

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
2. 交通安全資材単価										
(1) ガードレール・ガードパイプ										
ガードレール	G r - B - 4 E (塗装)	0000	ZX310010	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B - 4 E (メッキ)	0000	ZX310020	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B - 4 E S (塗装)	0000	ZX310030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B - 4 E S (メッキ)	0000	ZX310040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C - 4 E (塗装)	0000	ZX310050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C - 4 E S (塗装)	0000	ZX310070	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B p - 2 E (塗装)	0000	ZX310090	m	*	*	*	*	*	
ガードレール	G r - B p - 2 E (メッキ)	0000	ZX310100	m	*	*	*	*	*	
ガードパイプ	G p - B p - 2 E (塗装)	0000	ZX310110	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードパイプ	G p - B p - 2 E (メッキ)	0000	ZX310120	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C p - 2 E (塗装)	0000	ZX310130	m	*	*	*	*	*	
ガードパイプ	G p - C p - 2 E (塗装)	0000	ZX310150	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B - 2 B (塗装)	0000	ZX310170	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B - 2 B (メッキ)	0000	ZX310180	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B - 2 B S (塗装)	0000	ZX310200	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B - 2 B S (メッキ)	0000	ZX310206	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C - 2 B (塗装)	0000	ZX310210	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C - 2 B S (塗装)	0000	ZX310245	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B p - 2 B (塗装)	0000	ZX310250	m	*	*	*	*	*	
ガードレール	G r - B p - 2 B (メッキ)	0000	ZX310260	m	*	*	*	*	*	
ガードパイプ	G p - B p - 2 B (塗装)	0000	ZX310270	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードパイプ	G p - B p - 2 B (メッキ)	0000	ZX310280	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C p - 2 B (塗装)	0000	ZX310290	m	*	*	*	*	*	
ガードパイプ	G p - C p - 2 B (塗装)	0000	ZX310310	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高欄用ガードレール	G r - B k - 2 p H 笠木付	0000	ZX310330	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高欄用ガードレール	G r - C k - 2 p H 笠木付	0000	ZX310340	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C k - 2 H (塗装)	0000	ZX310350	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C k - 2 p (塗装)	0000	ZX310360	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C k - 2 B (塗装)	0000	ZX310370	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
横断防止用防護柵・P種 土中用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310380	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
横断防止用防護柵・P種 独立用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310390	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
横断防止用防護柵・P種 コン用	3本パイプ 柵高 800mm	0000	ZX310400	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
横断防止用防護柵・P種 土中用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310410	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
横断防止用防護柵・P種 独立用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310420	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
横断防止用防護柵・P種 コン用	4本パイプ 柵高1100mm	0000	ZX310430	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ラバーガード	360×480×100	0000	ZX312310	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	

10 交安資材(H28.11.1).xlsx 1/9

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
注)										
記号 G r G P 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設け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、物価資料の平均値を加算 3.2mm \backslash 物価資料の平均値を加算 2.3mm以下の場合 \backslash 物価資料の平均値を加算										
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。										
(1) -1 ガードレール・ガードパイプ										
ガードレール	G r - B - 4 E (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310510	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B - 4 E S (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310530	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C - 4 E (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310550	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C - 4 E S (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310570	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B p - 2 E (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310590	m	*	*	*	*	*	
ガードパイプ	G p - B p - 2 E (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310610	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C p - 2 E (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310630	m	*	*	*	*	*	
ガードパイプ	G p - C p - 2 E (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310650	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B - 2 B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310670	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B - 2 B S (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310705	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C - 2 B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310710	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C - 2 B S (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310745	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - B p - 2 B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310750	m	*	*	*	*	*	
ガードパイプ	G p - B p - 2 B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310770	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C p - 2 B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310790	m	*	*	*	*	*	
ガードパイプ	G p - C p - 2 B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310810	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高欄用ガードレール	G r - B k - 2 p H 笠木付 ダークブラウン	0000	ZX310830	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
高欄用ガードレール	G r - C k - 2 p H 笠木付 ダークブラウン	0000	ZX310840	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C k - 2 H (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310850	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C k - 2 p (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310860	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ガードレール	G r - C k - 2 B (塗装) ダークブラウン	0000	ZX310870	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	
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	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	
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	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	
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	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	
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	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	
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	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	

10 交安資材(H28.11.1).xlsx 2/9

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
注)										
記号	G r	G P	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する旧式のものについては、見積価格等を参考に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、物価資料の平均値を加算 3.2mm 物価資料の平均値を加算 2.3mm以下の場合 物価資料の平均値を加算 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。										
(1) - 2 ガードレール・ガードパイプ										
ガードレール	G r - B - 4 E (塗装)	グレーページ	0000	ZX311010	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - B - 4 E S (塗装)	グレーページ	0000	ZX311030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - C - 4 E (塗装)	グレーページ	0000	ZX311050	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - C - 4 E S (塗装)	グレーページ	0000	ZX311070	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - B p - 2 E (塗装)	グレーページ	0000	ZX311090	m	*	*	*	*	*
ガードパイプ	G p - B p - 2 E (塗装)	グレーページ	0000	ZX311110	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - C p - 2 E (塗装)	グレーページ	0000	ZX311130	m	*	*	*	*	*
ガードパイプ	G p - C p - 2 E (塗装)	グレーページ	0000	ZX311150	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - B - 2 B (塗装)	グレーページ	0000	ZX311170	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - B - 2 B S (塗装)	グレーページ	0000	ZX311205	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - C - 2 B (塗装)	グレーページ	0000	ZX311210	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - C - 2 B S (塗装)	グレーページ	0000	ZX311245	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - B p - 2 B (塗装)	グレーページ	0000	ZX311250	m	*	*	*	*	*
ガードパイプ	G p - B p - 2 B (塗装)	グレーページ	0000	ZX311270	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - C p - 2 B (塗装)	グレーページ	0000	ZX311290	m	*	*	*	*	*
ガードパイプ	G p - C p - 2 B (塗装)	グレーページ	0000	ZX311310	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
高欄用ガードレール	G r - B k - 2 p H 茎木付	グレーページ	0000	ZX311330	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
高欄用ガードレール	G r - C k - 2 p H 茎木付	グレーページ	0000	ZX311340	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - C k - 2 H (塗装)	グレーページ	0000	ZX311350	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - C k - 2 p (塗装)	グレーページ	0000	ZX311360	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ガードレール	G r - C k - 2 B (塗装)	グレーページ	0000	ZX311370	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月

10_交安資材(H28.11.1).xlsx 3/9

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
注)										
記号	G r	G P	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. 上塗塗装はグレーページとする。 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する旧式のものについては、見積価格等を参考に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、物価資料の平均値を加算 3.2mm 物価資料の平均値を加算 2.3mm以下の場合 物価資料の平均値を加算 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。										
(1) - 3 ガードレール・ガードパイプ										
歩道用横断防止柵	縦格子型 H=800 土中建込 白色		0000	ZX312010	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
歩道用横断防止柵	縦格子型 H=800 独立基礎 白色		0000	ZX312030	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
歩道用横断防止柵	縦格子型 H=800 コンクリート建込 白色		0000	ZX312020	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
(2) 落石防止柵										
金網 3種亜鉛メッキ Z-G S 3	2.6φ×50×50		0000	ZX320040	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
金網 3種亜鉛メッキ Z-G S 3	3.2φ×50×50		0000	ZX320050	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
金網 3種亜鉛メッキ Z-G S 3	4.0φ×50×50		0000	ZX320060	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
金網 3種亜鉛メッキ Z-G S 3	5.0φ×50×50		0000	ZX320070	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤーロープ (3×7 G/O)	8φ		0000	ZX320130	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤーロープ (3×7 G/O)	12φ		0000	ZX320140	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤーロープ (3×7 G/O)	14φ		0000	ZX320150	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤーロープ (3×7 G/O)	16φ		0000	ZX320160	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤーロープ (3×7 G/O)	18φ		0000	ZX320170	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
クロスクリップ (Uボルト付)	12, 14φ用 亜鉛メッキ		0000	ZX320180	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
クロスクリップ (Uボルト付)	16, 18φ用 亜鉛メッキ		0000	ZX320190	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤクリップ	8φ用 亜鉛メッキ		0000	ZX320200	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤクリップ	12φ用 亜鉛メッキ		0000	ZX320210	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤクリップ	14φ用 亜鉛メッキ		0000	ZX320220	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤクリップ	16φ用 亜鉛メッキ		0000	ZX320230	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
ワイヤクリップ	18φ用 亜鉛メッキ		0000	ZX320240	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
三方クリップ	8~14φ用 亜鉛メッキ		0000	ZX320250	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
三方クリップ	16~18φ用 亜鉛メッキ		0000	ZX320260	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
結合コイル	3.2φ×50×300 亜鉛メッキ		0000	ZX320270	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
結合コイル	4.0φ×70×300 亜鉛メッキ		0000	ZX320280	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
アンカー	25φ×1000 岩盤用		0000	ZX320310	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
アンカー	28φ×1000 岩盤用		0000	ZX320320	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月
アンカー	32φ×1000 岩盤用		0000	ZX320330	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月

10_交安資材(H28.11.1).xlsx 4/9

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
アンカー	25φ×1500 土中用羽根付	0000	ZX320380	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	0000	ZX330010	m	*	*	*	*	*	*
ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ)	3本掛 18φ	0000	ZX330020	m	2,610	2,610	2,610	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 (3本掛)	0000	ZX330030	本	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510
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	*	*	*	*	*	*
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	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
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	*	*	*	*	*	*
ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	0000	ZX330070	m	*	*	*	*	*	*
ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ)	4本掛 18φ	0000	ZX330080	m	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330
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	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690
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	*	*	*	*	*	*
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	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600
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)	0000	ZX330120	本	*	*	*	*	*	*
ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	0000	ZX330130	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ)	5本掛 18φ	0000	ZX330140	m	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ケーブル (ネット含 3種亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	0000	ZX330190	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ケーブル (ネット含 カラー亜鉛メッキ)	6本掛 18φ	0000	ZX330200	m	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
転落防止柵	縦格子型 H=1100 土中建込 白色	0000	ZX312110	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
転落防止柵	縦格子型 H=1100 独立基礎 白色	0000	ZX312120	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
転落防止柵	縦格子型 H=1100 コンクリート建込 白色	0000	ZX312130	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	56,400	56,400

10. 交安資材(H28.11.1).xlsx 5/9

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
案内標識 (101~117A)	厚2mm 封入レンズ型	0000	ZX340030	m2	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
取付金具 (101~117A)	アルミ Tアングル80×80×8	0000	ZX340040	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
取付金具 (101~117A)	リブ金具 50×50×25	0000	ZX340050	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
取付金具 (101~117A)	クランプ型ブラケット φ139.8~216.3	0000	ZX340060	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
案内標識 (118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340200	枚	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530
案内標識 (118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340210	枚	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
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	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	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830
案内標識 (118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340240	枚	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
案内標識 (118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	0000	ZX340250	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
警戒標識 (201~215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	0000	ZX340260	枚	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820
警戒標識 (201~215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	0000	ZX340270	枚	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
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	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	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	21,300	21,300
案内標識 (118-A)	倍率1.0カプセルレンズ	0000		枚	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
案内標識 (118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	0000		枚	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
案内標識 (118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	0000		枚	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
案内標識 (118-B, C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	0000		枚	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
案内標識 (118-B, C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	0000		枚	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300
案内標識 (118-2B, 2C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	0000		枚	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
案内標識 (118-2B, 2C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	0000		枚	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300
案内標識 (118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	0000		枚	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890
案内標識 (118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	0000		枚	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
案内標識 (118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	0000		枚	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
警戒標識 (201~215)	倍率1.0カプセルレンズ	0000		枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
警戒標識 (201~215)	倍率1.3カプセルレンズ	0000		枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
警戒標識 (201~215)	倍率1.6カプセルレンズ	0000		枚	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
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	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	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、寸法及、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。 3 案内標識 (101~117A) 以外の案内標識及び警戒標識並びに規制標識は取付金具を含む価格である。										
(5) 支柱										
合成柱	径76.3×2.8PS又は径77.0CP	0000	ZX350010	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
オーバースタック (F型、逆L型、T型)	S T K400 溶融亜鉛メッキ仕上	0000	ZX350180	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
オーバースタック (トラス型)	S T K400 溶融亜鉛メッキ仕上	0000	ZX350190	t	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
アンカーボルト		0000	ZX350200	t	物価資料1月 (冬)	物価資料1月 (冬)	物価資料1月 (冬)	物価資料1月 (冬)	物価資料10月 (秋)	
(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。										

10. 交安資材(H28.11.1).xlsx 6/9

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
(6) 視線誘導標										
視線誘導標	形鋼L=1.4~1.6mφ70片面	0000	ZX360010	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
(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	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ60 2面	0000	ZX370020	基	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 1面	0000	ZX370030	基	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ80 2面	0000	ZX370040	基	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 1面	0000	ZX370050	基	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	
道路反射鏡	アクリル樹脂製φ100 2面	0000	ZX370060	基	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	
道路反射鏡	ステンレス製φ60 1面	0000	ZX370070	基	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	
道路反射鏡	ステンレス製φ60 2面	0000	ZX370080	基	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	
道路反射鏡	ステンレス製φ80 1面	0000	ZX370090	基	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	
道路反射鏡	ステンレス製φ80 2面	0000	ZX370100	基	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
道路反射鏡	ステンレス製φ100 1面	0000	ZX370110	基	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	
道路反射鏡	ステンレス製φ100 2面	0000	ZX370120	基	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	
道路反射鏡	P C A樹脂製φ60 1面	0000	ZX370130	基	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	
道路反射鏡	P C A樹脂製φ60 2面	0000	ZX370140	基	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	
道路反射鏡	P C A樹脂製φ80 1面	0000	ZX370150	基	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	
道路反射鏡	P C A樹脂製φ80 2面	0000	ZX370160	基	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	
道路反射鏡	P C A樹脂製φ100 1面	0000	ZX370170	基	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	
道路反射鏡	P C A樹脂製φ100 2面	0000	ZX370180	基	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	
支柱の曲げ加工費	外径76.3mm	0000	ZX370190	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
支柱の曲げ加工費	外径89.1mm	0000	ZX370200	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
(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)										
(8) 道路照明器材										
道路照明用										
ランプ	けい光水銀ランプHF200W	0000	ZX380010	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ランプ	けい光水銀ランプHF250W	0000	ZX380020	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ランプ	けい光水銀ランプHF300W	0000	ZX380030	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ランプ	けい光水銀ランプHF400W	0000	ZX380040	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
灯具	セミカセットオフ A形 K S C-4	0000	ZX380050	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	*	
灯具	直線ボール用照明器具	0000		個	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	

10. 交安資材(H28.11.1).xlsx 7/9

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
鋼管テーパーボール	亜鉛めっきテーパー 1灯型 8m 埋込式	0000	ZX380060	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鋼管テーパーボール	亜鉛めっきテーパー 1灯型 8m ベース式	0000	ZX380070	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鋼管テーパーボール	亜鉛めっきテーパー 2灯型 8m ベース式	0000	ZX380080	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鋼管テーパーボール	亜鉛めっきテーパー 1灯型 10m ベース式	0000	ZX380090	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鋼管テーパーボール	亜鉛めっきテーパー 2灯型 10m ベース式	0000	ZX380100	本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鋼管テーパーボール	亜鉛めっきテーパー直線型 8m ベース式	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
鋼管テーパーボール	亜鉛めっきテーパー直線型 10m ベース式	0000		本	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
安定器	定電力高力率形100V200W用	0000	ZX380110	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	*
安定器	定電力高力率形100V250W用	0000	ZX380120	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	*
安定器	定電力高力率形100V300W用	0000	ZX380130	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	*
安定器	定電力高力率形100V400W用	0000	ZX380140	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	*
安定器	一般高力率安定器 100V 200W用	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
安定器	一般高力率安定器 100V 250W用	0000		個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
自動点滅器	100V6A光電式プラグイン式	0000	ZX380150	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
端子ボックス(スイッチ付)	単独形	0000	ZX380160	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
端子ボックス(スイッチ付)	連続形	0000	ZX380170	個	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
ビニール配線	600V V V-F 2mm 2心	0000	ZX380180	m	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
灯具	H738と同程度のもの(歩道橋用)	0000	ZX380200	個	19,800	19,800	19,800	19,800	23,700	
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ボール、HF300X、HF400Xは10mとする。										
(9) 横断歩道橋用材										
柵かくし	硬質塩化ビニール板(厚3mm)	0000	ZX390010	m2	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	
舗装	ノンスリップC型	0000	ZX390020	枚	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
舗装	タイルH型	0000	ZX390030	枚	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	
舗装	薄層舗装用材料 厚8mm	0000	ZX390040	m2	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	
手摺	アルミ製 φ38mm	0000	ZX390050	m	*	*	*	*	*	
注) 1. 現場着価格とする。 2. 柵かくし、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)										
(10) 保安施設・機材(安全費積上げ積算用)										
工事予告標示板	W80cm×H240cm	0000	ZX400010	枚	7,000	7,000	7,000	7,000	7,590	
道路工事中標示板	W110cm×H140cm	0000	ZX400020	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
まわり道標示板	W110cm×H140cm	0000	ZX400030	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上 ; (211)	0000	ZX400040	枚	12,900	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	12,900	
警戒標識	H240cm 1.3倍以上 ; (213)	0000	ZX400060	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	
案内標識 ; (120-A)	H240cm	0000	ZX400100	枚	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	
バリケード	H80cm×W120cm	0000	ZX400110	枚	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
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	5,950	

10. 交安資材(H28.11.1).xlsx 8/9

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	H28					備考
					4月1日	5月1日	7月1日	8月1日	11月1日	
保安灯 (点滅)	H=100cm DC3V 電池式	0000	ZX400130	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
保安灯 (点滅)	H=1m AC100V10W 電源式	0000	ZX400140	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
回転灯；H=170cm 三脚含む	AC100V 200V用 H=170cm	0000	ZX400150	基	14,000	14,000	14,000	14,000	14,700	
セイフティコーン；H=45cm	ラバーコーン H=45cm以上	0000	ZX400160	基	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
信号機 (2灯式)	AC100V H=250cm	0000	ZX400170	組	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料3月	物価資料10月	
スズラン灯 (3mピッチ)	AC100V 40W 赤色	0000	ZX400180	m	331	331	331	331	354	

注) 製品価格である。