

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
<b>2. 交通安全資材単価</b>						
<b>(1) ガードレール・ガードパイプ</b>						
ガードレール	Gr-B-4E (塗装)	m	積-3-P189			
ガードレール	Gr-B-4E (メッキ)	m	積-3-P189			
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装)	m	積-3-P189			
ガードレール	Gr-B-4ES (メッキ)	m	積-3-P189			
ガードレール	Gr-C-4E (塗装)	m	積-3-P189			
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装)	m	積-3-P189			
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	積-3-P191			
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (メッキ)	m	積-3-P191			
ガードレール	Gr-Cp-2E (塗装)	m	*			
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (塗装)	m	積-3-P191			
ガードレール	Gr-B-2B (塗装)	m	積-3-P189			
ガードレール	Gr-B-2B (メッキ)	m	積-3-P189			
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装)	m	積-3-P189			
ガードレール	Gr-B-2BS (メッキ)	m	積-3-P189			
ガードレール	Gr-C-2B (塗装)	m	積-3-P189			
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装)	m	積-3-P189			
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	積-3-P191			
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (メッキ)	m	積-3-P191			
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装)	m	*			
ガードパイプ	Gp-Cp-2B (塗装)	m	積-3-P191			
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付	m	積-3-P189			
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付	m	積-3-P189			
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装)	m	積-3-P189			
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装)	m	積-3-P189			
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	4.120			
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm	m	3.790			
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm	m	3.720			

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			
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm	m	5.250			
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm	m	4.850			
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm	m	4.780			
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、2,380円増 3.2mm " 1,700円増 2.3mm以下の場合 " 1,360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。						
<b>(1) -1 ガードレール・ガードパイプ</b>						
ガードレール	Gr-B-4E (塗装) ダークブラウン	m	6.670			
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) ダークブラウン	m	7.140			
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) ダークブラウン	m	5.800			
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) ダークブラウン	m	6.280			
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	10.200			
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	9.260			
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) ダークブラウン	m	6.710			
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) ダークブラウン	m	7.460			
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) ダークブラウン	m	5.920			
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) ダークブラウン	m	6.670			
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	7.990			
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	7.130			
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付 ダークブラウン	m	11.000			
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付 ダークブラウン	m	10.100			
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) ダークブラウン	m	9.400			
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) ダークブラウン	m	7.340			
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) ダークブラウン	m	5.640			

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			
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	4,920			
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	4,590			
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	4,520			
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	6,270			
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	5,870			
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	5,800			

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

- 上塗塗装はダークブラウンとする。
- 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、2,380円増  
 3.2mm " 1,700円増  
 2.3mm以下の場合 " 1,360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。

## (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	6,670			
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) グレーベージュ	m	7,140			
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) グレーベージュ	m	5,800			
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) グレーベージュ	m	6,280			
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	10,200			
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	9,260			
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) グレーベージュ	m	6,710			
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) グレーベージュ	m	7,460			
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) グレーベージュ	m	5,920			
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) グレーベージュ	m	6,670			
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	7,990			
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装) グレーベージュ	m	*			
ガードパイプ	Gp-Cp-2B (塗装) グレーベージュ	m	7,130			
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付 グレーベージュ	m	11,000			
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付 グレーベージュ	m	10,100			

kk10\_交安資材.xls 3/12

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) グレーベージュ	m	9,400			
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) グレーベージュ	m	7,340			
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) グレーベージュ	m	5,640			
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	4,920			
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	4,590			
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	4,520			
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	6,270			
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	5,870			
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	5,800			

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

- 上塗塗装はグレーベージュとする。
- 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、2,380円増  
 3.2mm " 1,700円増  
 2.3mm以下の場合 " 1,360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。

## (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	6,670			
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) ダークグレー	m	7,140			
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) ダークグレー	m	5,800			
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) ダークグレー	m	6,280			
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	10,200			
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	9,260			
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) ダークグレー	m	6,710			
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) ダークグレー	m	7,460			
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) ダークグレー	m	5,920			
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) ダークグレー	m	6,670			
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	7,990			
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装) ダークグレー	m	*			

kk10\_交安資材.xls 4/12

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
ガードパイプ	GP-CP-2B (塗装) ダークグレー	m	7,130			
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付 ダークグレー	m	11,000			
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付 ダークグレー	m	10,100			
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) ダークグレー	m	9,400			
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) ダークグレー	m	7,340			
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) ダークグレー	m	5,640			
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 欄高 800mm ダークグレー	m	4,920			
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 欄高 800mm ダークグレー	m	4,590			
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 欄高 800mm ダークグレー	m	4,520			
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 欄高1100mm ダークグレー	m	6,270			
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 欄高1100mm ダークグレー	m	5,870			
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 欄高1100mm ダークグレー	m	5,800			
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、2,380円増						
3.2mm " " 1,700円増						
2.3mm以下の場合 " " 1,360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。						
<b>(2) 落石防止柵</b>						
金網(塩化ビニール被覆) V-A	3.2φ(2.6φ)×50×50	m <sup>2</sup>	*			
金網(塩化ビニール被覆) V-A	4.0φ(3.2φ)×50×50	m <sup>2</sup>	*			
金網(塩化ビニール被覆) V-A	5.0φ(4.0φ)×50×50	m <sup>2</sup>	*			
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	2.6φ×50×50	m <sup>2</sup>	建-3-P323			
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	3.2φ×50×50	m <sup>2</sup>	建-3-P323			
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	4.0φ×50×50	m <sup>2</sup>	建-3-P323			
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	5.0φ×50×50	m <sup>2</sup>	1,940			
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	2.6φ×50×50	m <sup>2</sup>	750			
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	3.2φ×50×50	m <sup>2</sup>	建-3-P323			
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	4.0φ×50×50	m <sup>2</sup>	建-3-P323			
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	5.0φ×50×50	m <sup>2</sup>	2,560			
繊維製ネット	37.5×37.5	m <sup>2</sup>	建-3-P324			

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			
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	8φ	m	建-3-P323			
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	12φ	m	建-3-P323			
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	14φ	m	建-3-P323			
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	16φ	m	建-3-P323			
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	18φ	m	建-3-P323			
クロスクリップ(Uボルト付)	12, 14φ用 亜鉛メッキ	個	建-3-P323			
クロスクリップ(Uボルト付)	16, 18φ用 亜鉛メッキ	個	建-3-P323			
ワイヤクリップ	8φ用 亜鉛メッキ	個	積-3-P320			
ワイヤクリップ	12φ用 亜鉛メッキ	個	建-3-P323			
ワイヤクリップ	14φ用 亜鉛メッキ	個	建-3-P323			
ワイヤクリップ	16φ用 亜鉛メッキ	個	建-3-P323			
ワイヤクリップ	18φ用 亜鉛メッキ	個	建-3-P323			
三方クリップ	8~14φ用 亜鉛メッキ	個	建-3-P323			
三方クリップ	16~18φ用 亜鉛メッキ	個	建-3-P323			
結合コイル	3.2φ×50×300 亜鉛メッキ	個	建-3-P323			
結合コイル	4.0φ×70×300 亜鉛メッキ	個	建-3-P323			
結合コイル	5.0φ×80×300 亜鉛メッキ	個	*			
アンカー	22φ×1000 岩盤用	本	建-3-P323			
アンカー	25φ×1000 岩盤用	本	4,480			
アンカー	28φ×1000 岩盤用	本	建-3-P323			
アンカー	32φ×1000 岩盤用	本	建-3-P323			
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	*			
アンカー	32φ×1000 コンクリート用	本	*			
アンカー	25φ×1500 土中用羽根付	本	建-3-P323			
シンプル	A-18(φ14用)	個	建-3-P323			
シンプル	A-20(φ16用)	個	建-3-P323			
シンプル	A-22(φ18用)	個	積-3-P320			
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	*			

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			
支柱(ヒンジ式・岩)亜鉛メッキ	H100×100 L=1950	本	建-3-P324			
支柱(ヒンジ式・岩)亜鉛メッキ	H100×100 L=2450	本	32,500			
支柱(ヒンジ式・岩)亜鉛メッキ	H100×100 L=2950	本	35,200			
支柱(ヒンジ式・岩)亜鉛メッキ	H100×100 L=3450	本	37,800			
支柱(ヒンジ式・土)亜鉛メッキ	H100×100 L=1950	本	建-3-P324			
支柱(ヒンジ式・土)亜鉛メッキ	H100×100 L=2450	本	34,600			
支柱(ヒンジ式・土)亜鉛メッキ	H100×100 L=2950	本	建-3-P324			
支柱(ヒンジ式・土)亜鉛メッキ	H100×100 L=3450	本	39,200			
支柱(ミニP式)亜鉛メッキ	L50×50×6 1000	基	9,840			
支柱(ミニP式)亜鉛メッキ	L65×65×6 1500	基	17,100			
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	建-3-P324			
支柱(ヒンジ式)	地上高3.0m 土中用	本	建-3-P324			
支柱(ヒンジ式)	地上高2.0m 岩盤用	本	建-3-P324			
支柱(ヒンジ式)	地上高3.0m 岩盤用	本	建-3-P324			

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	2,210			
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	3本掛 18φ	m	2,470			
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	6,160			
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	6,580			
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	40,200			
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	42,300			
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	m	2,840			
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	m	3,150			
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	7,280			
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	7,840			
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	49,700			
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	52,300			
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	m	建-3-P325			

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			
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	m	3,760			
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	建-3-P325			
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	建-3-P325			
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	建-3-P325			
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	建-3-P325			
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	m	建-3-P325			
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	m	4,640			
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	建-3-P325			
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	建-3-P325			
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	建-3-P325			
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	建-3-P325			

注) 1 上記製品はコンクリート中建込用である。  
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 <sup>2</sup>	積-3-P202			
案内標識(101~117A)	厚2mm 文字カプセル蒸地封入	m <sup>2</sup>	56,400			
案内標識(101~117A)	厚2mm 封入レンズ型	m <sup>2</sup>	積-3-P202			
取付金具(101~117A)	アルミTアングル80×80×8	m	積-3-P202			
取付金具(101~117A)	リブ金具 50×50×25	組	積-3-P202			
取付金具(101~117A)	クランプ型ブラケット φ139.8~216.3	個	積-3-P202			
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	7,650			
警戒標識(201~215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	12,900			
警戒標識(201~215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	19,500			
規制標識(301~325-4)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	6,880			
規制標識(301~325-4)	倍率1.5アルミ封入レンズ	枚	21,300			
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	17,900			

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			
案内標識 (118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	27,200			
案内標識 (118-B, C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	枚	28,000			
案内標識 (118-B, C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	枚	63,400			
案内標識 (118-2B, 2C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	枚	28,000			
案内標識 (118-2B, 2C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	枚	63,400			
案内標識 (118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	9,590			
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	24,500			
警戒標識 (201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	11,000			
警戒標識 (201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	18,700			
警戒標識 (201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	28,300			
規制標識 (301~325-4)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	10,700			
規制標識 (301~325-4)	倍率1.5カプセルレンズ	枚	25,500			
注) 1 現場着の価格とする。 2 案内標識 (101~117A) の形式、寸法又、主要幹線の扱ひ等については「道路標識設置基準同解説」によること。						
<b>(5) 支柱</b>						
合成柱	径76.3×2.8PS又は径77.0CP	m	2,610			
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径70mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径75mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径85mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径95mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径70mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径75mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径85mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径95mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	本	建-3-P190			
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	本	建-3-P190			
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	積-3-P203			
オーバーヘッド (トラス型)	STK400 溶融亜鉛メッキ仕上	t	積-3-P203			

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			
アンカーボルト		t	520,000			
(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。						
<b>(6) 視線誘導標</b>						
視線誘導標	形鋼L=1.4~1.6mφ70片面	本	2,850			
(備考) 1. 価格は現場着とする。						
<b>(7) 道路反射鏡</b>						
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ60 1面	基	44,600			
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ60 2面	基	79,600			
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	基	56,000			
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 2面	基	106,000			
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 1面	基	72,400			
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 2面	基	135,000			
道路反射鏡	ステンレス製φ60 1面	基	51,500			
道路反射鏡	ステンレス製φ60 2面	基	93,400			
道路反射鏡	ステンレス製φ80 1面	基	62,400			
道路反射鏡	ステンレス製φ80 2面	基	119,000			
道路反射鏡	ステンレス製φ100 1面	基	79,800			
道路反射鏡	ステンレス製φ100 2面	基	150,000			
道路反射鏡	PCA樹脂製φ60 1面	基	45,900			
道路反射鏡	PCA樹脂製φ60 2面	基	82,200			
道路反射鏡	PCA樹脂製φ80 1面	基	57,200			
道路反射鏡	PCA樹脂製φ80 2面	基	108,000			
道路反射鏡	PCA樹脂製φ100 1面	基	75,800			
道路反射鏡	PCA樹脂製φ100 2面	基	142,000			
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	積-3-P203			
(備考) 1. 取付金物、注意板 (樹脂板厚さ2.0mm)、支柱 (合成樹脂) ボ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)						

kk10\_交安資材.xls 10/12

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
<b>(8) 道路照明器材</b>						
道路照明用						
ランプ	けい光水銀ランプHF200W	個	建-3-P543			
ランプ	けい光水銀ランプHF250W	個	建-3-P543			
ランプ	けい光水銀ランプHF300W	個	建-3-P543			
ランプ	けい光水銀ランプHF400W	個	建-3-P543			
高圧ナトリウムランプ	直管形 NHT180W 水銀灯安定器点灯形	個	建-3-P543			
高圧ナトリウムランプ	直管形 NHT220W 水銀灯安定器点灯形	個	建-3-P543			
灯具	セミカセットオフ A形 KSC-4	個	建-3-P541			
灯具	直線ポール用照明器具	個	44.700			
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	積-3-P576			
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	積-3-P576			
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	積-3-P576			
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	積-3-P576			
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	積-3-P576			
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	積-3-P576			
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	積-3-P576			
安定器	定電力高力率形100V200W用	個	建-3-P542			
安定器	定電力高力率形100V250W用	個	建-3-P542			
安定器	定電力高力率形100V300W用	個	建-3-P542			
安定器	定電力高力率形100V400W用	個	建-3-P542			
安定器	一般高力率安定器 100V 200W用	個	建-3-P542			
安定器	一般高力率安定器 100V 250W用	個	建-3-P542			
自動点滅器	100V6A光電式プラグイン式	個	建-3-P541			
端子ボックス (スイッチ付)	単独形	個	建-3-P534			
端子ボックス (スイッチ付)	連続形	個	建-3-P534			
ビニール配線	600V VV-F2mm 2心	m	建-3-P477			
横断歩道橋用						
ランプ	けい光水銀ランプHF300; (歩道橋用)	個	建-3-P543			
灯具	用)	個	20.900			
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	101.000			
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	113.000			
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	118.000			

kk10\_交安資材.xls 11/12

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日			
<b>(9) 横断歩道橋用材</b>						
ボール	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	134.000			
安定器	定電力高力率形100V300W; (歩道橋用)	個	建-3-P542			
自動点滅器	100V6A光電式プラグイン式; (歩道橋用)	個	建-3-P541			
端子ボックス (スイッチ付)	単独形; (歩道橋用)	個	建-3-P534			
端子ボックス (スイッチ付)	連続形; (歩道橋用)	個	建-3-P534			
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。						
<b>(10) 保安施設・機材 (安全費積上げ積算用)</b>						
工事予告標示板	W80cm×H240cm	枚	7.000			
道路工事中標示板	W110cm×H140cm	枚	建-3-P193			
まわり道標示板	W110cm×H140cm	枚	建-3-P193			
警戒標識	H240cm 1.3倍以上; (211)	枚	12.900			
警戒標識	H240cm 1.3倍以上; (212-2)	枚	12.900			
警戒標識	H240cm 1.3倍以上; (213)	枚	12.900			
案内標識; (120-A)	H240cm	枚	5.850			
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	建-3-P192			
信号機 (2灯式)	AC100V H=250cm	組	建-3-P192			
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