

鋼製二次製品類			単位	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	山梨	長野	静岡	備考
名	称		規格									
鋼製支保工			基	0	0	0	0	0	0	0	0	
普通鉄線	4.0mm(#8)		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
普通鉄線	3.2mm(#10)		kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
普通鉄線	2.6mm(#12)		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
普通鉄線	2.0mm(#14)		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
なまし鉄線	4.0mm(#8)		kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
なまし鉄線	3.2mm(#10)		kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
なまし鉄線	2.6mm(#12)		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
なまし鉄線	2.0mm(#14)		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
なまし鉄線	1.6mm(#16)		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線		kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
亜鉛メッキ鉄線	2種	4.0mm(#8)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜鉛メッキ鉄線	2種	3.2mm(#10)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜鉛メッキ鉄線	2種	2.6mm(#12)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜鉛メッキ鉄線	2種	2.0mm(#14)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜鉛メッキ鉄線	2種	1.6mm(#16)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜鉛メッキ鉄線	2種	1.2mm(#18)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
有刺鉄線	2.0mm(#14)		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm		ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm		ton	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄丸くぎ	N32	長32 胴部径1.90	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄丸くぎ	N38	長38 胴部径2.15	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
鉄丸くぎ	N45	長45 胴部径2.45	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
鉄丸くぎ	N50	長50 胴部径2.75	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	
鉄丸くぎ	N65	長65 胴部径3.05	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄丸くぎ	N75	長75 胴部径3.40	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄丸くぎ	N90	長90 胴部径3.75	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄丸くぎ	N100	長100 胴部径4.20	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄丸くぎ	N150	長150 胴部径5.20	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	
かすがい (丸かすがい)	径9	長120mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M10 長100mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
六角ボルト (中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
六角ボルト (中)	径M12 長55mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M12 長60mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M12 長65mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M12 長70mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M12 長75mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M12 長80mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M12 長85mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
六角ボルト (中)	径M12 長90mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M12 長100mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M12 長120mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M12 長130mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M12 長140mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長40mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長45mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
六角ボルト (中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長55mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長60mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長65mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長70mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長75mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長80mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長85mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長90mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長110mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長120mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長130mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長140mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長40mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長45mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長50mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長55mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長60mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長65mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長70mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長75mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長80mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
六角ボルト (中)	径M20 長85mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長90mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長100mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長110mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長120mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長130mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長140mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M20 長150mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
六角ボルト (中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長125mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長140mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長150mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長165mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長180mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長195mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長210mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長225mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長240mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長255mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長270mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長285mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長300mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長315mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長330mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長345mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長360mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長375mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長390mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長405mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長420mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長435mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長450mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	*	*	*	*	*	*	*	*		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
軸組工法用金物（Zマーク品）	角座金 M12 4.5×40	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コンクリートアンカー		本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
六角ボルト（中）	径M12 長300mm（黒皮）	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ターンバックル		個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類		名 称	規 格	単 位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
ひし形金網	亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm	網目75mm	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	
ひし形金網	亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm	網目56mm	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	
溶接金網		線径3.2mm	網目100mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	
溶接金網		線径3.2mm	網目150mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	
溶接金網		線径4.0mm	網目100mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	
溶接金網		線径4.0mm	網目150mm	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	
溶接金網		線径5.0mm	網目100mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	
溶接金網		線径5.0mm	網目150mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	
銘板		200×150		枚	0	0	0	0	0	0	0	0	
ライナープレート				m	0	0	0	0	0	0	0	0	
連結金具（根固めブロック用）		φ16		個	0	0	0	0	0	0	0	0	
あと施工アンカー（電気亜鉛めっき）	芯棒打込み式	M12×70		本	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(土留用)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
タイロッド		ton	0	0	0	0	0	0	0	0		
コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(水路用)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(水路用)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×350×25	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×400×32	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×450×32	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×500×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×550×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×600×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×650×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×700×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(水路用)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 300×500×32	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 300×600×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 300×700×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 400×500×32	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 400×600×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 400×700×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 500×500×32	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 500×600×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 500×700×38	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×500×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×600×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×700×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×500×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×600×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×700×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 500×500×44	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 500×600×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 500×700×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(水路用)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×500×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×600×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×700×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×500×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×600×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×700×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×500×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×600×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×700×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	*	*	*	*	*	*	*	*		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(水路用)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋 T-25 995×450×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋 T-25 995×500×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋 T-25 995×550×75	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋 T-25 995×600×80	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋 T-25 995×650×90	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋 T-25 995×700×100	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋 T-25 995×750×100	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断 T-25 995×300×44	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断 T-25 995×350×50	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断 T-25 995×400×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断 T-25 995×450×60	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断 T-25 995×500×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断 T-25 995×550×75	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断 T-25 995×600×75	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断 T-25 995×650×80	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断 T-25 995×700×90	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋 T-25 110° 300×500×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋 T-25 110° 300×600×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋 T-25 110° 300×700×75	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋 T-25 110° 400×500×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋 T-25 110° 400×600×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋 T-25 110° 400×700×75	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋 T-25 110° 500×500×55	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋 T-25 110° 500×600×65	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋 T-25 110° 500×700×75	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
側溝用鋼製蓋板		枚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ステップ		本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(柵類)												
名 称	規 格	単 位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
ガードレール		m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(柵類)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0		
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(柵類)											
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(柵類)				茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	山梨	長野	静岡	備考
名称	規格	単位										
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(柵類)												
名 称	規 格	単 位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-IV 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(柵類)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(柵類)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ^レ ニル被覆	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ^レ ニル被覆	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ^レ ニル被覆	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ^レ ニル被覆	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ^レ ニル被覆	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ^レ ニル被覆	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	580	580	580	580	580	580	610	710		
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,870	2,180		
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(柵類)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網	繊維系スローネット 37.5mm×37.5mm	m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
落石防護柵 ステーロープ	φ18 3×7G/0	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
横断・転落防止柵		m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
防雪柵 吹溜式	仮設式	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
防雪柵 吹溜式	固定式	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
防雪柵 吹払式	仮設式	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(柵類)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
防雪柵 吹払式	固定式	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
防護柵支柱		本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
手摺		m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高欄 (橋梁用)		m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
橋梁用車両防護柵 (鋼製) B種 丸ヒーム・縦棧型	ヒーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(橋梁用)												
名 称	規 格	単 位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	*	*	*	*	*	*	*	*		
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	*	*	*	*	*	*	*	*		
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	*	*	*	*	*	*	*	*		
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
P C鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
P C鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	*	*	*	*	*	*	*	*		
フレシナー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 ケラトキャップ付	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(橋梁用)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
PC用シーす(スパイラルシーす)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(スパイラルシーす)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(スパイラルシーす)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(スパイラルシーす)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(スパイラルシーす)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(スパイラルシーす)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(スパイラルシーす)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(ワインディングシーす)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(ワインディングシーす)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(ワインディングシーす)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(ワインディングシーす)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(ワインディングシーす)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(ワインディングシーす)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(カップラーシーす)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(カップラーシーす)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(カップラーシーす)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC用シーす(カップラーシーす)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC鋼棒	径17mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC鋼棒	径23mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC鋼棒	径26mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC鋼棒	径32mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(橋梁用)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	0	0	0	0	0	0	0	0		
スペーサブロック	PC鋼棒工法用	個	0	0	0	0	0	0	0	0		
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0		
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0		
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0		
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0		
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0		
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0		
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0		
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0		
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0		
落橋防止装置(PC鋼棒)		組	0	0	0	0	0	0	0	0		
落橋防止装置(PCケーブル)		組	0	0	0	0	0	0	0	0		
PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	0	0	0	0	0	0	0	0		
PCケーブル定着装置	固定用	組	0	0	0	0	0	0	0	0		
PCケーブル定着装置	緊張用	組	0	0	0	0	0	0	0	0		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(橋梁用)											
名称	規格	単位	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	山梨	長野	静岡	備考
P C 鋼棒	径36mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P C 鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側 (後付用)	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P C 鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シングルストランド工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側 (後付用)	組	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P C 鋼棒 (アンボンド加算額)	径36mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P C より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0
切断加工費	7本より線	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0
切断加工費	19本より線 径17.8mm～21.8mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0
切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(かご類)												
名 称	規 格	単 位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(かご類)												
名 称	規 格	単 位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋金網	D6×100×100	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
エキスパンドメタル	XG-24	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼製二次製品類(かご類)												
名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a, c B-a, c C-a, c	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a, c B-a, c C-a, c	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	*	*		

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。