

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	/			
ガードレール	Gr-B-4E (メッキ)	m	/			
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装)	m	/			
ガードレール	Gr-B-4ES (メッキ)	m	/			
ガードレール	Gr-C-4E (塗装)	m	/			
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装)	m	/			
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	/			
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (メッキ)	m	/			
ガードレール	Gr-Cp-2E (塗装)	m	*			
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (塗装)	m	/			
ガードレール	Gr-B-2B (塗装)	m	/			
ガードレール	Gr-B-2B (メッキ)	m	/			
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装)	m	/			
ガードレール	Gr-B-2BS (メッキ)	m	/			
ガードレール	Gr-C-2B (塗装)	m	/			
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装)	m	/			
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	/			
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (メッキ)	m	/			
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装)	m	*			
ガードパイプ	Gp-Cp-2B (塗装)	m	/			
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付	m	/			
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付	m	/			
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装)	m	/			
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装)	m	/			
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装)	m	/			
横断防止用防護欄・P種 土中用	3本パイプ 欄高 800mm	m	3.310			
横断防止用防護欄・P種 独立用	3本パイプ 欄高 800mm	m	3.050			
横断防止用防護欄・P種 コン用	3本パイプ 欄高 800mm	m	2.990			
横断防止用防護欄・P種 土中用	4本パイプ 欄高1100mm	m	4.250			
横断防止用防護欄・P種 独立用	4本パイプ 欄高1100mm	m	3.900			

kk10交安資材.xls 1/12

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
横断防止用防護欄・P種 コン用	4本パイプ 欄高1100mm	m	3.830			
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、2,230円増						
3.2mm 1,670円増						
2.3mm以下の場合 1,390円増						
(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	5.690			
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) ダークブラウン	m	6.080			
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) ダークブラウン	m	4.950			
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) ダークブラウン	m	5.340			
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	8.620			
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	7.790			
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) ダークブラウン	m	5.730			
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) ダークブラウン	m	6.480			
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) ダークブラウン	m	5.060			
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) ダークブラウン	m	5.820			
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	6.720			
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	6.000			
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付 ダークブラウン	m	9.130			
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付 ダークブラウン	m	8.360			
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) ダークブラウン	m	7.770			
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) ダークブラウン	m	6.100			
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) ダークブラウン	m	4.840			
横断防止用防護欄・P種 土中用	3本パイプ 欄高 800mm ダークブラウン	m	4.030			
横断防止用防護欄・P種 独立用	3本パイプ 欄高 800mm ダークブラウン	m	3.770			
横断防止用防護欄・P種 コン用	3本パイプ 欄高 800mm ダークブラウン	m	3.700			
横断防止用防護欄・P種 土中用	4本パイプ 欄高1100mm ダークブラウン	m	5.160			
横断防止用防護欄・P種 独立用	4本パイプ 欄高1100mm ダークブラウン	m	4.810			
横断防止用防護欄・P種 コン用	4本パイプ 欄高1100mm ダークブラウン	m	4.740			

kk10交安資材.xls 2/12

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
注)						
記号	Gr GP	2, 3, 4	S	E	B	
内訳	ガードレール カード付	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	3.2φ(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-G3	2.6φ×50×50	m ²	/			
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	3.2φ×50×50	m ²	/			
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	4.0φ×50×50	m ²	/			
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	5.0φ×50×50	m ²	1,470			
金網 カラー亜鉛メッキC-G3	2.6φ×50×50	m ²	520			
金網 カラー亜鉛メッキC-G3	3.2φ×50×50	m ²	/			
金網 カラー亜鉛メッキC-G3	4.0φ×50×50	m ²	/			
金網 カラー亜鉛メッキC-G3	5.0φ×50×50	m ²	1,790			
繊維製ネット	37.5×37.5	m ²	/			
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	8φ	m	/			
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	12φ	m	/			
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	14φ	m	/			
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	16φ	m	/			
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	18φ	m	/			
クロスクリップ(Uボルト付)	12, 14φ用 亜鉛メッキ	個	/			
クロスクリップ(Uボルト付)	16, 18φ用 亜鉛メッキ	個	/			
ワイヤクリップ	8φ用 亜鉛メッキ	個	/			
ワイヤクリップ	12φ用 亜鉛メッキ	個	/			
ワイヤクリップ	14φ用 亜鉛メッキ	個	/			
ワイヤクリップ	16φ用 亜鉛メッキ	個	/			
ワイヤクリップ	18φ用 亜鉛メッキ	個	/			
三方クリップ	8~14φ用 亜鉛メッキ	個	/			
三方クリップ	16~18φ用 亜鉛メッキ	個	/			
結合コイル	3.2φ×50×300 亜鉛メッキ	個	/			
結合コイル	4.0φ×70×300 亜鉛メッキ	個	/			

kk10交安資材.xls 5/12

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
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	/			
アンカー	25φ×1000 岩盤用	本	3,840			
アンカー	28φ×1000 岩盤用	本	/			
アンカー	32φ×1000 岩盤用	本	/			
アンカー	22φ×1000 コンクリート用	本	/			
アンカー	25φ×1000 コンクリート用	本	/			
アンカー	28φ×1000 コンクリート用	本	2,240			
アンカー	32φ×1000 コンクリート用	本	2,560			
アンカー	25φ×1500 土中用羽根付	本	/			
シンプル	A-18(φ14用)	個	/			
シンプル	A-20(φ16用)	個	/			
シンプル	A-22(φ18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	/			

kk10交安資材.xls 6/12

(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 18φ	m	1,810			
ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ)	3本掛 18φ	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 18φ	m	2,320			
ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	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 18φ	m	/			
ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	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 18φ	m	/			
ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	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建設用である。 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	/			
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	/			
取付金具 (101~117A)	アルミTアングル80×80×8	m	/			

kk10交安資材.xls 7/12

(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 φ139.8~216.3	組	/			
案内標識 (118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	6,650			
案内標識 (118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	11,200			
案内標識 (118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	17,000			
案内標識 (118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	6,000			
案内標識 (118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	10,100			
案内標識 (118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	15,300			
警戒標識 (201~215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	6,680			
警戒標識 (201~215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	11,200			
警戒標識 (201~215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	17,100			
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	9,630			
案内標識 (118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	16,200			
案内標識 (118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	24,600			
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	8,680			
案内標識 (118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	14,600			
案内標識 (118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	22,200			
警戒標識 (201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	9,820			
警戒標識 (201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	16,500			
警戒標識 (201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	25,100			
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	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	/			

kk10交安資材.xls 8/12

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
テーバーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	本	/			
テーバーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	本	/			
テーバーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径70mm	本	/			
テーバーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径75mm	本	/			
テーバーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径85mm	本	/			
テーバーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径95mm	本	/			
テーバーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	本	/			
テーバーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	本	/			
テーバーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	本	/			
テーバーポール (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 (標準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 φ70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 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 C A樹脂製 φ60 1面	基	40.100			
道路反射鏡	P C A樹脂製 φ60 2面	基	69.200			
道路反射鏡	P C A樹脂製 φ80 1面	基	50.700			
道路反射鏡	P C A樹脂製 φ80 2面	基	92.900			
道路反射鏡	P C A樹脂製 φ100 1面	基	64.800			
道路反射鏡	P C A樹脂製 φ100 2面	基	118.000			

kk10交安資材.xls 9/12

(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	/			
ランプ	けい光水銀ランプHF250W	個	/			
ランプ	けい光水銀ランプHF300W	個	/			
ランプ	けい光水銀ランプHF400W	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	42.200			
ポール	亜鉛メッキ埋込式	本	/			
ポール	亜鉛メッキ1灯型 8m V-ス式	本	/			
ポール	亜鉛メッキ2灯型 8m V-ス式	本	/			
ポール	亜鉛メッキ1灯型 10m V-ス式	本	/			
ポール	亜鉛メッキ2灯型 10m V-ス式	本	/			
ポール	亜鉛メッキ丸パイプ直線型 8m V-ス式	本	/			
ポール	亜鉛メッキ丸パイプ直線型 10m V-ス式	本	/			
安定器	定電力高力率形100V200W用	個	/			
安定器	定電力高力率形100V250W用	個	/			
安定器	定電力高力率形100V300W用	個	/			
安定器	定電力高力率形100V400W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	100V6A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-F2mm 2心	m	/			
横断歩道橋用						
ランプ	けい光水銀ランプHF300; (歩道橋用)	個	/			

kk10交安資材.xls 10/12

(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 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 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回弧型；(歩道橋用)	本	99,600			
安定器	定電力高力形100V300W；(歩道橋用)	個	/			
自動点滅器	100V6A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3mポール、HF300X、HF400Xは10mとする。						
(9) 横断歩道橋用材						
襖かくし	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 φ38mm	m	4,500			
注) 1. 現場着価格とする。 2. 襖かくし、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	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	11,200			
警戒標識	H240cm 1.3倍以上；(212-2)	枚	11,200			
警戒標識	H240cm 1.3倍以上；(213)	枚	11,200			
案内標識；(120-A)	H240cm	枚	5,330			
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 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	/			
信号機(2灯式)	AC100V H=250cm	組	/			

kk10交安資材.xls 11/12

(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)	AC100V 40W 赤色	m	300			
注) 製品価格である。						

kk10交安資材.xls 12/12