

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局					備 考
					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			1,830	1,130	1,480	
		スリッパ (キャップ付)	D28×700	本	490	490	490	490	490	
		スリッパ	D25×700	本	350	350	350	350	350	
		キャップ (スリッパ用)	L=100 D=19~22用	個	40	40	40	40	40	
		タイバー	ソケット付 D22×1000	本	630	630	630	630	630	
		ガードレール用調整ポスト ボルト	径165. 2×T5×L400	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
		ガードレール用調整ポスト ボルト	径165. 2×T5×L500	組	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	
		遮音壁部材	シールプレート 2.0m用	枚	980	980	980	980	980	
		遮音壁部材	シールプレート 4.0m用	枚	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
		遮音壁部材	固定金具H125	個	231	231	231	231	231	
		遮音壁部材	固定金具H150	個	392	392	392	392	392	
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.0m L=1.5m	本	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.0m L=2.5m	本	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.5m L=2.0m	本	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.5m L=3.5m	本	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.0m L=2.5m	本	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.0m L=4.5m	本	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.5m L=3.0m	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.5m L=5.5m	本	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=3.0m L=3.5m	本	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=3.0m L=6.5m	本	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m	枚	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B400 L=1m	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B500 L=1m	枚	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B600 L=1m	枚	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	道 路 ・ 舗 装 用 材	規 格	単 位	中国地方整備局					備 考
				鳥 取 県	島 根 県	岡 山 県	広 島 県	山 口 県	
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B300 L=1m	枚	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B400 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 B500 L=1m	枚	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B600 L=1m	枚	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B300 L=1m	枚	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B400 L=1m	枚	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B500 L=1m	枚	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B600 L=1m	枚	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	
	除石閉閉口 4種亜鉛	4本掛け 1.45×300 (支柱除)	箇所	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	
	除石閉閉口 4種亜鉛	5本掛け 1.55×300 (支柱除)	箇所	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	
	除石閉閉口 4種亜鉛	6本掛け 2.0×300 (支柱除)	箇所	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	
	鉄筋金網	SD20 径6 125×250	m ²	310	310	310	310	310	
	軽量高剛性配水管	曲管 D300・L=1m・R10m	本	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	
	軽量高剛性配水管	片付受差短管 D350-300	本	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	
	高密度PE管	ポリテクト D300 ダクトスリーブ	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	
	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	

材 料 単 価 【設計】 2007年04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	PVφ75 R6 L=1000 (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	VEφ54 R6 L=1000 (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	VEφ54 R10 L=1000 (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	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 (スペーサ)	個	100	100	100	100	100							
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	φ75-130P (スペーサ)	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	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750							
	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	340	340	340	340	340							
	道路紙	小型 高さ≦30 両面 穿孔式 設置幅15cm	個	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760							
	道路紙	小型 高さ≦30 両面 貼付式 設置幅10cm	個	880	880	880	880	880							
	道路紙	小型 高さ≦30 片面 穿孔式 設置幅15cm	個	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250							
	道路紙	小型 高さ≦30 片面 貼付式 設置幅10cm	個	840	840	840	840	840							
	ガードケーブル 土中込用	Gc-Bm-6・4E ケーブル 塗装	m	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230							

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局					備 考
					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	Gc-Bm-6・4E 中間支柱 塗装	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	
		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	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	
		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	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	
		ガードケーブル 土中建込用	Gc-Bm-6・4E ケーブル メッキ	m	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
		ガードケーブル 土中建込用	Gc-Bm-6・4E 中間支柱 メッキ	本	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	
		ガードケーブル 土中建込用	Gc-Bm-6・4E 端末支柱 メッキ 固定	本	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	
		ガードケーブル 土中建込用	Gc-Bm-6・4E 端末支柱 メッキ 着脱	本	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	
		ガードケーブル コンクリート建込用	Gc-Bm-4B ケーブル 塗装	m	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
		ガードケーブル コンクリート建込用	Gc-Bm-4B 中間支柱 塗装	本	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	
		ガードケーブル コンクリート建込用	Gc-Bm-4B 端末支柱 塗装 固定	本	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	
		ガードケーブル コンクリート建込用	Gc-Bm-4B 端末支柱 塗装 着脱	本	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	
		ガードケーブル コンクリート建込用	Gc-Bm-4B ケーブル メッキ	m	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
		ガードケーブル コンクリート建込用	Gc-Bm-4B 中間支柱 メッキ	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
		ガードケーブル コンクリート建込用	Gc-Bm-4B 端末支柱 メッキ 固定	本	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	
		ガードケーブル コンクリート建込用	Gc-Bm-4B 端末支柱 メッキ 着脱	本	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	
		遮音壁用落下防止索	径6×2500	個	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	
		遮音壁用落下防止索	径6×4500	個	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	
		遮音壁用落下防止索	径6×6500	個	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	
		遮音壁用落下防止索	径6×8500	個	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	
		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	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	
		遮音壁用アンカーボルト	径22 L=770	本	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	
		遮音壁用アンカーボルト	径22 L=870	本	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	
		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	

