

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10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	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-B-4E (メッキ)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-B-4ES (メッキ)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-C-4E (塗装)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-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	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	積-10-P189
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (メッキ)	m	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	積-10-P189
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-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	積-10-P189
ガードレール	Gr-B-2B (塗装)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-B-2B (メッキ)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-B-2BS (メッキ)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-C-2B (塗装)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-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	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	積-10-P189
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (メッキ)	m	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	積-10-P189
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-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	建-3-P198	積-10-P189
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P189
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装)	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P194
横断防止用防護柵・P種	土中用	3本パイプ 柵高 800mm	m	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,720
横断防止用防護柵・P種	独立用	3本パイプ 柵高 800mm	m	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,430
横断防止用防護柵・P種	コン用	3本パイプ 柵高 800mm	m	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,350
横断防止用防護柵・P種	土中用	4本パイプ 柵高1100mm	m	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,780
横断防止用防護柵・P種	独立用	4本パイプ 柵高1100mm	m	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,380
横断防止用防護柵・P種	コン用	4本パイプ 柵高1100mm	m	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,300

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10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 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、（4月1日～10月1日）										
		4.0mm		（11月1日）						
		3.2mm		（4月1日～10月1日）						
		3.2mm		（11月1日）						
		2.3mm以下の場合		（4月1日～10月1日）						
		2.3mm以下の場合		（11月1日）						
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	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	6,670
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装)	ダークブラウン	m	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	7,140
ガードレール	Gr-C-4E (塗装)	ダークブラウン	m	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,800
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装)	ダークブラウン	m	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	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	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	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	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	9,260
ガードレール	Gr-B-2B (塗装)	ダークブラウン	m	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	6,710
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装)	ダークブラウン	m	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	7,460
ガードレール	Gr-C-2B (塗装)	ダークブラウン	m	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,920
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装)	ダークブラウン	m	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	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	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	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	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	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	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	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	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	10,100
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装)	ダークブラウン	m	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	9,400
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装)	ダークブラウン	m	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	7,340
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装)	ダークブラウン	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	5,640
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	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,550
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	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,230

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
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	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	4,160	
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	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,810	
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	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,420	
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	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,350	
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、（4月1日～10月1日）									
	" 4.0mm " (11月1日)									
	" 3.2mm " (4月1日～10月1日)									
	" 3.2mm " (11月1日)									
	" 2.3mm以下の場合 " (4月1日～10月1日)									
	" 2.3mm以下の場合 " (11月1日)									
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。									

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
<b>(1) - 2 ガードレール・ガードパイプ</b>										
ガードレール	Gr-B-4E (塗装) グレーベージュ	m	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	6,670	
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) グレーベージュ	m	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	7,140	
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) グレーベージュ	m	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,800	
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) グレーベージュ	m	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	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	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	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	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	9,260	
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) グレーベージュ	m	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	6,710	
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) グレーベージュ	m	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	7,460	
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) グレーベージュ	m	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,920	
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) グレーベージュ	m	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	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	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	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	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	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	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	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	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	10,100	
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) グレーベージュ	m	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	9,400	
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) グレーベージュ	m	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	7,340	
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) グレーベージュ	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	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	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,550	
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	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,230	
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	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	4,160	
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	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,810	
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	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,420	
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	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,350	
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、(4月1日～10月1日)									
	" 4.0mm " (11月1日)									
	" 3.2mm " (4月1日～10月1日)									
	" 3.2mm " (11月1日)									

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
〃	2.3mm以下の場合	〃	(4月1日～10月1日)								
〃	2.3mm以下の場合	〃	(11月1日)								
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) - 3 ガードレール・ガードパイプ</b>											
ガードレール	Gr-B-4E (塗装) ダークグレー	m	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	6,670	
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) ダークグレー	m	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	7,140	
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) ダークグレー	m	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,800	
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) ダークグレー	m	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	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	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	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	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	9,260	
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) ダークグレー	m	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	6,710	
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) ダークグレー	m	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	7,460	
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) ダークグレー	m	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,920	
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) ダークグレー	m	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	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	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	7,990	
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	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	7,130	
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付 ダークグレー	m	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	11,000	
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付 ダークグレー	m	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	10,100	
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) ダークグレー	m	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	9,400	
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) ダークグレー	m	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	7,340	
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) ダークグレー	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	5,640	
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	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,550	
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	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,230	
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	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	4,160	
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	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,810	
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	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,420	
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	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,350	

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。

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
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、		(4月1日～10月1日)								
〃	4.0mm	〃	(11月1日)								
〃	3.2mm	〃	(4月1日～10月1日)								
〃	3.2mm	〃	(11月1日)								
〃	2.3mm以下の場合	〃	(4月1日～10月1日)								
〃	2.3mm以下の場合	〃	(11月1日)								
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) 落石防止網</b>											
金網(塩化ビニール被覆) V-A	3.2φ(2.6φ)×50×50	m2	*	*	*	*	*	*	*	*	
金網(塩化ビニール被覆) V-A	4.0φ(3.2φ)×50×50	m2	*	*	*	*	*	*	*	*	
金網(塩化ビニール被覆) V-A	5.0φ(4.0φ)×50×50	m2	*	*	*	*	*	*	*	*	
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	2.6φ×50×50	m2	470	470	470	470	470	470	470	540	
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	3.2φ×50×50	m2	650	650	650	650	650	650	650	760	
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	4.0φ×50×50	m2	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,180	
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	5.0φ×50×50	m2	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,820	
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	2.6φ×50×50	m2	620	620	620	620	620	620	620	670	
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	3.2φ×50×50	m2	820	820	820	820	820	820	820	950	
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	4.0φ×50×50	m2	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,490	
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	5.0φ×50×50	m2	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,290	
繊維製ネット	37.5×37.5	m2	390	390	390	390	390	390	390	390	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	8φ	m	130	130	130	130	130	130	130	150	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	12φ	m	170	170	170	170	170	170	170	200	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	14φ	m	210	210	210	210	210	210	210	240	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	16φ	m	260	260	260	260	260	260	260	300	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	18φ	m	320	320	320	320	320	320	320	370	
クロスクリップ(Uボルト付)	12, 14φ用 亜鉛メッキ	個	390	390	390	390	390	390	390	450	
クロスクリップ(Uボルト付)	16, 18φ用 亜鉛メッキ	個	420	420	420	420	420	420	420	490	
ワイヤクリップ	8φ用 亜鉛メッキ	個	150	150	150	150	150	150	150	180	
ワイヤクリップ	12φ用 亜鉛メッキ	個	210	210	210	210	210	210	210	240	
ワイヤクリップ	14φ用 亜鉛メッキ	個	230	230	230	230	230	230	230	260	
ワイヤクリップ	16φ用 亜鉛メッキ	個	240	240	240	240	240	240	240	280	
ワイヤクリップ	18φ用 亜鉛メッキ	個	300	300	300	300	300	300	300	360	
三方クリップ	8~14φ用 亜鉛メッキ	個	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	建-10-P323	
三方クリップ	16~18φ用 亜鉛メッキ	個	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	建-10-P323	
結合コイル	3.2φ×50×300 亜鉛メッキ	個	140	140	140	140	140	140	140	160	
結合コイル	4.0φ×70×300 亜鉛メッキ	個	170	170	170	170	170	170	170	200	
結合コイル	5.0φ×80×300 亜鉛メッキ	個	220	220	220	220	220	220	220	230	
アンカー	22φ×1000 岩盤用	本	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	建-10-P323	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
アンカー	25φ×1000 岩盤用	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	4,170	
アンカー	28φ×1000 岩盤用	本	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	5,320	
アンカー	32φ×1000 岩盤用	本	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	建-10-P323	
アンカー	22φ×1000 コンクリート用	本	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
アンカー	25φ×1000 コンクリート用	本	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
アンカー	28φ×1000 コンクリート用	本	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,730	
アンカー	32φ×1000 コンクリート用	本	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	3,090	
アンカー	25φ×1500 土中用羽根付	本	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	4,100	
シンプル	A-18 (φ14用)	個	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	建-10-P323	
シンプル	A-20 (φ16用)	個	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	建-10-P323	
シンプル	A-22 (φ18用)	個	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	建-10-P323	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=1950	本	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,100	
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2450	本	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	28,200	
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2950	本	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	30,500	
支柱 (ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=3450	本	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	32,700	
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100×100 L=1950	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	26,800	
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2450	本	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	24,100	
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2950	本	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	30,500	
支柱 (ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100×100 L=3450	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	28,700	
支柱 (ミニP式) 亜鉛メッキ	L50×50×6 1000	基	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,350	
支柱 (ミニP式) 亜鉛メッキ	L65×65×6 1500	基	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	14,500	
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	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	24,600	
支柱 (ヒンジ式)	地上高3.0m 土中用	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	28,000	
支柱 (ヒンジ式)	地上高2.0m 岩盤用	本	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	26,300	
支柱 (ヒンジ式)	地上高3.0m 岩盤用	本	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	30,800	

- 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。

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
<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	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	2,100	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	3本掛 18φ	m	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,300	
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	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	5,030	
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	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,770	
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	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	37,300	
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	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	40,700	
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,700	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	m	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,950	
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	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	6,060	
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	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,880	
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	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	46,600	
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	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	50,300	
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	m	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	3,330	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	m	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,720	
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	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	11,000	
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	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	12,500	
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	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	65,400	
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	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	71,400	
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	m	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	4,080	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	m	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,600	
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	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	13,900	
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	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	15,900	
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	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	79,900	
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	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	87,300	
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	m <sup>2</sup>	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	57,500	
案内標識(101~117A)	厚2mm 文字カプセル素地封入	m <sup>2</sup>	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	
案内標識(101~117A)	厚2mm 封入レンズ型	m <sup>2</sup>	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	42,000	
取付金具(101~117A)	アルミTアングル80×80×8	m	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,540	
取付金具(101~117A)	リブ金具 50×50×25	組	90	90	90	90	90	90	95	
取付金具(101~117A)	クランプ型ブラケット φ139.8~216.3	個	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,970	
案内標識(118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	
案内標識(118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	



(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
案内標識 (118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	
案内標識 (118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	
案内標識 (118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
案内標識 (118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	
警戒標識 (201~215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	枚	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	
警戒標識 (201~215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	枚	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	
警戒標識 (201~215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
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	5,860	5,860	5,860	6,630	
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	18,200	18,200	18,200	20,600	
案内標識 (118-A)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
案内標識 (118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	
案内標識 (118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	
案内標識 (118-B, C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	枚	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	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	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	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	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	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	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	
案内標識 (118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	9,210	9,210	9,210	9,210	9,210	9,210	9,210	
案内標識 (118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	
案内標識 (118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	
警戒標識 (201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	枚	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
警戒標識 (201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	枚	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	
警戒標識 (201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	枚	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	
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	10,300	10,300	10,300	10,500	
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	21,800	21,800	21,800	24,600	

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	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,380	
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径70mm	本	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	106,000	
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径75mm	本	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	129,000	
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径85mm	本	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	162,000	
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径95mm	本	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	233,000	
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	本	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	117,000	
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	本	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	144,000	
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	本	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	180,000	
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	本	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	259,000	
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径70mm	本	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	123,000	
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径75mm	本	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	147,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版								備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日		
テーパースポール (ベース式)	錆止塗装 末口径85mm	本	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	186,000	
テーパースポール (ベース式)	錆止塗装 末口径95mm	本	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	260,000	
テーパースポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	本	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	137,000	
テーパースポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	本	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	164,000	
テーパースポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	本	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	206,000	
テーパースポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	本	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	289,000	
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	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	670,000	
オーバーヘッド (トラス型)	STK400 溶融亜鉛メッキ仕上	t	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	790,000	890,000	
アンカーボルト		t	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	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	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	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	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	44,600	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ60 2面	基	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	79,600	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	基	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	56,000	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 2面	基	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	106,000	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 1面	基	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	72,400	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 2面	基	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	135,000	
道路反射鏡	ステンレス製φ60 1面	基	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	51,500	
道路反射鏡	ステンレス製φ60 2面	基	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	93,400	
道路反射鏡	ステンレス製φ80 1面	基	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	62,400	
道路反射鏡	ステンレス製φ80 2面	基	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	119,000	
道路反射鏡	ステンレス製φ100 1面	基	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	79,800	
道路反射鏡	ステンレス製φ100 2面	基	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	150,000	
道路反射鏡	PCA樹脂製φ60 1面	基	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	45,900	
道路反射鏡	PCA樹脂製φ60 2面	基	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	82,200	
道路反射鏡	PCA樹脂製φ80 1面	基	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	57,200	
道路反射鏡	PCA樹脂製φ80 2面	基	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	108,000	
道路反射鏡	PCA樹脂製φ100 1面	基	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	75,800	
道路反射鏡	PCA樹脂製φ100 2面	基	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	142,000	
支柱の曲げ加工費	外径76.3mm	本	建-3-P191	建-3-P191	建-3-P191	建-3-P191	建-3-P191	建-3-P191	建-3-P191	建-10-P191	
支柱の曲げ加工費	外径89.1mm	本	建-3-P191	建-3-P191	建-3-P191	建-3-P191	建-3-P191	建-3-P191	建-3-P191	積-10-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											

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
	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>										
道路照明用										
ランプ	けい光水銀ランプHF200W	個	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,330	
ランプ	けい光水銀ランプHF250W	個	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,430	
ランプ	けい光水銀ランプHF300W	個	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,720	
ランプ	けい光水銀ランプHF400W	個	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,100	
高圧ナトリウムランプ	直管形 NHT180W 水銀灯安定器点灯形	個	積-3-P571	積-3-P571	積-3-P571	積-3-P571	積-3-P571	積-3-P571	積-3-P571	建-10-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	積-3-P571	積-3-P571	積-3-P571	積-3-P571	積-3-P571	積-3-P571	積-3-P571	建-10-P543
灯具	セミカセットオフ A形 KSC-4	個	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,800	
灯具	直線ポール用照明器具	個	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	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	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	126,000	
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	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	149,000	
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	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	235,000	
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	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	192,000	
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	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	295,000	
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	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	139,000	
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	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	161,000	
安定器	定電力高力率形100V200W用	個	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	
安定器	定電力高力率形100V250W用	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
安定器	定電力高力率形100V300W用	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	
安定器	定電力高力率形100V400W用	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	
安定器	一般高力率安定器 100V 200W用	個	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	
安定器	一般高力率安定器 100V 250W用	個	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	
自動点滅器	100V6A光電式プラグイン式	個	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
端子ボックス (スイッチ付)	単独形	個	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	
端子ボックス (スイッチ付)	連続形	個	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	
ビニール配線	600V VV-F2mm 2心	m	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	
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	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,720	
灯具	用)	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	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	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	95,900	
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	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	107,000	
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	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	111,000	

(単価：円)

品名	規格	単位	年版							備考
			4月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日	
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	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	126,000	
安定器	定電力高力率形100V300W；(歩道橋用)	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	
自動点滅器	100V6A光電式プラグイン式；(歩道橋用)	個	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
端子ボックス(スイッチ付)	単独形；(歩道橋用)	個	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	
端子ボックス(スイッチ付)	連続形；(歩道橋用)	個	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	
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>	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	
舗装	ノンスリップC型	枚	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,570	
舗装	タイルH型	枚	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,280	
舗装	薄層舗装用材料 厚8mm	m <sup>2</sup>	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	4,990	
手摺	アルミ製 φ38mm	m	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,930	
注) 1. 現場着価格とする。 2. 裾かくし、Uボルト等取付材料及びロス分を含む。(階段部分を含む)										
<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	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
道路工事中標示板	W110cm×H140cm	枚	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	
まわり道標示板	W110cm×H140cm	枚	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上；(211)	枚	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上；(212-2)	枚	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上；(213)	枚	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	
案内標識；(120-A)	H240cm	枚	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	
バリケード	H80cm×W120cm	枚	1,800	1,800	1,800	1,800	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	6,000	6,000	6,000	6,000	
保安灯(点滅)	H=100cm DC3V 電池式	基	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
保安灯(点滅)	H=1m AC100V10W 電源式	基	2,000	2,000	2,000	2,000	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	14,200	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	建-3-P192	建-3-P192	建-3-P192	建-3-P192	建-3-P192	建-3-P192	建-10-P192	
信号機(2灯式)	AC100V H=250cm	組	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
スズラン灯(3mピッチ)	AC100V 40W 赤色	m	300	300	300	300	300	300	300	
注) 製品価格である。										