

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11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	/	/	/	
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	6,020	6,020	6,360	
ガードレール	Gr-Bp-2E(メッキ)	m	6,580	6,580	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	5,420	5,420	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	/	/	/	
ガードパイプ	Gp-B-2BS(塗装)	m	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-B-2BS(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	/	/	/	
ガードパイプ	Gp-C-2BS(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	4,440	4,440	4,690	
ガードレール	Gr-Bp-2B(メッキ)	m	4,860	4,860	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	3,810	3,810	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	3,120	3,120	3,310	
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm	m	2,860	2,860	3,050	
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm	m	2,790	2,790	2,990	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11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	3,990	3,990	4,250	
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm	m	3,670	3,670	3,860	
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm	m	3,600	3,600	3,800	
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、2,230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	3.2 (2.6) × 50 × 50	m2	/	/	/	
金網(塩化ビニール被覆) V-A	4.0 (3.2) × 50 × 50	m2	/	/	/	
金網(塩化ビニール被覆) V-A	5.0 (4.0) × 50 × 50	m2	/	/	/	
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	2.6 × 50 × 50	m2	/	/	/	
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	3.2 × 50 × 50	m2	/	/	/	
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	4.0 × 50 × 50	m2	/	/	/	
金網 3種亜鉛メッキ Z-G3	5.0 × 50 × 50	m2	1,470	1,470	1,470	
金網 カラー亜鉛メッキ C-G3	2.6 × 50 × 50	m2	520	520	520	
金網 カラー亜鉛メッキ C-G3	3.2 × 50 × 50	m2	/	/	/	
金網 カラー亜鉛メッキ C-G3	4.0 × 50 × 50	m2	/	/	/	
金網 カラー亜鉛メッキ C-G3	5.0 × 50 × 50	m2	1,790	1,790	1,790	
繊維製ネット	37.5 × 37.5	m2	/	/	/	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	8	m	/	/	/	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	12	m	/	/	/	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	14	m	/	/	/	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	16	m	/	/	/	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	18	m	/	/	/	
クロスクリップ(Uボルト付)	12, 14 用 亜鉛メッキ	個	/	/	/	
クロスクリップ(Uボルト付)	16, 18 用 亜鉛メッキ	個	/	/	/	
ワイヤクリップ	8 用 亜鉛メッキ	個	/	/	/	
ワイヤクリップ	12 用 亜鉛メッキ	個	/	/	/	
ワイヤクリップ	14 用 亜鉛メッキ	個	/	/	/	
ワイヤクリップ	16 用 亜鉛メッキ	個	/	/	/	
ワイヤクリップ	18 用 亜鉛メッキ	個	/	/	/	
三方クリップ	8~14 用 亜鉛メッキ	個	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
三方クリップ	16～18 用 亜鉛メッキ	個	/	/	/	
結合コイル	3.2 × 50 × 300 亜鉛メッキ	個	/	/	/	
結合コイル	4.0 × 70 × 300 亜鉛メッキ	個	/	/	/	
結合コイル	5.0 × 80 × 300 亜鉛メッキ	個	210	210	210	
アンカー	22 × 1000 岩盤用	本	/	/	/	
アンカー	25 × 1000 岩盤用	本	3,840	3,840	3,840	
アンカー	28 × 1000 岩盤用	本	/	/	/	
アンカー	32 × 1000 岩盤用	本	/	/	/	
アンカー	22 × 1000 コンクリート用	本	/	/	/	
アンカー	25 × 1000 コンクリート用	本	/	/	/	
アンカー	28 × 1000 コンクリート用	本	2,240	2,240	2,240	
アンカー	32 × 1000 コンクリート用	本	2,560	2,560	2,560	
アンカー	25 × 1500 土中用羽根付	本	/	/	/	
シンプル	A - 18 ( 14用 )	個	/	/	/	
シンプル	A - 20 ( 16用 )	個	/	/	/	
シンプル	A - 22 ( 18用 )	個	/	/	/	
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H 125 × 125 L = 3000	本	16,500	16,500	16,500	
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H 125 × 125 L = 3500	本	18,300	18,300	18,300	
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H 125 × 125 L = 4000	本	21,400	21,400	21,400	
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H 150 × 150 L = 3000	本	21,400	21,400	21,400	
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H 150 × 150 L = 3500	本	24,700	24,700	24,700	
支柱 (埋込み式) 亜鉛メッキ	H 150 × 150 L = 4000	本	28,000	28,000	28,000	
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L = 1950	本	/	/	/	
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L = 2450	本	25,000	25,000	25,000	
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L = 2950	本	27,100	27,100	27,100	
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L = 3450	本	29,100	29,100	29,100	
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L = 1950	本	/	/	/	
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L = 2450	本	21,500	21,500	21,500	
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L = 2950	本	/	/	/	
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H 100 × 100 L = 3450	本	25,500	25,500	25,500	
支柱 (ミニP式) 亜鉛メッキ	L 50 × 50 × 6 1000	基	7,420	7,420	7,420	
支柱 (ミニP式) 亜鉛メッキ	L 65 × 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	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
支柱(ヒンジ式)	地上高3.0m 岩盤用	本	/	/	/		
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。							
<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 18	m	1,700	1,700	1,810		
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	3本掛 18	m	1,920	1,920	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	4,220	4,220	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	4,750	4,750	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	30,000	30,000	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	32,300	32,300	34,300		
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	4本掛 18	m	2,190	2,190	2,320		
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	4本掛 18	m	2,460	2,460	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	5,080	5,080	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	5,670	5,670	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	37,200	37,200	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	39,900	39,900	42,300		
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	5本掛 18	m	/	/	/		
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	5本掛 18	m	3,040	3,040	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 18	m	/	/	/		
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	6本掛 18	m	3,740	3,740	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。							
<b>(4) 標識板</b>							
案内標識(101~117A)	厚2mm カプセルレンズ型	m2	/	/	/		
案内標識(101~117A)	厚2mm 文字カプセル素地封入	m2	60,400	60,400	60,400		
案内標識(101~117A)	厚2mm 封入レンズ型	m2	/	/	/		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
取付金具 (101~117A)	アルミTアングル80×80×8	m	/	/	/	
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 139.8~216.3	個	/	/	/	
案内標識 (118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	7,350	7,350	7,350	
案内標識 (118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	12,400	12,400	12,400	
案内標識 (118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	18,800	18,800	18,800	
案内標識 (118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	6,630	6,630	6,630	
案内標識 (118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	11,200	11,200	11,200	
案内標識 (118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	16,900	16,900	16,900	
警戒標識 (201~215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	7,390	7,390	7,390	
警戒標識 (201~215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	12,400	12,400	12,400	
警戒標識 (201~215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	18,900	18,900	18,900	
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	10,600	
案内標識 (118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	18,000	18,000	18,000	
案内標識 (118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	27,300	27,300	27,300	
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	9,610	
案内標識 (118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	16,200	16,200	16,200	
案内標識 (118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	24,600	24,600	24,600	
警戒標識 (201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	10,800	10,800	10,800	
警戒標識 (201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	18,300	18,300	18,300	
警戒標識 (201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	27,700	27,700	27,700	
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。						
<b>(5) 支柱</b>						
合成柱	径76.3×2.8P S又は径77.0C P	m	1,920	1,920	1,970	
テーパースポール (埋込式)	錆止塗装 末口径70mm	本	/	/	/	
テーパースポール (埋込式)	錆止塗装 末口径75mm	本	/	/	/	
テーパースポール (埋込式)	錆止塗装 末口径85mm	本	/	/	/	
テーパースポール (埋込式)	錆止塗装 末口径95mm	本	/	/	/	
テーパースポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	本	/	/	/	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
テーパースポール(埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	本	/	/	/		
テーパースポール(埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	本	/	/	/		
テーパースポール(埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	本	/	/	/		
テーパースポール(ベース式)	錆止塗装 末口径70mm	本	/	/	/		
テーパースポール(ベース式)	錆止塗装 末口径75mm	本	/	/	/		
テーパースポール(ベース式)	錆止塗装 末口径85mm	本	/	/	/		
テーパースポール(ベース式)	錆止塗装 末口径95mm	本	/	/	/		
テーパースポール(ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	本	/	/	/		
テーパースポール(ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	本	/	/	/		
テーパースポール(ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	本	/	/	/		
テーパースポール(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	500,000	500,000		
(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 ~ 1.6m 70片面	本	2,170	2,170	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 60 1面	基	39,200	39,200	39,200		
道路反射鏡	アクリル樹脂製 60 2面	基	66,400	66,400	66,400		
道路反射鏡	アクリル樹脂製 80 1面	基	49,800	49,800	49,800		
道路反射鏡	アクリル樹脂製 80 2面	基	91,100	91,100	91,100		
道路反射鏡	アクリル樹脂製 100 1面	基	63,900	63,900	63,900		
道路反射鏡	アクリル樹脂製 100 2面	基	117,000	117,000	117,000		
道路反射鏡	ステンレス製 60 1面	基	44,000	44,000	44,000		
道路反射鏡	ステンレス製 60 2面	基	77,000	77,000	77,000		
道路反射鏡	ステンレス製 80 1面	基	53,800	53,800	53,800		
道路反射鏡	ステンレス製 80 2面	基	99,100	99,100	99,100		
道路反射鏡	ステンレス製 100 1面	基	68,300	68,300	68,300		
道路反射鏡	ステンレス製 100 2面	基	125,000	125,000	125,000		
道路反射鏡	P C A 樹脂製 60 1面	基	40,100	40,100	40,100		
道路反射鏡	P C A 樹脂製 60 2面	基	69,200	69,200	69,200		
道路反射鏡	P C A 樹脂製 80 1面	基	50,700	50,700	50,700		
道路反射鏡	P C A 樹脂製 80 2面	基	92,900	92,900	92,900		
道路反射鏡	P C A 樹脂製 100 1面	基	64,800	64,800	64,800		
道路反射鏡	P C A 樹脂製 100 2面	基	118,000	118,000	118,000		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版				備考
			4月1日	7月1日	11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 13×300 2本含む)						
<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H F 200W	個	/	/	/		
ランプ	けい光水銀ランプH F 250W	個	/	/	/		
ランプ	けい光水銀ランプH F 300W	個	/	/	/		
ランプ	けい光水銀ランプH F 400W	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 K S C - 4	個	/	/	/		
灯具	直線ポール用照明器具	個	34,100	34,100	34,100		
ポール	亜鉛メッキ 埋込式	本	/	/	/		
ポール	亜鉛メッキ 1灯型 8m ^-入式	本	/	/	/		
ポール	亜鉛メッキ 2灯型 8m ^-入式	本	/	/	/		
ポール	亜鉛メッキ 1灯型 10m ^-入式	本	/	/	/		
ポール	亜鉛メッキ 2灯型 10m ^-入式	本	/	/	/		
ポール	亜鉛メッキ 丸形-直線型 8m ^-入式	本	/	/	/		
ポール	亜鉛メッキ 丸形-直線型 10m ^-入式	本	/	/	/		
安定器	定電力高力率形100V 200W用	個	/	/	/		
安定器	定電力高力率形100V 250W用	個	/	/	/		
安定器	定電力高力率形100V 300W用	個	/	/	/		
安定器	定電力高力率形100V 400W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	100V 6A 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 V V - F 2mm 2心	m	/	/	/		
横断歩道橋用							
ランプ	けい光水銀ランプH F 300 ; (歩道橋用)	個	/	/	/		

(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
灯具	H738と同程度のもの；(歩道橋用)	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	72,700	72,700	75,300	
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	85,800	85,800	88,800	
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	57,300	57,300	59,400	
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	66,000	66,000	68,300	
安定器	定電力高力率形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8mポール、HF300X、HF400Xは10mとする。						
<b>(9) 横断歩道橋用材</b>						
裾かくし	硬質塩化ビニール板(厚3mm)	m <sup>2</sup>	3,280	3,280	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 38mm	m	4,250	4,250	4,250	
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)						
<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 x H240cm	枚	6,700	6,700	6,700	
道路工事中標示板	W110cm x H140cm	枚	/	/	/	
まわり道標示板	W110cm x H140cm	枚	/	/	/	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上；(211)	枚	12,400	12,400	12,400	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上；(212-2)	枚	12,400	12,400	12,400	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上；(213)	枚	12,400	12,400	12,400	
案内標識；(120-A)	H240cm	枚	5,940	5,940	5,940	
バリケード	H80cm x W120cm	枚	1,800	1,800	1,800	
バリケード；(市街地用)	H120cm x 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	/	/	/	



(単価：円)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
スズラン灯 (3mピッチ)	A C 100V 40W 赤色	m	300	300	300	
注) 製品価格である。						