

(単価:円)

品名	規格	単位	11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-10-P194		
ガードレール	Gr-B-4E (メッキ)	m	建-10-P194		
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装)	m	建-10-P194		
ガードレール	Gr-B-4ES (メッキ)	m	建-10-P194		
ガードレール	Gr-C-4E (塗装)	m	建-10-P194		
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装)	m	建-10-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-10-P198		
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (メッキ)	m	建-10-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-10-P198		
ガードレール	Gr-B-2B (塗装)	m	建-10-P194		
ガードレール	Gr-B-2B (メッキ)	m	建-10-P194		
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装)	m	建-10-P194		
ガードレール	Gr-B-2BS (メッキ)	m	建-10-P194		
ガードレール	Gr-C-2B (塗装)	m	建-10-P194		
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装)	m	建-10-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-10-P198		
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (メッキ)	m	建-10-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-10-P198		
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付	m	建-10-P194		
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付	m	建-10-P194		
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装)	m	建-10-P194		
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装)	m	建-10-P194		
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装)	m	建-10-P194		
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm	m	3,460		
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm	m	3,190		

k10_交安資材.xls 1/13

(単価:円)

品名	規格	単位	11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	3,120		
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm	m	4,450		
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm	m	4,080		
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm	m	4,010		
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					
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		

k10_交安資材.xls 2/13

(単価：円)

品名	規格	単位	11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		4,210	
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		3,940	
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		3,870	
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		5,400	
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		5,030	
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		4,960	
注)					
記号	Gr GP	2, 3, 4	S	E	B
内訳	ガードレール カドパイプ	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					
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		*	

k10_交安資材.xls 3/13

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
ガードパイプ	Gp-Cp-2B (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		4,210	
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		3,940	
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		3,870	
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		5,400	
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		5,030	
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		4,960	
注)					
記号	Gr GP	2, 3, 4	S	E	B
内訳	ガードレール カドパイプ	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					
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	

k10_交安資材.xls 4/13

(単価:円)

品名	規格	単位	11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		4,210	
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		3,940	
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		3,870	
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		5,400	
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		5,030	
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		4,960	

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

- 上塗塗装はダークグレーとする。
- 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。
- 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。
- 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
- 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	640
金網(塩化ビニール被覆) V-A	4.0φ(3.2φ)×50×50	m ²	970
金網(塩化ビニール被覆) V-A	5.0φ(4.0φ)×50×50	m ²	1,490
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	2.6φ×50×50	m ²	480
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	3.2φ×50×50	m ²	600
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	4.0φ×50×50	m ²	940
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	5.0φ×50×50	m ²	1,660

k10_交安資材.xls 5/13

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
金網 カラー亜鉛メッキC-G3	2.6φ×50×50	m ²		620	
金網 カラー亜鉛メッキC-G3	3.2φ×50×50	m ²		730	
金網 カラー亜鉛メッキC-G3	4.0φ×50×50	m ²		1,130	
金網 カラー亜鉛メッキC-G3	5.0φ×50×50	m ²		2,100	
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		110	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	12φ	m		150	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	14φ	m		190	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	16φ	m		240	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	18φ	m		290	
クロスクリップ(Uボルト付)	12, 14φ用 亜鉛メッキ	個		380	
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		200	
ワイヤクリップ	14φ用 亜鉛メッキ	個		220	
ワイヤクリップ	16φ用 亜鉛メッキ	個		230	
ワイヤクリップ	18φ用 亜鉛メッキ	個		290	
三方クリップ	8~14φ用 亜鉛メッキ	個	積-10-P320		
三方クリップ	16~18φ用 亜鉛メッキ	個	積-10-P320		
結合コイル	3.2φ×50×300 亜鉛メッキ	個		130	
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		210	
アンカー	22φ×1000 岩盤用	本	建-10-P323		
アンカー	25φ×1000 岩盤用	本		3,840	
アンカー	28φ×1000 岩盤用	本	積-10-P320		
アンカー	32φ×1000 岩盤用	本	積-10-P320		
アンカー	22φ×1000 コンクリート用	本	積-10-P320		
アンカー	25φ×1000 コンクリート用	本	建-10-P323		
アンカー	28φ×1000 コンクリート用	本		2,500	
アンカー	32φ×1000 コンクリート用	本		2,830	
アンカー	25φ×1500 土中用羽根付	本		3,330	
シンプル	A-18(φ14用)	個	積-10-P320		
シンプル	A-20(φ16用)	個	積-10-P320		
シンプル	A-22(φ18用)	個	積-10-P320		

k10_交安資材.xls 6/13

(単価:円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H125×125 L=3000	本		17,500	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H125×125 L=3500	本		19,400	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H125×125 L=4000	本		22,700	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H150×150 L=3000	本		22,700	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H150×150 L=3500	本		26,300	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H150×150 L=4000	本		29,700	
支柱(ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=1950	本		22,700	
支柱(ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2450	本		26,600	
支柱(ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2950	本		28,800	
支柱(ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=3450	本		30,900	
支柱(ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100×100 L=1950	本		19,200	
支柱(ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2450	本		22,800	
支柱(ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2950	本		23,100	
支柱(ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100×100 L=3450	本		27,100	
支柱(ミニP式) 亜鉛メッキ	L50×50×6 1000	基		7,880	
支柱(ミニP式) 亜鉛メッキ	L65×65×6 1500	基		13,700	
支柱(埋込式)	地上高2.0m	本		19,500	
支柱(埋込式)	地上高2.5m	本		20,700	
支柱(埋込式)	地上高3.0m	本		23,500	
支柱(ヒンジ式)	地上高2.0m 土中用	本		17,500	
支柱(ヒンジ式)	地上高3.0m 土中用	本		21,000	
支柱(ヒンジ式)	地上高2.0m 岩盤用	本		21,100	
支柱(ヒンジ式)	地上高3.0m 岩盤用	本		24,500	

- 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		1,870	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	3本掛 18φ	m		2,050	
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		4,560	
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		5,140	
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		33,500	
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		36,300	

k10_交安資材.xls 7/13

(単価:円)

品名	規格	単位	11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		2,400	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	m		2,630	
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		5,480	
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		6,130	
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		41,700	
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		44,800	
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	m		2,740	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	m		3,320	
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		9,370	
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		10,400	
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		53,500	
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		57,800	
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	m		3,360	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	m		4,100	
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		11,700	
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		13,000	
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		65,200	
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		70,600	

- 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		7,100	
案内標識(118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚		12,000	
案内標識(118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚		18,100	
案内標識(118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚		6,400	
案内標識(118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚		10,800	

k10_交安資材.xls 8/13

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
案内標識 (118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚		16,300	
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		10,100	
案内標識 (118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚		17,100	
案内標識 (118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚		26,000	
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		9,160	
案内標識 (118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚		15,400	
案内標識 (118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚		23,400	
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

品名	規格	単位	11月1日		備考
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	

k10_交安資材.xls 9/13

(単価：円)

品名	規格	単位	11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)	S TK400 溶融亜鉛メッキ仕上	t		580,000	
オーバーヘッド (トラス型)	S TK400 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 標準仕重量=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		39,200	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ60 2面	基		67,400	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	基		49,800	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 2面	基		91,100	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 1面	基		63,900	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 2面	基		117,000	
道路反射鏡	ステンレス製φ60 1面	基		44,000	
道路反射鏡	ステンレス製φ60 2面	基		77,000	
道路反射鏡	ステンレス製φ80 1面	基		53,800	
道路反射鏡	ステンレス製φ80 2面	基		99,100	
道路反射鏡	ステンレス製φ100 1面	基		68,300	
道路反射鏡	ステンレス製φ100 2面	基		125,000	
道路反射鏡	P CA樹脂製φ60 1面	基		40,100	
道路反射鏡	P CA樹脂製φ60 2面	基		69,200	
道路反射鏡	P CA樹脂製φ80 1面	基		50,700	
道路反射鏡	P CA樹脂製φ80 2面	基		92,900	
道路反射鏡	P CA樹脂製φ100 1面	基		64,800	
道路反射鏡	P CA樹脂製φ100 2面	基		118,000	

k10_交安資材.xls 10/13

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
曲柱割増	外径76.3mm	本		2,640	
曲柱割増	外径89.1mm	本		3,280	
(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	建-10-P543		
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	
ランプ	高圧ナトリウムランプ NHT180W	個		9,630	
ランプ	高圧ナトリウムランプ NHT220W	個		10,200	
灯具	セミカセットオフ A形 KSC-4	個		44,700	
灯具	直線ポール用照明器具	個		44,600	
ポール	亜鉛メッキ 埋込式	本		123,000	
ポール	亜鉛メッキ 1灯型 8m ベース式	本		145,000	
ポール	亜鉛メッキ 2灯型 8m ベース式	本		200,000	
ポール	亜鉛メッキ 1灯型 10m ベース式	本		187,000	
ポール	亜鉛メッキ 2灯型 10m ベース式	本		252,000	
ポール	亜鉛メッキ 丸テーパー直線型 8m ベース式	本		129,000	
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 100V 200W用	個		8,060	
安定器	一般高力率安定器 100V 250W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	

k10_交安資材.xls 11/13

(単価：円)

品名	規格	単位	11月1日		備考
			単価	数量	
ビニール配線	600V VV-F2mm 2心	m		88.0	
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	H738と同程度のもの;(歩道橋用)	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		87,600	
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		99,600	
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		4,440	
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		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	

k10_交安資材.xls 12/13

(単価：円)

品名	規格	単位	11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-10-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。					

k10_交安資材.xls 13/13