

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8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)	0000	ZX310010	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-B-4E (メッキ)	0000	ZX310020	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装)	0000	ZX310030	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-B-4ES (メッキ)	0000	ZX310040	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-C-4E (塗装)	0000	ZX310050	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装)	0000	ZX310070	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-Bp-2E (塗装)	0000	ZX310090	m	*	*	*	*	
ガードレール	Gr-Bp-2E (メッキ)	0000	ZX310100	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (塗装)	0000	ZX310110	m	積-3-P191	積-3-P191	積-3-P191	積-10-P315	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (メッキ)	0000	ZX310120	m	積-3-P191	積-3-P191	積-3-P191	積-10-P315	
ガードレール	Gr-Cp-2E (塗装)	0000	ZX310130	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (塗装)	0000	ZX310150	m	積-3-P191	積-3-P191	積-3-P191	積-10-P315	
ガードレール	Gr-B-2B (塗装)	0000	ZX310170	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-B-2B (メッキ)	0000	ZX310180	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装)	0000	ZX310205	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-B-2BS (メッキ)	0000	ZX310206	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-C-2B (塗装)	0000	ZX310210	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装)	0000	ZX310245	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-Bp-2B (塗装)	0000	ZX310250	m	*	*	*	*	
ガードレール	Gr-Bp-2B (メッキ)	0000	ZX310260	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (塗装)	0000	ZX310270	m	積-3-P191	積-3-P191	積-3-P191	積-10-P315	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (メッキ)	0000	ZX310280	m	積-3-P191	積-3-P191	積-3-P191	積-10-P315	
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装)	0000	ZX310290	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Cp-2B (塗装)	0000	ZX310310	m	積-3-P191	積-3-P191	積-3-P191	積-10-P315	
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付	0000	ZX310330	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付	0000	ZX310340	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装)	0000	ZX310350	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装)	0000	ZX310360	m	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	積-10-P313	
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装)	0000	ZX310370	m	建-3-P194	建-3-P194	建-3-P194	積-10-P313	
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310380	m	4.120	4.120	4.120	3.840	
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310390	m	3.790	3.790	3.790	3.530	
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310400	m	3.720	3.720	3.720	3.460	

kk10交安資材.xls 1/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8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	0000	ZX310410	m	5.250	5.250	5.250	4.930	
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310420	m	4.850	4.850	4.850	4.480	
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310430	m	4.780	4.780	4.780	4.420	
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、積-10-P314 円増 3.2mm " " 積-10-P314 円増 2.3mm以下の場合 " 積-10-P314 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	0000	ZX310510	m	6.670	6.670	6.670	6.670	
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310530	m	7.140	7.140	7.140	7.140	
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310550	m	5.800	5.800	5.800	5.800	
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310570	m	6.280	6.280	6.280	6.280	
ガードレール	Gr-Bp-2E (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310590	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310610	m	10.200	10.200	10.200	10.200	
ガードレール	Gr-Cp-2E (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310630	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310650	m	9.260	9.260	9.260	9.260	
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310670	m	6.710	6.710	6.710	6.710	
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310705	m	7.460	7.460	7.460	7.460	
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310710	m	5.920	5.920	5.920	5.920	
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310745	m	6.670	6.670	6.670	6.670	
ガードレール	Gr-Bp-2B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310750	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310770	m	7.990	7.990	7.990	7.990	
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310790	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Cp-2B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310810	m	7.130	7.130	7.130	7.130	
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付 ダークブラウン	0000	ZX310830	m	11.000	11.000	11.000	11.000	
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付 ダークブラウン	0000	ZX310840	m	10.100	10.100	10.100	10.100	
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310850	m	9.400	9.400	9.400	9.400	
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310860	m	7.340	7.340	7.340	7.340	
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310870	m	5.640	5.640	5.640	5.640	

kk10交安資材.xls 2/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8月1日	11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	0000	ZX310880	m	4,920	4,920	4,920	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	0000	ZX310890	m	4,590	4,590	4,590	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	0000	ZX310900	m	4,520	4,520	4,520	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	0000	ZX310910	m	6,270	6,270	6,270	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	0000	ZX310920	m	5,870	5,870	5,870	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	0000	ZX310930	m	5,800	5,800	5,800	5,800	

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

- 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、積-10-P314 円増  
3.2mm 積-10-P314 円増  
2.3mm以下の場合 積-10-P314 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	0000	ZX311010	m	6,670	6,670	6,670	6,670	
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311030	m	7,140	7,140	7,140	7,140	
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311050	m	5,800	5,800	5,800	5,800	
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311070	m	6,280	6,280	6,280	6,280	
ガードレール	Gr-Bp-2E (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311090	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311110	m	10,200	10,200	10,200	10,200	
ガードレール	Gr-Cp-2E (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311130	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311150	m	9,260	9,260	9,260	9,260	
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311170	m	6,710	6,710	6,710	6,710	
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311205	m	7,460	7,460	7,460	7,460	
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311210	m	5,920	5,920	5,920	5,920	
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311245	m	6,670	6,670	6,670	6,670	
ガードレール	Gr-Bp-2B (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311250	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311270	m	7,990	7,990	7,990	7,990	
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311290	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Cp-2B (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311310	m	7,130	7,130	7,130	7,130	
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付 グレーベージュ	0000	ZX311330	m	11,000	11,000	11,000	11,000	
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付 グレーベージュ	0000	ZX311340	m	10,100	10,100	10,100	10,100	

kk10交安資材.xls 3/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311350	m	9,400	9,400	9,400	9,400	
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311360	m	7,340	7,340	7,340	7,340	
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) グレーベージュ	0000	ZX311370	m	5,640	5,640	5,640	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	0000	ZX311380	m	4,920	4,920	4,920	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	0000	ZX311390	m	4,590	4,590	4,590	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	0000	ZX311400	m	4,520	4,520	4,520	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	0000	ZX311410	m	6,270	6,270	6,270	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	0000	ZX311420	m	5,870	5,870	5,870	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	0000	ZX311430	m	5,800	5,800	5,800	5,800	

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

- 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、積-10-P314 円増  
3.2mm 積-10-P314 円増  
2.3mm以下の場合 積-10-P314 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	0000	ZX311510	m	6,670	6,670	6,670	6,670	
ガードレール	Gr-B-4ES (塗装) ダークグレー	0000	ZX311530	m	7,140	7,140	7,140	7,140	
ガードレール	Gr-C-4E (塗装) ダークグレー	0000	ZX311550	m	5,800	5,800	5,800	5,800	
ガードレール	Gr-C-4ES (塗装) ダークグレー	0000	ZX311570	m	6,280	6,280	6,280	6,280	
ガードレール	Gr-Bp-2E (塗装) ダークグレー	0000	ZX311590	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E (塗装) ダークグレー	0000	ZX311610	m	10,200	10,200	10,200	10,200	
ガードレール	Gr-Cp-2E (塗装) ダークグレー	0000	ZX311630	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E (塗装) ダークグレー	0000	ZX311650	m	9,260	9,260	9,260	9,260	
ガードレール	Gr-B-2B (塗装) ダークグレー	0000	ZX311670	m	6,710	6,710	6,710	6,710	
ガードレール	Gr-B-2BS (塗装) ダークグレー	0000	ZX311705	m	7,460	7,460	7,460	7,460	
ガードレール	Gr-C-2B (塗装) ダークグレー	0000	ZX311710	m	5,920	5,920	5,920	5,920	
ガードレール	Gr-C-2BS (塗装) ダークグレー	0000	ZX311745	m	6,670	6,670	6,670	6,670	
ガードレール	Gr-Bp-2B (塗装) ダークグレー	0000	ZX311750	m	*	*	*	*	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B (塗装) ダークグレー	0000	ZX311770	m	7,990	7,990	7,990	7,990	
ガードレール	Gr-Cp-2B (塗装) ダークグレー	0000	ZX311790	m	*	*	*	*	

kk10交安資材.xls 4/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
ガードパイプ	GP-CP-2B (塗装) ダークグレー	0000	ZX311810	m	7,130	7,130	7,130	7,130	
高欄用ガードレール	Gr-Bk-2pH 笠木付 ダークグレー	0000	ZX311830	m	11,000	11,000	11,000	11,000	
高欄用ガードレール	Gr-Ck-2pH 笠木付 ダークグレー	0000	ZX311840	m	10,100	10,100	10,100	10,100	
ガードレール	Gr-Ck-2H (塗装) ダークグレー	0000	ZX311850	m	9,400	9,400	9,400	9,400	
ガードレール	Gr-Ck-2p (塗装) ダークグレー	0000	ZX311860	m	7,340	7,340	7,340	7,340	
ガードレール	Gr-Ck-2B (塗装) ダークグレー	0000	ZX311870	m	5,640	5,640	5,640	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	0000	ZX311880	m	4,920	4,920	4,920	4,920	
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm ダークグレー	0000	ZX311890	m	4,590	4,590	4,590	4,590	
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm ダークグレー	0000	ZX311900	m	4,520	4,520	4,520	4,520	
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm ダークグレー	0000	ZX311910	m	6,270	6,270	6,270	6,270	
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm ダークグレー	0000	ZX311920	m	5,870	5,870	5,870	5,870	
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm ダークグレー	0000	ZX311930	m	5,800	5,800	5,800	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

- 上塗塗装はダークグレーとする。
- 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、積-10-P314 円増  
 3.2mm 積-10-P314 円増  
 2.3mm以下の場合 積-10-P314 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。

## (2) 落石防止網

金網(塩化ビニール被覆) V-A	3.2φ(2.6φ)×50×50	0000	ZX320010	m2	*	*	*	*	
金網(塩化ビニール被覆) V-A	4.0φ(3.2φ)×50×50	0000	ZX320020	m2	*	*	*	*	
金網(塩化ビニール被覆) V-A	5.0φ(4.0φ)×50×50	0000	ZX320030	m2	*	*	*	*	
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	2.6φ×50×50	0000	ZX320040	m2	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	3.2φ×50×50	0000	ZX320050	m2	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	4.0φ×50×50	0000	ZX320060	m2	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
金網 3種亜鉛メッキ Z-GS3	5.0φ×50×50	0000	ZX320070	m2	1,940	1,940	1,940	1,940	
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	2.6φ×50×50	0000	ZX320080	m2	750	750	750	750	
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	3.2φ×50×50	0000	ZX320090	m2	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	4.0φ×50×50	0000	ZX320100	m2	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
金網 カラー亜鉛メッキC-GS3	5.0φ×50×50	0000	ZX320110	m2	2,560	2,560	2,560	2,560	
繊維製ネット	37.5×37.5	0000	ZX320120	m2	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	積-10-P443	

kk10交安資材.xls 5/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	8φ	0000	ZX320130	m	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	12φ	0000	ZX320140	m	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	14φ	0000	ZX320150	m	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	16φ	0000	ZX320160	m	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
ワイヤーロープ(3×7 G/O)	18φ	0000	ZX320170	m	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
クロスクリップ(Uボルト付)	12, 14φ用 亜鉛メッキ	0000	ZX320180	個	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
クロスクリップ(Uボルト付)	16, 18φ用 亜鉛メッキ	0000	ZX320190	個	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
ワイヤクリップ	8φ用 亜鉛メッキ	0000	ZX320200	個	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-10-P442	
ワイヤクリップ	12φ用 亜鉛メッキ	0000	ZX320210	個	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
ワイヤクリップ	14φ用 亜鉛メッキ	0000	ZX320220	個	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
ワイヤクリップ	16φ用 亜鉛メッキ	0000	ZX320230	個	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
ワイヤクリップ	18φ用 亜鉛メッキ	0000	ZX320240	個	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
三方クリップ	8~14φ用 亜鉛メッキ	0000	ZX320250	個	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
三方クリップ	16~18φ用 亜鉛メッキ	0000	ZX320260	個	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
結合コイル	3.2φ×50×300 亜鉛メッキ	0000	ZX320270	個	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
結合コイル	4.0φ×70×300 亜鉛メッキ	0000	ZX320280	個	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
結合コイル	5.0φ×80×300 亜鉛メッキ	0000	ZX320290	個	*	*	*	*	
アンカー	22φ×1000 岩盤用	0000	ZX320300	本	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
アンカー	25φ×1000 岩盤用	0000	ZX320310	本	4,480	4,480	4,480	4,480	
アンカー	28φ×1000 岩盤用	0000	ZX320320	本	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
アンカー	32φ×1000 岩盤用	0000	ZX320330	本	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
アンカー	22φ×1000 コンクリート用	0000	ZX320340	本	*	*	*	*	
アンカー	25φ×1000 コンクリート用	0000	ZX320350	本	*	*	*	*	
アンカー	28φ×1000 コンクリート用	0000	ZX320360	本	*	*	*	*	
アンカー	32φ×1000 コンクリート用	0000	ZX320370	本	*	*	*	*	
アンカー	25φ×1500 土中用羽根付	0000	ZX320380	本	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
シンプル	A-18(φ14用)	0000	ZX320390	個	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
シンプル	A-20(φ16用)	0000	ZX320400	個	建-3-P323	建-3-P323	建-3-P323	建-10-P323	
シンプル	A-22(φ18用)	0000	ZX320410	個	積-3-P320	積-3-P320	積-3-P320	積-10-P442	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H125×125 L=3000	0000	ZX320420	本	*	*	*	*	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H125×125 L=3500	0000	ZX320430	本	*	*	*	*	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H125×125 L=4000	0000	ZX320440	本	*	*	*	*	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H150×150 L=3000	0000	ZX320450	本	*	*	*	*	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H150×150 L=3500	0000	ZX320460	本	*	*	*	*	
支柱(埋込み式) 亜鉛メッキ	H150×150 L=4000	0000	ZX320470	本	*	*	*	*	

kk10交安資材.xls 6/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
支柱(ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=1950	0000	ZX320480	本	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
支柱(ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2450	0000	ZX320490	本	32,500	32,500	32,500	32,500	
支柱(ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2950	0000	ZX320500	本	35,200	35,200	35,200	35,200	
支柱(ヒンジ式・岩) 亜鉛メッキ	H100×100 L=3450	0000	ZX320510	本	37,800	37,800	37,800	37,800	
支柱(ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100×100 L=1950	0000	ZX320520	本	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	積-10-P442	
支柱(ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2450	0000	ZX320530	本	34,600	34,600	34,600	34,600	
支柱(ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100×100 L=2950	0000	ZX320540	本	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	積-10-P442	
支柱(ヒンジ式・土) 亜鉛メッキ	H100×100 L=3450	0000	ZX320550	本	39,200	39,200	39,200	39,200	
支柱(ミニP式) 亜鉛メッキ	L50×50×6 1000	0000	ZX320560	基	9,840	9,840	9,840	9,840	
支柱(ミニP式) 亜鉛メッキ	L65×65×6 1500	0000	ZX320570	基	17,100	17,100	17,100	17,100	
支柱(埋込式)	地上高2.0m	0000	ZX320580	本	*	*	*	*	
支柱(埋込式)	地上高2.5m	0000	ZX320590	本	*	*	*	*	
支柱(埋込式)	地上高3.0m	0000	ZX320600	本	*	*	*	*	
支柱(ヒンジ式)	地上高2.0m 土中用	0000	ZX320610	本	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	積-10-P442	
支柱(ヒンジ式)	地上高3.0m 土中用	0000	ZX320620	本	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
支柱(ヒンジ式)	地上高2.0m 岩盤用	0000	ZX320630	本	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-P324	
支柱(ヒンジ式)	地上高3.0m 岩盤用	0000	ZX320640	本	建-3-P324	建-3-P324	建-3-P324	建-10-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	0000	ZX330010	m	2,210	2,210	2,210	2,210	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	3本掛 18φ	0000	ZX330020	m	2,470	2,470	2,470	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)	0000	ZX330030	本	6,160	6,160	6,160	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)	0000	ZX330040	本	6,580	6,580	6,580	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)	0000	ZX330050	本	40,200	40,200	40,200	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)	0000	ZX330060	本	42,300	42,300	42,300	42,300	
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	0000	ZX330070	m	2,840	2,840	2,840	2,840	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	0000	ZX330080	m	3,150	3,150	3,150	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)	0000	ZX330090	本	7,280	7,280	7,280	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)	0000	ZX330100	本	7,840	7,840	7,840	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)	0000	ZX330110	本	49,700	49,700	49,700	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)	0000	ZX330120	本	52,300	52,300	52,300	52,300	
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	0000	ZX330130	m	建-3-P325	建-3-P325	建-3-P325	建-10-P325	

kk10交安資材.xls 7/12

(単価:円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	0000	ZX330140	m	3,760	3,760	3,760	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)	0000	ZX330150	本	建-3-P325	建-3-P325	建-3-P325	建-10-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)	0000	ZX330160	本	建-3-P325	建-3-P325	建-3-P325	建-10-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)	0000	ZX330170	本	建-3-P325	建-3-P325	建-3-P325	建-10-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)	0000	ZX330180	本	建-3-P325	建-3-P325	建-3-P325	建-10-P325	
ケーブル(ネット含 3種亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	0000	ZX330190	m	建-3-P325	建-3-P325	建-3-P325	建-10-P325	
ケーブル(ネット含 カラー亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	0000	ZX330200	m	4,640	4,640	4,640	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)	0000	ZX330210	本	建-3-P325	建-3-P325	建-3-P325	建-10-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)	0000	ZX330220	本	建-3-P325	建-3-P325	建-3-P325	建-10-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)	0000	ZX330230	本	建-3-P325	建-3-P325	建-3-P325	建-10-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)	0000	ZX330240	本	建-3-P325	建-3-P325	建-3-P325	建-10-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	0000	ZX340010	m2	積-3-P202	積-3-P202	積-3-P202	積-10-P327	
案内標識(101~117A)	厚2mm 文字カプセル素地封入	0000	ZX340020	m2	56,400	56,400	56,400	56,400	
案内標識(101~117A)	厚2mm 封入レンズ型	0000	ZX340030	m2	積-3-P202	積-3-P202	積-3-P202	積-10-P327	
取付金具(101~117A)	アルミTアングル80×80×8	0000	ZX340040	m	積-3-P202	積-3-P202	積-3-P202	積-10-P327	
取付金具(101~117A)	リブ金具 50×50×25	0000	ZX340050	組	積-3-P202	積-3-P202	積-3-P202	積-10-P327	
取付金具(101~117A)	クランプ型ブラケット φ139.8~216.3	0000	ZX340060	個	積-3-P202	積-3-P202	積-3-P202	積-10-P327	
案内標識(118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340200	枚	7,350	7,350	7,350	7,350	
案内標識(118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340210	枚	12,400	12,400	12,400	12,400	
案内標識(118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340220	枚	18,800	18,800	18,800	18,800	
案内標識(118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340230	枚	6,630	6,630	6,630	6,630	
案内標識(118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340240	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	
案内標識(118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340250	枚	16,900	16,900	16,900	16,900	
警戒標識(201~215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340260	枚	7,650	7,650	7,650	7,650	
警戒標識(201~215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340270	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	
警戒標識(201~215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340280	枚	19,500	19,500	19,500	19,500	
規制標識(301~325-4)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340290	枚	6,880	6,880	6,880	6,880	
規制標識(301~325-4)	倍率1.5アルミ封入レンズ	0000	ZX340300	枚	21,300	21,300	21,300	21,300	
案内標識(118-A)	倍率1.0カプセルレンズ	0000		枚	10,600	10,600	10,600	10,600	
案内標識(118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	0000		枚	17,900	17,900	17,900	17,900	

kk10交安資材.xls 8/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
案内標識 (118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	0000		枚	27,200	27,200	27,200	27,200	
案内標識 (118-B, C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	0000		枚	28,000	28,000	28,000	28,000	
案内標識 (118-B, C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	0000		枚	63,400	63,400	63,400	63,400	
案内標識 (118-2B, 2C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	0000		枚	28,000	28,000	28,000	28,000	
案内標識 (118-2B, 2C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	0000		枚	63,400	63,400	63,400	63,400	
案内標識 (118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	0000		枚	9,590	9,590	9,590	9,590	
案内標識 (118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	0000		枚	16,200	16,200	16,200	16,200	
案内標識 (118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	0000		枚	24,500	24,500	24,500	24,500	
警戒標識 (201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	0000		枚	11,000	11,000	11,000	11,000	
警戒標識 (201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	0000		枚	18,700	18,700	18,700	18,700	
警戒標識 (201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	0000		枚	28,300	28,300	28,300	28,300	
規制標識 (301~325-4)	倍率1.0カプセルレンズ	0000		枚	10,700	10,700	10,700	10,700	
規制標識 (301~325-4)	倍率1.5カプセルレンズ	0000		枚	25,500	25,500	25,500	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76.3×2.8P S又は径77.0C P	0000	ZX350010	m	2,610	2,610	2,610	2,610	
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径70mm	0000	ZX350020	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径75mm	0000	ZX350030	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径85mm	0000	ZX350040	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (埋込式)	錆止塗装 末口径95mm	0000	ZX350050	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	0000	ZX350060	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	0000	ZX350070	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	0000	ZX350080	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (埋込式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	0000	ZX350090	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径70mm	0000	ZX350100	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径75mm	0000	ZX350110	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径85mm	0000	ZX350120	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (ベース式)	錆止塗装 末口径95mm	0000	ZX350130	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径70mm	0000	ZX350140	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径75mm	0000	ZX350150	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径85mm	0000	ZX350160	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
テーパーポール (ベース式)	亜鉛メッキ仕上 末口径95mm	0000	ZX350170	本	建-3-P190	建-3-P190	建-3-P190	建-10-P190	
オーバークラック (F型・逆L型・T型)	S T K400 溶融亜鉛メッキ仕上	0000	ZX350180	t	積-3-P203	積-3-P203	積-3-P203	積-10-P327	
オーバークラック (トラス型)	S T K400 溶融亜鉛メッキ仕上	0000	ZX350190	t	積-3-P203	積-3-P203	積-3-P203	積-10-P327	

kk10交安資材.xls 9/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
アンカーボルト		0000	ZX350200	t	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。									
(6) 視線誘導標									
視線誘導標	形鋼L=1.4~1.6mφ70片面	0000	ZX360010	本	2,850	2,850	2,850	2,850	
(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	0000	ZX370010	基	44,600	44,600	44,600	44,600	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ60 2面	0000	ZX370020	基	79,600	79,600	79,600	79,600	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	0000	ZX370030	基	56,000	56,000	56,000	56,000	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 2面	0000	ZX370040	基	106,000	106,000	106,000	106,000	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 1面	0000	ZX370050	基	72,400	72,400	72,400	72,400	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 2面	0000	ZX370060	基	135,000	135,000	135,000	135,000	
道路反射鏡	ステンレス製φ60 1面	0000	ZX370070	基	51,500	51,500	51,500	51,500	
道路反射鏡	ステンレス製φ60 2面	0000	ZX370080	基	93,400	93,400	93,400	93,400	
道路反射鏡	ステンレス製φ80 1面	0000	ZX370090	基	62,400	62,400	62,400	62,400	
道路反射鏡	ステンレス製φ80 2面	0000	ZX370100	基	119,000	119,000	119,000	119,000	
道路反射鏡	ステンレス製φ100 1面	0000	ZX370110	基	79,800	79,800	79,800	79,800	
道路反射鏡	ステンレス製φ100 2面	0000	ZX370120	基	150,000	150,000	150,000	150,000	
道路反射鏡	P C A樹脂製φ60 1面	0000	ZX370130	基	45,900	45,900	45,900	45,900	
道路反射鏡	P C A樹脂製φ60 2面	0000	ZX370140	基	82,200	82,200	82,200	82,200	
道路反射鏡	P C A樹脂製φ80 1面	0000	ZX370150	基	57,200	57,200	57,200	57,200	
道路反射鏡	P C A樹脂製φ80 2面	0000	ZX370160	基	108,000	108,000	108,000	108,000	
道路反射鏡	P C A樹脂製φ100 1面	0000	ZX370170	基	75,800	75,800	75,800	75,800	
道路反射鏡	P C A樹脂製φ100 2面	0000	ZX370180	基	142,000	142,000	142,000	142,000	
支柱の曲げ加工費	外径76.3mm	0000	ZX370190	本	建-3-P191	建-3-P191	建-3-P191	建-10-P191	
支柱の曲げ加工費	外径89.1mm	0000	ZX370200	本	積-3-P203	積-3-P203	積-3-P203	積-10-P329	
(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

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8月1日	11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	0000	ZX380010	個	建-3-P543	建-3-P543	建-3-P543	建-10-P543	
ランプ	けい光水銀ランプHF250W	0000	ZX380020	個	建-3-P543	建-3-P543	建-3-P543	建-10-P543	
ランプ	けい光水銀ランプHF300W	0000	ZX380030	個	建-3-P543	建-3-P543	建-3-P543	建-10-P543	
ランプ	けい光水銀ランプHF400W	0000	ZX380040	個	建-3-P543	建-3-P543	建-3-P543	建-10-P543	
高圧ナトリウムランプ	直管形 NHT180W 水銀灯安定器点灯形	0000		個	建-3-P543	建-3-P543	建-3-P543	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	0000		個	建-3-P543	建-3-P543	建-3-P543	建-10-P543	
灯具	セミカセットオフ A形 KSC-4	0000	ZX380050	個	建-3-P541	建-3-P541	建-3-P541	建-10-P541	
灯具	直線ポール用照明器具	0000		個	44,700	44,700	44,700	41,800	
鋼管テーパーポール	亜鉛メッキ丸テーパー 1灯型 8m 壁込式	0000	ZX380060	本	積-3-P576	積-3-P576	積-3-P576	積-10-P694	
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	0000	ZX380070	本	積-3-P576	積-3-P576	積-3-P576	積-10-P694	
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	0000	ZX380080	本	積-3-P576	積-3-P576	積-3-P576	積-10-P694	
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	0000	ZX380090	本	積-3-P576	積-3-P576	積-3-P576	積-10-P694	
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	0000	ZX380100	本	積-3-P576	積-3-P576	積-3-P576	積-10-P694	
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	0000		本	積-3-P576	積-3-P576	積-3-P576	積-10-P694	
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	0000		本	積-3-P576	積-3-P576	積-3-P576	積-10-P694	
安定器	定電力高力率形100V200W用	0000	ZX380110	個	建-3-P542	建-3-P542	建-3-P542	建-10-P542	
安定器	定電力高力率形100V250W用	0000	ZX380120	個	建-3-P542	建-3-P542	建-3-P542	建-10-P542	
安定器	定電力高力率形100V300W用	0000	ZX380130	個	建-3-P542	建-3-P542	建-3-P542	建-10-P542	
安定器	定電力高力率形100V400W用	0000	ZX380140	個	建-3-P542	建-3-P542	建-3-P542	建-10-P542	
安定器	一般高力率安定器 100V200W用	0000		個	建-3-P542	建-3-P542	建-3-P542	建-10-P542	
安定器	一般高力率安定器 100V250W用	0000		個	建-3-P542	建-3-P542	建-3-P542	建-10-P542	
自動点滅器	100V6A光電式プラグイン式	0000	ZX380150	個	建-3-P541	建-3-P541	建-3-P541	建-10-P541	
端子ボックス (スイッチ付)	単独形	0000	ZX380160	個	建-3-P534	建-3-P534	建-3-P534	建-10-P534	
端子ボックス (スイッチ付)	連続形	0000	ZX380170	個	建-3-P534	建-3-P534	建-3-P534	建-10-P534	
ビニール配線	600V VV-F2mm 2心	0000	ZX380180	m	建-3-P477	建-3-P477	建-3-P477	建-10-P477	
横断歩道橋用									
ランプ	けい光水銀ランプHF300; (歩道橋用)	0000	ZX380190	個	建-3-P543	建-3-P543	建-3-P543	建-10-P543	
灯具	用)	0000	ZX380200	個	20,900	20,900	20,900	19,800	
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)	0000	ZX380210	本	101,000	101,000	101,000	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)	0000	ZX380220	本	113,000	113,000	113,000	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)	0000	ZX380230	本	118,000	118,000	118,000	118,000	

kk10交安資材.xls 11/12

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	7月1日	8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)	0000	ZX380240	本	134,000	134,000	134,000	134,000	
安定器	定電力高力率形100V300W; (歩道橋用)	0000	ZX380250	個	建-3-P542	建-3-P542	建-3-P542	建-10-P542	
自動点滅器	100V6A光電式プラグイン式; (歩道橋用)	0000	ZX380260	個	建-3-P541	建-3-P541	建-3-P541	建-10-P541	
端子ボックス (スイッチ付)	単独形; (歩道橋用)	0000	ZX380270	個	建-3-P534	建-3-P534	建-3-P534	建-10-P534	
端子ボックス (スイッチ付)	連続形; (歩道橋用)	0000	ZX380280	個	建-3-P534	建-3-P534	建-3-P534	建-10-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>(9) 横断歩道橋用材</b>									
裾かくし	硬質塩化ビニール板 (厚3mm)	0000	ZX390010	m <sup>2</sup>	3,470	3,470	3,470	3,470	
舗装	ノンスリップC型	0000	ZX390020	枚	1,680	1,680	1,680	1,800	
舗装	タイルH型	0000	ZX390030	枚	1,370	1,370	1,370	1,460	
舗装	薄層舗装用材料 厚8mm	0000	ZX390040	m <sup>2</sup>	4,990	4,990	4,990	4,990	
手摺	アルミ製 φ38mm	0000	ZX390050	m	4,930	4,930	4,930	4,930	
注) 1. 現場着価格とする。 2. 裾かくし、Uポ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	0000	ZX400010	枚	7,000	7,000	7,000	7,000	
道路工事中標示板	W110cm×H140cm	0000	ZX400020	枚	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-10-P193	
まわり道標示板	W110cm×H140cm	0000	ZX400030	枚	建-3-P193	建-3-P193	建-3-P193	建-10-P193	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上; (211)	0000	ZX400040	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上; (212-2)	0000	ZX400050	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上; (213)	0000	ZX400060	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	
案内標識; (120-A)	H240cm	0000	ZX400100	枚	5,850	5,850	5,850	5,850	
バリケード	H80cm×W120cm	0000	ZX400110	枚	1,800	1,800	1,800	1,800	
バリケード; (市街地用)	H120cm×W180cm (市街地用)	0000	ZX400120	枚	6,000	6,000	6,000	6,000	
保安灯 (点滅)	H=100cm DC3V 電池式	0000	ZX400130	基	1,000	1,000	1,000	1,000	
保安灯 (点滅)	H=1m AC100V10W 電源式	0000	ZX400140	基	2,000	2,000	2,000	2,000	
回転灯; H=170cm 三脚含む	AC100V 200V用 H=170cm	0000	ZX400150	基	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	0000	ZX400160	基	建-3-P192	建-3-P192	建-3-P192	建-10-P192	
信号機 (2灯式)	AC100V H=250cm	0000	ZX400170	組	建-3-P192	建-3-P192	建-3-P192	建-10-P192	
スズラン灯 (3mピッチ)	AC100V 40W 赤色	0000	ZX400180	m	300	300	300	300	
注) 製品価格である。									

kk10交安資材.xls 12/12