統一単価

歩車道境界ブロック

歩車道境界ブロック

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の単価欄に「○」印のある材料については、

「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。 なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。 11月 単位 規格1 地区名 新単価 6×19%(砂防用 ーロープ d 8mm m ワイヤーロープ *ф* 10mm ワイヤーロープ *ф* 12mm 6×19%(砂防用 統 m 6×19%(砂防用 m ワイヤーロープ ϕ 14mm ワイヤーロープ ϕ 16mm ワイヤーロープ ϕ 26mm ワイヤーロープ ϕ 28mm 6×19%(砂防用) 統 0 m 6×19%(砂防用 統 m 6×7C/L(砂防用) 統 m 6×7C/L(砂防用) m ワイヤーロープ φ 30mm 6×7C/L(砂防用) 統一 m ワイヤーロープ ϕ 32mm 6×7C/L(砂防用) m ワイヤーロープ ϕ 34mm ワイヤーロープ ϕ 36mm ワイヤーロープ ϕ 38mm 6×7C/L(砂防用) 統 m 6×7C/L (砂防用) m 6×7C/L(砂防用) m 絣 ワイヤーロープ φ 40mm 6×7C/L(砂防用) m 絣 軽量鋼矢板(本矢板)購入価格 t 絣 \cap H形鋼 不足分弁償金 H-200 中古 t 紑 H形鋼 不足分弁償金 H-250 中古 t 統 H形鋼 不足分弁償金 H-300 中古 統 t | 世形鋼 不足刀ナ県亚 | 日形鋼 不足分弁償金 | 敷鉄板 鋼板・厚22) 購入価格 | 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 | 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 H-350 中古 統-枚 914×1829 統 1219×2438 1524×3048 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 1524×6096 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格 統 914×1829 敷鉄板(鋼板・厚25) 1219×2438 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格 1524×3048 枚 統 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格 1524×6096 枚 統 かごマット(多段積用) t=50 a, cタイプ 控長=1.00 t=50 bタイプ 控長=1.00 m2 統 m2 菱形金網 線径2.0 mm(#14) 50mm×50mm m2 菱形金網 線径3.2mm(#10) 40mm×40mm m2 AN-FO 使用量1t未満 バラ物 火薬庫なし kg 個 統 歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600) A型(両面・片面) 歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600) B型(両面・片面) 個 統 歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600) C型(面面·片面) 倨 絣 |A種 径16mm m 絣 A種 径26mm $\overline{\cap}$ m 絣 ロックボルト 耐力117. 7kN以上付属品含 L=3m 組 統 耐力117. 7kN以上付属品含 L=4m ロックボルト 統 組 耐力176. 5kN以上付属品含 L=3m |ロックボルト 組 統-耐力176. 5kN以上付属品含 L=4m 耐力176. 5kN以上付属品含 L=6m ロックボルト 組 統 ロックボルト 組 正割材(杉) 4m×6cm×6cm 特1等 統 m3 土質安定処理用 フレコン 統 消石灰 t 土質安定処理用 フレコ 統 反射体径100以下 支柱径34 反射体径100以下 支柱径60.5 反射体径100以下 支柱径89 視線誘導標(デリネーター) Co 片面 視線誘導標(デリネーター) Co 片面 統 視線誘導標(デリネーター) Co 片面 視線誘導標(デリネータ<u>ー</u>) Co 片面 反射体径300 支柱径60.5 本 統一 反射体径100以下 支柱径34 反射体径100以下 支柱径60.5 視線誘導標(デリネーター) Co 両面 視線誘導標(デリネーター) Co 両面 本 反射体径100以下 支柱径89 反射体径300 支柱径60.5 視線誘導標(デリネーター) Co 両面 視線誘導標(デリネーター) Co 両面 視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面 本 反射体径100以下 側壁用 本 絣 視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面 反射体径100以下 ベースプレート式 反射体径300 ベースプレート式 本 統 視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面 <u>ート式</u> 本 紑 反射体径100以下 側壁用 反射体径100以下 ベースプレ-視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面 本 絣 視線誘導標(デリネー ク--) 構造物 両面 本 統 反射体径300 ベースプレート3 反射体径100以下 支柱径34 視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面 ト式 統 視線誘導標(デリネーター) 土中 片面 統-本 視線誘導標(デリネーター) 視線誘導標(デリネーター) 反射体径100以下 支柱径60.5 反射体径100以下 支柱径89 土中 片面 本 統-統 視線誘導標(デリネーター) 土中 片面 反射体径300 支柱径60.5 本 統 視線誘導標(デリネーター) 土中 両面 反射体径100以下 支柱径34 本 統 反射体径100以下 支柱径60.5 反射体径100以下 支柱径89 視線誘導標(デリネー 土中 両面 統 視線誘導標(デリネーター) 土中 両面 本 統 視線誘導標(デリネーター) 土中 両面 反射体径300 支柱径60. 視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面 反射体径100以下 バンド式 反射体径100以下 ボルト式 統 本 視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面 視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面 反射体径100以下 かぶせ式 統 視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面 反射体径300 バンド式 本 統一 視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面 反射体径100以下 バンド式 本 統一 視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面 反射体径100以下 ボルト式 視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面 反射体径100以下 かぶせ式 本 統 視線誘導標(デリネ・ -) 防護柵 両面 反射体径300 バンド式 絣 しゃ音壁用落下防止索しゃ音壁用落下防止索 径6×2500 個 統 径6×4500 倨 紑 しゃ音壁用落下防止素 |径6×6500 倨 絣 しゃ音壁用落下防止索 個 径6×8500 統 O しゃ音壁用下段パネル W=255 統一

A 150/170×200×600

B 180/205×250×600

m

個

個

絲

統

歩車道境界ブロック 地先境界ブロック 地先境界ブロック				_
地先境界ブロック	C 180/210×300×600	個	統一	0
	A 120×120×600	個	統一	0
	B 150×120×600	個	統一	0
地先境界ブロック	C 150×150×600	個	統一	0
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	統一	Ö
コンクリート上形	250B 450×175×600	個	統一	Ö
サイン サード は		-		
	250A 350×155×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250B 450×155×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	300 500×155×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	350 550×155×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300A 300×240×600	個	統一	Ö
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300C 300×360×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360A 360×300×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600	個	統一	Ö
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600	個	統一	Ö
コルゲートU字フリューム(A形)	350×350 t=1.6 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートU字フリューム(A形)	400×400 t=1.6 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートU字フリューム(A形)	500×500 t=1.6 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートU字フリューム(A形)	600×600 t=1.6 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートU字フリューム(A形)	700×700 t=1.6 亜鉛メッキ	m	統一	Ö
コルゲートU字フリューム(B形)	800×750 t=1.6 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートU字フリューム(B形)	900×800 t=1.6 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートU字フリューム(B形)	1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(円形1形)	径400 t=2.0 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(円形1形)	径800 t=2.7 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(円形1形)	怪1200 t=2.7 亜鉛メッキ	m	統一	Ö
コルゲートパイプ(円形1形)	径1350 t=3.2 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(円形1形)	径1500 t=3.2 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(円形1形)	径1800 t=3.2 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(円形2形)	径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	統一	Ō
コルゲートパイプ(円形2形)	径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	統一	Ö
コルゲートパイプ(円形2形)	径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(円形2形)	径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(円形2形)	径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(円形2形)	径4500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(アーチ形)	径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(アーチ形)	径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	統一	Ö
コルゲートパイプ(アーチ形)	径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(アーチ形)	径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(アーチ形)	径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	統一	0
コルゲートパイプ(アーチ形)	径4500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	統一	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	統一	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	統一	Ö
	300×30×2000			
ヒューム管(外圧管1種)B形		本	統一	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	統一	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	統一	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	統一	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	統一	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	統一	Ö
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	統一	Ö
1 Mr. (LI C. Mr. 15) = 11	200.000.000	<u> </u>	/- <u>-</u>	
ビューム官(外圧官1種)B形	800×66×2430	本	統一	O
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	統一	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	統一	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	統一	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	統一	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	統一	Ö
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	統一	0
		本		
ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	<u> </u>	統一	0
ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	統一	0
	350×32×2000			0
ヒューム管(外圧管2種)B形		本	統一	<u> </u>
	400×35×2430	本	統一統一	0
ヒューム管(外圧管2種)B形 ヒューム管(外圧管2種)B形		本	統一	O
ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形	450×38×2430	本本	統一 統一	0
ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形	450 × 38 × 2430 500 × 42 × 2430	本 本 本	統一 統一 統一	0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形 ヒューム管(外圧管2種)B形 ヒューム管(外圧管2種)B形 ヒューム管(外圧管2種)B形 ヒューム管(外圧管2種)B形 ヒューム管(外圧管2種)B形	450 × 38 × 2430 500 × 42 × 2430 600 × 50 × 2430	本 本 本 本	統一 統一 統一 統一	0 0 0
ヒューム管(外圧管2種) B形	450 × 38 × 2430 500 × 42 × 2430 600 × 50 × 2430 700 × 58 × 2430	本 本 本 本	統一 統一 統一 統一	0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種) B形	450 × 38 × 2430 500 × 42 × 2430 600 × 50 × 2430 700 × 58 × 2430 800 × 66 × 2430	本 本 本 本 本	統一 統一 統一 統一 統一	0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種) B形	450 × 38 × 2430 500 × 42 × 2430 600 × 50 × 2430 700 × 58 × 2430	本 本 本 本	統一統一統一統一統一統一統一統一統一統一統一	0 0 0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種) B形	450 × 38 × 2430 500 × 42 × 2430 600 × 50 × 2430 700 × 58 × 2430 800 × 66 × 2430	本 本 本 本 本	統一 統一 統一 統一 統一	0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形	450 × 38 × 2430 500 × 42 × 2430 600 × 50 × 2430 700 × 58 × 2430 800 × 66 × 2430 900 × 75 × 2430	本 本 本 本 本 本 本	統一 統一 統一 統一 統一 統一	0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形	450 × 38 × 2430 500 × 42 × 2430 600 × 50 × 2430 700 × 58 × 2430 800 × 66 × 2430 900 × 75 × 2430 1000 × 82 × 2430 1100 × 88 × 2430	本 本 本 本 本 本 本 本	統一統一統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一	0 0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形	450 × 38 × 2430 500 × 42 × 2430 600 × 50 × 2430 700 × 58 × 2430 800 × 66 × 2430 900 × 75 × 2430 1000 × 82 × 2430 1100 × 88 × 2430 1200 × 95 × 2430	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	統一 統一 統統一 統統一 統統一 統統一	000000000000000000000000000000000000000
ヒューム管(外圧管2種)B形	450 × 38 × 2430 500 × 42 × 2430 600 × 50 × 2430 700 × 58 × 2430 800 × 66 × 2430 900 × 75 × 2430 1100 × 82 × 2430 1100 × 88 × 2430 1200 × 95 × 2430 1350 × 103 × 2430	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	統一 統一 統一 統一 統一 統統一 統統一 統統一	0 0 0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×82×2430 1100×88×2430 11200×95×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	統一 統一 統一 統一 統一 統統一 統統一 統統一	0 0 0 0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×82×2430 1100×88×2430 1100×95×2430 1100×95×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 高30cm めつき鉄線 高50cm めつき鉄線	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一	000000000000000000000000000000000000000
ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) BT ヒュ	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×82×2430 1100×88×2430 11200×95×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	統	0 0 0 0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×82×2430 1100×88×2430 1100×95×2430 1100×95×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 高30cm めつき鉄線 高50cm めつき鉄線	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 a 不 a a a a a a	統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一	0 0 0 0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レコーム管(外圧管2種)B形	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 11000×82×2430 11000×82×2430 11000×85×2430 11000×95×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線 高50cm めっき鉄線 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 m 2 m m	統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一	0 0 0 0 0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形 ・ボマット(スローブ型) かごマット(スローブ型) かごマット(タ段積型) 突込式 かごマット(多段積型) 突込式	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 700×58×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1100×95×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線 あっき鉄線 勾配1:0.5 A型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 m m m	統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 カニマット(スローブ型) かごマット(スローブ型) かごマット(タ段積型) 突込式 かごマット(多段積型) 突込式	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1100×95×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線 高50cm めっき鉄線 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 カニマット(スローブ型) かごマット(スローブ型) かごマット(タ段積型) 突込式 かごマット(多段積型) 突込式 かごマット(多段積型) 突込式	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1100×95×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線 高50cm めっき鉄線 かっき鉄線 勾配1:0.5 A型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レコーム管(外圧管2種)B形	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×82×2430 1100×82×2430 1100×95×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線 高50cm めっき鉄線 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ヒューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 カニマット(スローブ型) かごマット(スローブ型) かごマット(タ段積型) 突込式 かごマット(多段積型) 突込式 かごマット(多段積型) 突込式	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1100×95×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線 高50cm めっき鉄線 かっき鉄線 勾配1:0.5 A型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一統統一	
ヒューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レコーム管(外圧管2種)B形	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×82×2430 1100×82×2430 1100×95×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線 高50cm めっき鉄線 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一 統統一	
ヒューム管(外圧管2種)B形 ・ボマット(スローブ型) かごマット(スローブ型) かごマット(多段積型) 突込式	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1100×88×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線 高50cm めっき鉄線 あっき鉄線 勾配1:0.5 A型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	統統一統統一一統統一一統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	
ヒューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レコーム管(外圧管2種)B形 かごマット(スローブ型) かごマット(スローブ型) かごマット(多段積型) 突込式	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×82×2430 1100×82×2430 1100×95×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線 高50cm めっき鉄線 かっき鉄線 勾配1:0.5 A型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	
ヒューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 レューム管(外圧管2種)B形 カニマット(スローブ型) カニマット(スローブ型) カニマット(多段積型) 突込式	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 800×66×2430 900×75×2430 11000×82×2430 1100×88×2430 1100×95×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線 高50cm めっき鉄線 かっき鉄線 勾配1:0.5 A型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	
ヒューム管(外圧管2種)B形 ・ボマット(スローブ型) かごマット(スローブ型) かごマット(多段積型) 突込式	450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 800×66×2430 900×75×2430 1100×82×2430 1100×82×2430 1100×95×2430 1350×103×2430 高30cm めっき鉄線 高50cm めっき鉄線 かっき鉄線 勾配1:0.5 A型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統統	

かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型c	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型c	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型b	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型c	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型c	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a	m	統一	0
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 C型c	m	統一	0
防水シート(NATM)	0. 8mm+3. 0mm	m2	統一	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-250	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-40	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-65	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-250	m	統一	0
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	統一	0
電気溶接棒	軟鋼用 5mm	kg	統一	0
スクラップ	鉄 ヘビー H1	t	統一	0