

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
<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	/	/	/							
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		6,360			6,360	*				
ガードレール	Gr-Bp-2E (メッキ)	m		6,950			6,950	*				
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		5,730			5,730	*				
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		4,690			4,690	*				
ガードレール	Gr-Bp-2B (メッキ)	m		5,140			5,140	*				
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		4,030			4,030	*				
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	/	/	/							
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm	m		3,310			3,310			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			3,050			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			2,990			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			4,250			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			3,860			3,900		

k10交安資材.xls 1/12

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm	m		3,800			3,800			3,830		
注)												
記号	Gr GP	2, 3, 4	S	E								
内訳	ガードレール ガードパイプ	支柱間隔 (m)	曲柱	土中埋込用								
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1												
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、見積価格等を参照												
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												
<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								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		
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm ダークブラウン	m								4,030		
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								3,770		
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								3,700		
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								5,160		
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								4,810		
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								4,740		

k10交安資材.xls 2/12

(単位:円)

品名	規格	単位	月日			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
注)						
記号	Gr GP	2, 3, 4	S	E		
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		
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;						
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;						
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) - 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				5,690
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) グレーベージュ	m				6,080
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) グレーベージュ	m				4,950
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) グレーベージュ	m				5,340
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				8,620
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				7,790
ガードレール	Gr-B-2H (塗装) グレーベージュ	m				5,730
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) グレーベージュ	m				6,480
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) グレーベージュ	m				5,060
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) グレーベージュ	m				5,820
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				6,720
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				6,000
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 塗木付 グレーベージュ	m				9,130
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 塗木付 グレーベージュ	m				8,360
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) グレーベージュ	m				7,770
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) グレーベージュ	m				6,100
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) グレーベージュ	m				4,840
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 標高 800mm グレーベージュ	m				4,030
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 標高 800mm グレーベージュ	m				3,770
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 標高 800mm グレーベージュ	m				3,700
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 標高1100mm グレーベージュ	m				5,160
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 標高1100mm グレーベージュ	m				4,810
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 標高1100mm グレーベージュ	m				4,740

k10交安資材.xls 3/12

(単位:円)

品名	規格	単位	月日			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
注)						
記号	Gr GP	2, 3, 4	S	E		
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		
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;						
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;						
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) - 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				5,690
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) ダークグレー	m				6,080
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) ダークグレー	m				4,950
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) ダークグレー	m				5,340
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				8,620
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				7,790
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) ダークグレー	m				5,730
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) ダークグレー	m				6,480
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) ダークグレー	m				5,060
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) ダークグレー	m				5,820
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				6,720
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				6,000
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 塗木付 ダークグレー	m				9,130
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 塗木付 ダークグレー	m				8,360
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) ダークグレー	m				7,770
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) ダークグレー	m				6,100
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) ダークグレー	m				4,840
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 標高 800mm ダークグレー	m				4,030
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 標高 800mm ダークグレー	m				3,770
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 標高 800mm ダークグレー	m				3,700
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 標高1100mm ダークグレー	m				5,160
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 標高1100mm ダークグレー	m				4,810
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 標高1100mm ダークグレー	m				4,740

k10交安資材.xls 4/12

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日 7月1日 11月1日			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
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				土中埋込用 コンクリート埋込用
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、2,230円増 3.2mm " " " " 1,670円増 2.3mm以下の場合 " " 1,390円増					
<b>(2) 落石防止網</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-G3	2.6φ×50×50	m <sup>2</sup>	/	/	/	
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	3.2φ×50×50	m <sup>2</sup>	/	/	/	
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	4.0φ×50×50	m <sup>2</sup>	/	/	/	
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	5.0φ×50×50	m <sup>2</sup>	1,470	1,470	1,470	
金網 カラー亜鉛メッキ C-G3	2.6φ×50×50	m <sup>2</sup>	520	520	520	
金網 カラー亜鉛メッキ C-G3	3.2φ×50×50	m <sup>2</sup>	/	/	/	
金網 カラー亜鉛メッキ C-G3	4.0φ×50×50	m <sup>2</sup>	/	/	/	
金網 カラー亜鉛メッキ C-G3	5.0φ×50×50	m <sup>2</sup>	1,790	1,790	1,790	
繊維製ネット	37.5×37.5	m <sup>2</sup>	/	/	/	
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	/	/	/	

k10交安資材.xls 5/12

(単価：円)

品名	規格	単位	4月1日 7月1日 11月1日			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
結合コイル	5.0φ×80×300 亜鉛メッキ	個	210	210	210	
アンカー	22φ×1000 岩盤用	本	/	/	/	
アンカー	25φ×1000 岩盤用	本	3,840	3,840	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	2,240	2,240	
アンカー	32φ×1000 コンクリート用	本	2,560	2,560	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	16,500	16,500	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H125×125・L=3500	本	18,300	18,300	18,300	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H125×125・L=4000	本	21,400	21,400	21,400	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H150×150・L=3000	本	21,400	21,400	21,400	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H150×150・L=3500	本	24,700	24,700	24,700	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H150×150・L=4000	本	28,000	28,000	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	25,000	25,000	
支柱(ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2950	本	27,100	27,100	27,100	
支柱(ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=3450	本	29,100	29,100	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	21,500	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	25,500	25,500	
支柱(ミニP式) 亜鉛メッキ	L50×50×6 1000	基	7,420	7,420	7,420	
支柱(ミニP式) 亜鉛メッキ	L65×65×6 1500	基	12,900	12,900	12,900	
支柱(埋込式)	地上高2.0m	本	18,300	18,300	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 6/12

(単位:円)

品名	規格	単位	月日			備考
			4月1日	7月1日	11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 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。						
<b>(3) 落石防止柵</b>						
ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ)	3本掛 18φ	m	1,810	1,810	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	2,040	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	4,480	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	5,040	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	31,800	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	34,300	34,300	
ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	m	2,320	2,320	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	2,610	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	5,390	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	6,020	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	39,500	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	42,300	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	3,220	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	3,970	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 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						
<b>(4) 標識板</b>						
案内標識 (101~117A)	厚2mm カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	/	/	/	
案内標識 (101~117A)	厚2mm 文字カプセル蓋地封入	m <sup>2</sup>	60,400	60,400	53,900	
案内標識 (101~117A)	厚2mm 封入レンズ型	m <sup>2</sup>	/	/	/	
取付金具 (101~117A)	アルミTアングル80×80×8	m	/	/	/	

k10交安資料.xls 7/12

(単位:円)

品名	規格	単位	月日			備考
			4月1日	7月1日	11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	個	/	/	/	
案内標識 (118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	7,350	7,350	6,650	
案内標識 (118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	12,400	12,400	11,200	
案内標識 (118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	18,800	18,800	17,000	
案内標識 (118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	6,630	6,630	6,000	
案内標識 (118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	11,200	11,200	10,100	
案内標識 (118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	16,900	16,900	15,300	
警戒標識 (201~215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	7,390	7,390	6,680	
警戒標識 (201~215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	12,400	12,400	11,200	
警戒標識 (201~215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	18,900	18,900	17,100	
規制標識 (301~325-4)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	5,860	5,860	5,860	
規制標識 (301~325-4)	倍率1.5アルミ封入レンズ	枚	18,200	18,200	18,200	
案内標識 (118-A)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	10,600	10,600	9,630	
案内標識 (118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	18,000	18,000	16,200	
案内標識 (118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	27,300	27,300	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	26,400	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	57,800	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	26,400	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	57,800	57,800	
案内標識 (118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	9,610	9,610	8,680	
案内標識 (118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	16,200	16,200	14,600	
案内標識 (118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	24,600	24,600	22,200	
警戒標識 (201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	10,800	10,800	9,820	
警戒標識 (201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	18,300	18,300	16,500	
警戒標識 (201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	27,700	27,700	25,100	
規制標識 (301~325-4)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	10,300	10,300	10,300	
規制標識 (301~325-4)	倍率1.5カプセルレンズ	枚	21,800	21,800	21,800	
注) 1 現場での価格とする。 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						
<b>(5) 支柱</b>						
合成柱	径76.3×2.8PS又は径77.0CP	m	1,970	1,970	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交安資料.xls 8/12

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
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)	STK400 溶融亜鉛メッキ仕上	t	/	/	/	/	/	/	/	/		
オーバーヘッド(トラス型)	STK400 溶融亜鉛メッキ仕上	t	/	/	/	/	/	/	/	/		
アンカーボルト		t	500.000	500.000	500.000							
(備考) 1. 標準柱重量=本体重量+ボルト(保護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	2.320	2.320	2.320							
(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	39.200	39.200	39.200							
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ60 2面	基	66.400	66.400	66.400							
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	基	49.800	49.800	49.800							
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 2面	基	91.100	91.100	91.100							
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 1面	基	63.900	63.900	63.900							
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 2面	基	117.000	117.000	117.000							
道路反射鏡	ステンレス製φ60 1面	基	44.000	44.000	44.000							
道路反射鏡	ステンレス製φ60 2面	基	77.000	77.000	77.000							
道路反射鏡	ステンレス製φ80 1面	基	53.800	53.800	53.800							
道路反射鏡	ステンレス製φ80 2面	基	99.100	99.100	99.100							
道路反射鏡	ステンレス製φ100 1面	基	68.300	68.300	68.300							
道路反射鏡	ステンレス製φ100 2面	基	125.000	125.000	125.000							
道路反射鏡	PCA樹脂製φ60 1面	基	40.100	40.100	40.100							
道路反射鏡	PCA樹脂製φ60 2面	基	69.200	69.200	69.200							
道路反射鏡	PCA樹脂製φ80 1面	基	50.700	50.700	50.700							
道路反射鏡	PCA樹脂製φ80 2面	基	92.900	92.900	92.900							
道路反射鏡	PCA樹脂製φ100 1面	基	64.800	64.800	64.800							
道路反射鏡	PCA樹脂製φ100 2面	基	118.000	118.000	118.000							

k10交安資材.xls 9/12

(単価:円)

品名	規格	単位	4月1日			7月1日			11月1日			備考
石柱割増	外径76.3mm	本	/	/	/	/	/	/	/	/		
石柱割増	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) ボール等一式を含む現場												
2. 支柱は外径76.3mm、内径 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)												
<b>(8) 道路照明器材</b>												
<b>道路照明用</b>												
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	36.500	36.500	40.300							
ポール	亜鉛メッキ埋込式	本	/	/	/	/	/	/	/	/		
ポール	亜鉛メッキ1灯型 8m ベース式	本	/	/	/	/	/	/	/	/		
ポール	亜鉛メッキ2灯型 8m ベース式	本	/	/	/	/	/	/	/	/		
ポール	亜鉛メッキ1灯型 10m ベース式	本	/	/	/	/	/	/	/	/		
ポール	亜鉛メッキ2灯型 10m ベース式	本	/	/	/	/	/	/	/	/		
ポール	亜鉛メッキ丸形-直線型 8m ベース式	本	/	/	/	/	/	/	/	/		
ポール	亜鉛メッキ丸形-直線型 10m ベース式	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 100V200W用	個	/	/	/	/	/	/	/	/		
安定器	一般高力率安定器 100V250W用	個	/	/	/	/	/	/	/	/		
自動点滅器	100V6A電圧式プラグイン式	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	/	/	/	/	/	/	/	/		
<b>横断歩道橋用</b>												
ランプ	けい光水銀ランプHF300:(歩道橋用)	個	/	/	/	/	/	/	/	/		

k10交安資材.xls 10/12

(単価:円)

品名	規格	単位				備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
灯具	用)	個	18,200	18,200	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	79,600	80,200	
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	93,900	93,900	93,900	
ポール	溶融亜鉛メッキ 3.5mベース式 防錆止め2回直線型 ; (歩道橋用)	本	62,700	62,700	81,300	
ポール	溶融亜鉛メッキ 3.5mベース式 防錆止め2回円弧型 ; (歩道橋用)	本	72,200	72,200	94,800	
安定器	定電力高力球形100V300W ; (歩道橋用)	個	/	/	/	
自動点滅器	100V5A无電式フラグイン式 ; (歩道橋用)	個	/	/	/	
端子ボックス (スイッチ付)	単連形 ; (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。						
<b>(9) 横断歩道橋用材</b>						
据かくし	硬質塩化ビニール板 (厚3mm)	m <sup>2</sup>	3,470	3,470	3,470	
舗装	ノンスリップC型	枚	1,420	1,420	1,420	
舗装	タイルH型	枚	1,160	1,160	1,160	
舗装	薄層舗装用材料 厚8mm	m <sup>2</sup>	3,880	3,880	3,880	
手摺	アルミ製 φ38mm	m	4,250	4,250	4,500	
注) 1. 現場着価格とする。 2. 据かくし、リボルト等取付材料及びロス分を含む。(階段部分を含む)						
<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	6,700	6,700	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	12,400	11,200	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上 ; (212-2)	枚	12,400	12,400	11,200	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上 ; (213)	枚	12,400	12,400	11,200	
案内標識 ; (120-A)	H240cm	枚	5,940	5,940	5,330	
バリケード	H80cm×W120cm	枚	1,800	1,800	1,800	
バリケード ; (市街地用)	H120cm×W180cm (市街地用)	枚	6,000	6,000	6,000	
保安灯 (点滅)	H=100cm DC3V 電池式	基	1,000	1,000	1,000	
保安灯 (点滅)	H=1m AC100V10W 電源式	基	2,000	2,000	2,000	
回転灯 ; H=170cm 三脚含む	AC100V 200V用 H=170cm	基	14,200	14,200	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 11/12

(単価:円)

品名	規格	単位				備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
スズラン灯 (3mピッチ)	AC100V 40W 赤色	m	300	300	300	
注) 製品価格である。						

k10交安資材.xls 12/12