

材 料 単 価 【設計】 2007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	PVφ50 R6 L=1000（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	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 グクトスリーブ	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 グクトスリーブ	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）ペルマウス	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）ペルマウス	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							
	滲骨ゴム系接着剤		L	420	420	420	420	420							
	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	880	880	880	880	880							
	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	840	840	840	840	840							

材 料 単 価 【設計】 2007年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
		ガードケーブル 土中建込用	Gc-Bm-6・4E ケーブル 塗装	m	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320						
		ガードケーブル 土中建込用	Gc-Bm-6・4E 中間支柱 塗装	本	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100						
		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	84,100	84,100	84,100	84,100	84,100						
		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	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000						
		ガードケーブル 土中建込用	Gc-Bm-6・4E ケーブル メッキ	m	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320						
		ガードケーブル 土中建込用	Gc-Bm-6・4E 中間支柱 メッキ	本	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500						
		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	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100						
		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	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000						
		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	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320						
		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	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400						
		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	84,100	84,100	84,100	84,100	84,100						
		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	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000						
		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	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320						
		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	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700						
		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	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100						
		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	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000						
		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						
		遮音板用竝木	W=216 L=3990	m	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670						

