300				
道路反射鏡	P C A樹脂製φ60 2面	基	73,200				
道路反射鏡	P C A樹脂製φ80 1面	基	50,900				
道路反射鏡	P C A樹脂製φ80 2面	基	96,900				
道路反射鏡	P C A樹脂製φ100 1面	基	65,000				
道路反射鏡	P C A樹脂製φ100 2面	基	122,000				

kk10_交安資材.xls 10/13

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
支柱の曲げ加工費	外径76.3mm	本	建-3-P191				
支柱の曲げ加工費	外径89.1mm	本	建-3-P191				
(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φ13×300 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HF200W	個	2,370				
ランプ	けい光水銀ランプHF250W	個	2,490				
ランプ	けい光水銀ランプHF300W	個	2,880				
ランプ	けい光水銀ランプHF400W	個	3,270				
高圧ナトリウムランプ	直管形 NHT180W 水銀灯安定器点灯形	個	積-3-P571				
高圧ナトリウムランプ	直管形 NHT220W 水銀灯安定器点灯形	個	積-3-P571				
灯具	セミセトオフ A形 KSC-4	個	44,700				
灯具	直線ポール用照明器具	個	44,600				
鋼管テーパーポール	亜鉛メッキ 丸テーパー 1灯型 8m 埋込式	本	123,000				
鋼管テーパーポール	亜鉛メッキ 丸テーパー 1灯型 8m ベース式	本	145,000				
鋼管テーパーポール	亜鉛メッキ 丸テーパー 2灯型 8m ベース式	本	200,000				
鋼管テーパーポール	亜鉛メッキ 丸テーパー 1灯型 10m ベース式	本	187,000				
鋼管テーパーポール	亜鉛メッキ 丸テーパー 2灯型 10m ベース式	本	252,000				
鋼管テーパーポール	亜鉛メッキ 丸テーパー直線型 8m ベース式	本	129,000				
鋼管テーパーポール	亜鉛メッキ 丸テーパー直線型 10m ベース式	本	150,000				
安定器	定電力高力率形100V200W用	個	9,600				
安定器	定電力高力率形100V250W用	個	10,300				
安定器	定電力高力率形100V300W用	個	11,300				
安定器	定電力高力率形100V400W用	個	13,800				
安定器	一般高力率安定器 100V200W用	個	8,060				
安定器	一般高力率安定器 100V250W用	個	8,510				
自動点滅器	100V6A光電式プラグイン式	個	2,880				
端子ボックス(スイッチ付)	単独形	個	6,800				
端子ボックス(スイッチ付)	連続形	個	9,180				

kk10_交安資材.xls 11/13

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
ビニール配線	600V VV-F2mm 2心	m	83.0				
横断歩道橋用							
ランプ	けい光水銀ランプHF300(歩道橋用)	個	2,880				
灯具	用)	個	19,800				
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	83,200				
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	94,200				
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	96,100				
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	109,000				
安定器	定電力高力率形100V300W(歩道橋用)	個	11,300				
自動点滅器	100V6A光電式プラグイン式(歩道橋用)	個	2,880				
端子ボックス(スイッチ付)	単独形(歩道橋用)	個	6,800				
端子ボックス(スイッチ付)	連続形(歩道橋用)	個	9,180				
注) 1. 現場着価格とする。 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	5,080				
手摺	アルミ製 φ38mm	m	4,500				
注) 1. 現場着価格とする。							
2. 裾かくし、Uボルト等取付材料及びロス分を含む。(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	7,000				
道路工事中標示板	W110cm×H140cm	枚	5,040				
まわり道標示板	W110cm×H140cm	枚	5,040				
警戒標識	H240cm 1.3倍以上(211)	枚	12,300				
警戒標識	H240cm 1.3倍以上(212-2)	枚	12,300				
警戒標識	H240cm 1.3倍以上(213)	枚	12,300				
案内標識(120-A)	H240cm	枚	5,690				
バリケード	H80cm×W120cm	枚	1,800				

kk10_交安資材.xls 12/13

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日				備考
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 200V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	建-3-P192				
信号機(2灯式)	AC100V H=250cm	組	120,000				
スズラン灯(3mピッチ)	AC100V 40W 赤色	m	300				
注) 製品価格である。							

kk10_交安資材.xls 13/13