

材 料 単 価 【設計】 2008年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材															備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								
	歩車道境界ブロック (両面R付)	180/215×350×600	個	1,360	1,360	1,160	1,150	1,560								
	スリップバー (キャップ付)	D28×700	本	630	630	630	630	630								
	スリップバー	D25×700	本	450	450	450	450	450								
	キャップ (スリップバー用)	L=100 D=19~22用	個	40	40	40	40	40								
	タイバー	ソケット付 D22×1000	本	810	810	810	810	810								
	ガードレール用調整ポスト ボルト	径165. 2×T5×L400	組	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560								
	ガードレール用調整ポスト ボルト	径165. 2×T5×L500	組	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240								
	遮音壁部材	固定金具H125	個	275	275	275	275	275								
	遮音壁部材	固定金具H150	個	428	428	428	428	428								
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.0m L=1.5m	本	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080								
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.0m L=2.5m	本	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450								
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.5m L=2.0m	本	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260								
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.5m L=3.5m	本	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820								
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.0m L=2.5m	本	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450								
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.0m L=4.5m	本	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190								
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.5m L=3.0m	本	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630								
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.5m L=5.5m	本	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560								
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=3.0m L=3.5m	本	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820								
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=3.0m L=6.5m	本	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930								
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700								
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B400 L=1m	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100								
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B500 L=1m	枚	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000								
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B600 L=1m	枚	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600								
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B300 L=1m	枚	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100								
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B400 L=1m	枚	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400								

材 料 単 価 【設計】 2008年10月

種 別	道路・舗装用材	中国地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B500 L=1m	枚	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200						
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B600 L=1m	枚	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300						
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B300 L=1m	枚	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000						
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B400 L=1m	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200						
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B500 L=1m	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B600 L=1m	枚	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600						
	除石開閉口 4種亜鉛	4本掛け 1.45×300 (支柱除)	箇所	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300						
	除石開閉口 4種亜鉛	5本掛け 1.55×300 (支柱除)	箇所	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700						
	除石開閉口 4種亜鉛	6本掛け 2.0×300 (支柱除)	箇所	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200						
	鉄筋金網	SD20 径6 125×250	m ²	478	478	478	478	478						
	軽量高剛性配水管	曲管 D300・L=1m・R10m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
	軽量高剛性配水管	片付受差短管 D350-300	本	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500						
	FRP管	D300 L=4m 厚6.0	本	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700						
	FRP管	D300 L=4m 厚4.5	本	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700						
	FRP管	曲管 D300 L=1m・10R 厚6.0	本	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800						
	FRP管	曲管 D300 L=1m・10R 厚4.5	本	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700						
	FRP管	曲管 D300 L=2m・10R 厚6.0	本	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100						
	FRP管	曲管 D300 L=2m・10R 厚4.5	本	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700						
	FRPM管	D300 L=4m	本	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400						
	FRPM管	曲管 D300 L=1m・10R 厚8.0	本	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100						
	FRPM管	曲管 D300 L=2m・10R 厚8.0	本	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300						
	FRP管継手	D300	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	FRPM管継手	D300	本	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480						
	異種管継手 FRPM+FRP管	D300	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400						
	FRP伸縮継手	D300 伸縮量50mm	本	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						

材 料 単 価 【設計】 2008年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材																				備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県													
	軽量高剛性排水管ダクトスリーブ	D 3 0 0	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700													
	異種管継手（軽量高剛+FRP管）	D 3 0 0	本	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300													
	情報BOX用HH（首ブロック）	H=150	個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100													
	情報BOX用HH（首ブロック）	H=200	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200													
	情報BOX用HH（首ブロック）	H=250	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500													
	予備線（高張力プラスチック線）	2mm（＃14）	m	8	8	8	8	8													
	鞘管（硬質塩化ビニル管）	VU50・接着受口直管	m	180	180	180	180	180													
	ハンドホール蓋	T-70 600*1200	枚	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000													
	ハンドホール蓋	T-25 600*1200	枚	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000													
	ハンドホール蓋	T-2 600*1200	枚	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000													
	ハンドホール（T-25）	車道用 W1000 L1500H700以上	枚	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000													
	ハンドホール（T-25）	歩道用 W1000 L1500H700以上	枚	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）直	HIVPφ75 L=1000（電共用）	本	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）直	HIVPφ75 L=2000（電共用）	本	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）直	HIVPφ100 L=1000（電共用）	本	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）直	HIVPφ100 L=2000（電共用）	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）直	HIVPφ125 L=1000（電共用）	本	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）直	HIVPφ125 L=2000（電共用）	本	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）直	HIVPφ150 L=1000（電共用）	本	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）直	HIVPφ150 L=2000（電共用）	本	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）曲	HIVPφ75 R6 L=1000（電共用）	本	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）曲	HIVPφ75 R10 L=1000（電共用）	本	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）曲	HIVPφ100 R6 L=1000（電共用）	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）曲	HIVPφ100 R10 L=1000（電共用）	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）曲	HIVPφ125 R6 L=1000（電共用）	本	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550													

材 料 単 価 【設計】 2008年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材											備 考	
		品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）曲	H I V P φ 1 2 5 R 1 0 L = 1 0 0 0（電共用）	本	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）曲	H I V P φ 1 5 0 R 6 L = 1 0 0 0（電共用）	本	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）曲	H I V P φ 1 5 0 R 1 0 L = 1 0 0 0（電共用）	本	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベルマウス	H I V P φ 7 5（電共用）	個	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベルマウス	H I V P φ 1 0 0（電共用）	個	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベルマウス	H I V P φ 1 2 5（電共用）	個	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベルマウス	H I V P φ 1 5 0（電共用）	個	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ベルマウス	H I V P φ 7 5（電共用）	個	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ベルマウス	H I V P φ 1 0 0（電共用）	個	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ベルマウス	H I V P φ 1 2 5（電共用）	個	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ベルマウス	H I V P φ 1 5 0（電共用）	個	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	H I V P φ 7 5（電共用）	個	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	H I V P φ 1 0 0（電共用）	個	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	H I V P φ 1 2 5（電共用）	個	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	H I V P φ 1 5 0（電共用）	個	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 7 5 - 1 5 0 P	個	210	210	210	210	210					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 1 0 0 - 2 5 0 P	個	260	260	260	260	260					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 1 5 0 - 2 5 0 P	個	330	330	330	330	330					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 1 0 0 - 1 5 0 P	個	260	260	260	260	260					
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）直管	V E φ 5 4 L = 5 0 0 0（電共用）	本	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420					
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）直管	V E φ 8 2 L = 5 0 0 0（電共用）	本	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260					
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）曲管	P V φ 5 0 R 6 L = 1 0 0 0（電共用）	本	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900					
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）曲管	P V φ 7 5 R 6 L = 1 0 0 0（電共用）	本	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560					
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）曲管	V E φ 5 4 R 6 L = 1 0 0 0（電共用）	本	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480					
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）曲管	V E φ 5 4 R 1 0 L = 1 0 0 0（電共用）	本	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480					

材 料 単 価 【設計】 2008年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付） 曲管	VEφ82 R6 L=1000（電共用）	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000						
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付） 曲管	VEφ82 R10 L=1000（電共用）	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000						
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付） 曲管	VPφ100 R6 L=1000（電共用）	本	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950						
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付） 曲管	VPφ150 R6 L=1000（電共用）	本	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390						
	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	PVφ50（電共用）	個	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260						
	通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ	PVφ75（電共用）	個	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610						
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	VEφ54用	個	190	190	190	190	190						
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	VEφ82用 130P	個	220	220	220	220	220						
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	φ75-150P（スベータ）	個	100	100	100	100	100						
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	φ75-130P（スベータ）	個	210	210	210	210	210						
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付） ベルマウス	VEφ54（電共用）	個	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440						
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付） ベルマウス	VEφ82（電共用）	個	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210						
	シリンダー錠	φ20	個	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220						
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	VEφ54（電共用）	個	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080						
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	VEφ82（電共用）	個	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400						
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	PVφ75（電共用）	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570						
	瀝青ゴム系接着剤		L	450	450	450	450	450						
	道路紙	小型 高さ≦30 両面 穿孔式 設置幅15cm	個	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160						
	道路紙	小型 高さ≦30 両面 貼付式 設置幅10cm	個	960	960	960	960	960						
	道路紙	小型 高さ≦30 片面 穿孔式 設置幅15cm	個	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590						
	道路紙	小型 高さ≦30 片面 貼付式 設置幅10cm	個	920	920	920	920	920						
	ガードケーブル 土中建込用	Gc-Bm-6・4E ケーブル 塗装	m	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900						
	ガードケーブル 土中建込用	Gc-Bm-6・4E 中間支柱 塗装	本	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500						
	ガードケーブル 土中建込用	Gc-Bm-6・4E 端末支柱 塗装 固定	本	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500						
	ガードケーブル 土中建込用	Gc-Bm-6・4E 端末支柱 塗装 着脱	本	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000						

材 料 単 価 【設計】 2008年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材														備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	ガードケーブル 土中建込用	G c - B m - 6 ・ 4 E ケーブル メッキ	m	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900							
	ガードケーブル 土中建込用	G c - B m - 6 ・ 4 E 中間支柱 メッキ	本	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000							
	ガードケーブル 土中建込用	G c - B m - 6 ・ 4 E 端末支柱 メッキ 固定	本	99,200	99,200	99,200	99,200	99,200							
	ガードケーブル 土中建込用	G c - B m - 6 ・ 4 E 端末支柱 メッキ 着脱	本	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000							
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B ケーブル 塗装	m	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900							
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B 中間支柱 塗装	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300							
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B 端末支柱 塗装 固定	本	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500							
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B 端末支柱 塗装 着脱	本	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000							
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B ケーブル メッキ	m	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900							
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B 中間支柱 メッキ	本	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500							
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B 端末支柱 メッキ 固定	本	99,200	99,200	99,200	99,200	99,200							
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B 端末支柱 メッキ 着脱	本	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000							
	遮音壁用落下防止索	径6×2500	個	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370							
	遮音壁用落下防止索	径6×4500	個	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380							
	遮音壁用落下防止索	径6×6500	個	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400							
	遮音壁用落下防止索	径6×8500	個	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410							
	遮音壁用アンカーボルト	径20 L=170	本	350	350	350	350	350							
	遮音壁用アンカーボルト	径22 L=320	本	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530							
	遮音壁用アンカーボルト	径22 L=770	本	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050							
	遮音壁用アンカーボルト	径22 L=870	本	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160							
	遮音板用笠木	W=216 L=3990	m	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670							
	遮音壁用下段パネル	W=255	m	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090							
	透光板	1000×1960×95	枚	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000							
	透光板	1000×3960×95	枚	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000							
	鋼製グレーチング 細目	溝幅450用 T25 997×550×50	組	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800							

材 料 単 価 【設計】 2008年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	鋼製グレーチング 細目	溝幅450用 T20 997×550×44	組	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅450用 T14 997×550×38	組	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅450用 T6 997×550×38	組	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅400用 T25 997×500×44	組	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅400用 T20 997×500×44	組	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅400用 T14 997×500×38	組	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅400用 T6 997×500×38	組	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅350用 T25 997×450×44	組	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅350用 T20 997×450×38	組	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅350用 T14 997×450×38	組	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅350用 T6 997×450×38	組	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅300用 T25 997×400×38	組	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅300用 T20 997×400×38	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅300用 T14 997×400×38	組	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						
	鋼製グレーチング 細目	溝幅300用 T6 997×400×32	組	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100						
	落石防止柵 コンクリート中建込	9本掛 ケーブル（金網3種） ステアー無 メッキ	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820						
	落石防止柵 コンクリート中建込	9本掛 中間支柱（Uボルト付） ステアー無 メッキ	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000						
	落石防止柵 コンクリート中建込	9本掛 端末支柱（索端金具付） ステアー無 メッキ	本	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000						
	落石防止柵 コンクリート中建込	11本掛 ケーブル（金網3種） ステアー無 メッキ	m	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960						
	落石防止柵 コンクリート中建込	11本掛 中間支柱（Uボルト付） ステアー無 メッキ	本	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900						
	落石防止柵 コンクリート中建込	11本掛 端末支柱（索端金具） ステアー無 メッキ	本	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000						
	落石防止柵 コンクリート中建込	13本掛 ケーブル（金網3種） ステアー無 メッキ	m	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100						
	落石防止柵 コンクリート中建込	13本掛 中間支柱（Uボルト付） ステアー無 メッキ	本	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100						
	落石防止柵 コンクリート中建込	13本掛 端末支柱（索端金具付） ステアー無 メッキ	本	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000						
	落石防止柵 中間支柱	柵高3.00m（Uボルト付） メッキ	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200						

材 料 単 価 【設計】 2008年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材												備 考	
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	落石防止柵 中間支柱	柵高3.50m (Uボルト付) メッキ	本	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200						
	落石防止柵 中間支柱	柵高4.00m (Uボルト付) メッキ	本	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100						
	落石防止柵部材 金網	Z-G S 7 2.6×50mm	m ²	700	700	700	700	700						
	落石防止柵部材 アンカー	組立アンカー 径25×1500	組	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						