

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	鉄鋼二次製品	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	
		土工用防護柵 金網	菱形 4mm×50mm目	m <sup>2</sup>	910	910	910	910	910	
		アルミメッキ鋼線	φ6	k g	265	265			265	
		アルミメッキ鋼線	φ8	k g	285	285			285	
		亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	
		亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	
		摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	157.0	157.0	157.0	157.0	157.0	
		摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組	160.5	160.5	160.5	160.5	160.5	
		摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×145	組	163.5	163.5	163.5	163.5	163.5	
		摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組	166.5	166.5	166.5	166.5	166.5	
		摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×155	組	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	
		摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×160	組	173.0	173.0	173.0	173.0	173.0	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×50	組	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×55	組	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×60	組	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×65	組	148.0	148.0	148.0	148.0	148.0	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×70	組	152.0	152.0	152.0	152.0	152.0	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×75	組	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×80	組	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×85	組	164.5	164.5	164.5	164.5	164.5	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×90	組	168.5	168.5	168.5	168.5	168.5	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×95	組	172.5	172.5	172.5	172.5	172.5	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×100	組	176.5	176.5	176.5	176.5	176.5	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×105	組	180.5	180.5	180.5	180.5	180.5	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×110	組	184.5	184.5	184.5	184.5	184.5	
		摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性	F10T M22×115	組	188.5	188.5	188.5	188.5	188.5	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	鉄鋼二次製品	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	
		摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	193.0	193.0	193.0	193.0	193.0	
		摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	197.0	197.0	197.0	197.0	197.0	
		摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	201.0	201.0	201.0	201.0	201.0	
		摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	
		摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	209.5	209.5	209.5	209.5	209.5	
		摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	213.5	213.5	213.5	213.5	213.5	
		摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	217.5	217.5	217.5	217.5	217.5	
		摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	221.5	221.5	221.5	221.5	221.5	
		摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	143.5	143.5	143.5	143.5	143.5	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	146.5	146.5	146.5	146.5	146.5	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	149.5	149.5	149.5	149.5	149.5	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	152.5	152.5	152.5	152.5	152.5	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	155.5	155.5	155.5	155.5	155.5	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	158.5	158.5	158.5	158.5	158.5	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	154.0	154.0	154.0	154.0	154.0	
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	158.0	158.0	158.0	158.0	158.0	

