

積算資料別冊

資材コード表

2024年 5月号

当資材コード表に対するご意見、ご要望は本部情報開発部またはホームページ
(<https://www.zai-keicho.or.jp/>) までお寄せ下さい。

本誌の一部または全部を無断で複写、複製、あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。
著作権は当会に帰属します。

一般財団法人 経済調査会

<p>広幅平鋼 - 月積み契約 - 4頁</p> <p>広幅平鋼 無規格(月積み契約)</p> <p>1025C -0100 -010 厚9 ~ 2.5mm x 幅200 ~ 400mm t P4</p>	<p>角形鋼管柱・H形鋼梁接合法部材 NDコア</p> <p>11417 -0100 -150 ND150 辺150 x 150 長150mm以上 m P9 -175 ND175 辺175 x 175 長150mm以上 m -200 ND200 辺200 x 200 長150mm以上 m -250 ND250 辺250 x 250 長150mm以上 m -300 ND300 辺300 x 300 長150mm以上 m -350 ND350 辺350 x 350 長150mm以上 m</p>
<p>広幅平鋼エキストラ 4頁</p> <p>広幅平鋼 規格エキストラ ベース:無規格</p> <p>1026C -0010 -010 S S 400 t P4 -0020 -010 S S 490 t -0031 -010 S M 400 A t 38mm -020 S M 400 A 38 < t 100mm t -0032 -010 S M 400 B t 25mm t -020 S M 400 B 25 < t 38mm t -0041 -010 S M 490 A t 50mm t -0042 -010 S M 490 B t 25mm t -020 S M 490 B 25 < t 38mm t -030 S M 490 B 38 < t 50mm t -0051 -010 S N 400 A 6 t 40mm t -0052 -010 S N 400 B 6 t 12mm t -020 S N 400 B 12 < t 40mm t -0053 -010 S N 400 C 16 t 40mm t -0062 -010 S N 490 B 6 t 12mm t -020 S N 490 B 12 < t 40mm t -0063 -010 S N 490 C 16 t 40mm t</p> <p>広幅平鋼 厚みエキストラ ベース:9 t 2.5</p> <p>1026C -1010 -010 t < 9mm 5mmまたはその端数ごとに t P4 -020 2.5mm < t 5mmまたはその端数ごとに t</p>	<p>ステンレス鋼 10頁</p> <p>ステンレス鋼 鉄筋Co用ステンレス異形棒鋼</p> <p>1160C -2512 -010 S U S 304 - S D 295 B D 10 k g P.10 -013 S U S 304 - S D 295 B D 13 k g -016 S U S 304 - S D 295 B D 16 k g -022 S U S 304 - S D 295 B D 22 k g -025 S U S 304 - S D 295 B D 25 k g -029 S U S 304 - S D 295 B D 29 k g -032 S U S 304 - S D 295 B D 32 k g -035 S U S 304 - S D 295 B D 35 k g -038 S U S 304 - S D 295 B D 38 k g -2513 -010 S U S 304 - S D 345 D 10 k g -013 S U S 304 - S D 345 D 13 k g -016 S U S 304 - S D 345 D 16 k g -022 S U S 304 - S D 345 D 22 k g -025 S U S 304 - S D 345 D 25 k g -029 S U S 304 - S D 345 D 29 k g -032 S U S 304 - S D 345 D 32 k g -035 S U S 304 - S D 345 D 35 k g -038 S U S 304 - S D 345 D 38 k g -2514 -010 S U S 304 - S D 390 D 10 k g -013 S U S 304 - S D 390 D 13 k g -016 S U S 304 - S D 390 D 16 k g -022 S U S 304 - S D 390 D 22 k g -025 S U S 304 - S D 390 D 25 k g -029 S U S 304 - S D 390 D 29 k g -032 S U S 304 - S D 390 D 32 k g -035 S U S 304 - S D 390 D 35 k g -038 S U S 304 - S D 390 D 38 k g -2531 -010 S U S 410 - S D 295 A D 10 k g -016 S U S 410 - S D 295 A D 16 k g -019 S U S 410 - S D 295 A D 19 k g -022 S U S 410 - S D 295 A D 22 k g -025 S U S 410 - S D 295 A D 25 k g -029 S U S 410 - S D 295 A D 29 k g -032 S U S 410 - S D 295 A D 32 k g -035 S U S 410 - S D 295 A D 35 k g -038 S U S 410 - S D 295 A D 38 k g -2533 -010 S U S 410 - S D 345 D 10 k g -013 S U S 410 - S D 345 D 13 k g -016 S U S 410 - S D 345 D 16 k g -022 S U S 410 - S D 345 D 22 k g -025 S U S 410 - S D 345 D 25 k g -029 S U S 410 - S D 345 D 29 k g -032 S U S 410 - S D 345 D 32 k g -035 S U S 410 - S D 345 D 35 k g -038 S U S 410 - S D 345 D 38 k g</p>
<p>平鋼 5頁</p> <p>平鋼 (S S 400)</p> <p>1111Z -1010 -013 厚3 x 幅38mm 0.895kg/m k g P.5 -051 厚6 x 幅38mm 1.79kg/m k g -061 厚6 x 幅65mm 3.06kg/m k g -081 厚9 x 幅38mm 2.68kg/m k g -091 厚9 x 幅65mm 4.59kg/m k g -106 厚12 x 幅25mm 2.36kg/m k g -107 厚12 x 幅32mm 3.01kg/m k g -108 厚12 x 幅38mm 3.58kg/m k g -109 厚12 x 幅44mm 4.14kg/m k g -111 厚12 x 幅65mm 6.12kg/m k g -126 厚16 x 幅32mm 4.02kg/m k g -128 厚16 x 幅38mm 4.77kg/m k g -131 厚16 x 幅65mm 8.16kg/m k g -210 厚19 x 幅32mm 4.77kg/m k g -220 厚19 x 幅38mm 5.67kg/m k g -230 厚19 x 幅50mm 7.46kg/m k g -235 厚19 x 幅65mm 9.69kg/m k g -240 厚19 x 幅75mm 11.2kg/m k g -250 厚19 x 幅90mm 13.4kg/m k g -260 厚19 x 幅100mm 14.9kg/m k g -310 厚22 x 幅75mm 13.0kg/m k g -320 厚22 x 幅90mm 15.5kg/m k g -330 厚22 x 幅100mm 17.3kg/m k g -410 厚25 x 幅75mm 14.7kg/m k g -420 厚25 x 幅90mm 17.7kg/m k g -430 厚25 x 幅100mm 19.6kg/m k g</p>	<p>無溶接金物 - GT工法 - 1頁</p> <p>無溶接金物 GTフックA</p> <p>11041 -0100 -010 D 13 ~ D 32用 主筋と補強棒固定用ボルト中締め 個 P.11</p> <p>無溶接金物 GTフックB</p> <p>11041 -0100 -020 D 13 ~ D 32用 主筋と補強棒固定用ボルト外締め 個 P.11</p> <p>無溶接金物 GTフックBW</p> <p>11041 -0100 -030 D 13 ~ D 32用 主筋と補強棒と補強筋固定用 個 P.11</p> <p>無溶接金物 GTフックSJ</p> <p>11041 -0100 -040 D 13 ~ D 32用 主筋重ね継手用 個 P.11</p> <p>無溶接金物 GTフックFJ</p> <p>11041 -0100 -050 D 13 ~ D 32用 従来型フープ筋ジョイント部用 個 P.11</p> <p>無溶接金物 GTフックTT</p> <p>11041 -0100 -060 D 13 ~ D 32用 主筋とフープ筋固定用 個 P.11</p> <p>無溶接金物 GTフックSF/FI</p> <p>11041 -0100 -070 D 13 ~ D 32用 井桁筋固定用 個 P.11</p> <p>無溶接金物 GTスペーサー</p> <p>11041 -0110 -010 D 13 ~ D 32用 無溶接スペーサー D 13 個 P.11 -020 D 13 ~ D 32用 無溶接スペーサーD 13エゴキシ 個</p> <p>無溶接金物 GTフープ</p> <p>11041 -0120 -013 D 13 環状型フープ筋 圧接・切断費含む 本 P.11 -016 D 16 環状型フープ筋 圧接・切断費含む 本 -019 D 19 環状型フープ筋 圧接・切断費含む 本 -022 D 22 環状型フープ筋 圧接・切断費含む 本 -025 D 25 環状型フープ筋 圧接・切断費含む 本</p> <p>無溶接金物 補強棒製作費【手間のみ】</p> <p>11041 -0140 -010 厚9 x 幅50mm 径1200mm以下 本 P.11 -020 厚9 x 幅75mm 径1200mm以下 本</p>
<p>軽量形鋼 6頁</p> <p>軽量形鋼 軽みぞ形鋼 (SSC400相当品)</p> <p>1122E -0031 -080 350 x 50 x 4.0mm 13.7kg/m k g P.6 -090 350 x 50 x 4.5mm 15.4kg/m k g</p> <p>軽量形鋼 カラーリップみぞ形鋼 (SSC400相当)</p> <p>1122E -5041 -055 125 x 50 x 20 x 2.3mm 4.51kg/m k g P.6 -075 150 x 65 x 20 x 3.2mm 7.51kg/m k g</p> <p>軽量形鋼 リップみぞ形鋼 (SSC400相当品)</p> <p>1122E -0041 -010 60 x 30 x 10 x 1.6mm 1.63kg/m k g P.6 -112 200 x 75 x 20 x 3.2mm 9.27kg/m k g</p> <p>亜鉛めっきリップみぞ形鋼 (SSC400相当品)</p> <p>1122E -2000 -010 40 x 20 x 10 x 1.6mm 1.14kg/m k g P.6 -020 60 x 30 x 10 x 1.6mm 1.65kg/m k g -030 60 x 30 x 10 x 2.3mm 2.27kg/m k g -040 75 x 45 x 15 x 1.6mm 2.35kg/m k g -050 75 x 45 x 15 x 2.3mm 3.28kg/m k g -060 100 x 50 x 20 x 1.6mm 2.92kg/m k g -070 100 x 50 x 20 x 2.3mm 4.10kg/m k g -080 100 x 50 x 20 x 3.2mm 5.54kg/m k g -090 125 x 50 x 20 x 3.2mm 6.17kg/m k g -100 150 x 50 x 20 x 3.2mm 6.81kg/m k g</p>	<p>摩擦接合用高力ボルト 12頁</p> <p>高力ボルト 六角 F10T (2種B)</p> <p>1230C -1016 -035 M 16 x 長35mm 194g/組 組 P.12 -085 M 16 x 長85mm 273g/組 組 -090 M 16 x 長90mm 281g/組 組</p>
<p>配筋型デッキプレート 9頁</p> <p>配筋型デッキプレート ニューフェローデッキ</p> <p>1131E -5201 -110 E Aタイプ 上弦材D10、下弦材D10 m 2 P.9 -210 E Bタイプ 上弦材D13、下弦材D13 m 2 -310 E Cタイプ 上弦材D13、下弦材D10 m 2 -410 E Dタイプ 上弦材D16、下弦材D13 m 2</p> <p>配筋型デッキプレート スーパーフェローデッキ</p> <p>1131E -5100 -110 Aタイプ 上弦材D10、下弦材D10 m 2 P.9 -210 Bタイプ 上弦材D13、下弦材D13 m 2 -310 Cタイプ 上弦材D13、下弦材D10 m 2</p> <p>角形鋼管柱・H形鋼梁接合法部材 - NDコア - 9頁</p>	

202年 5月号 積算資料別冊 資材コード表

1230€ -0152 -024	ねじ径M20×全長80mm ステンレス	本	P.19	1230€ -0140 -020	無機系 カートリッジ 容量500mL 10本	セット	P.19
	グリップアンカー SGA-20M				セメフォースアンカー500		
1230€ -0152 -025	ねじ径M22×全長90mm ステンレス	本	P.19	1230€ -0140 -030	無機系 カートリッジ 容量1200mL 6本	セット	P.19
	グリップアンカー SGA-22M				セメフォースアンカー1200		
1230€ -0152 -026	ねじ径M24×全長110mm ステンレス	本	P.19	1230€ -0122 -010	外径9.0×長85mm ガラス管	8	本 P.19
	グリップアンカー SGA-24M				フィッシャーレジンアンカー RM		
1230€ -0152 -028	ねじ径W5/16×全長35mm ステンレス	本	P.19	1230€ -0122 -020	外径10.5×長90mm ガラス管	10	本 P.19
	グリップアンカー SGA-25				フィッシャーレジンアンカー RM	20/22	本 P.19
1230€ -0154 -003	ねじ径M6×全長50mm ステンレス	本	P.19	1230€ -0122 -050	外径23.0×長160mm ガラス管	20/22	本 P.19
	ボルトアンカー SBA-650				フィッシャーレジンアンカー RM	24	本 P.19
1230€ -0154 -005	ねじ径M8×全長65mm ステンレス	本	P.19	1230€ -0122 -060	外径23.0×長190mm ガラス管	24	本 P.19
	ボルトアンカー SBA-865				フィッシャーレジンアンカー RM		
1230€ -0154 -040	ねじ径M20×全長160mm ステンレス	本	P.19	1230€ -0124 -020	F I S S B 390 S ビニルエステル樹脂系		本 P.19
	ボルトアンカー SBA-2016				フィッシャー接着系アンカー		
1230€ -0290 -040	ドリル径10×全長70mm 垂鉛めつき	本	P.19	早強セメント使用生コンの割増額 23頁			
1230€ -0290 -060	ドリル径12×全長85mm 垂鉛めつき	本	P.19	早強セメント使用生コンの割増額			
1230€ -0290 -080	ドリル径14×全長95mm 垂鉛めつき	本	P.19	14114 -2518 -100 18 - 10 - 20 (25)		m3	P.23
	アンカー ULTRACUT FBS			-2521 -100 21 - 10 - 20 (25)		m3	
1230€ -0292 -110	ドリル径12×全長116mm ステンレス	本	P.19	-210 21 - 21 - 20 (25)		m3	
	アンカー FBN 12/20 A4			-2524 -100 24 - 10 - 20 (25)		m3	
1230€ -0292 -120	ドリル径16×全長145mm ステンレス	本	P.19	-120 24 - 12 - 20 (25)		m3	
	アンカー FBN 16/25 A4			-150 24 - 15 - 20 (25)		m3	
1230€ -0292 -130	ドリル径20×全長187mm ステンレス	本	P.19	-180 24 - 18 - 20 (25)		m3	
	アンカー FBN 20/30 A4			-210 24 - 21 - 20 (25)		m3	
1230€ -0294 -010	ドリル径18×全長118mm 垂鉛めつき	本	P.19	-2528 -100 27 - 10 - 20 (25)		m3	
	アンカー FH 18/25 S M12			-120 27 - 12 - 20 (25)		m3	
1230€ -0294 -020	ドリル径24×全長150mm 垂鉛めつき	本	P.19	-150 27 - 15 - 20 (25)		m3	
	アンカー FH 24/25 S M16			-180 27 - 18 - 20 (25)		m3	
1230€ -0296 -010	ねじ径M8×全長30mm 垂鉛めつき	本	P.19	-210 27 - 21 - 20 (25)		m3	
	アンカー EA - M8×30			-2530 -100 30 - 10 - 20 (25)		m3	
1230€ -0296 -020	ねじ径M10×全長30mm 垂鉛めつき	本	P.19	-120 30 - 12 - 20 (25)		m3	
	アンカー EA - M10×30			-150 30 - 15 - 20 (25)		m3	
1230€ -0296 -030	ねじ径M12×全長50mm 垂鉛めつき	本	P.19	-180 30 - 18 - 20 (25)		m3	
	アンカー EA - M12×50			-210 30 - 21 - 20 (25)		m3	
1230€ -0296 -040	ねじ径M16×全長65mm 垂鉛めつき	本	P.19	-2533 -100 33 - 10 - 20 (25)		m3	
	アンカー EA - M16×65			-120 33 - 12 - 20 (25)		m3	
1230€ -0302 -110	ねじ径M8×全長43mm ステンレス	本	P.19	-150 33 - 15 - 20 (25)		m3	
	アンカー FZEA 10×40 M8 A4			-180 33 - 18 - 20 (25)		m3	
1230€ -0302 -120	ねじ径M10×全長43mm ステンレス	本	P.19	-210 33 - 21 - 20 (25)		m3	
	アンカー FZEA 12×40 M10 A4			-2536 -100 36 - 10 - 20 (25)		m3	
1230€ -0302 -130	ねじ径M12×全長43mm ステンレス	本	P.19	-120 36 - 12 - 20 (25)		m3	
	アンカー FZEA 14×40 M12 A4			-150 36 - 15 - 20 (25)		m3	
1230€ -0304 -010	ドリル径4×全長20mm	本	P.19	-180 36 - 18 - 20 (25)		m3	
	フィッシャーナイロンブラグ S4			-210 36 - 21 - 20 (25)		m3	
1230€ -0304 -020	ドリル径5×全長25mm	本	P.19	-2540 -100 40 - 10 - 20 (25)		m3	
	フィッシャーナイロンブラグ S5			-120 40 - 12 - 20 (25)		m3	
1230€ -0304 -030	ドリル径6×全長30mm	本	P.19	-150 40 - 15 - 20 (25)		m3	
	フィッシャーナイロンブラグ S6			-180 40 - 18 - 20 (25)		m3	
1230€ -0304 -040	ドリル径8×全長40mm	本	P.19	-210 40 - 21 - 20 (25)		m3	
	フィッシャーナイロンブラグ S8			-2542 -100 42 - 10 - 20 (25)		m3	
1230€ -0304 -050	ドリル径10×全長50mm	本	P.19	-120 42 - 12 - 20 (25)		m3	
	フィッシャーナイロンブラグ S10			-150 42 - 15 - 20 (25)		m3	
1230€ -0304 -110	ドリル径4×全長20mm	本	P.19	-180 42 - 18 - 20 (25)		m3	
	フィッシャーナイロンブラグ SX 4×20			-210 42 - 21 - 20 (25)		m3	
1230€ -0304 -120	ドリル径5×全長25mm	本	P.19	-2545 -100 45 - 10 - 20 (25)		m3	
	フィッシャーナイロンブラグ SX 5×25			-120 45 - 12 - 20 (25)		m3	
1230€ -0304 -130	ドリル径6×全長30mm	本	P.19	-150 45 - 15 - 20 (25)		m3	
	フィッシャーナイロンブラグ SX 6×30			-180 45 - 18 - 20 (25)		m3	
1230€ -0304 -140	ドリル径8×全長40mm	本	P.19	-210 45 - 21 - 20 (25)		m3	
	フィッシャーナイロンブラグ SX 8×40			-4018 -050 18 - 5 - 40		m3	
1230€ -0304 -150	ドリル径10×全長50mm	本	P.19	-100 18 - 10 - 40		m3	
	フィッシャーナイロンブラグ SX 10×50			-150 18 - 15 - 40		m3	
1230€ -0304 -210	ドリル径5×全長25mm	本	P.19	-4021 -050 21 - 5 - 40		m3	
1230€ -0304 -220	ドリル径6×全長30mm	本	P.19	-100 21 - 10 - 40		m3	
1230€ -0304 -230	ドリル径8×全長40mm	本	P.19	-150 21 - 15 - 40		m3	
	フィッシャーナイロンブラグ DUOPOWER			-4024 -050 24 - 5 - 40		m3	
コンクリートアンカー用樹脂カプセル 19頁				レディーミクストコンクリート - 早強 - 23頁			
1230€ -0140 -010	無機系 カートリッジ 容量150mL 20本	セット	P.19	レディーミクストコンクリート 早強			
	セメフォースアンカー150			1411€ -2518 -100 18 - 10 - 20 (25)	H	m3	P.23
				-2521 -100 21 - 10 - 20 (25)	H	m3	
				-210 21 - 21 - 20 (25)	H	m3	
				-2524 -100 24 - 10 - 20 (25)	H	m3	
				-120 24 - 12 - 20 (25)	H	m3	
				-150 24 - 15 - 20 (25)	H	m3	
				-180 24 - 18 - 20 (25)	H	m3	
				-210 24 - 21 - 20 (25)	H	m3	
				-2528 -100 27 - 10 - 20 (25)	H	m3	
				-120 27 - 12 - 20 (25)	H	m3	
				-150 27 - 15 - 20 (25)	H	m3	

1907C-1020-031	長3.0m×末1.8cm 1・2等辺	本	P 57	1907C-1518-090	長1.8m×末9cm 1・2等辺	本	P 65		
-033	長3.2m×末1.2cm 1・2等辺	本		-1520-075	長2.0m×末7.5cm 1・2等辺	本			
-034	長3.3m×末7.5cm 1・2等辺	本		-090	長2.0m×末9cm 1・2等辺	本			
-035	長3.3m×末1.2cm 1・2等辺	本		-120	長2.0m×末1.2cm 1・2等辺	本			
-036	長3.7m×末1.5cm 1・2等辺	本		-150	長2.0m×末1.5cm 1・2等辺	本			
-1019-400	長4.0m×末6cm 1・2等辺	本		-180	長2.0m×末1.8cm 1・2等辺	本			
-1020-038	長4.0m×末9cm 1・2等辺	本		-1522-180	長2.2m×末1.8cm 1・2等辺	本			
-039	長4.0m×末1.2cm 1・2等辺	本		-1525-120	長2.5m×末1.2cm 1・2等辺	本			
-1030-005	長5.0m×末9cm 1・2等辺	本		-1526-120	長2.6m×末1.2cm 1・2等辺	本			
-008	長5.0m×末1.2cm 1・2等辺	本		-1528-120	長2.8m×末1.2cm 1・2等辺	本			
-025	長6.0m×末9cm 1・2等辺	本		-1530-090	長3.0m×末9cm 1・2等辺	本			
-028	長6.0m×末1.2cm 1・2等辺	本		-120	長3.0m×末1.2cm 1・2等辺	本			
-048	長7.0m×末1.2cm 1・2等辺	本		-150	長3.0m×末1.5cm 1・2等辺	本			
-050	長7.0m×末1.5cm 1・2等辺	本		-180	長3.0m×末1.8cm 1・2等辺	本			
-060	長7.0m×末1.8cm 1・2等辺	本		-1532-120	長3.2m×末1.2cm 1・2等辺	本			
仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮付				一般建築用木材 - 正割材・平割材・板材 -					
1907C-0512-060	長1.2m×末6cm 1・2等辺	本		P 61	一般建築用木材 正割材 杉			69頁	
-075	長1.2m×末7.5cm 1・2等辺	本			1923C-1000-002	3m×4.5×4.5cm 特1等		m3	P 69
-090	長1.2m×末9cm 1・2等辺	本			-005	3m×6×6cm 特1等		m3	
-120	長1.2m×末1.2cm 1・2等辺	本			一般建築用木材 正割材 杉(KD)				
-0515-060	長1.5m×末6cm 1・2等辺	本	1923C-1100-002		3m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P 69		
-075	長1.5m×末7.5cm 1・2等辺	本	-005		3m×6×6cm 特1等	m3			
-090	長1.5m×末9cm 1・2等辺	本	一般建築用木材 正割材 北洋エゾ松(KD)						
-120	長1.5m×末1.2cm 1・2等辺	本	1923C-4100-022		3.8m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P 69		
-150	長1.5m×末1.5cm 1・2等辺	本	一般建築用木材 平割材 杉						
-0518-060	長1.8m×末6cm 1・2等辺	本	1923C-5000-002		3m×3×9cm 特1等	m3	P 69		
-075	長1.8m×末7.5cm 1・2等辺	本	-003		3m×3×10.5cm 特1等	m3			
-090	長1.8m×末9cm 1・2等辺	本	一般建築用木材 平割材 杉(KD)						
-120	長2.0m×末6cm 1・2等辺	本	1923C-5050-002		3m×3×9cm 特1等	m3	P 69		
-075	長2.0m×末7.5cm 1・2等辺	本	-005		3m×3×10.5cm 特1等	m3			
-090	長2.0m×末9cm 1・2等辺	本	-008		3.65~4×3.3~3.6×4~4.5 特1等	m3			
-120	長2.0m×末1.2cm 1・2等辺	本	一般建築用木材 板材 杉						
-150	長2.0m×末1.5cm 1・2等辺	本	1925z-1000-035		1.82、2m×1.1×8cm 特1等	m3	P 69		
-180	長2.0m×末1.8cm 1・2等辺	本	-045		1.82、2m×1.3×9cm 特1等	m3			
-0522-180	長2.2m×末1.8cm 1・2等辺	本	-046		1.82、2m×1.3×9cm 1等	m3			
-0525-120	長2.5m×末1.2cm 1・2等辺	本	-048		1.82、2m×1.5×9cm 特1等	m3			
-0526-120	長2.6m×末1.2cm 1・2等辺	本	-049	1.82、2m×1.5×9cm 1等	m3				
-0528-120	長2.8m×末1.2cm 1・2等辺	本	-052	1.82、2m×1.5×15~21cm 1等	m3				
-0530-060	長3.0m×末6cm 1・2等辺	本	-053	1.82、2m×1.8×9cm 1等	m3				
-075	長3.0m×末7.5cm 1・2等辺	本	-054	1.82、2m×1.8×12cm 1等	m3				
-090	長3.0m×末9cm 1・2等辺	本	-055	1.82、2m×1.8×15~21cm 1等	m3				
-120	長3.0m×末1.2cm 1・2等辺	本	-056	1.82、2m×1.8×24cm 特1等	m3				
-150	長3.0m×末1.5cm 1・2等辺	本	-057	1.82、2m×2.4×15~21cm 特1等	m3				
-180	長3.0m×末1.8cm 1・2等辺	本	-058	1.82、2m×2.4×24cm 特1等	m3				
-0532-120	長3.2m×末1.2cm 1・2等辺	本	-059	1.82、2m×2.4×30cm 特1等	m3				
-0533-075	長3.3m×末7.5cm 1・2等辺	本	-061	3.65、3.8、4m×0.9×9cm 特1等	m3				
-120	長3.3m×末1.2cm 1・2等辺	本	-062	3.65、3.8、4m×0.9×9cm 1等	m3				
-0537-150	長3.7m×末1.5cm 1・2等辺	本	-063	3.65、3.8、4m×0.9×15~21 1等	m3				
-0540-060	長4.0m×末6cm 1・2等辺	本	-145	3.65、3.8、4m×1.8×1.2cm 特1等	m3				
-090	長4.0m×末9cm 1・2等辺	本	ひび割れ補修材(低圧注入工法)						
-120	長4.0m×末1.2cm 1・2等辺	本	ひび割れ補修材 #101						
-150	長4.0m×末1.5cm 1・2等辺	本	2835C-0010-010	エポキシ樹脂系シール材 10kg	kg	P 71			
-180	長4.0m×末1.8cm 1・2等辺	本	ひび割れ補修材 B Lシール						
-0550-090	長5.0m×末9cm 1・2等辺	本	2835C-0010-020	不飽和ポリエステル系シール材 5kg	kg	P 71			
-120	長5.0m×末1.2cm 1・2等辺	本	ひび割れ補修材 S Bソフトシール						
-150	長5.0m×末1.5cm 1・2等辺	本	2835C-0010-032	変性シリコン系シール材 320mL比重1.45	本	P 71			
-180	長5.0m×末1.8cm 1・2等辺	本	ひび割れ補修材 S Bソフトシールプライマー						
-0560-090	長6.0m×末9cm 1・2等辺	本	2835C-0010-040	ウレタン系プライマー 150mL 比重0.96	缶	P 71			
-120	長6.0m×末1.2cm 1・2等辺	本	ひび割れ補修材 B Lグラウト						
-150	長6.0m×末1.5cm 1・2等辺	本	2835C-0010-050	エポキシ樹脂系注入材 5kg	kg	P 71			
-180	長6.0m×末1.8cm 1・2等辺	本	ひび割れ補修材 D Dグラウト						
-0570-120	長7.0m×末1.2cm 1・2等辺	本	2835C-0010-060	エポキシ樹脂系注入材 5kg	kg	P 71			
-150	長7.0m×末1.5cm 1・2等辺	本	ひび割れ補修材 W Bグラウト						
-180	長7.0m×末1.8cm 1・2等辺	本	2835C-0010-070	湿潤面対応エポキシ樹脂系注入材 10kg	kg	P 71			
仮設・土木用木材 杭丸太 杉 皮付				ひび割れ補修材 D Dグラウト50					
1907C-1512-090	長1.2m×末9cm 1・2等辺	本	P 65	2835C-0010-080	エポキシ樹脂系注入材(柔軟型) 10kg	kg	P 71		
-120	長1.2m×末1.2cm 1・2等辺	本		ひび割れ補修材 B Lグラウト100					
-1515-075	長1.5m×末7.5cm 1・2等辺	本		2835C-0010-092	エポキシ樹脂系注入材(柔軟型) 5kg	kg	P 71		
-090	長1.5m×末9cm 1・2等辺	本		ひび割れ補修材 D Dインジェクター					
-120	長1.5m×末1.2cm 1・2等辺	本		2835C-0020-010	定量型注入器具	本	P 71		
-150	長1.5m×末1.5cm 1・2等辺	本							

ひび割れ補修材 B Lインジェクター 2835C -0020 -020 補充可能型注入器具 本 P.71				耐雪型ガードパイプ 74頁			
標準型ガードレール 73頁				耐雪型ガードパイプ 歩車道境界土中建込景観色塗装			
標準型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装				2514E -3100 -110 Gp - Ap 1 - 2 E m P.74 -120 Gp - Ap 2 - 1 E m -210 Gp - Bp 1 - 2 E m -220 Gp - Bp 2 - 1 E m -310 Gp - Cp 1 - 1.5 E m -320 Gp - Cp 2 - 1 E m			
25111-1030 -014 新Gr - A - 4 E 旧Gr - A - 4 E m P.73 -094 旧Gr - A - 4 E S m -024 新Gr - B - 4 E 旧Gr - B - 4 E m -104 旧Gr - B - 4 E S m -034 新Gr - C - 4 E 旧Gr - C - 4 E m -114 旧Gr - C - 4 E S m				耐雪型ガードパイプ 歩車道境界C o建込景観色塗装			
標準型ガードレール 路側用(C o建込)景観色塗装				2514E -3110 -110 Gp - Ap 1 - 2 B m P.74 -120 Gp - Ap 2 - 1 B m -210 Gp - Bp 1 - 2 B m -220 Gp - Bp 2 - 1 B m -310 Gp - Cp 1 - 1.5 B m -320 Gp - Cp 2 - 1 B m			
25111-1031 -052 新Gr - A - 2 B 旧Gr - A - 2 B m P.73 -122 旧Gr - A - 2 B S m -4030 -102 新Gr - A - 2 B - 2 旧Gr - Ak - 2 B m -012 新Gr - A - 2 B - 3 旧Gr - Ak - 2 P m -072 新Gr - A - 2 B - 4 旧Gr - Ak - 2 H m -042 新Gr - A - 2 B - 5 旧Gr - Ak - 2 PH m -1031 -062 新Gr - B - 2 B 旧Gr - B - 2 B m -132 旧Gr - B - 2 B S m -4030 -112 新Gr - B - 2 B - 2 旧Gr - Bk - 2 B m -022 新Gr - B - 2 B - 3 旧Gr - Bk - 2 P m -132 旧Gr - Bk - 2 PL m -082 新Gr - B - 2 B - 4 旧Gr - Bk - 2 H m -172 旧Gr - Bk - 2 HL m -052 新Gr - B - 2 B - 5 旧Gr - Bk - 2 PH m -152 旧Gr - Bk - 2 PH L m -1031 -072 新Gr - C - 2 B 旧Gr - C - 2 B m -142 旧Gr - C - 2 B S m -4030 -122 新Gr - C - 2 B - 2 旧Gr - Ck - 2 B m -032 新Gr - C - 2 B - 3 旧Gr - Ck - 2 P m -142 旧Gr - Ck - 2 PL m -092 新Gr - C - 2 B - 4 旧Gr - Ck - 2 H m -182 旧Gr - Ck - 2 HL m -062 新Gr - C - 2 B - 5 旧Gr - Ck - 2 PH m -162 旧Gr - Ck - 2 PH L m				耐雪型ガードパイプ 路側用(土中建込)景観色塗装			
標準型ガードレール 分離帯用土中建込 景観色塗装				2514E -3200 -110 Gp - A 1 - 2 E m P.74 -120 Gp - A 2 - 1 E m -210 Gp - B 1 - 2 E m -220 Gp - B 2 - 1 E m -310 Gp - C 1 - 1.5 E m -320 Gp - C 2 - 1 E m			
25111-2030 -014 新Gr - Am - 4 E 旧Gr - Am - 4 E m P.73 -054 旧Gr - Am - 4 E (狭) m -024 新Gr - Bm - 4 E 旧Gr - Bm - 4 E m -064 旧Gr - Bm - 4 E (狭) m -074 新Gr - Cm - 4 E 旧Gr - Cm - 4 E m				耐雪型ガードパイプ 路側用(C o建込)景観色塗装			
標準型ガードレール 分離帯用C o建込 景観色塗装				2514E -3210 -110 Gp - A 1 - 2 B m P.74 -120 Gp - A 2 - 1 B m -210 Gp - B 1 - 2 B m -220 Gp - B 2 - 1 B m -310 Gp - C 1 - 1.5 B m -320 Gp - C 2 - 1 B m			
25111-2031 -032 新Gr - Am - 2 B 旧Gr - Am - 2 B m P.73 -072 旧Gr - Am - 2 B (狭) m -122 新Gr - Am - 2 B - 2 旧Gr - Am - 2 B - 2 m -042 新Gr - Bm - 2 B 旧Gr - Bm - 2 B m -082 旧Gr - Bm - 2 B (狭) m -112 新Gr - Bm - 2 B - 2 旧Gr - Bm - 2 B - 2 m -092 新Gr - Cm - 2 B 旧Gr - Cm - 2 B m -102 新Gr - Cm - 2 B - 2 旧Gr - Cm - 2 B - 2 m				耐雪型ガードパイプ 路側用(C o建込)景観色塗装			
標準型ガードパイプ 73頁				耐雪型ガードレール 74頁			
標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建込景観色塗装				耐雪型ガードレール 路側用(土中建込)景観色塗装			
25121-0130 -012 Gp - Ap - 2 E m P.73 -032 Gp - Bp - 2 E m -052 Gp - Cp - 2 E m				2515E -3000 -014 新旧Gr - A 2 - 4 E m P.74 -023 新旧Gr - A 3 - 3 E m -032 新旧Gr - A 4 - 5 - 2 E m -044 新旧Gr - B 2 - 4 E m -053 新旧Gr - B 3 - 3 E m -062 新旧Gr - B 4 - 2 E m -073 新旧Gr - C 2 - 3 E m -082 新旧Gr - C 3 - 2 E m			
標準型ガードパイプ 歩車道境界C o建込景観色塗装				耐雪型ガードレール 路側用(C o建込)景観色塗装			
25121-0131 -022 Gp - Ap - 2 B m P.73 -172 Gp - Ap - 2 B - 2 m -042 Gp - Bp - 2 B m -102 Gp - Bp - 2 B - 2 m -062 Gp - Cp - 2 B m -072 Gp - Cp - 2 B - 2 m				2515E -3100 -102 新旧Gr - A 2 ~ 5 - 2 B m P.74 -112 新旧Gr - B 2 ~ 4 - 2 B m -122 新旧Gr - C 2 ~ 3 - 2 B m			
標準型ガードパイプ 路側用(土中建込)景観色塗装				2515E -3000 -014 新旧Gr - A 2 - 4 E m P.74 -023 新旧Gr - A 3 - 3 E m -032 新旧Gr - A 4 - 5 - 2 E m -044 新旧Gr - B 2 - 4 E m -053 新旧Gr - B 3 - 3 E m -062 新旧Gr - B 4 - 2 E m -073 新旧Gr - C 2 - 3 E m -082 新旧Gr - C 3 - 2 E m			
標準型ガードパイプ 路側用(C o建込)景観色塗装				2515E -3100 -102 新旧Gr - A 2 ~ 5 - 2 B m P.74 -112 新旧Gr - B 2 ~ 4 - 2 B m -122 新旧Gr - C 2 ~ 3 - 2 B m			
鋼製グレーチング - みぞぶた - 77頁				鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 固定エコノミー			
鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 固定エコノミー				1525C -3520 -010 2 0 0 T - 2.5 9.95 x 3.00 x 4.4 組 P.77 -020 2 0 0 T - 2.0 9.95 x 3.00 x 3.8 組 -030 2 0 0 T - 1.4 9.95 x 3.00 x 3.2 組 -3525 -010 2 5 0 T - 2.5 9.95 x 3.50 x 5.0 組 -020 2 5 0 T - 2.0 9.95 x 3.50 x 4.4 組 -030 2 5 0 T - 1.4 9.95 x 3.50 x 3.8 組 -3530 -010 3 0 0 T - 2.5 9.95 x 4.00 x 5.5 組 -020 3 0 0 T - 2.0 9.95 x 4.00 x 5.0 組 -030 3 0 0 T - 1.4 9.95 x 4.00 x 4.4 組 -3535 -010 3 5 0 T - 2.5 9.95 x 4.50 x 6.0 組 -020 3 5 0 T - 2.0 9.95 x 4.50 x 5.5 組 -030 3 5 0 T - 1.4 9.95 x 4.50 x 5.0 組 -3540 -010 4 0 0 T - 2.5 9.95 x 5.00 x 6.5 組 -020 4 0 0 T - 2.0 9.95 x 5.00 x 6.0 組 -030 4 0 0 T - 1.4 9.95 x 5.00 x 5.0 組 -3545 -010 4 5 0 T - 2.5 9.95 x 5.50 x 7.5 組 -020 4 5 0 T - 2.0 9.95 x 5.50 x 6.5 組 -030 4 5 0 T - 1.4 9.95 x 5.50 x 5.5 組 -3550 -010 5 0 0 T - 2.5 9.95 x 6.00 x 7.5 組 -020 5 0 0 T - 2.0 9.95 x 6.00 x 6.5 組 -030 5 0 0 T - 1.4 9.95 x 6.00 x 5.5 組 -3555 -020 5 5 0 T - 2.0 9.95 x 6.50 x 7.5 組 -030 5 5 0 T - 1.4 9.95 x 6.50 x 6.0 組 -3560 -020 6 0 0 T - 2.0 9.95 x 7.00 x 7.5 組 -030 6 0 0 T - 1.4 9.95 x 7.00 x 6.5 組			
鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 固定エコノミー				鋼製グレーチング 溝蓋 車道用細目			
1525C -3520 -010 2 0 0 T - 2.5, 2.0 9.95 x 3.00 x 3.2 組 P.77 -030 2 0 0 T - 1.4, 6 9.95 x 3.00 x 2.5 組 -050 2 0 0 T - 2 9.95 x 3.00 x 1.9 組 -1125 -010 2 5 0 T - 2.5, 2.0 9.95 x 3.50 x 3.8 組 -030 2 5 0 T - 1.4, 6 9.95 x 3.50 x 3.2 組 -050 2 5 0 T - 2 9.95 x 3.50 x 2.5 組 -1130 -050 3 0 0 T - 2 9.95 x 4.00 x 2.5 組 -1135 -050 3 5 0 T - 2 9.95 x 4.50 x 3.2 組 -1140 -050 4 0 0 T - 2 9.95 x 5.00 x 3.2 組 -1145 -050 4 5 0 T - 2 9.95 x 5.50 x 3.2 組 -1150 -010 5 0 0 T - 2.5, 2.0 9.95 x 6.00 x 5.0 組 -030 5 0 0 T - 1.4, 6 9.95 x 6.00 x 4.4 組				鋼製グレーチング 溝蓋 車道用細目			
1525C -1120 -010 2 0 0 T - 2.5, 2.0 9.95 x 3.00 x 3.2 組 P.77 -030 2 0 0 T - 1.4, 6 9.95 x 3.00 x 2.5 組 -050 2 0 0 T - 2 9.95 x 3.00 x 1.9 組 -1125 -010 2 5 0 T - 2.5, 2.0 9.95 x 3.50 x 3.8 組 -030 2 5 0 T - 1.4, 6 9.95 x 3.50 x 3.2 組 -050 2 5 0 T - 2 9.95 x 3.50 x 2.5 組 -1130 -050 3 0 0 T - 2 9.95 x 4.00 x 2.5 組 -1135 -050 3 5 0 T - 2 9.95 x 4.50 x 3.2 組 -1140 -050 4 0 0 T - 2 9.95 x 5.00 x 3.2 組 -1145 -050 4 5 0 T - 2 9.95 x 5.50 x 3.2 組 -1150 -010 5 0 0 T - 2.5, 2.0 9.95 x 6.00 x 5.0 組 -030 5 0 0 T - 1.4, 6 9.95 x 6.00 x 4.4 組				鋼製グレーチング 溝蓋 車道用細目			

1525C -8825 -020 2 5 0 T - 2 0 9 9 5 × 3 5 0 × 3 8 組 -030 2 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 3 5 0 × 3 2 組	P 84	15251 -7520 -010 2 0 0 5 . 0 kN / m 2 9 9 5 × 1 6 0 × 2 5 枚 -7524 -010 2 4 0 5 . 0 kN / m 2 9 9 5 × 2 0 0 × 2 5 枚 -7530 -010 3 0 0 5 . 0 kN / m 2 9 9 5 × 2 6 0 × 2 5 枚 -7536 -010 3 6 0 5 . 0 kN / m 2 9 9 5 × 3 2 0 × 2 5 枚 -7545 -010 4 5 0 5 . 0 kN / m 2 9 9 5 × 4 1 0 × 2 5 枚	P 85	
-8830 -010 3 0 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 4 0 0 × 4 4 組 -030 3 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 0 0 × 3 8 組 -8835 -010 3 5 0 T - 2 5 9 9 5 × 4 5 0 × 5 0 組 -020 3 5 0 T - 2 0 9 9 5 × 4 5 0 × 4 4 組 -030 3 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 5 0 × 3 8 組 -8840 -010 4 0 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 5 0 0 × 5 0 組 -030 4 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 0 0 × 4 4 組 -8845 -010 4 5 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 5 5 0 × 5 0 組 -030 4 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 5 0 × 4 4 組 -8850 -010 5 0 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 6 0 0 × 5 0 組 -030 5 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 6 0 0 × 4 4 組 -8855 -010 5 5 0 T - 2 5 9 9 5 × 6 5 0 × 5 5 組 -020 5 5 0 T - 2 0、 1 4 9 9 5 × 6 5 0 × 5 0 組 -8860 -020 6 0 0 T - 2 0、 1 4 9 9 5 × 7 0 0 × 5 0 組				
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道細目固定エコノミ				
1525C -8920 -010 2 0 0 T - 2 5、 1 4 9 9 5 × 3 0 0 × 3 2 組 -8925 -008 2 5 0 T - 2 5 9 9 5 × 3 5 0 × 3 8 組 -020 2 5 0 T - 2 0 9 9 5 × 3 5 0 × 3 2 組 -030 2 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 3 5 0 × 3 2 組 -8930 -010 3 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 4 0 0 × 4 4 組 -020 3 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 4 0 0 × 3 8 組 -030 3 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 0 0 × 3 2 組 -8935 -010 3 5 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 4 5 0 × 4 4 組 -030 3 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 5 0 × 3 8 組 -8940 -010 4 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 5 0 0 × 5 0 組 -020 4 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 5 0 0 × 4 4 組 -030 4 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 0 0 × 3 8 組 -8945 -010 4 5 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 5 5 0 × 5 0 組 -030 4 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 5 0 × 4 4 組 -8950 -010 5 0 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 6 0 0 × 5 0 組 -030 5 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 6 0 0 × 4 4 組 -8955 -010 5 5 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 6 5 0 × 5 0 組 -030 5 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 6 5 0 × 4 4 組 -8960 -010 6 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 7 0 0 × 5 5 組 -020 6 0 0 T - 2 0、 1 4 9 9 5 × 7 0 0 × 5 0 組	P 84			
鋼製グレーチング - ノンスリップタイプ U字溝蓋 -				
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 車道用				
1525C -9320 -030 2 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 1 8 0 × 3 2 枚 -050 2 0 0 T - 6 9 9 5 × 1 8 0 × 3 2 枚 -060 2 0 0 T - 2 9 9 5 × 1 8 0 × 2 5 枚	P 85			
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 車道用ゴム付				
1525C -9920 -030 2 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 1 6 0 × 3 2 枚 -050 2 0 0 T - 6 9 9 5 × 1 6 0 × 3 2 枚 -060 2 0 0 T - 2 9 9 5 × 1 6 0 × 2 5 枚 -9936 -030 3 6 0 T - 1 4 9 9 5 × 3 2 0 × 5 0 枚 -040 3 6 0 T - 6 9 9 5 × 3 2 0 × 4 4 枚 -050 3 6 0 T - 2 9 9 5 × 3 2 0 × 3 2 枚	P 85			
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 車道用細目				
1525C -9515 -030 1 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 1 3 0 × 2 5 枚 -040 1 5 0 T - 6、 2 9 9 5 × 1 3 0 × 2 5 枚 -9518 -030 1 8 0 T - 1 4 9 9 5 × 1 6 0 × 2 5 枚 -040 1 8 0 T - 6、 2 9 9 5 × 1 6 0 × 2 5 枚 -9520 -030 2 0 0 T - 1 4、 6 9 9 5 × 1 8 0 × 2 5 枚 -050 2 0 0 T - 2 9 9 5 × 1 8 0 × 2 5 枚 -9524 -030 2 4 0 T - 1 4 9 9 5 × 2 2 0 × 2 5 枚 -040 2 4 0 T - 6 9 9 5 × 2 2 0 × 2 5 枚 -050 2 4 0 T - 2 9 9 5 × 2 2 0 × 2 5 枚 -9530 -030 3 0 0 T - 1 4、 6 9 9 5 × 2 8 0 × 3 2 枚 -050 3 0 0 T - 2 9 9 5 × 2 8 0 × 2 5 枚 -9536 -035 3 6 0 T - 1 4 9 9 5 × 3 4 0 × 3 8 枚 -040 3 6 0 T - 6 9 9 5 × 3 4 0 × 3 2 枚 -050 3 6 0 T - 2 9 9 5 × 3 4 0 × 2 5 枚 -9545 -030 4 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 2 5 × 4 4 枚 -040 4 5 0 T - 6 9 9 5 × 4 3 0 × 3 8 枚 -050 4 5 0 T - 2 9 9 5 × 4 3 0 × 2 5 枚	P 85			
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 車道用細目ゴム付				
1525C -9615 -030 1 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 1 1 0 × 2 5 枚 -040 1 5 0 T - 6、 2 9 9 5 × 1 1 0 × 2 5 枚 -9618 -030 1 8 0 T - 1 4 9 9 5 × 1 4 0 × 2 5 枚 -040 1 8 0 T - 6、 2 9 9 5 × 1 4 0 × 2 5 枚 -9620 -030 2 0 0 T - 1 4、 6 9 9 5 × 1 6 0 × 2 5 枚 -050 2 0 0 T - 2 9 9 5 × 1 6 0 × 2 5 枚 -9624 -030 2 4 0 T - 1 4 9 9 5 × 2 0 0 × 2 5 枚 -040 2 4 0 T - 6 9 9 5 × 2 0 0 × 2 5 枚 -050 2 4 0 T - 2 9 9 5 × 2 0 0 × 2 5 枚 -9630 -030 3 0 0 T - 1 4、 6 9 9 5 × 2 6 0 × 3 2 枚 -050 3 0 0 T - 2 9 9 5 × 2 6 0 × 2 5 枚 -9636 -035 3 6 0 T - 1 4 9 9 5 × 3 2 0 × 3 8 枚 -040 3 6 0 T - 6 9 9 5 × 3 2 0 × 3 2 枚 -050 3 6 0 T - 2 9 9 5 × 3 2 0 × 2 5 枚 -9645 -030 4 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 1 0 × 4 4 枚 -040 4 5 0 T - 6 9 9 5 × 4 1 0 × 3 8 枚 -050 4 5 0 T - 2 9 9 5 × 4 1 0 × 2 5 枚	P 85			
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 歩道用				
15251 -6020 -010 2 0 0 5 . 0 kN / m 2 9 9 5 × 1 8 5 × 1 9 枚 -6036 -010 3 6 0 5 . 0 kN / m 2 9 9 5 × 3 4 5 × 1 9 枚	P 85			
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 歩道用細目				
15251 -7020 -010 2 0 0 5 . 0 kN / m 2 9 9 5 × 1 8 0 × 2 5 枚 -7036 -010 3 6 0 5 . 0 kN / m 2 9 9 5 × 3 4 0 × 2 5 枚	P 85			
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 歩道用細目ゴム付				
15251 -7515 -010 1 5 0 5 . 0 kN / m 2 9 9 5 × 1 1 0 × 2 5 枚 -7518 -010 1 8 0 5 . 0 kN / m 2 9 9 5 × 1 4 0 × 2 5 枚	P 85			
鋼製グレーチング - ノンスリップタイプかさ上げ蓋 -				
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用 一般				
1525C -7040 -910 4 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -610 4 0 0 T - 2 5 6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -7050 -910 5 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚 -610 5 0 0 T - 2 5 6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0 枚	P 86			
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用ゴム付 一般				
1525C -7440 -910 4 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -610 4 0 0 T - 2 5 6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -7450 -910 5 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚 -610 5 0 0 T - 2 5 6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0 枚	P 86			
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用細目 一般				
1525C -7330 -910 3 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -510 3 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -925 3 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -525 3 0 0 T - 2 0 5 9 0 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -930 3 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -530 3 0 0 T - 1 4 5 9 0 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -940 3 0 0 T - 6 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -540 3 0 0 T - 6 5 9 0 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -7340 -910 4 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -510 4 0 0 T - 2 5 5 9 1 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -925 4 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -525 4 0 0 T - 2 0 5 9 1 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -930 4 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -530 4 0 0 T - 1 4 5 9 0 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -940 4 0 0 T - 6 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -540 4 0 0 T - 6 5 9 0 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -7350 -915 5 0 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚 -515 5 0 0 T - 2 5、 2 0 5 9 1 × 5 9 0 × 1 0 0 枚 -930 5 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚 -530 5 0 0 T - 1 4 5 9 0 × 5 9 0 × 1 0 0 枚 -940 5 0 0 T - 6 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚 -540 5 0 0 T - 6 5 9 0 × 5 9 0 × 1 0 0 枚	P 86			
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道細目ゴム付一般				
1525C -7630 -910 3 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -510 3 0 0 T - 2 5 5 9 0 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -925 3 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -525 3 0 0 T - 2 0 5 9 0 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -930 3 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -530 3 0 0 T - 1 4 5 9 0 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -940 3 0 0 T - 6 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -540 3 0 0 T - 6 5 9 0 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 -7640 -910 4 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -510 4 0 0 T - 2 5 5 9 1 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -925 4 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -525 4 0 0 T - 2 0 5 9 0 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -930 4 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -530 4 0 0 T - 1 4 5 9 0 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -940 4 0 0 T - 6 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -540 4 0 0 T - 6 5 9 0 × 4 9 0 × 1 0 0 枚 -7650 -915 5 0 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚 -515 5 0 0 T - 2 5、 2 0 5 9 1 × 5 9 0 × 1 0 0 枚 -930 5 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚 -530 5 0 0 T - 1 4 5 9 0 × 5 9 0 × 1 0 0 枚 -940 5 0 0 T - 6 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚 -540 5 0 0 T - 6 5 9 0 × 5 9 0 × 1 0 0 枚	P 86			
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用 J I S				
1525C -8025 -915 2 5 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 3 6 0 × 9 0 枚 -415 2 5 0 T - 2 5、 2 0 4 8 5 × 3 6 0 × 9 0 枚 -930 2 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 3 6 0 × 9 0 枚 -430 2 5 0 T - 1 4 4 8 5 × 3 6 0 × 9 0 枚 -950 2 5 0 T - 2 9 9 5 × 3 6 0 × 9 0 枚 -450 2 5 0 T - 2 4 8 5 × 3 6 0 × 9 0 枚 -8030 -915 3 0 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚 -515 3 0 0 T - 2 5、 2 0 5 0 1 × 4 1 0 × 9 5 枚 -930 3 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚 -430 3 0 0 T - 1 4 4 8 5 × 4 1 0 × 9 5 枚 -950 3 0 0 T - 2 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚 -450 3 0 0 T - 2 4 8 5 × 4 1 0 × 9 5 枚 -8040 -910 4 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚 -510 4 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 5 1 0 × 1 1 0 枚 -925 4 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚 -525 4 0 0 T - 2 0 5 0 1 × 5 1 0 × 1 1 0 枚 -930 4 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚 -530 4 0 0 T - 1 4 5 0 1 × 5 1 0 × 1 1 0 枚 -950 4 0 0 T - 2 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚 -450 4 0 0 T - 2 4 8 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚 -8050 -910 5 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚 -510 5 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 枚 -925 5 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚 -525 5 0 0 T - 2 0 5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 枚 -930 5 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚 -530 5 0 0 T - 1 4 5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 枚 -950 5 0 0 T - 2 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚 -450 5 0 0 T - 2 4 8 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	P 86			
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用ゴム付 J I S				
1525C -8425 -915 2 5 0 T - 2 5、 2 0 9 9 5 × 3 6 0 × 9 0 枚 -415 2 5 0 T - 2 5、 2 0 4 8 5 × 3 6 0 × 9 0 枚 -930 2 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 3 6 0 × 9 0 枚 -430 2 5 0 T - 1 4 4 8 5 × 3 6 0 × 9 0 枚	P 86			

202年 5月号 積算資料別冊 資材コード表

1525C -8425 -950 2 5 0 T - 2 9 9 5 × 3 6 0 × 9 0 枚 P 86	1525C -9050 -510 5 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 6 3 0 × 1 3 0 枚 P 87
-450 2 5 0 T - 2 4 8 5 × 3 6 0 × 9 0 枚	-925 5 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-8430 -915 3 0 0 T - 2 5、2 0 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	-525 5 0 0 T - 2 0 5 0 1 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-515 3 0 0 T - 2 5、2 0 5 0 1 × 4 1 0 × 9 5 枚	-930 5 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-930 3 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	-530 5 0 0 T - 1 4 5 0 1 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-430 3 0 0 T - 1 4 4 8 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	-950 5 0 0 T - 2 9 9 5 × 6 3 0 × 1 0 0 枚
-950 3 0 0 T - 2 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	-450 5 0 0 T - 2 4 8 5 × 6 3 0 × 1 0 0 枚
-450 3 0 0 T - 2 4 8 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	-9060 -950 6 0 0 T - 2 9 9 5 × 7 3 0 × 1 0 0 枚
-8440 -910 4 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-450 6 0 0 T - 2 4 8 5 × 7 3 0 × 1 0 0 枚
-510 4 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-9070 -950 7 0 0 T - 2 9 9 5 × 8 3 0 × 1 0 0 枚
-925 4 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-450 7 0 0 T - 2 4 8 5 × 8 3 0 × 1 0 0 枚
-525 4 0 0 T - 2 0 5 0 1 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	
-930 4 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	
-530 4 0 0 T - 1 4 5 0 1 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	
-950 4 0 0 T - 2 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	
-450 4 0 0 T - 2 4 8 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	
-8450 -910 5 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	鋼製グレーチング 滑止高上蓋 車道用ゴム付国交省
-510 5 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	1525C -9430 -910 3 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚 P 87
-925 5 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-510 3 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-525 5 0 0 T - 2 0 5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-925 3 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-930 5 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-525 3 0 0 T - 2 0 5 0 1 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-530 5 0 0 T - 1 4 5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-930 3 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-950 5 0 0 T - 2 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-430 3 0 0 T - 1 4 4 8 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-550 5 0 0 T - 2 4 8 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-950 3 0 0 T - 2 9 9 5 × 4 3 0 × 1 0 0 枚
	-9440 -910 4 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
鋼製グレーチング 滑止高上蓋 車道用細目 J I S	-510 4 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
1525C -8325 -915 2 5 0 T - 2 5、2 0 9 9 5 × 3 6 0 × 9 0 枚 P 87	-925 4 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
-415 2 5 0 T - 2 5、2 0 5 0 0 × 3 6 0 × 9 0 枚	-930 4 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
-930 2 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 3 6 0 × 9 0 枚	-530 4 0 0 T - 1 4 5 0 1 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
-430 2 5 0 T - 1 4 5 0 0 × 3 6 0 × 9 0 枚	-950 4 0 0 T - 2 9 9 5 × 5 3 0 × 1 0 0 枚
-950 2 5 0 T - 2 9 9 5 × 3 6 0 × 9 0 枚	-450 4 0 0 T - 2 4 8 5 × 5 3 0 × 1 0 0 枚
-450 2 5 0 T - 2 5 0 0 × 3 6 0 × 9 0 枚	-9450 -910 5 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-8330 -910 3 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	-510 5 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-510 3 0 0 T - 2 5 5 0 0 × 4 1 0 × 9 5 枚	-925 5 0 0 T - 2 0 5 0 1 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-925 3 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	-930 5 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-425 3 0 0 T - 2 0 5 0 0 × 4 1 0 × 9 5 枚	-530 5 0 0 T - 1 4 5 0 1 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-930 3 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	-950 5 0 0 T - 2 9 9 5 × 6 3 0 × 1 0 0 枚
-430 3 0 0 T - 1 4 5 0 0 × 4 1 0 × 9 5 枚	-450 5 0 0 T - 2 4 8 5 × 6 3 0 × 1 0 0 枚
-950 3 0 0 T - 2 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	-9460 -950 6 0 0 T - 2 9 9 5 × 7 3 0 × 1 0 0 枚
-450 3 0 0 T - 2 5 0 0 × 4 1 0 × 9 5 枚	-450 6 0 0 T - 2 4 8 5 × 7 3 0 × 1 0 0 枚
-8340 -910 4 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-9470 -950 7 0 0 T - 2 9 9 5 × 8 3 0 × 1 0 0 枚
-510 4 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-450 7 0 0 T - 2 4 8 5 × 8 3 0 × 1 0 0 枚
-925 4 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	
-525 4 0 0 T - 2 0 5 0 0 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	鋼製グレーチング 滑止高上蓋 車道用細目 国交省
-930 4 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	1525C -9330 -910 3 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚 P 88
-530 4 0 0 T - 1 4 5 0 0 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-510 3 0 0 T - 2 5 5 0 0 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-950 4 0 0 T - 2 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-925 3 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-450 4 0 0 T - 2 5 0 0 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-525 3 0 0 T - 2 0 5 0 0 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-8350 -910 5 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-930 3 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-510 5 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-430 3 0 0 T - 1 4 5 0 0 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-920 5 0 0 T - 2 0、1 4 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-950 3 0 0 T - 2 9 9 5 × 4 3 0 × 1 0 0 枚
-520 5 0 0 T - 2 0、1 4 5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-450 3 0 0 T - 2 5 0 0 × 4 3 0 × 1 0 0 枚
-950 5 0 0 T - 2 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-9340 -915 4 0 0 T - 2 5、2 0 9 9 5 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
-450 5 0 0 T - 2 5 0 0 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-515 4 0 0 T - 2 5、2 0 5 0 1 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
	-930 4 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
鋼製グレーチング 滑止高上蓋 車道細目ゴム J I S	-530 4 0 0 T - 1 4 5 0 0 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
1525C -8625 -915 2 5 0 T - 2 5、2 0 9 9 5 × 3 6 0 × 9 0 枚 P 87	-950 4 0 0 T - 2 9 9 5 × 5 3 0 × 1 0 0 枚
-415 2 5 0 T - 2 5、2 0 5 0 0 × 3 6 0 × 9 0 枚	-450 4 0 0 T - 2 5 0 0 × 5 3 0 × 1 0 0 枚
-930 2 5 0 T - 1 4 9 9 5 × 3 6 0 × 9 0 枚	-9350 -910 5 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-430 2 5 0 T - 1 4 5 0 0 × 3 6 0 × 9 0 枚	-510 5 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-950 2 5 0 T - 2 9 9 5 × 3 6 0 × 9 0 枚	-920 5 0 0 T - 2 0、1 4 9 9 5 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-450 2 5 0 T - 2 5 0 0 × 3 6 0 × 9 0 枚	-950 5 0 0 T - 2 9 9 5 × 6 3 0 × 1 0 0 枚
-8630 -910 3 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	-450 5 0 0 T - 2 5 0 0 × 6 3 0 × 1 0 0 枚
-510 3 0 0 T - 2 5 5 0 0 × 4 1 0 × 9 5 枚	-9360 -950 6 0 0 T - 2 9 9 5 × 7 3 0 × 1 0 0 枚
-925 3 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	-450 6 0 0 T - 2 5 0 0 × 7 3 0 × 1 0 0 枚
-425 3 0 0 T - 2 0 5 0 0 × 4 1 0 × 9 5 枚	-9370 -950 7 0 0 T - 2 9 9 5 × 8 3 0 × 1 0 0 枚
-930 3 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	-450 7 0 0 T - 2 5 0 0 × 8 3 0 × 1 0 0 枚
-430 3 0 0 T - 1 4 5 0 0 × 4 1 0 × 9 5 枚	
-950 3 0 0 T - 2 9 9 5 × 4 1 0 × 9 5 枚	鋼製グレーチング 滑止高上蓋 車道細目ゴム国交省
-450 3 0 0 T - 2 5 0 0 × 4 1 0 × 9 5 枚	1525C -9630 -910 3 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚 P 88
-8640 -910 4 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-510 3 0 0 T - 2 5 5 0 0 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-510 4 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-925 3 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-925 4 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-525 3 0 0 T - 2 0 5 0 0 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-525 4 0 0 T - 2 0 5 0 0 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-930 3 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-930 4 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-430 3 0 0 T - 1 4 5 0 0 × 4 3 0 × 1 1 0 枚
-530 4 0 0 T - 1 4 5 0 0 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-950 3 0 0 T - 2 9 9 5 × 4 3 0 × 1 0 0 枚
-950 4 0 0 T - 2 9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-450 3 0 0 T - 2 5 0 0 × 4 3 0 × 1 0 0 枚
-450 4 0 0 T - 2 5 0 0 × 5 1 0 × 1 1 0 枚	-9640 -915 4 0 0 T - 2 5、2 0 9 9 5 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
-8650 -910 5 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-515 4 0 0 T - 2 5、2 0 5 0 1 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
-510 5 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-930 4 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
-920 5 0 0 T - 2 0、1 4 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-530 4 0 0 T - 1 4 5 0 0 × 5 3 0 × 1 2 0 枚
-520 5 0 0 T - 2 0、1 4 5 0 1 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-950 4 0 0 T - 2 9 9 5 × 5 3 0 × 1 0 0 枚
-950 5 0 0 T - 2 9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-450 4 0 0 T - 2 5 0 0 × 5 3 0 × 1 0 0 枚
-450 5 0 0 T - 2 5 0 0 × 6 2 0 × 1 2 5 枚	-9650 -910 5 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
	-510 5 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
鋼製グレーチング 滑止高上蓋 車道用 国交省	-920 5 0 0 T - 2 0、1 4 9 9 5 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
1525C -9030 -910 3 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚 P 87	-520 5 0 0 T - 2 0、1 4 5 0 1 × 6 3 0 × 1 3 0 枚
-510 3 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 4 3 0 × 1 1 0 枚	-950 5 0 0 T - 2 9 9 5 × 6 3 0 × 1 0 0 枚
-925 3 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚	-450 5 0 0 T - 2 5 0 0 × 6 3 0 × 1 0 0 枚
-525 3 0 0 T - 2 0 5 0 1 × 4 3 0 × 1 1 0 枚	-9660 -950 6 0 0 T - 2 9 9 5 × 7 3 0 × 1 0 0 枚
-930 3 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚	-450 6 0 0 T - 2 5 0 0 × 7 3 0 × 1 0 0 枚
-430 3 0 0 T - 1 4 4 8 5 × 4 3 0 × 1 1 0 枚	-9670 -950 7 0 0 T - 2 9 9 5 × 8 3 0 × 1 0 0 枚
-950 3 0 0 T - 2 9 9 5 × 4 3 0 × 1 0 0 枚	-450 7 0 0 T - 2 5 0 0 × 8 3 0 × 1 0 0 枚
-450 3 0 0 T - 2 4 8 5 × 4 3 0 × 1 0 0 枚	
-9040 -910 4 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 5 3 0 × 1 2 0 枚	鋼製グレーチング - ノンスリップタイプ ますぶた - 89頁
-510 4 0 0 T - 2 5 5 0 1 × 5 3 0 × 1 2 0 枚	鋼製グレーチング 滑止積蓋 110° 開閉式
-925 4 0 0 T - 2 0 9 9 5 × 5 3 0 × 1 2 0 枚	15254 -9060 -010 ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm T - 2 5 組 P 89
-525 4 0 0 T - 2 0 5 0 1 × 5 3 0 × 1 2 0 枚	-020 ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm T - 2 0 組
-930 4 0 0 T - 1 4 9 9 5 × 5 3 0 × 1 2 0 枚	-030 ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm T - 1 4、6 組
-530 4 0 0 T - 1 4 5 0 1 × 5 3 0 × 1 2 0 枚	-050 ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm T - 2 組
-950 4 0 0 T - 2 9 9 5 × 5 3 0 × 1 0 0 枚	-010 ます穴 5 0 0 × 7 0 0 mm T - 2 5、2 0 組
-450 4 0 0 T - 2 4 8 5 × 5 3 0 × 1 0 0 枚	-030 ます穴 5 0 0 × 7 0 0 mm T - 1 4、6 組
-9050 -910 5 0 0 T - 2 5 9 9 5 × 6 3 0 × 1 3 0 枚	

202年 5月号 積算資料別冊 資材コード表

2822:-0090	-070 L R - 7	コンクリート橋用	伸縮量 5 6 0 mm	m	P 91
	-080 L R - 8	コンクリート橋用	伸縮量 6 4 0 mm	m	
	-090 L R - 9	コンクリート橋用	伸縮量 7 2 0 mm	m	
	-100 L R - 10	コンクリート橋用	伸縮量 8 0 0 mm	m	
	-110 L R - 11	コンクリート橋用	伸縮量 8 8 0 mm	m	
	-120 L R - 12	コンクリート橋用	伸縮量 9 6 0 mm	m	
	-130 L R - 13	コンクリート橋用	伸縮量 1 0 4 0 mm	m	
	-140 L R - 14	コンクリート橋用	伸縮量 1 1 2 0 mm	m	
	-150 L R - 15	コンクリート橋用	伸縮量 1 2 0 0 mm	m	
	-260 L R - 6	鋼橋用	伸縮量 4 8 0 mm	m	
	-270 L R - 7	鋼橋用	伸縮量 5 6 0 mm	m	
	-280 L R - 8	鋼橋用	伸縮量 6 4 0 mm	m	
	-290 L R - 9	鋼橋用	伸縮量 7 2 0 mm	m	
	-300 L R - 10	鋼橋用	伸縮量 8 0 0 mm	m	
	-310 L R - 11	鋼橋用	伸縮量 8 8 0 mm	m	
	-320 L R - 12	鋼橋用	伸縮量 9 6 0 mm	m	
	-330 L R - 13	鋼橋用	伸縮量 1 0 4 0 mm	m	
	-340 L R - 14	鋼橋用	伸縮量 1 1 2 0 mm	m	
	-350 L R - 15	鋼橋用	伸縮量 1 2 0 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 シーベックジョイント					
2822:-0016	-510 T R - 5 0	伸縮量 5 0 mm	m	P 91	
	-620 S P - 3 2 0 V	伸縮量 3 2 0 mm	m		
	-710 S P - 2 5 0 P	伸縮量 2 5 0 mm	m		
	-720 S P - 3 0 0 P	伸縮量 3 0 0 mm	m		
	-730 S P - 3 5 0 P	伸縮量 3 5 0 mm	m		
	-740 S P - 4 0 0 P	伸縮量 4 0 0 mm	m		
	-750 S P - 4 5 0 P	伸縮量 4 5 0 mm	m		
	-760 S P - 5 0 0 P	伸縮量 5 0 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 チューリップジョイント					
2822:-0022	-130 S K J - 8 0	伸縮量 8 0 mm	m	P 91	
	-140 S K J - 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 3 S ジョイント V 型					
2822:-0034	-110 3 S - 2 0 V	歩道用 伸縮量 2 0 mm	m	P 91	
	-120 3 S - 3 0 V	歩道用 伸縮量 3 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 S T ジョイント					
2822:-0036	-140 S T - 8 0 (G)	伸縮量 8 0 mm	m	P 91	
	-150 S T - 1 0 0 (G)	伸縮量 1 0 0 mm	m		
	-160 S T - 1 2 0 (G)	伸縮量 1 2 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 メタルジョイント					
2822:-0039	-920 S C - A 3 0 - W G	伸縮量 3 0 mm	m	P 91	
橋梁用伸縮装置 ラバースジョイント					
2822:-0040	-110 R T - A S	伸縮量 2 0 mm	m	P 91	
橋梁用伸縮装置 メタルガージョイント					
2822:-0044	-120 N T - 8 0 F F L	伸縮量 8 0 mm	m	P 91	
	-130 N T - 1 0 0 F F L	伸縮量 1 0 0 mm	m		
	-350 N L - 6 0 F L T B	伸縮量 6 0 mm	m		
	-360 N L - 7 0 F L T B	伸縮量 7 0 mm	m		
	-370 N L - 9 0 F L T B	伸縮量 9 0 mm	m		
	-380 N L - 1 1 0 F L T B	伸縮量 1 1 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 ガイスライドジョイント					
2822:-0045	-020 G S - 2 5	伸縮量 2 5 mm	m	P 91	
	-060 G S - 1 2 5	伸縮量 1 2 5 mm	m		
	-070 G S - 1 5 0	伸縮量 1 5 0 mm	m		
	-080 G S - 1 7 5	伸縮量 1 7 5 mm	m		
	-090 G S - 2 0 0	伸縮量 2 0 0 mm	m		
	-100 G S - 2 2 0	伸縮量 2 2 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 スーパーガイトップジョイント K 型					
2822:-0046	-410 S G T d - K 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	P 91	
	-430 S G T d - K 8 0	伸縮量 8 0 mm	m		
	-440 S G T d - K 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 スーパーガイトップジョイント K K 型					
2822:-0046	-510 S G T d - K K 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	P 91	
	-530 S G T d - K K 8 0	伸縮量 8 0 mm	m		
	-540 S G T d - K K 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 プロフジョイント 車道用					
2822:-0048	-810 C D x - 2 0	二次止水付 伸縮量 2 0 mm	m	P 91	
	-820 C D x - 3 0	二次止水付 伸縮量 3 0 mm	m		
	-830 C D x - 4 0	二次止水付 伸縮量 4 0 mm	m		
	-840 C D x - 5 0	二次止水付 伸縮量 5 0 mm	m		
	-850 C D x - 6 0	二次止水付 伸縮量 6 0 mm	m		
	-860 C D x - 8 0	二次止水付 伸縮量 8 0 mm	m		
	-870 C D x - 1 0 0	二次止水付 伸縮量 1 0 0 mm	m		
	-910 C D x - 2 0	二次止水付・誘導板付 伸縮量 2 0	m		
	-920 C D x - 3 0	二次止水付・誘導板付 伸縮量 3 0	m		
	-930 C D x - 4 0	二次止水付・誘導板付 伸縮量 4 0	m		
	-940 C D x - 5 0	二次止水付・誘導板付 伸縮量 5 0	m		
	-950 C D x - 6 0	二次止水付・誘導板付 伸縮量 6 0	m		
	-960 C D x - 8 0	二次止水付・誘導板付 伸縮量 8 0	m		
	-970 C D x - 1 0 0	二次止水付・誘導板付 伸縮量 1 0 0	m		
橋梁用伸縮装置 プロフジョイント 歩道用					
2822:-0049	-110 N x - 2 0	伸縮量 2 0 mm	m	P 91	
	-120 N x - 3 0	伸縮量 3 0 mm	m		
	-130 N x - 4 0	伸縮量 4 0 mm	m		
	-140 N x - 5 0	伸縮量 5 0 mm	m		
	-150 N x - 6 0	伸縮量 6 0 mm	m		
	-160 N x - 8 0	伸縮量 8 0 mm	m		
	-170 N x - 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m		
	-210 N x - 2 0	二次止水付 伸縮量 2 0 mm	m		
	-220 N x - 3 0	二次止水付 伸縮量 3 0 mm	m		
	-230 N x - 4 0	二次止水付 伸縮量 4 0 mm	m		
	-240 N x - 5 0	二次止水付 伸縮量 5 0 mm	m		

2822:-0049	-250 N x - 6 0	二次止水付 伸縮量 6 0 mm	m	P 91	
	-260 N x - 8 0	二次止水付 伸縮量 8 0 mm	m		
	-270 N x - 1 0 0	二次止水付 伸縮量 1 0 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 A F ジョイント					
2822:-0051	-050 A F 5 0	伸縮量 5 0 mm	m	P 92	
	-070 A F 7 0	伸縮量 7 0 mm	m		
	-100 A F 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 C W ジョイント					
2822:-0052	-120 C W 6 0 R	伸縮量 6 0 mm	m	P 92	
	-240 C W 6 0 X (2 次止水付)	伸縮量 6 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 S P ジョイント					
2822:-0052	-040 S P 8 0 N	伸縮量 8 0 mm	m	P 92	
	-050 S P 1 0 0 N	伸縮量 1 0 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 ワンダーフレックスジョイント					
2822:-0053	-040 W F 5 5 0 - 3 0 0	伸縮量 3 0 0 mm	m	P 92	
橋梁用伸縮装置 ダイアフリージョイント 高ナット					
2822:-0054	-111 K - 4 0 T	縦目地 伸縮量水平 2 0鉛直 3 5 mm	m	P 92	
	-121 K - 5 0 T	縦目地 伸縮量水平 3 0鉛直 3 5 mm	m		
	-131 K - 8 0 T	縦目地 伸縮量水平 4 0鉛直 5 0 mm	m		
	-141 K - 2 1 0 T	縦目地 伸縮量水平 5 0鉛直 7 0 mm	m		
	-151 K - 2 4 0 T	縦目地 伸縮量水平 8 0鉛直 8 0 mm	m		
	-161 K - 3 3 0 T	縦目地 伸縮量水平 1 0 0鉛直 1 0 0	m		
橋梁用伸縮装置 マウラースイベルジョイント全方向					
2822:-0057	-101 E S - 8 8 0	C o 橋用 伸縮量 8 8 0 mm	m	P 92	
	-102 E S - 9 6 0	C o 橋用 伸縮量 9 6 0 mm	m		
	-103 E S - 1 0 4 0	C o 橋用 伸縮量 1 0 4 0 mm	m		
	-104 E S - 1 1 2 0	C o 橋用 伸縮量 1 1 2 0 mm	m		
	-105 E S - 1 2 0 0	C o 橋用 伸縮量 1 2 0 0 mm	m		
	-210 E S - 8 8 0	鋼橋用 伸縮量 8 8 0 mm	m		
	-220 E S - 9 6 0	鋼橋用 伸縮量 9 6 0 mm	m		
	-230 E S - 1 0 4 0	鋼橋用 伸縮量 1 0 4 0 mm	m		
	-240 E S - 1 1 2 0	鋼橋用 伸縮量 1 1 2 0 mm	m		
	-250 E S - 1 2 0 0	鋼橋用 伸縮量 1 2 0 0 mm	m		
橋梁用伸縮装置 ヒノダクタイトルジョイント					
2822:-0080	-130 H D J - C V J - R 6 0	伸縮量 6 0 mm	m	P 92	
橋梁用伸縮装置 止水ゴムパッキン専用ジャバラ蓋					
2822:-0310	-010 S タイプ	2 枚 1 セット	セット	P 92	
	-020 M タイプ	2 枚 1 セット	セット		
	-030 L タイプ	2 枚 1 セット	セット		
橋梁用伸縮装置 乾式止水材 プレスアドラー					
2822:-0410	-100 Type - 1 0 0	付属品含まず	m	P 92	
	-150 Type - 1 5 0	付属品含まず	m		
	-225 Type - 2 2 5	付属品含まず	m		
	-250 Type - 2 5 0	付属品含まず	m		
	-300 Type - 3 0 0	付属品含まず	m		
橋梁用伸縮装置 乾式止水材 バリアレックス - M					
2822:-0420	-020 No. 2 0	付属品含む	m	P 92	
	-024 No. 2 4	付属品含む	m		
	-028 No. 2 8	付属品含む	m		
	-032 No. 3 2	付属品含む	m		
	-036 No. 3 6	付属品含む	m		
	-040 No. 4 0	付属品含む	m		
	-046 No. 4 6	付属品含む	m		
	-052 No. 5 2	付属品含む	m		
	-058 No. 5 8	付属品含む	m		
	-066 No. 6 6	付属品含む	m		
	-074 No. 7 4	付属品含む	m		
	-082 No. 8 2	付属品含む	m		
	-090 No. 9 0	付属品含む	m		
	-098 No. 9 8	付属品含む	m		

トンネル用 H 形鋼鋼アーチ支保工				93頁
トンネル用 H 形鋼鋼アーチ支保工 タイロッド				
3321C -7016	-090 ボルト・ナット式	1 6 × 9 0 0 mm	組	P 93
	-095 ボルト・ナット式	1 6 × 9 5 0 mm	組	
	-100 ボルト・ナット式	1 6 × 1 0 0 0 mm	組	
	-115 ボルト・ナット式	1 6 × 1 1 5 0 mm	組	
	-125 ボルト・ナット式	1 6 × 1 2 5 0 mm	組	
	-130 ボルト・ナット式	1 6 × 1 3 0 0 mm	組	
	-145 ボルト・ナット式	1 6 × 1 4 5 0 mm	組	
	-160 ボルト・ナット式	1 6 × 1 6 0 0 mm	組	
	-7019 -095 ボルト・ナット式	1 9 × 9 5 0 mm	組	
	-100 ボルト・ナット式	1 9 × 1 0 0 0 mm	組	
	-130 ボルト・ナット式	1 9 × 1 3 0 0 mm	組	
	-7516 -090 さや管式	1 6 × 9 0 0 mm	本	
	-095 さや管式	1 6 × 9 5 0 mm	本	
	-105 さや管式	1 6 × 1 0 5 0 mm	本	
	-115 さや管式	1 6 × 1 1 5 0 mm	本	
	-125 さや管式	1 6 × 1 2 5 0 mm	本	
	-135 さや管式	1 6 × 1 3 5 0 mm	本	
	-145 さや管式	1 6 × 1 4 5 0 mm	本	
	-165 さや管式	1 6 × 1 6 5 0 mm	本	
トンネル用 H 形鋼鋼アーチ支保工タイロッド用さや管				
3321C -7827	-280 2 7 . 2 × 2 . 3 × 8 0 mm	溶接費含む	本	P 93
トンネル用 H 形鋼鋼アーチ支保工 内張材				
3321C -8010	-060 6 0 . 5 × 2 . 3 × 6 0 0 mm		本	P 93

水輸送用塗覆装鋼管 - 異形管 - 94頁

<p>水輸送用塗覆装鋼管 異形管 11・1/4°曲管</p>		P 94	個	26112 -4450 -008 F 1 5 呼び径 8 0 A	26011 -1122 -040 外面標準 径 4 0 0 mm × 長 6 m	5 5 9 k g	本	P 95
	-010 F 1 5 呼び径 1 0 0 A			-045 外面標準 径 4 5 0 mm × 長 6 m	6 6 1 k g			
	-012 F 1 5 呼び径 1 2 5 A			-050 外面標準 径 5 0 0 mm × 長 6 m	7 7 0 k g			
	-015 F 1 5 呼び径 1 5 0 A			-060 外面標準 径 6 0 0 mm × 長 6 m	1 0 5 0 k g			
	-020 F 1 5 呼び径 2 0 0 A			-070 外面標準 径 7 0 0 mm × 長 6 m	1 3 9 4 k g			
	-025 F 1 5 呼び径 2 5 0 A			-080 外面標準 径 8 0 0 mm × 長 6 m	1 7 1 0 k g			
	-030 F 1 5 呼び径 3 0 0 A			-090 外面標準 径 9 0 0 mm × 長 6 m	2 0 5 6 k g			
	-4550 -070 F 2 5 呼び径 7 0 0 A			-100 外面標準 径 1 0 0 0 mm × 長 6 m	2 5 9 2 k g			
	-080 F 2 5 呼び径 8 0 0 A			-110 外面標準 径 1 1 0 0 mm × 長 6 m	3 0 1 7 k g			
	-090 F 2 5 呼び径 9 0 0 A			-120 外面標準 径 1 2 0 0 mm × 長 6 m	3 5 5 2 k g			
	-100 F 2 5 呼び径 1 0 0 0 A			-135 外面標準 径 1 3 5 0 mm × 長 6 m	4 4 4 0 k g			
	-110 F 2 5 呼び径 1 1 0 0 A			-150 外面標準 径 1 5 0 0 mm × 長 6 m	5 3 9 2 k g			
	-120 F 2 5 呼び径 1 2 0 0 A			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 3種				
	-135 F 2 5 呼び径 1 3 5 0 A			26011 -1123 -030 外面標準 径 3 0 0 mm × 長 6 m	3 7 5 . 9 k g	P 95		
	-150 F 2 5 呼び径 1 5 0 0 A	-035 外面標準 径 3 5 0 mm × 長 6 m	4 4 1 . 8 k g					
	-160 F 2 5 呼び径 1 6 0 0 A	-040 外面標準 径 4 0 0 mm × 長 6 m	5 3 2 k g					
	-165 F 2 5 呼び径 1 6 5 0 A	-045 外面標準 径 4 5 0 mm × 長 6 m	6 3 0 k g					
	-180 F 2 5 呼び径 1 8 0 0 A	-050 外面標準 径 5 0 0 mm × 長 6 m	7 3 6 k g					
	-190 F 2 5 呼び径 1 9 0 0 A	-060 外面標準 径 6 0 0 mm × 長 6 m	9 6 7 k g					
	-200 F 2 5 呼び径 2 0 0 0 A	-070 外面標準 径 7 0 0 mm × 長 6 m	1 2 9 4 k g					
	-4600 -008 F 2 9 呼び径 8 0 A	-080 外面標準 径 8 0 0 mm × 長 6 m	1 6 0 0 k g					
	-010 F 2 9 呼び径 1 0 0 A	-090 外面標準 径 9 0 0 mm × 長 6 m	1 9 3 6 k g					
	-012 F 2 9 呼び径 1 2 5 A	-100 外面標準 径 1 0 0 0 mm × 長 6 m	2 3 9 2 k g					
	-015 F 2 9 呼び径 1 5 0 A	-110 外面標準 径 1 1 0 0 mm × 長 6 m	2 7 9 7 k g					
	-020 F 2 9 呼び径 2 0 0 A	-120 外面標準 径 1 2 0 0 mm × 長 6 m	3 2 2 2 k g					
	-025 F 2 9 呼び径 2 5 0 A	-135 外面標準 径 1 3 5 0 mm × 長 6 m	4 0 7 0 k g					
	-030 F 2 9 呼び径 3 0 0 A	-150 外面標準 径 1 5 0 0 mm × 長 6 m	4 8 8 2 k g					
	-035 F 2 9 呼び径 3 5 0 A	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 1種						
	-040 F 2 9 呼び径 4 0 0 A	26011 -1201 -040 外面 B B 径 4 0 0 mm × 長 6 m	6 2 1 k g	P 95				
	-045 F 2 9 呼び径 4 5 0 A	-045 外面 B B 径 4 5 0 mm × 長 6 m	7 3 0 k g					
	-050 F 2 9 呼び径 5 0 0 A	-050 外面 B B 径 5 0 0 mm × 長 6 m	8 4 7 k g					
	-060 F 2 9 呼び径 6 0 0 A	-060 外面 B B 径 6 0 0 mm × 長 6 m	1 1 4 0 k g					
	-070 F 2 9 呼び径 7 0 0 A	-070 外面 B B 径 7 0 0 mm × 長 6 m	1 4 9 4 k g					
	-080 F 2 9 呼び径 8 0 0 A	-080 外面 B B 径 8 0 0 mm × 長 6 m	1 8 8 0 k g					
	-090 F 2 9 呼び径 9 0 0 A	-090 外面 B B 径 9 0 0 mm × 長 6 m	2 3 0 6 k g					
	-100 F 2 9 呼び径 1 0 0 0 A	-100 外面 B B 径 1 0 0 0 mm × 長 6 m	2 8 7 2 k g					
	-110 F 2 9 呼び径 1 1 0 0 A	-110 外面 B B 径 1 1 0 0 mm × 長 6 m	3 3 8 7 k g					
	-120 F 2 9 呼び径 1 2 0 0 A	-120 外面 B B 径 1 2 0 0 mm × 長 6 m	3 9 5 2 k g					
	-135 F 2 9 呼び径 1 3 5 0 A	-135 外面 B B 径 1 3 5 0 mm × 長 6 m	4 9 6 0 k g					
	-150 F 2 9 呼び径 1 5 0 0 A	-150 外面 B B 径 1 5 0 0 mm × 長 6 m	5 9 4 2 k g					
	-160 F 2 9 呼び径 1 6 0 0 A	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 1種						
	-165 F 2 9 呼び径 1 6 5 0 A	26011 -1221 -030 外面 B B 径 3 0 0 mm × 長 6 m	4 1 7 . 9 k g	P 95				
	-180 F 2 9 呼び径 1 8 0 0 A	-035 外面 B B 径 3 5 0 mm × 長 6 m	4 9 0 . 8 k g					
	-190 F 2 9 呼び径 1 9 0 0 A	-040 外面 B B 径 4 0 0 mm × 長 6 m	6 1 4 k g					
	-200 F 2 9 呼び径 2 0 0 0 A	-045 外面 B B 径 4 5 0 mm × 長 6 m	7 2 3 k g					
		-050 外面 B B 径 5 0 0 mm × 長 6 m	8 3 9 k g					
		-060 外面 B B 径 6 0 0 mm × 長 6 m	1 1 3 2 k g					
		-070 外面 B B 径 7 0 0 mm × 長 6 m	1 4 9 4 k g					
		-080 外面 B B 径 8 0 0 mm × 長 6 m	1 8 7 0 k g					
		-090 外面 B B 径 9 0 0 mm × 長 6 m	2 3 0 6 k g					
		-100 外面 B B 径 1 0 0 0 mm × 長 6 m	2 8 6 2 k g					
		-110 外面 B B 径 1 1 0 0 mm × 長 6 m	3 3 9 7 k g					
		-120 外面 B B 径 1 2 0 0 mm × 長 6 m	3 9 6 2 k g					
		-135 外面 B B 径 1 3 5 0 mm × 長 6 m	4 9 9 0 k g					
		-150 外面 B B 径 1 5 0 0 mm × 長 6 m	6 0 0 2 k g					
		ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 2種						
		26011 -1222 -040 外面 B B 径 4 0 0 mm × 長 6 m	5 5 9 k g	P 95				
		-045 外面 B B 径 4 5 0 mm × 長 6 m	6 6 1 k g					
		-050 外面 B B 径 5 0 0 mm × 長 6 m	7 7 0 k g					
		-060 外面 B B 径 6 0 0 mm × 長 6 m	1 0 5 0 k g					
		-070 外面 B B 径 7 0 0 mm × 長 6 m	1 3 9 4 k g					
		-080 外面 B B 径 8 0 0 mm × 長 6 m	1 7 1 0 k g					
		-090 外面 B B 径 9 0 0 mm × 長 6 m	2 0 5 6 k g					
		-100 外面 B B 径 1 0 0 0 mm × 長 6 m	2 5 9 2 k g					
		-110 外面 B B 径 1 1 0 0 mm × 長 6 m	3 0 1 7 k g					
		-120 外面 B B 径 1 2 0 0 mm × 長 6 m	3 5 5 2 k g					
		-135 外面 B B 径 1 3 5 0 mm × 長 6 m	4 4 4 0 k g					
		-150 外面 B B 径 1 5 0 0 mm × 長 6 m	5 3 9 2 k g					

ダクタイル鋳鉄管 - 内面モルタルライニング (1) - 95頁

<p>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 1種</p>		P 95	個	26011 -1101 -040 外面標準 径 4 0 0 mm × 長 6 m	6 2 1 k g	本
	-045 外面標準 径 4 5 0 mm × 長 6 m			7 3 0 k g		
	-050 外面標準 径 5 0 0 mm × 長 6 m			8 4 7 k g		
	-060 外面標準 径 6 0 0 mm × 長 6 m			1 1 4 0 k g		
	-070 外面標準 径 7 0 0 mm × 長 6 m			1 4 9 4 k g		
	-080 外面標準 径 8 0 0 mm × 長 6 m			1 8 8 0 k g		
	-090 外面標準 径 9 0 0 mm × 長 6 m			2 3 0 6 k g		
	-100 外面標準 径 1 0 0 0 mm × 長 6 m			2 8 7 2 k g		
	-110 外面標準 径 1 1 0 0 mm × 長 6 m			3 3 8 7 k g		
	-120 外面標準 径 1 2 0 0 mm × 長 6 m			3 9 5 2 k g		
	-135 外面標準 径 1 3 5 0 mm × 長 6 m			4 9 6 0 k g		
	-150 外面標準 径 1 5 0 0 mm × 長 6 m			5 9 4 2 k g		
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 1種</p>				P 95	個	
	-035 外面標準 径 3 5 0 mm × 長 6 m	4 9 0 . 8 k g				
	-040 外面標準 径 4 0 0 mm × 長 6 m	6 1 4 k g				
	-045 外面標準 径 4 5 0 mm × 長 6 m	7 2 3 k g				
	-050 外面標準 径 5 0 0 mm × 長 6 m	8 3 9 k g				
	-060 外面標準 径 6 0 0 mm × 長 6 m	1 1 3 2 k g				
	-070 外面標準 径 7 0 0 mm × 長 6 m	1 4 9 4 k g				
	-080 外面標準 径 8 0 0 mm × 長 6 m	1 8 7 0 k g				
	-090 外面標準 径 9 0 0 mm × 長 6 m	2 3 0 6 k g				
	-100 外面標準 径 1 0 0 0 mm × 長 6 m	2 8 6 2 k g				
	-110 外面標準 径 1 1 0 0 mm × 長 6 m	3 3 9 7 k g				
	-120 外面標準 径 1 2 0 0 mm × 長 6 m	3 9 6 2 k g				
	-135 外面標準 径 1 3 5 0 mm × 長 6 m	4 9 9 0 k g				
	-150 外面標準 径 1 5 0 0 mm × 長 6 m	6 0 0 2 k g				
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 2種</p>		P 95	個	26011 -1301 -040 C・D 径 4 0 0 mm × 長 6 m	6 2 1 k g	本
	-045 C・D 径 4 5 0 mm × 長 6 m			7 3 0 k g		
	-050 C・D 径 5 0 0 mm × 長 6 m			8 4 7 k g		
	-060 C・D 径 6 0 0 mm × 長 6 m			1 1 4 0 k g		
	-070 C・D 径 7 0 0 mm × 長 6 m			1 4 9 4 k g		
	-080 C・D 径 8 0 0 mm × 長 6 m			1 8 8 0 k g		
	-090 C・D 径 9 0 0 mm × 長 6 m			2 3 0 6 k g		
	-100 C・D 径 1 0 0 0 mm × 長 6 m			2 8 7 2 k g		
	-110 C・D 径 1 1 0 0 mm × 長 6 m			3 3 8 7 k g		
	-120 C・D 径 1 2 0 0 mm × 長 6 m			3 9 5 2 k g		
	-135 C・D 径 1 3 5 0 mm × 長 6 m			4 9 6 0 k g		
	-150 C・D 径 1 5 0 0 mm × 長 6 m			5 9 4 2 k g		

26021-1820-020 呼び径 1 0 0 × 2 0 0 mm	個	P.100	26021-4550-015 呼び径 1 5 0 mm	個	P.101
-1822-020 呼び径 1 1 0 0 × 2 0 0 mm	個		-020 呼び径 2 0 0 mm	個	
-1824-025 呼び径 1 2 0 0 × 2 5 0 mm	個		-025 呼び径 2 5 0 mm	個	
-1827-025 呼び径 1 3 5 0 × 2 5 0 mm	個				
-1830-030 呼び径 1 5 0 0 × 3 0 0 mm	個				
ダクタイトル鑄鉄異形管 - T形、内面エポキシ粉体 -			ダクタイトル鑄鉄異形管 T形 短管2号		
	10頁		26021-4600-007 呼び径 7 5 mm	個	P.101
			-010 呼び径 1 0 0 mm	個	
			-015 呼び径 1 5 0 mm	個	
			-020 呼び径 2 0 0 mm	個	
			-025 呼び径 2 5 0 mm	個	
ダクタイトル鑄鉄異形管 T形 三受十字管			ダクタイトル鑄鉄異形管 - フランジ形、内面エポキシ -		
26021-4001-007 呼び径 7 5 × 7 5 mm	個	P.101			
-4002-010 呼び径 1 0 0 × 1 0 0 mm	個		ダク鑄鉄異形管 フランジ形 三フランジT字管		
-4003-010 呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		26021-7001-007 呼び径 7 5 × 7 5 mm	個	P.102
-015 呼び径 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		-7002-007 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
-4004-015 呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-010 呼び径 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-020 呼び径 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-7003-007 呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個	
-4005-015 呼び径 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		-010 呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-025 呼び径 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		-015 呼び径 1 5 0 × 1 5 0 mm	個	
ダクタイトル鑄鉄異形管 T形 二受T字管			-7004-010 呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
26021-4051-007 呼び径 7 5 × 7 5 mm	個	P.101	-015 呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-4052-007 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個		-020 呼び径 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-010 呼び径 1 0 0 × 1 0 0 mm	個		-7005-010 呼び径 2 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-4053-007 呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個		-015 呼び径 2 5 0 × 1 5 0 mm	個	
-010 呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		-025 呼び径 2 5 0 × 2 5 0 mm	個	
-015 呼び径 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		-7006-010 呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-4054-010 呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-015 呼び径 3 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-015 呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-020 呼び径 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-020 呼び径 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-030 呼び径 3 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-4055-010 呼び径 2 5 0 × 1 0 0 mm	個		-7007-025 呼び径 3 5 0 × 2 5 0 mm	個	
-015 呼び径 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		-035 呼び径 3 5 0 × 3 5 0 mm	個	
-025 呼び径 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		-7008-030 呼び径 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
ダクタイトル鑄鉄異形管 T形 受挿し片落管			-040 呼び径 4 0 0 × 4 0 0 mm	個	
26021-4102-007 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	P.101	-7009-030 呼び径 4 5 0 × 3 0 0 mm	個	
-4103-010 呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		-045 呼び径 4 5 0 × 4 5 0 mm	個	
-4104-010 呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-7010-030 呼び径 5 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-015 呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-035 呼び径 5 0 0 × 3 5 0 mm	個	
-4105-010 呼び径 2 5 0 × 1 0 0 mm	個		-050 呼び径 5 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-015 呼び径 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		-7012-040 呼び径 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-020 呼び径 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		-050 呼び径 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
ダクタイトル鑄鉄異形管 T形 挿し受片落管			-060 呼び径 6 0 0 × 6 0 0 mm	個	
26021-4152-007 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	P.101	-7014-040 呼び径 7 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-4153-010 呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		-050 呼び径 7 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-4154-010 呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-060 呼び径 7 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-015 呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-070 呼び径 7 0 0 × 7 0 0 mm	個	
-4155-010 呼び径 2 5 0 × 1 0 0 mm	個		-7016-050 呼び径 8 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-015 呼び径 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		-060 呼び径 8 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-020 呼び径 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		-070 呼び径 8 0 0 × 7 0 0 mm	個	
ダクタイトル鑄鉄異形管 T形 曲管			-080 呼び径 8 0 0 × 8 0 0 mm	個	
26021-4200-007 9 0 ° × 呼び径 7 5 mm	個	P.101	-7018-060 呼び径 9 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-010 9 0 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個		-070 呼び径 9 0 0 × 7 0 0 mm	個	
-015 9 0 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個		-080 呼び径 9 0 0 × 8 0 0 mm	個	
-020 9 0 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個		-090 呼び径 9 0 0 × 9 0 0 mm	個	
-025 9 0 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個		-7020-060 呼び径 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-4250-007 4 5 ° × 呼び径 7 5 mm	個		-080 呼び径 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個	
-010 4 5 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個		-100 呼び径 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	
-015 4 5 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個		-7022-060 呼び径 1 1 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-020 4 5 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個		-080 呼び径 1 1 0 0 × 8 0 0 mm	個	
-025 4 5 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個		-110 呼び径 1 1 0 0 × 1 1 0 0 mm	個	
-4300-007 2 2 ° 1 / 2 ° × 呼び径 7 5 mm	個		-7024-060 呼び径 1 2 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-010 2 2 ° 1 / 2 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個		-090 呼び径 1 2 0 0 × 9 0 0 mm	個	
-015 2 2 ° 1 / 2 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個		-120 呼び径 1 2 0 0 × 1 2 0 0 mm	個	
-020 2 2 ° 1 / 2 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個		-7026-060 呼び径 1 3 5 0 × 6 0 0 mm	個	
-025 2 2 ° 1 / 2 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個		-090 呼び径 1 3 5 0 × 9 0 0 mm	個	
-4350-007 1 1 ° 1 / 4 ° × 呼び径 7 5 mm	個		-135 呼び径 1 3 5 0 × 1 3 5 0 mm	個	
-010 1 1 ° 1 / 4 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個		-7028-060 呼び径 1 5 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-015 1 1 ° 1 / 4 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個		-100 呼び径 1 5 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	
-020 1 1 ° 1 / 4 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個		-150 呼び径 1 5 0 0 × 1 5 0 0 mm	個	
-025 1 1 ° 1 / 4 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個		ダク鑄鉄異形管 フランジ形 二フランジT字管		
ダクタイトル鑄鉄異形管 T形 排水T字管			26021-7051-007 呼び径 7 5 × 7 5 mm	個	P.102
26021-4404-010 呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.101	-7052-007 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
-4405-010 呼び径 2 5 0 × 1 0 0 mm	個		-010 呼び径 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	
ダクタイトル鑄鉄異形管 T形 フランジ付きT字管			-7053-007 呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個	
26021-4451-007 呼び径 7 5 × 7 5 mm	個	P.101	-010 呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-4452-007 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個		-015 呼び径 1 5 0 × 1 5 0 mm	個	
-4453-007 呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個		-7054-010 呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-010 呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		-015 呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-4454-007 呼び径 2 0 0 × 7 5 mm	個		-020 呼び径 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-010 呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-7055-010 呼び径 2 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-4455-007 呼び径 2 5 0 × 7 5 mm	個		-015 呼び径 2 5 0 × 1 5 0 mm	個	
-010 呼び径 2 5 0 × 1 0 0 mm	個		-025 呼び径 2 5 0 × 2 5 0 mm	個	
ダクタイトル鑄鉄異形管 T形 浅層埋設形F付T字管			-7056-010 呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	
26021-4480-010 呼び径 7 5 × 7 5 mm	個	P.101	-015 呼び径 3 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-020 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個		-020 呼び径 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-030 呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個		-030 呼び径 3 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-040 呼び径 2 0 0 × 7 5 mm	個		-7057-025 呼び径 3 5 0 × 2 5 0 mm	個	
-050 呼び径 2 5 0 × 7 5 mm	個		-035 呼び径 3 5 0 × 3 5 0 mm	個	
ダクタイトル鑄鉄異形管 T形 継ぎ輪			-7058-030 呼び径 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
26021-4500-007 呼び径 7 5 mm	個	P.101	-040 呼び径 4 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-010 呼び径 1 0 0 mm	個		-7059-030 呼び径 4 5 0 × 3 0 0 mm	個	
-015 呼び径 1 5 0 mm	個		-045 呼び径 4 5 0 × 4 5 0 mm	個	
-020 呼び径 2 0 0 mm	個		-7060-030 呼び径 5 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-025 呼び径 2 5 0 mm	個		-035 呼び径 5 0 0 × 3 5 0 mm	個	
ダクタイトル鑄鉄異形管 T形 短管1号			-050 呼び径 5 0 0 × 5 0 0 mm	個	
26021-4550-007 呼び径 7 5 mm	個	P.101	-7062-040 呼び径 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-010 呼び径 1 0 0 mm	個		-050 呼び径 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
			-060 呼び径 6 0 0 × 6 0 0 mm	個	
			-7064-040 呼び径 7 0 0 × 4 0 0 mm	個	
			-050 呼び径 7 0 0 × 5 0 0 mm	個	
			-060 呼び径 7 0 0 × 6 0 0 mm	個	
			-070 呼び径 7 0 0 × 7 0 0 mm	個	

2024年5月号 積算資料別冊 資材コード表

26021-7066	-050 呼び径 8 0 0 × 5 0 0 mm	個	P.102	26021-7258	-035 呼び径 4 0 0 × 3 5 0 mm	個	P.103
	-060 呼び径 8 0 0 × 6 0 0 mm	個		-7259	-020 呼び径 4 5 0 × 2 0 0 mm	個	
	-070 呼び径 8 0 0 × 7 0 0 mm	個			-025 呼び径 4 5 0 × 2 5 0 mm	個	
	-080 呼び径 8 0 0 × 8 0 0 mm	個			-030 呼び径 4 5 0 × 3 0 0 mm	個	
-7068	-060 呼び径 9 0 0 × 6 0 0 mm	個			-035 呼び径 4 5 0 × 3 5 0 mm	個	
	-070 呼び径 9 0 0 × 7 0 0 mm	個			-040 呼び径 4 5 0 × 4 0 0 mm	個	
	-080 呼び径 9 0 0 × 8 0 0 mm	個		-7260	-025 呼び径 5 0 0 × 2 5 0 mm	個	
	-090 呼び径 9 0 0 × 9 0 0 mm	個			-030 呼び径 5 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-7070	-060 呼び径 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個			-035 呼び径 5 0 0 × 3 5 0 mm	個	
	-080 呼び径 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個			-040 呼び径 5 0 0 × 4 0 0 mm	個	
	-100 呼び径 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個			-045 呼び径 5 0 0 × 4 5 0 mm	個	
-7072	-060 呼び径 1 1 0 0 × 6 0 0 mm	個		-7262	-030 呼び径 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	
	-080 呼び径 1 1 0 0 × 8 0 0 mm	個			-035 呼び径 6 0 0 × 3 5 0 mm	個	
	-110 呼び径 1 1 0 0 × 1 1 0 0 mm	個			-040 呼び径 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-7074	-060 呼び径 1 2 0 0 × 6 0 0 mm	個			-045 呼び径 6 0 0 × 4 5 0 mm	個	
	-090 呼び径 1 2 0 0 × 9 0 0 mm	個			-050 呼び径 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
	-120 呼び径 1 2 0 0 × 1 2 0 0 mm	個		-7264	-040 呼び径 7 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-7076	-060 呼び径 1 3 5 0 × 6 0 0 mm	個			-045 呼び径 7 0 0 × 4 5 0 mm	個	
	-090 呼び径 1 3 5 0 × 9 0 0 mm	個			-050 呼び径 7 0 0 × 5 0 0 mm	個	
	-135 呼び径 1 3 5 0 × 1 3 5 0 mm	個		-7266	-045 呼び径 8 0 0 × 4 5 0 mm	個	
-7078	-060 呼び径 1 5 0 0 × 6 0 0 mm	個			-050 呼び径 8 0 0 × 5 0 0 mm	個	
	-100 呼び径 1 5 0 0 × 1 0 0 0 mm	個			-060 呼び径 8 0 0 × 6 0 0 mm	個	
	-150 呼び径 1 5 0 0 × 1 5 0 0 mm	個			-070 呼び径 8 0 0 × 7 0 0 mm	個	
ダク鋳鉄異形管 フランジ形 フランジ曲管							
26021-7100	-007 9 0 ° × 呼び径 7 5 mm	個	P.102	-7268	-050 呼び径 9 0 0 × 5 0 0 mm	個	
	-010 9 0 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個			-060 呼び径 9 0 0 × 6 0 0 mm	個	
	-015 9 0 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個			-070 呼び径 9 0 0 × 7 0 0 mm	個	
	-020 9 0 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個		-7270	-080 呼び径 9 0 0 × 8 0 0 mm	個	
	-025 9 0 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個			-060 呼び径 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個	
	-030 9 0 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個			-070 呼び径 1 0 0 0 × 7 0 0 mm	個	
	-035 9 0 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個			-080 呼び径 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個	
	-040 9 0 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個		-7272	-090 呼び径 1 0 0 0 × 9 0 0 mm	個	
	-045 9 0 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個			-070 呼び径 1 1 0 0 × 7 0 0 mm	個	
	-050 9 0 ° × 呼び径 5 0 0 mm	個			-080 呼び径 1 1 0 0 × 8 0 0 mm	個	
	-060 9 0 ° × 呼び径 6 0 0 mm	個			-090 呼び径 1 1 0 0 × 9 0 0 mm	個	
	-070 9 0 ° × 呼び径 7 0 0 mm	個		-7274	-100 呼び径 1 1 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	
	-080 9 0 ° × 呼び径 8 0 0 mm	個			-080 呼び径 1 2 0 0 × 8 0 0 mm	個	
	-090 9 0 ° × 呼び径 9 0 0 mm	個			-090 呼び径 1 2 0 0 × 9 0 0 mm	個	
	-100 9 0 ° × 呼び径 1 0 0 0 mm	個			-100 呼び径 1 2 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	
	-110 9 0 ° × 呼び径 1 1 0 0 mm	個		-7276	-110 呼び径 1 2 0 0 × 1 1 0 0 mm	個	
	-120 9 0 ° × 呼び径 1 2 0 0 mm	個			-090 呼び径 1 3 5 0 × 9 0 0 mm	個	
	-135 9 0 ° × 呼び径 1 3 5 0 mm	個			-100 呼び径 1 3 5 0 × 1 0 0 0 mm	個	
	-150 9 0 ° × 呼び径 1 5 0 0 mm	個			-110 呼び径 1 3 5 0 × 1 1 0 0 mm	個	
-7150	-007 4 5 ° × 呼び径 7 5 mm	個		-7278	-120 呼び径 1 3 5 0 × 1 2 0 0 mm	個	
	-010 4 5 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個			-100 呼び径 1 5 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	
	-015 4 5 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個			-110 呼び径 1 5 0 0 × 1 1 0 0 mm	個	
	-020 4 5 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個			-120 呼び径 1 5 0 0 × 1 2 0 0 mm	個	
	-025 4 5 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個			-135 呼び径 1 5 0 0 × 1 3 5 0 mm	個	
	-030 4 5 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個		ダク鋳鉄異形管 フランジ形 フランジふた			
	-035 4 5 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個		26021-7300	-007 呼び径 7 5 mm	個	P.103
	-040 4 5 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個			-010 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-045 4 5 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個			-015 呼び径 1 5 0 mm	個	
	-050 4 5 ° × 呼び径 5 0 0 mm	個			-020 呼び径 2 0 0 mm	個	
	-060 4 5 ° × 呼び径 6 0 0 mm	個			-025 呼び径 2 5 0 mm	個	
	-070 4 5 ° × 呼び径 7 0 0 mm	個			-030 呼び径 3 0 0 mm	個	
	-080 4 5 ° × 呼び径 8 0 0 mm	個			-035 呼び径 3 5 0 mm	個	
	-090 4 5 ° × 呼び径 9 0 0 mm	個			-040 呼び径 4 0 0 mm	個	
	-100 4 5 ° × 呼び径 1 0 0 0 mm	個			-045 呼び径 4 5 0 mm	個	
	-110 4 5 ° × 呼び径 1 1 0 0 mm	個			-050 呼び径 5 0 0 mm	個	
	-120 4 5 ° × 呼び径 1 2 0 0 mm	個			-060 呼び径 6 0 0 mm	個	
	-135 4 5 ° × 呼び径 1 3 5 0 mm	個			-070 呼び径 7 0 0 mm	個	
	-150 4 5 ° × 呼び径 1 5 0 0 mm	個			-080 呼び径 8 0 0 mm	個	
					-090 呼び径 9 0 0 mm	個	
ダク鋳鉄異形管 フランジ形 フランジ短管							
26021-7201	-010 呼び径 7 5 × 1 0 0 mm	個	P.102	ダク鋳鉄異形管 フランジ形 人孔ふた			
	-015 呼び径 7 5 × 1 5 0 mm	個		26021-7362	-007 呼び径 6 0 0 × 7 5 mm	個	P.103
	-025 呼び径 7 5 × 2 5 0 mm	個			-010 呼び径 6 0 0 × 1 0 0 mm	個	
	-030 呼び径 7 5 × 3 0 0 mm	個			-015 呼び径 6 0 0 × 1 5 0 mm	個	
	-040 呼び径 7 5 × 4 0 0 mm	個			-020 呼び径 6 0 0 × 2 0 0 mm	個	
	-050 呼び径 7 5 × 5 0 0 mm	個		ダク鋳鉄異形管 フランジ形 ラッパ口			
-7202	-010 呼び径 1 0 0 × 1 0 0 mm	個		26021-7400	-007 呼び径 7 5 mm	個	P.103
	-015 呼び径 1 0 0 × 1 5 0 mm	個			-010 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-025 呼び径 1 0 0 × 2 5 0 mm	個			-015 呼び径 1 5 0 mm	個	
	-030 呼び径 1 0 0 × 3 0 0 mm	個			-020 呼び径 2 0 0 mm	個	
	-040 呼び径 1 0 0 × 4 0 0 mm	個			-025 呼び径 2 5 0 mm	個	
	-050 呼び径 1 0 0 × 5 0 0 mm	個			-030 呼び径 3 0 0 mm	個	
-7203	-010 呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個			-035 呼び径 3 5 0 mm	個	
	-015 呼び径 1 5 0 × 1 5 0 mm	個			-040 呼び径 4 0 0 mm	個	
	-025 呼び径 1 5 0 × 2 5 0 mm	個			-045 呼び径 4 5 0 mm	個	
	-030 呼び径 1 5 0 × 3 0 0 mm	個			-050 呼び径 5 0 0 mm	個	
	-040 呼び径 1 5 0 × 4 0 0 mm	個			-060 呼び径 6 0 0 mm	個	
ダク鋳鉄異形管 フランジ形 フランジ片落管							
26021-7252	-007 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	P.103		-070 呼び径 7 0 0 mm	個	
	-7253 -010 呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個			-080 呼び径 8 0 0 mm	個	
	-7254 -010 呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個			-090 呼び径 9 0 0 mm	個	
	-015 呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		ダク鋳鉄異形管 フランジ形 フランジ長管			
-7255	-010 呼び径 2 5 0 × 1 0 0 mm	個		26021-7450	-007 呼び径 7 5 × 長 3 0 0 0 mm	本	P.103
	-015 呼び径 2 5 0 × 1 5 0 mm	個			-010 呼び径 1 0 0 × 長 3 0 0 0 mm	本	
	-020 呼び径 2 5 0 × 2 0 0 mm	個			-015 呼び径 1 5 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	
-7256	-010 呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	個			-020 呼び径 2 0 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	
	-015 呼び径 3 0 0 × 1 5 0 mm	個			-025 呼び径 2 5 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	
	-020 呼び径 3 0 0 × 2 0 0 mm	個			-030 呼び径 3 0 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	
	-025 呼び径 3 0 0 × 2 5 0 mm	個			-035 呼び径 3 5 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	
-7257	-015 呼び径 3 5 0 × 1 5 0 mm	個			-040 呼び径 4 0 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	
	-020 呼び径 3 5 0 × 2 0 0 mm	個			-045 呼び径 4 5 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	
	-025 呼び径 3 5 0 × 2 5 0 mm	個			-050 呼び径 5 0 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	
	-030 呼び径 3 5 0 × 3 0 0 mm	個			-060 呼び径 6 0 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	
-7258	-015 呼び径 4 0 0 × 1 5 0 mm	個			-070 呼び径 7 0 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	
	-020 呼び径 4 0 0 × 2 0 0 mm	個			-080 呼び径 8 0 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	
	-025 呼び径 4 0 0 × 2 5 0 mm	個			-090 呼び径 9 0 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	
	-030 呼び径 4 0 0 × 3 0 0 mm	個			-100 呼び径 1 0 0 0 × 長 4 0 0 0 mm	本	

2024年5月号 積算資料別冊 資材コード表

<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 継ぎ輪</p>				<p>2601E-5210 -010 異形管・ソフトシール弁用 呼び径75mm 個 P.105 -020 異形管・ソフトシール弁用 呼び径100mm 個 -030 異形管・ソフトシール弁用 呼び径150mm 個 -5220 -010 ライナ 呼び径75mm 個 -020 ライナ 呼び径100mm 個 -025 ライナ 呼び径100mm 5m管専用 個 -030 ライナ 呼び径150mm 個</p>			
<p>2601E-0810 -100 呼び径500mm 個 P.104 -110 呼び径600mm 個 -120 呼び径700mm 個 -130 呼び径800mm 個 -140 呼び径900mm 個 -150 呼び径1000mm 個</p>							
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 短管1号</p>				<p>2601E-5230 -010 N-Linkセット 呼び径75mm 個 P.105 -020 N-Linkセット 呼び径100mm 個 -030 N-Linkセット 呼び径150mm 個</p>			
<p>2601E-0910 -100 呼び径500mm 個 P.104 -110 呼び径600mm 個 -120 呼び径700mm 個 -130 呼び径800mm 個 -140 呼び径900mm 個 -150 呼び径1000mm 個</p>							
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 短管2号</p>				<p>ダクタイトル鑄鉄管用接合材料 10頁</p>			
<p>2601E-1010 -100 呼び径500mm 個 P.104 -110 呼び径600mm 個 -120 呼び径700mm 個 -130 呼び径800mm 個 -140 呼び径900mm 個 -150 呼び径1000mm 個</p>				<p>ダクタイトル鑄鉄管用接合材料 T形</p>			
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 接合材料 ライナ</p>				<p>26027-1100 -007 ゴム輪 呼び径75mm 個 P.106 -010 ゴム輪 呼び径100mm 個 -015 ゴム輪 呼び径150mm 個 -020 ゴム輪 呼び径200mm 個 -025 ゴム輪 呼び径250mm 個</p>			
<p>2601E-1110 -100 呼び径500mm 個 P.104 -110 呼び径600mm 個 -120 呼び径700mm 個 -130 呼び径800mm 個 -140 呼び径900mm 個 -150 呼び径1000mm 個</p>				<p>ダクタイトル鑄鉄管用接合材料 フランジ形</p>			
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 接合材料</p>				<p>26027-2100 -007 R F 7.5K 呼び径75mm 組 -010 R F 7.5K 呼び径100mm 組 -015 R F 7.5K 呼び径150mm 組 -020 R F 7.5K 呼び径200mm 組 -025 R F 7.5K 呼び径250mm 組 -030 R F 7.5K 呼び径300mm 組 -035 R F 7.5K 呼び径350mm 組 -040 R F 7.5K 呼び径400mm 組 -045 R F 7.5K 呼び径450mm 組 -050 R F 7.5K 呼び径500mm 組 -060 R F 7.5K 呼び径600mm 組 -070 R F 7.5K 呼び径700mm 組 -080 R F 7.5K 呼び径800mm 組 -090 R F 7.5K 呼び径900mm 組 -100 R F 7.5K 呼び径1000mm 組 -110 R F 7.5K 呼び径1100mm 組 -120 R F 7.5K 呼び径1200mm 組 -135 R F 7.5K 呼び径1350mm 組 -150 R F 7.5K 呼び径1500mm 組 -2110 -007 G F 1号 7.5K 呼び径75mm 組 -010 G F 1号 7.5K 呼び径100mm 組 -015 G F 1号 7.5K 呼び径150mm 組 -020 G F 1号 7.5K 呼び径200mm 組 -025 G F 1号 7.5K 呼び径250mm 組 -030 G F 1号 7.5K 呼び径300mm 組 -035 G F 1号 7.5K 呼び径350mm 組 -040 G F 1号 7.5K 呼び径400mm 組 -045 G F 1号 7.5K 呼び径450mm 組 -050 G F 1号 7.5K 呼び径500mm 組 -060 G F 1号 7.5K 呼び径600mm 組 -070 G F 1号 7.5K 呼び径700mm 組 -080 G F 1号 7.5K 呼び径800mm 組 -090 G F 1号 7.5K 呼び径900mm 組 -100 G F 1号 7.5K 呼び径1000mm 組 -110 G F 1号 7.5K 呼び径1100mm 組 -120 G F 1号 7.5K 呼び径1200mm 組 -135 G F 1号 7.5K 呼び径1350mm 組 -150 G F 1号 7.5K 呼び径1500mm 組 -2112 -007 G F 1号 10K 呼び径75mm 組 -010 G F 1号 10K 呼び径100mm 組 -015 G F 1号 10K 呼び径150mm 組 -020 G F 1号 10K 呼び径200mm 組 -025 G F 1号 10K 呼び径250mm 組 -030 G F 1号 10K 呼び径300mm 組 -035 G F 1号 10K 呼び径350mm 組 -040 G F 1号 10K 呼び径400mm 組 -045 G F 1号 10K 呼び径450mm 組 -050 G F 1号 10K 呼び径500mm 組 -060 G F 1号 10K 呼び径600mm 組 -070 G F 1号 10K 呼び径700mm 組 -080 G F 1号 10K 呼び径800mm 組 -090 G F 1号 10K 呼び径900mm 組 -100 G F 1号 10K 呼び径1000mm 組 -110 G F 1号 10K 呼び径1100mm 組 -120 G F 1号 10K 呼び径1200mm 組 -135 G F 1号 10K 呼び径1350mm 組 -150 G F 1号 10K 呼び径1500mm 組 -2114 -007 G F 1号 16K 呼び径75mm 組 -010 G F 1号 16K 呼び径100mm 組 -015 G F 1号 16K 呼び径150mm 組 -020 G F 1号 16K 呼び径200mm 組 -025 G F 1号 16K 呼び径250mm 組 -030 G F 1号 16K 呼び径300mm 組 -035 G F 1号 16K 呼び径350mm 組 -040 G F 1号 16K 呼び径400mm 組 -045 G F 1号 16K 呼び径450mm 組 -050 G F 1号 16K 呼び径500mm 組 -060 G F 1号 16K 呼び径600mm 組 -070 G F 1号 16K 呼び径700mm 組 -080 G F 1号 16K 呼び径800mm 組 -090 G F 1号 16K 呼び径900mm 組 -100 G F 1号 16K 呼び径1000mm 組 -110 G F 1号 16K 呼び径1100mm 組 -120 G F 1号 16K 呼び径1200mm 組 -135 G F 1号 16K 呼び径1350mm 組 -150 G F 1号 16K 呼び径1500mm 組 -2116 -007 G F 1号 20K 呼び径75mm 組 -010 G F 1号 20K 呼び径100mm 組 -015 G F 1号 20K 呼び径150mm 組 -020 G F 1号 20K 呼び径200mm 組</p>			
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 - NS形 E種、内面工ボキシ - 10頁</p>				<p>2601E-5011 -010 呼び径75x75mm 個 P.105 -5012 -010 呼び径100x75mm 個 -020 呼び径100x100mm 個 -5013 -010 呼び径150x75mm 個 -020 呼び径150x100mm 個 -030 呼び径150x150mm 個</p>			
<p>2601E-5011 -010 呼び径75x75mm 個 P.105 -5012 -010 呼び径100x75mm 個 -020 呼び径100x100mm 個 -5013 -010 呼び径150x75mm 個 -020 呼び径150x100mm 個 -030 呼び径150x150mm 個</p>							
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 E種 両受片落管</p>				<p>2601E-5021 -010 呼び径100x75mm 個 P.105 -5022 -010 呼び径150x100mm 個</p>			
<p>2601E-5021 -010 呼び径100x75mm 個 P.105 -5022 -010 呼び径150x100mm 個</p>							
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 E種 曲管</p>				<p>2601E-5031 -010 90°x呼び径75mm 個 P.105 -020 90°x呼び径100mm 個 -030 90°x呼び径150mm 個 -5032 -010 45°x呼び径75mm 個 -020 45°x呼び径100mm 個 -030 45°x呼び径150mm 個 -5033 -010 22.1/2°x呼び径75mm 個 -020 22.1/2°x呼び径100mm 個 -030 22.1/2°x呼び径150mm 個 -5034 -010 11.1/4°x呼び径75mm 個 -020 11.1/4°x呼び径100mm 個 -030 11.1/4°x呼び径150mm 個 -5035 -010 5.5/8°x呼び径75mm 個 -020 5.5/8°x呼び径100mm 個 -030 5.5/8°x呼び径150mm 個</p>			
<p>2601E-5031 -010 90°x呼び径75mm 個 P.105 -020 90°x呼び径100mm 個 -030 90°x呼び径150mm 個 -5032 -010 45°x呼び径75mm 個 -020 45°x呼び径100mm 個 -030 45°x呼び径150mm 個 -5033 -010 22.1/2°x呼び径75mm 個 -020 22.1/2°x呼び径100mm 個 -030 22.1/2°x呼び径150mm 個 -5034 -010 11.1/4°x呼び径75mm 個 -020 11.1/4°x呼び径100mm 個 -030 11.1/4°x呼び径150mm 個 -5035 -010 5.5/8°x呼び径75mm 個 -020 5.5/8°x呼び径100mm 個 -030 5.5/8°x呼び径150mm 個</p>							
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 E種 両受曲管</p>				<p>2601E-5041 -010 45°x呼び径75mm 個 P.105 -020 45°x呼び径100mm 個 -030 45°x呼び径150mm 個 -5042 -010 22.1/2°x呼び径75mm 個 -020 22.1/2°x呼び径100mm 個 -030 22.1/2°x呼び径150mm 個</p>			
<p>2601E-5041 -010 45°x呼び径75mm 個 P.105 -020 45°x呼び径100mm 個 -030 45°x呼び径150mm 個 -5042 -010 22.1/2°x呼び径75mm 個 -020 22.1/2°x呼び径100mm 個 -030 22.1/2°x呼び径150mm 個</p>							
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 E種浅層埋設F付T字管</p>				<p>2601E-5051 -010 呼び径75x75mm 個 P.105 -020 呼び径100x75mm 個 -030 呼び径150x75mm 個</p>			
<p>2601E-5051 -010 呼び径75x75mm 個 P.105 -020 呼び径100x75mm 個 -030 呼び径150x75mm 個</p>							
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 E種 受挿し短管</p>				<p>2601E-5060 -010 呼び径75mm 個 P.105 -020 呼び径100mm 個 -025 呼び径100mm 5m管専用 個 -030 呼び径150mm 個</p>			
<p>2601E-5060 -010 呼び径75mm 個 P.105 -020 呼び径100mm 個 -025 呼び径100mm 5m管専用 個 -030 呼び径150mm 個</p>							
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 E種 継ぎ輪</p>				<p>2601E-5070 -010 呼び径75mm 個 P.105 -020 呼び径100mm 個 -025 呼び径100mm 5m管専用 個 -030 呼び径150mm 個</p>			
<p>2601E-5070 -010 呼び径75mm 個 P.105 -020 呼び径100mm 個 -025 呼び径100mm 5m管専用 個 -030 呼び径150mm 個</p>							
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 E種 帽</p>				<p>2601E-5080 -010 呼び径75mm 個 P.105 -020 呼び径100mm 個 -030 呼び径150mm 個</p>			
<p>2601E-5080 -010 呼び径75mm 個 P.105 -020 呼び径100mm 個 -030 呼び径150mm 個</p>							
<p>ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 E種 接合材料</p>				<p>2601E-5080 -010 呼び径75mm 個 P.105 -020 呼び径100mm 個 -030 呼び径150mm 個</p>			
<p>2601E-5080 -010 呼び径75mm 個 P.105 -020 呼び径100mm 個 -030 呼び径150mm 個</p>							

2024年5月号 積算資料別冊 資材コード表

26027 -2116 -025 G F 1号 2 0 K 呼び径 2 5 0 mm 組 P.106	26227 -3120 -150 E F 2 2 . 1 / 2 ° ベンド 呼び径 1 5 0 個 P.109
-030 G F 1号 2 0 K 呼び径 3 0 0 mm 組	-200 E F 2 2 . 1 / 2 ° ベンド 呼び径 2 0 0 個
-035 G F 1号 2 0 K 呼び径 3 5 0 mm 組	-250 E F 2 2 . 1 / 2 ° ベンド 呼び径 2 5 0 個
-040 G F 1号 2 0 K 呼び径 4 0 0 mm 組	-3130 -075 E F 4 5 ° ベンド 呼び径 7 5 個
-045 G F 1号 2 0 K 呼び径 4 5 0 mm 組	-100 E F 4 5 ° ベンド 呼び径 1 0 0 個
-050 G F 1号 2 0 K 呼び径 5 0 0 mm 組	-150 E F 4 5 ° ベンド 呼び径 1 5 0 個
-060 G F 1号 2 0 K 呼び径 6 0 0 mm 組	-200 E F 4 5 ° ベンド 呼び径 2 0 0 個
-070 G F 1号 2 0 K 呼び径 7 0 0 mm 組	-250 E F 4 5 ° ベンド 呼び径 2 5 0 個
-080 G F 1号 2 0 K 呼び径 8 0 0 mm 組	-3140 -075 E F 9 0 ° ベンド 呼び径 7 5 個
-090 G F 1号 2 0 K 呼び径 9 0 0 mm 組	-100 E F 9 0 ° ベンド 呼び径 1 0 0 個
	-150 E F 9 0 ° ベンド 呼び径 1 5 0 個
	-200 E F 9 0 ° ベンド 呼び径 2 0 0 個
水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ 107頁	下水道用ポリエチレン管継手 スピゴット継手
水道用ダクタイル鋳鉄管用ポリエチレンスリーブ	下水道用ポリエチレン管継手 スピゴット継手
2602E -0100 -007 呼び径 7 5 × 長 5 0 0 0 mm 枚 P.107	26227 -4110 -050 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 5 0 個 P.110
-010 呼び径 1 0 0 × 長 5 0 0 0 mm 枚	-075 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 7 5 個
-015 呼び径 1 5 0 × 長 6 0 0 0 mm 枚	-100 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 1 0 0 個
-020 呼び径 2 0 0 × 長 6 0 0 0 mm 枚	-150 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 1 5 0 個
-025 呼び径 2 5 0 × 長 6 0 0 0 mm 枚	-200 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 2 0 0 個
-030 呼び径 3 0 0 × 長 7 0 0 0 mm 枚	-250 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 2 5 0 個
-035 呼び径 3 5 0 × 長 7 0 0 0 mm 枚	-4120 -050 2 2 . 1 / 2 ° ベンド 呼び径 5 0 個
-040 呼び径 4 0 0 × 長 7 0 0 0 mm 枚	-075 2 2 . 1 / 2 ° ベンド 呼び径 7 5 個
-045 呼び径 4 5 0 × 長 7 0 0 0 mm 枚	-100 2 2 . 1 / 2 ° ベンド 呼び径 1 0 0 個
-050 呼び径 5 0 0 × 長 7 5 0 0 mm 枚	-150 2 2 . 1 / 2 ° ベンド 呼び径 1 5 0 個
-060 呼び径 6 0 0 × 長 7 5 0 0 mm 枚	-200 2 2 . 1 / 2 ° ベンド 呼び径 2 0 0 個
-070 呼び径 7 0 0 × 長 7 5 0 0 mm 枚	-250 2 2 . 1 / 2 ° ベンド 呼び径 2 5 0 個
-080 呼び径 8 0 0 × 長 7 5 0 0 mm 枚	-4130 -050 4 5 ° ベンド 呼び径 5 0 個
-090 呼び径 9 0 0 × 長 7 5 0 0 mm 枚	-075 4 5 ° ベンド 呼び径 7 5 個
-100 呼び径 1 0 0 0 × 長 7 5 0 0 mm 枚	-100 4 5 ° ベンド 呼び径 1 0 0 個
-110 呼び径 1 1 0 0 × 長 7 5 0 0 mm 枚	-150 4 5 ° ベンド 呼び径 1 5 0 個
-120 呼び径 1 2 0 0 × 長 7 5 0 0 mm 枚	-200 4 5 ° ベンド 呼び径 2 0 0 個
-135 呼び径 1 3 5 0 × 長 7 5 0 0 mm 枚	-250 4 5 ° ベンド 呼び径 2 5 0 個
-150 呼び径 1 5 0 0 × 長 7 5 0 0 mm 枚	-4140 -050 9 0 ° ベンド 呼び径 5 0 個
	-075 9 0 ° ベンド 呼び径 7 5 個
	-100 9 0 ° ベンド 呼び径 1 0 0 個
	-150 9 0 ° ベンド 呼び径 1 5 0 個
	-200 9 0 ° ベンド 呼び径 2 0 0 個
	-250 9 0 ° ベンド 呼び径 2 5 0 個
	-4210 -045 フランジ短管 呼び径 5 0 - J 個
	-050 フランジ短管 呼び径 5 0 個
	-075 フランジ短管 呼び径 7 5 個
	-100 フランジ短管 呼び径 1 0 0 個
	-150 フランジ短管 呼び径 1 5 0 個
	-200 フランジ短管 呼び径 2 0 0 個
	-250 フランジ短管 呼び径 2 5 0 個
水道用ダク鋳鉄管用ポリスリーブ 固定用ゴムバンド	
2602E -0200 -007 呼び径 7 5 mm 締め具付 個 P.107	
-010 呼び径 1 0 0 mm 締め具付 個	
-015 呼び径 1 5 0 mm 締め具付 個	
-020 呼び径 2 0 0 mm 締め具付 個	
-025 呼び径 2 5 0 mm 締め具付 個	
-030 呼び径 3 0 0 mm 締め具付 個	
-035 呼び径 3 5 0 mm 締め具付 個	
-040 呼び径 4 0 0 mm 締め具付 個	
-045 呼び径 4 5 0 mm 締め具付 個	
-050 呼び径 5 0 0 mm 締め具付 個	
-060 呼び径 6 0 0 mm 締め具付 個	
-070 呼び径 7 0 0 mm 締め具付 個	
-080 呼び径 8 0 0 mm 締め具付 個	
-090 呼び径 9 0 0 mm 締め具付 個	
-100 呼び径 1 0 0 0 mm 締め具付 個	
-110 呼び径 1 1 0 0 mm 締め具付 個	
-120 呼び径 1 2 0 0 mm 締め具付 個	
-135 呼び径 1 3 5 0 mm 締め具付 個	
-150 呼び径 1 5 0 0 mm 締め具付 個	
水道用ステンレス鋼管 - SSP - SUS 3 1 6 - 108頁	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 111頁
水道用ステンレス鋼管 SSP - SUS 3 1 6	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 (V P)
0813E -1020 -013 1 3 A 肉厚 0 . 8 mm 長 4 m 本 P.108	08151 -7000 -200 呼び径 2 0 0 mm 2 1 6 × 1 0 . 3 mm × 4 m 本 P.111
-020 2 0 A 肉厚 1 . 0 mm 長 4 m 本	-250 呼び径 2 5 0 mm 2 6 7 × 1 2 . 7 mm × 4 m 本
-025 2 5 A 肉厚 1 . 0 mm 長 4 m 本	-300 呼び径 3 0 0 mm 3 1 8 × 1 5 . 1 mm × 4 m 本
-030 3 0 A 肉厚 1 . 2 mm 長 4 m 本	-7050 -200 呼び径 2 0 0 mm 2 1 6 × 1 0 . 3 mm × 5 m 本
-040 4 0 A 肉厚 1 . 2 mm 長 4 m 本	-250 呼び径 2 5 0 mm 2 6 7 × 1 2 . 7 mm × 5 m 本
-050 5 0 A 肉厚 1 . 2 mm 長 4 m 本	-300 呼び径 3 0 0 mm 3 1 8 × 1 5 . 1 mm × 5 m 本
下水道用ポリエチレン管 109頁	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 (V U)
下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管	08151 -7100 -075 呼び径 7 5 mm 8 9 × 2 . 7 mm × 4 m 本 P.111
26227 -0100 -045 呼び径 5 0 - J 外径 6 0 × 厚 4 . 4 mm × 長 5 m 本 P.109	-100 呼び径 1 0 0 mm 1 1 4 × 3 . 1 mm × 4 m 本
-050 呼び径 5 0 外径 6 3 × 厚 4 . 7 mm × 長 5 m 本	-125 呼び径 1 2 5 mm 1 4 0 × 4 . 1 mm × 4 m 本
-075 呼び径 7 5 外径 9 0 × 厚 6 . 7 mm × 長 5 m 本	-150 呼び径 1 5 0 mm 1 6 5 × 5 . 1 mm × 4 m 本
-100 呼び径 1 0 0 外径 1 2 5 × 厚 9 . 2 mm × 長 5 m 本	-200 呼び径 2 0 0 mm 2 1 6 × 6 . 5 mm × 4 m 本
-150 呼び径 1 5 0 外径 1 8 0 × 厚 1 3 . 3 mm × 長 5 m 本	-250 呼び径 2 5 0 mm 2 6 7 × 7 . 8 mm × 4 m 本
-200 呼び径 2 0 0 外径 2 5 0 × 厚 1 8 . 4 mm × 長 5 m 本	-300 呼び径 3 0 0 mm 3 1 8 × 9 . 2 mm × 4 m 本
-250 呼び径 2 5 0 外径 3 1 5 × 厚 2 3 . 2 mm × 長 5 m 本	-350 呼び径 3 5 0 mm 3 7 0 × 1 0 . 5 mm × 4 m 本
下水道用ポリエチレン管 E F 受口付直管	-400 呼び径 4 0 0 mm 4 2 0 × 1 1 . 8 mm × 4 m 本
26227 -0200 -075 呼び径 7 5 外径 9 0 × 厚 6 . 7 mm × 長 5 m 本 P.109	-450 呼び径 4 5 0 mm 4 7 0 × 1 3 . 2 mm × 4 m 本
-100 呼び径 1 0 0 外径 1 2 5 × 厚 9 . 2 mm × 長 5 m 本	-500 呼び径 5 0 0 mm 5 2 0 × 1 4 . 6 mm × 4 m 本
-150 呼び径 1 5 0 外径 1 8 0 × 厚 1 3 . 3 mm × 長 5 m 本	-600 呼び径 6 0 0 mm 6 3 0 × 1 7 . 8 mm × 4 m 本
-200 呼び径 2 0 0 外径 2 5 0 × 厚 1 8 . 4 mm × 長 5 m 本	-7150 -075 呼び径 7 5 mm 8 9 × 2 . 7 mm × 5 m 本
-250 呼び径 2 5 0 外径 3 1 5 × 厚 2 3 . 2 mm × 長 5 m 本	-100 呼び径 1 0 0 mm 1 1 4 × 3 . 1 mm × 5 m 本
	-125 呼び径 1 2 5 mm 1 4 0 × 4 . 1 mm × 5 m 本
	-150 呼び径 1 5 0 mm 1 6 5 × 5 . 1 mm × 5 m 本
	-200 呼び径 2 0 0 mm 2 1 6 × 6 . 5 mm × 5 m 本
	-250 呼び径 2 5 0 mm 2 6 7 × 7 . 8 mm × 5 m 本
	-300 呼び径 3 0 0 mm 3 1 8 × 9 . 2 mm × 5 m 本
	-350 呼び径 3 5 0 mm 3 7 0 × 1 0 . 5 mm × 5 m 本
	-400 呼び径 4 0 0 mm 4 2 0 × 1 1 . 8 mm × 5 m 本
	-450 呼び径 4 5 0 mm 4 7 0 × 1 3 . 2 mm × 5 m 本
	-500 呼び径 5 0 0 mm 5 2 0 × 1 4 . 6 mm × 5 m 本
	-600 呼び径 6 0 0 mm 6 3 0 × 1 7 . 8 mm × 5 m 本
下水道用ポリエチレン管継手 109頁	農水用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 (V M)
下水道用ポリエチレン管継手 E F 継手 (両端受口)	08151 -7200 -350 呼び径 3 5 0 mm 3 7 0 × 1 4 . 3 mm × 4 m 本 P.111
26227 -2110 -045 E F ソケット 呼び径 5 0 - J 個 P.109	-400 呼び径 4 0 0 mm 4 2 0 × 1 6 . 2 mm × 4 m 本
-050 E F ソケット 呼び径 5 0 個	-450 呼び径 4 5 0 mm 4 7 0 × 1 8 . 1 mm × 4 m 本
-075 E F ソケット 呼び径 7 5 個	-500 呼び径 5 0 0 mm 5 2 0 × 2 0 . 0 mm × 4 m 本
-100 E F ソケット 呼び径 1 0 0 個	-7250 -350 呼び径 3 5 0 mm 3 7 0 × 1 4 . 3 mm × 5 m 本
-150 E F ソケット 呼び径 1 5 0 個	-400 呼び径 4 0 0 mm 4 2 0 × 1 6 . 2 mm × 5 m 本
-200 E F ソケット 呼び径 2 0 0 個	-450 呼び径 4 5 0 mm 4 7 0 × 1 8 . 1 mm × 5 m 本
-250 E F ソケット 呼び径 2 5 0 個	-500 呼び径 5 0 0 mm 5 2 0 × 2 0 . 0 mm × 5 m 本
下水道用ポリエチレン管継手 E F 継手 (片側受口)	F R P 製異形管 112頁
26227 -3110 -075 E F 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 7 5 個 P.109	F R P 製異形管 9 0 ° 曲管 離脱防止機能無
-100 E F 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 1 0 0 個	0815E -0111 -075 V U 用 呼び径 7 5 mm 個 P.112
-150 E F 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 1 5 0 個	-100 V U 用 呼び径 1 0 0 mm 個
-200 E F 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 2 0 0 個	-125 V U 用 呼び径 1 2 5 mm 個
-250 E F 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 2 5 0 個	-150 V U 用 呼び径 1 5 0 mm 個
-3120 -075 E F 2 2 . 1 / 2 ° ベンド 呼び径 7 5 個	-200 V U 用 呼び径 2 0 0 mm 個
-100 E F 2 2 . 1 / 2 ° ベンド 呼び径 1 0 0 個	-250 V U 用 呼び径 2 5 0 mm 個
	-300 V U 用 呼び径 3 0 0 mm 個

水道用塩ビ管 (H I R R) 継手 S ベンド				水道用バタフライ弁 3種 10 K 手動式			
0816C -0110 -010	呼び径 50 mm × 250 H	個	P.117	2606E -0045 -010	F C D 製 呼び径 200	内面粉体塗装 立形	個 P.119
-020	呼び径 75 mm × 300 H	個		-020	F C D 製 呼び径 250	内面粉体塗装 立形	個
-030	呼び径 100 mm × 300 H	個		-030	F C D 製 呼び径 300	内面粉体塗装 立形	個
-040	呼び径 125 mm × 300 H	個		-040	F C D 製 呼び径 350	内面粉体塗装 立形	個
-050	呼び径 150 mm × 300 H	個		-050	F C D 製 呼び径 400	内面粉体塗装 立形	個
樹脂製宅地ます 116頁				耐震N S形バタフライ弁 2種 7.5 K			
樹脂製宅地ます U T L 塩化ビニル製				2606E -0047 -050			
2629C -1110 -200	ます径 200 本管径 100 枝管径 100 mm	個	P.118	-060	F C D 製 呼び径 500	内外面粉体塗装 標準弁体	個
樹脂製宅地ます Y W S 塩化ビニル製				-070			
2629C -1120 -150	ます径 150 本管径 100 枝管径 100 mm	個	P.118	-080	F C D 製 呼び径 700	内外面粉体塗装 標準弁体	個
-200	ます径 200 本管径 100 枝管径 100 mm	個		-090	F C D 製 呼び径 800	内外面粉体塗装 標準弁体	個
塩化ビニル製公共ます 116頁				耐震N S形バタフライ弁 3種 10 K			
塩ビ製公共ます 横型 ストレート 接着受口形				2606E -0048 -050			
2629Z -0040 -010	ます径 200 流入径 100 流出径大曲 150 mm	個	P.118	-060	F C D 製 呼び径 500	内外面粉体塗装 標準弁体	個
塩ビ製公共ます 横型 90°三方向 接着受口形				-070			
2629Z -0045 -010	ます径 200 流入径 100 流出径大曲 150 mm	個	P.118	-080	F C D 製 呼び径 700	内外面粉体塗装 標準弁体	個
樹脂製ふた 116頁				水道用急速空気弁 3種 10 K			
樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製ふた 密閉ふた				2606E -0051 -100			
2629E -1000 -410	ます径 150 mm 受口形ワンタッチ ライト	個	P.118	-115	F C D 製 呼び径 25	内面粉体塗装 ねじ込み式	個
-420	ます径 150 mm 受口形ワンタッチ グレー	個		-125	F C D 製 呼び径 75	内面粉体塗装 ねじ込み式	個
-450	ます径 200 mm 受口形ワンタッチ ライト	個		-135	F C D 製 呼び径 100	内面粉体塗装 ねじ込み式	個
-460	ます径 200 mm 受口形ワンタッチ グレー	個		-210	F C D 製 呼び径 150	内外面粉体塗装 ねじ込み式	個
-470	ます径 200 mm 受口形ターンアップ ライト	個		-220	F C D 製 呼び径 250	内外面粉体塗装 ねじ込み式	個
樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製内ふた				-230			
2629E -1000 -810	ます径 150 mm	個	P.118	-240	F C D 製 呼び径 100	内外面粉体塗装 ねじ込み式	個
-820	ます径 200 mm	個		地下式消火栓			
-830	ます径 300 mm	個		2606E -2010 -010	F C D 製 呼び径 75	内面粉体塗装 単口	個
-840	ます径 350 mm	個		-020	F C D 製 呼び径 100	内面粉体塗装 双口	個
水道用弁類 116頁				水道用ポール式消火栓			
水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 4種 16 K				2606E -2020 -010			
2606E -0020 -230	F C D 製 呼び径 50 内外面粉体塗装 手動式	個	P.119	F C D 製 呼び径 75	内外面粉体塗装 単口	個	P.120
-240	F C D 製 呼び径 75 内外面粉体塗装 手動式	個		合成樹脂製バタフライ弁 ウェハ-形			
-250	F C D 製 呼び径 100 内外面粉体塗装 手動式	個		2606E -1020 -060	呼び径 200 H I - P V C	キャップ式	個
-260	F C D 製 呼び径 125 内外面粉体塗装 手動式	個		A Vゲートバルブ 10 Kフランジ形			
-270	F C D 製 呼び径 150 内外面粉体塗装 手動式	個		2606E -0070 -205	呼び径 40 H I - P V C	キャップ式	個
-280	F C D 製 呼び径 200 内外面粉体塗装 手動式	個		-210	呼び径 50 H I - P V C	キャップ式	個
-290	F C D 製 呼び径 250 内外面粉体塗装 手動式	個		-220	呼び径 75 H I - P V C	キャップ式	個
-300	F C D 製 呼び径 300 内外面粉体塗装 手動式	個		-230	呼び径 100 H I - P V C	キャップ式	個
水道用ソフトシール仕切弁 外ネジ式 4種 16 K				-240			
2606E -0020 -630	F C D 製 呼び径 50 内外面粉体塗装 手動式	個	P.119	-250	呼び径 125 H I - P V C	キャップ式	個
-640	F C D 製 呼び径 75 内外面粉体塗装 手動式	個		-260	呼び径 150 H I - P V C	キャップ式	個
-650	F C D 製 呼び径 100 内外面粉体塗装 手動式	個		-270	呼び径 200 H I - P V C	キャップ式	個
-660	F C D 製 呼び径 125 内外面粉体塗装 手動式	個		-280	呼び径 250 H I - P V C	キャップ式	個
-670	F C D 製 呼び径 150 内外面粉体塗装 手動式	個		-290	呼び径 300 H I - P V C	キャップ式	個
-680	F C D 製 呼び径 200 内外面粉体塗装 手動式	個		補修用金具類 12頁			
-690	F C D 製 呼び径 250 内外面粉体塗装 手動式	個		補修用金具類 ヤノジョイント 鑄鉄管用 直管部用			
-700	F C D 製 呼び径 300 内外面粉体塗装 手動式	個		2607C -0210 -007	呼び径 75	個	P.121
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁 内ネジ式 4種 16 K				-010			
2606E -0010 -510	F C D 製 呼び径 50 内面粉体塗装 手動式	個	P.119	-012	呼び径 100	個	
-520	F C D 製 呼び径 75 内面粉体塗装 手動式	個		-015	呼び径 125	個	
-530	F C D 製 呼び径 100 内面粉体塗装 手動式	個		-020	呼び径 150	個	
-540	F C D 製 呼び径 125 内面粉体塗装 手動式	個		-025	呼び径 200	個	
-550	F C D 製 呼び径 150 内面粉体塗装 手動式	個		-030	呼び径 250	個	
-560	F C D 製 呼び径 200 内面粉体塗装 手動式	個		-035	呼び径 300	個	
-570	F C D 製 呼び径 250 内面粉体塗装 手動式	個		-040	呼び径 350	個	
-580	F C D 製 呼び径 300 内面粉体塗装 手動式	個		-045	呼び径 400	個	
水道用仕切弁 7.5 K 手動式				-050			
2606E -0011 -010	F C D 製 呼び径 50 合成樹脂塗装 立形	個	P.119	-055	呼び径 450	個	
-020	F C D 製 呼び径 75 合成樹脂塗装 立形	個		-060	呼び径 500	個	
-030	F C D 製 呼び径 100 合成樹脂塗装 立形	個		-065	呼び径 600	個	
-040	F C D 製 呼び径 125 合成樹脂塗装 立形	個		-070	呼び径 700	個	
-050	F C D 製 呼び径 150 合成樹脂塗装 立形	個		-075	呼び径 800	個	
-060	F C D 製 呼び径 200 合成樹脂塗装 立形	個		-080	呼び径 900	個	
-070	F C D 製 呼び径 250 合成樹脂塗装 立形	個		-085	呼び径 1000	個	
-080	F C D 製 呼び径 300 合成樹脂塗装 立形	個		補修用金具類 フクロジョイント ダクタイル鑄鉄管用			
-090	F C D 製 呼び径 350 合成樹脂塗装 立形	個		2607C -0220 -007	呼び径 75	個	P.121
-100	F C D 製 呼び径 400 合成樹脂塗装 立形	個		-010	呼び径 100	個	
-110	F C D 製 呼び径 450 合成樹脂塗装 立形	個		-015	呼び径 125	個	
水道用バタフライ弁 2種 7.5 K 手動式				-020			
2606E -0041 -010	F C D 製 呼び径 200 合成樹脂塗装 立形	個	P.119	-025	呼び径 150	個	
-020	F C D 製 呼び径 250 合成樹脂塗装 立形	個		-030	呼び径 200	個	
-030	F C D 製 呼び径 300 合成樹脂塗装 立形	個		-035	呼び径 250	個	
-040	F C D 製 呼び径 350 合成樹脂塗装 立形	個		-040	呼び径 300	個	
-050	F C D 製 呼び径 400 合成樹脂塗装 立形	個		-045	呼び径 350	個	
-060	F C D 製 呼び径 450 合成樹脂塗装 立形	個		-050	呼び径 400	個	
-070	F C D 製 呼び径 500 合成樹脂塗装 立形	個		-055	呼び径 450	個	
-080	F C D 製 呼び径 600 合成樹脂塗装 立形	個		-060	呼び径 500	個	
-090	F C D 製 呼び径 700 合成樹脂塗装 立形	個		-065	呼び径 600	個	
-100	F C D 製 呼び径 800 合成樹脂塗装 立形	個		-070	呼び径 700	個	
-110	F C D 製 呼び径 900 合成樹脂塗装 立形	個		-075	呼び径 800	個	
-120	F C D 製 呼び径 1000 合成樹脂塗装 立形	個		-080	呼び径 900	個	
-130	F C D 製 呼び径 1100 合成樹脂塗装 立形	個		-085	呼び径 1000	個	
-140	F C D 製 呼び径 1200 合成樹脂塗装 立形	個		-090	呼び径 1100	個	
-150	F C D 製 呼び径 1350 合成樹脂塗装 立形	個		-095	呼び径 1200	個	
-160	F C D 製 呼び径 1500 合成樹脂塗装 立形	個		-100	呼び径 1350	個	
割 T 字管 12頁							

2024年5月号 積算資料別冊 資材コード表

割Ｔ字管 ダクタイル鋳鉄管用 内ねじ型 弁付 2607z -0101 -010 呼び径 7 5 × 4 0 個 -020 呼び径 7 5 × 5 0 個 -0102 -010 呼び径 1 0 0 × 4 0 個 -020 呼び径 1 0 0 × 5 0 個 -0103 -010 呼び径 1 2 5 × 4 0 個 -020 呼び径 1 2 5 × 5 0 個 -0104 -010 呼び径 1 5 0 × 4 0 個 -020 呼び径 1 5 0 × 5 0 個 -0105 -010 呼び径 2 0 0 × 4 0 個 -020 呼び径 2 0 0 × 5 0 個 -0106 -010 呼び径 2 5 0 × 4 0 個 -020 呼び径 2 5 0 × 5 0 個 -0107 -010 呼び径 3 0 0 × 4 0 個 -020 呼び径 3 0 0 × 5 0 個	割Ｔ字管 硬質塩化ビニル管・鋼管用 内ねじ型弁付 2607z -0201 -010 呼び径 7 5 × 4 0 個 -020 呼び径 7 5 × 5 0 個 -0202 -010 呼び径 1 0 0 × 4 0 個 -020 呼び径 1 0 0 × 5 0 個 -0203 -010 呼び径 1 2 5 × 4 0 個 -020 呼び径 1 2 5 × 5 0 個 -0204 -010 呼び径 1 5 0 × 4 0 個 -020 呼び径 1 5 0 × 5 0 個	給水装置類 - 水道用波状ステンレス鋼管 - 12頁 水道用波状ステンレス鋼管 CSST - SUS 3 1 6 0813e -1120 -020 呼び径 2 0 × 長 4 m 本 -025 呼び径 2 5 × 長 4 m 本 -030 呼び径 3 0 × 長 4 m 本 -040 呼び径 4 0 × 長 4 m 本 -050 呼び径 5 0 × 長 4 m 本 <hr/> 給水装置類 - ステンレス鋼管継手 伸縮可換式 - 12頁 水道用ステンレス鋼管継手 伸縮可とう式 0813e -4000 -020 ソケット 呼び径 2 0 個 -025 ソケット 呼び径 2 5 個 -030 ソケット 呼び径 3 0 個 -040 ソケット 呼び径 4 0 個 -050 ソケット 呼び径 5 0 個 -4125 -020 径違いソケット 呼び径 2 5 × 2 0 個 -4130 -020 径違いソケット 呼び径 3 0 × 2 0 個 -025 径違いソケット 呼び径 3 0 × 2 5 個 -4140 -025 径違いソケット 呼び径 4 0 × 2 5 個 -030 径違いソケット 呼び径 4 0 × 3 0 個 -4150 -030 径違いソケット 呼び径 5 0 × 3 0 個 -040 径違いソケット 呼び径 5 0 × 4 0 個 -4200 -020 エルボ 呼び径 2 0 個 -025 エルボ 呼び径 2 5 個 -030 エルボ 呼び径 3 0 個 -040 エルボ 呼び径 4 0 個 -050 エルボ 呼び径 5 0 個 -4300 -020 チーズ 呼び径 2 0 個 -025 チーズ 呼び径 2 5 個 -030 チーズ 呼び径 3 0 個 -040 チーズ 呼び径 4 0 個 -050 チーズ 呼び径 5 0 個 -4425 -020 径違いチース 呼び径 2 5 × 2 0 個 -4430 -020 径違いチース 呼び径 3 0 × 2 0 個 -025 径違いチース 呼び径 3 0 × 2 5 個 -4440 -020 径違いチース 呼び径 4 0 × 2 0 個 -025 径違いチース 呼び径 4 0 × 2 5 個 -030 径違いチース 呼び径 4 0 × 3 0 個 -4450 -020 径違いチース 呼び径 5 0 × 2 0 個 -025 径違いチース 呼び径 5 0 × 2 5 個 -030 径違いチース 呼び径 5 0 × 3 0 個 -040 径違いチース 呼び径 5 0 × 4 0 個 -4520 -013 めねじ付ソケット 呼び径 2 0 × 1 3 個 -020 めねじ付ソケット 呼び径 2 0 個 -4525 -025 めねじ付ソケット 呼び径 2 5 個 -4530 -030 めねじ付ソケット 呼び径 3 0 個 -4540 -040 めねじ付ソケット 呼び径 4 0 個 -4550 -050 めねじ付ソケット 呼び径 5 0 個 -4620 -020 メータ用ソケット 呼び径 2 0 個 -025 メータ用ソケット 呼び径 2 0 × 2 5 個 -4625 -025 メータ用ソケット 呼び径 2 5 個 -4700 -020 キャップ 呼び径 2 0 個 -025 キャップ 呼び径 2 5 個 -030 キャップ 呼び径 3 0 個 -040 キャップ 呼び径 4 0 個 -050 キャップ 呼び径 5 0 個	給水装置類 - ステンレス鋼管継手 プレス式 - 12頁 水道用ステンレス鋼管継手 プレス式 SUS 3 0 4 0813e -5000 -013 ソケット 呼び径 1 3 個 -020 ソケット 呼び径 2 0 個 -025 ソケット 呼び径 2 5 個 -030 ソケット 呼び径 3 0 個 -040 ソケット 呼び径 4 0 個 -050 ソケット 呼び径 5 0 個 -5020 -013 胴長ソケット 呼び径 1 3 個 -020 胴長ソケット 呼び径 2 0 個 -025 胴長ソケット 呼び径 2 5 個 -5044 -013 径違いソケット 呼び径 2 0 × 1 3 個 -5045 -013 径違いソケット 呼び径 2 5 × 1 3 個 -020 径違いソケット 呼び径 2 5 × 2 0 個 -5046 -020 径違いソケット 呼び径 3 0 × 2 0 個	0813e -5046 -025 径違いソケット 呼び径 3 0 × 2 5 個 -5048 -025 径違いソケット 呼び径 4 0 × 2 5 個 -030 径違いソケット 呼び径 4 0 × 3 0 個 -5050 -025 径違いソケット 呼び径 5 0 × 2 5 個 -030 径違いソケット 呼び径 5 0 × 3 0 個 -040 径違いソケット 呼び径 5 0 × 4 0 個 -5060 -013 エルボ 呼び径 1 3 個 -020 エルボ 呼び径 2 0 個 -025 エルボ 呼び径 2 5 個 -030 エルボ 呼び径 3 0 個 -040 エルボ 呼び径 4 0 個 -050 エルボ 呼び径 5 0 個 -5080 -013 4 5 ° エルボ 呼び径 1 3 個 -020 4 5 ° エルボ 呼び径 2 0 個 -025 4 5 ° エルボ 呼び径 2 5 個 -030 4 5 ° エルボ 呼び径 3 0 個 -040 4 5 ° エルボ 呼び径 4 0 個 -050 4 5 ° エルボ 呼び径 5 0 個 -5100 -013 チーズ 呼び径 1 3 個 -020 チーズ 呼び径 2 0 個 -025 チーズ 呼び径 2 5 個 -030 チーズ 呼び径 3 0 個 -040 チーズ 呼び径 4 0 個 -050 チーズ 呼び径 5 0 個 -5124 -013 径違いチース 呼び径 2 0 × 1 3 個 -5125 -013 径違いチース 呼び径 2 5 × 1 3 個 -020 径違いチース 呼び径 2 5 × 2 0 個 -5126 -020 径違いチース 呼び径 3 0 × 2 0 個 -025 径違いチース 呼び径 3 0 × 2 5 個 -5128 -020 径違いチース 呼び径 4 0 × 2 0 個 -025 径違いチース 呼び径 4 0 × 2 5 個 -030 径違いチース 呼び径 4 0 × 3 0 個 -5130 -020 径違いチース 呼び径 5 0 × 2 0 個 -025 径違いチース 呼び径 5 0 × 2 5 個 -030 径違いチース 呼び径 5 0 × 3 0 個 -040 径違いチース 呼び径 5 0 × 4 0 個 -5142 -013 おねじ付ソケット 呼び径 1 3 個 -5144 -020 おねじ付ソケット 呼び径 2 0 個 -5145 -025 おねじ付ソケット 呼び径 2 5 個 -5146 -025 おねじ付ソケット 呼び径 3 0 × 2 5 個 -030 おねじ付ソケット 呼び径 3 0 個 -5148 -030 おねじ付ソケット 呼び径 4 0 × 3 0 個 -040 おねじ付ソケット 呼び径 4 0 個 -5150 -040 おねじ付ソケット 呼び径 5 0 × 4 0 個 -050 おねじ付ソケット 呼び径 5 0 個 -5162 -013 めねじ付ソケット 呼び径 1 3 個 -5164 -020 めねじ付ソケット 呼び径 2 0 個 -5165 -025 めねじ付ソケット 呼び径 2 5 個 -5166 -025 めねじ付ソケット 呼び径 3 0 × 2 5 個 -030 めねじ付ソケット 呼び径 3 0 個 -5168 -030 めねじ付ソケット 呼び径 4 0 × 3 0 個 -040 めねじ付ソケット 呼び径 4 0 個 -5170 -040 めねじ付ソケット 呼び径 5 0 × 4 0 個 -050 めねじ付ソケット 呼び径 5 0 個 -5182 -013 給水栓用ソケット 呼び径 1 3 個 -5184 -013 給水栓用ソケット 呼び径 2 0 × 1 3 個 -020 給水栓用ソケット 呼び径 2 0 個 -5185 -013 給水栓用ソケット 呼び径 2 5 × 1 3 個 -020 給水栓用ソケット 呼び径 2 5 × 2 0 個 -025 給水栓用ソケット 呼び径 2 5 個 -5202 -013 給水栓用エルボ 1 形 呼び径 1 3 個 -5204 -013 給水栓用エルボ 1 形 呼び径 2 0 × 1 3 個 -020 給水栓用エルボ 1 形 呼び径 2 0 個 -5205 -025 給水栓用エルボ 1 形 呼び径 2 5 個 -5222 -013 給水栓用エルボ 2 形 呼び径 1 3 個 -5224 -013 給水栓用エルボ 2 形 呼び径 2 0 × 1 3 個 -5242 -013 給水栓用チース 呼び径 1 3 個 -5244 -013 給水栓用チース 呼び径 2 0 × 1 3 個 -020 給水栓用チース 呼び径 2 0 個 -5245 -013 給水栓用チース 呼び径 2 5 × 1 3 個 -020 給水栓用チース 呼び径 2 5 × 2 0 個 -025 給水栓用チース 呼び径 2 5 個 -5260 -013 片受けエルボ 呼び径 1 3 個 -020 片受けエルボ 呼び径 2 0 個 -025 片受けエルボ 呼び径 2 5 個 -030 片受けエルボ 呼び径 3 0 個 -040 片受けエルボ 呼び径 4 0 個 -050 片受けエルボ 呼び径 5 0 個 -5280 -013 キャップ 呼び径 1 3 個 -020 キャップ 呼び径 2 0 個 -025 キャップ 呼び径 2 5 個 -030 キャップ 呼び径 3 0 個 -040 キャップ 呼び径 4 0 個 -050 キャップ 呼び径 5 0 個	水道用ステンレス鋼管継手 プレス式 SUS 3 1 6 0813e -5500 -013 ソケット 呼び径 1 3 個 -020 ソケット 呼び径 2 0 個 -025 ソケット 呼び径 2 5 個 -030 ソケット 呼び径 3 0 個 -040 ソケット 呼び径 4 0 個 -050 ソケット 呼び径 5 0 個 -5520 -013 胴長ソケット 呼び径 1 3 個 -020 胴長ソケット 呼び径 2 0 個 -025 胴長ソケット 呼び径 2 5 個 -5544 -013 径違いソケット 呼び径 2 0 × 1 3 個 -5545 -013 径違いソケット 呼び径 2 5 × 1 3 個 -020 径違いソケット 呼び径 2 5 × 2 0 個 -5546 -020 径違いソケット 呼び径 3 0 × 2 0 個 -025 径違いソケット 呼び径 3 0 × 2 5 個 -5548 -025 径違いソケット 呼び径 4 0 × 2 5 個 -030 径違いソケット 呼び径 4 0 × 3 0 個 -5550 -025 径違いソケット 呼び径 5 0 × 2 5 個
---	---	--	---	--	---

0813E -5550 -030 径違いソケット 呼び径 5 0 × 3 0	個	P.124	26074 -0105 -020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 5 0 × 2 0	個	P.125
-040 径違いソケット 呼び径 5 0 × 4 0	個		-0107 -020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 7 5 × 2 0	個	
-5560 -013 エルボ 呼び径 1 3	個		-025 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 7 5 × 2 5	個	
-020 エルボ 呼び径 2 0	個		-030 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 7 5 × 3 0	個	
-025 エルボ 呼び径 2 5	個		-040 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 7 5 × 4 0	個	
-030 エルボ 呼び径 3 0	個		-0110 -020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 0 0 × 2 0	個	
-040 エルボ 呼び径 4 0	個		-025 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 0 0 × 2 5	個	
-050 エルボ 呼び径 5 0	個		-030 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 0 0 × 3 0	個	
-5580 -013 4 5° エルボ 呼び径 1 3	個		-040 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 0 0 × 4 0	個	
-020 4 5° エルボ 呼び径 2 0	個		-050 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 0 0 × 5 0	個	
-025 4 5° エルボ 呼び径 2 5	個		-0112 -020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 2 5 × 2 0	個	
-030 4 5° エルボ 呼び径 3 0	個		-025 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 2 5 × 2 5	個	
-040 4 5° エルボ 呼び径 4 0	個		-030 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 2 5 × 3 0	個	
-050 4 5° エルボ 呼び径 5 0	個		-040 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 2 5 × 4 0	個	
-5600 -013 チーズ 呼び径 1 3	個		-050 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 2 5 × 5 0	個	
-020 チーズ 呼び径 2 0	個		-0115 -020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 5 0 × 2 0	個	
-025 チーズ 呼び径 2 5	個		-025 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 5 0 × 2 5	個	
-030 チーズ 呼び径 3 0	個		-030 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 5 0 × 3 0	個	
-040 チーズ 呼び径 4 0	個		-040 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 5 0 × 4 0	個	
-050 チーズ 呼び径 5 0	個		-050 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 5 0 × 5 0	個	
-5624 -013 径違いチーズ 呼び径 2 0 × 1 3	個		-0120 -020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 2 0 0 × 2 0	個	
-5625 -013 径違いチーズ 呼び径 2 5 × 1 3	個		-025 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 2 0 0 × 2 5	個	
-020 径違いチーズ 呼び径 2 5 × 2 0	個		-030 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 2 0 0 × 3 0	個	
-5626 -020 径違いチーズ 呼び径 3 0 × 2 0	個		-040 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 2 0 0 × 4 0	個	
-025 径違いチーズ 呼び径 3 0 × 2 5	個		-050 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 2 0 0 × 5 0	個	
-5628 -020 径違いチーズ 呼び径 4 0 × 2 0	個		水道用サドル付分水栓 コック式 (B)		
-025 径違いチーズ 呼び径 4 0 × 2 5	個		26074 -1007 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 7 5 × 2 0	個	P.125
-030 径違いチーズ 呼び径 4 0 × 3 0	個		-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 7 5 × 2 5	個	
-5630 -020 径違いチーズ 呼び径 5 0 × 2 0	個		-1010 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 0 0 × 2 0	個	
-025 径違いチーズ 呼び径 5 0 × 2 5	個		-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 0 0 × 2 5	個	
-030 径違いチーズ 呼び径 5 0 × 3 0	個		-1015 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 5 0 × 2 0	個	
-040 径違いチーズ 呼び径 5 0 × 4 0	個		-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 5 0 × 2 5	個	
-5642 -013 おねじ付ソケット 呼び径 1 3	個		-1020 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 0 0 × 2 0	個	
-5644 -020 おねじ付ソケット 呼び径 2 0	個		-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 0 0 × 2 5	個	
-5645 -025 おねじ付ソケット 呼び径 2 5	個		-1025 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 5 0 × 2 0	個	
-5646 -025 おねじ付ソケット 呼び径 3 0 × 2 5	個		-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 5 0 × 2 5	個	
-030 おねじ付ソケット 呼び径 3 0	個		-1030 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 0 0 × 2 0	個	
-5648 -030 おねじ付ソケット 呼び径 4 0 × 3 0	個		-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 0 0 × 2 5	個	
-040 おねじ付ソケット 呼び径 4 0	個		-1035 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 5 0 × 2 0	個	
-5650 -040 おねじ付ソケット 呼び径 5 0 × 4 0	個		-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 5 0 × 2 5	個	
-050 おねじ付ソケット 呼び径 5 0	個		-1104 -020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 4 0 × 2 0	個	
-5662 -013 めねじ付ソケット 呼び径 1 3	個		-1105 -013 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 5 0 × 1 3	個	
-5664 -020 めねじ付ソケット 呼び径 2 0	個		-020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 5 0 × 2 0	個	
-5665 -025 めねじ付ソケット 呼び径 2 5	個		-1107 -020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 7 5 × 2 0	個	
-5666 -025 めねじ付ソケット 呼び径 3 0 × 2 5	個		-025 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 7 5 × 2 5	個	
-030 めねじ付ソケット 呼び径 3 0	個		-1110 -020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 0 0 × 2 0	個	
-5668 -030 めねじ付ソケット 呼び径 4 0 × 3 0	個		-025 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 0 0 × 2 5	個	
-040 めねじ付ソケット 呼び径 4 0	個		-1112 -020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 2 5 × 2 0	個	
-5670 -040 めねじ付ソケット 呼び径 5 0 × 4 0	個		-025 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 2 5 × 2 5	個	
-050 めねじ付ソケット 呼び径 5 0	個		-1115 -020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 5 0 × 2 0	個	
-5760 -013 片受けエルボ 呼び径 1 3	個		-025 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 1 5 0 × 2 5	個	
-020 片受けエルボ 呼び径 2 0	個		-1120 -020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 2 0 0 × 2 0	個	
-025 片受けエルボ 呼び径 2 5	個		-025 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 2 0 0 × 2 5	個	
-030 片受けエルボ 呼び径 3 0	個		給水装置類 - 水道用止水栓 - 126頁		
-040 片受けエルボ 呼び径 4 0	個		水道用止水栓 甲形止水栓 平行おねじ形		
-050 片受けエルボ 呼び径 5 0	個		26074 -2010 -013 呼び径 1 3	個	P.126
-5780 -013 キャップ 呼び径 1 3	個		-020 呼び径 2 0	個	
-020 キャップ 呼び径 2 0	個		-025 呼び径 2 5	個	
-025 キャップ 呼び径 2 5	個		-030 呼び径 3 0	個	
-030 キャップ 呼び径 3 0	個		-040 呼び径 4 0	個	
-040 キャップ 呼び径 4 0	個		-050 呼び径 5 0	個	
-050 キャップ 呼び径 5 0	個		水道用止水栓 甲形止水栓 テーパーめねじ形		
給水装置類 - 水道用サドル付分水栓 - 125頁			26074 -2020 -013 呼び径 1 3	個	P.126
水道用サドル付分水栓 ボール式 (A)			-020 呼び径 2 0	個	
26074 -0007 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 7 5 × 2 0	個	P.125	-025 呼び径 2 5	個	
-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 7 5 × 2 5	個		-030 呼び径 3 0	個	
-030 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 7 5 × 3 0	個		-040 呼び径 4 0	個	
-040 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 7 5 × 4 0	個		-050 呼び径 5 0	個	
-0010 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 0 0 × 2 0	個		水道用止水栓 甲形止水栓 平行おねじ・伸縮形		
-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 0 0 × 2 5	個		26074 -2030 -013 呼び径 1 3	個	P.126
-030 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 0 0 × 3 0	個		-020 呼び径 2 0	個	
-040 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 0 0 × 4 0	個		-025 呼び径 2 5	個	
-050 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 0 0 × 5 0	個		-030 呼び径 3 0	個	
-0015 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 5 0 × 2 0	個		-040 呼び径 4 0	個	
-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 5 0 × 2 5	個		-050 呼び径 5 0	個	
-030 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 5 0 × 3 0	個		水道用止水栓 甲形止水栓 テーパーめねじ・伸縮形		
-040 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 5 0 × 4 0	個		26074 -2040 -013 呼び径 1 3	個	P.126
-050 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 1 5 0 × 5 0	個		-020 呼び径 2 0	個	
-0020 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 0 0 × 2 0	個		-025 呼び径 2 5	個	
-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 0 0 × 2 5	個		水道用止水栓 ボール止水栓 平行おねじ形		
-030 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 0 0 × 3 0	個		26074 -2110 -013 呼び径 1 3	個	P.126
-040 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 0 0 × 4 0	個		-020 呼び径 2 0	個	
-050 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 0 0 × 5 0	個		-025 呼び径 2 5	個	
-0025 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 5 0 × 2 0	個		-030 呼び径 3 0	個	
-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 5 0 × 2 5	個		-040 呼び径 4 0	個	
-030 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 5 0 × 3 0	個		-050 呼び径 5 0	個	
-040 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 5 0 × 4 0	個		水道用止水栓 ボール止水栓 テーパーめねじ形		
-050 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 2 5 0 × 5 0	個		26074 -2120 -013 呼び径 1 3	個	P.126
-0030 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 0 0 × 2 0	個		-020 呼び径 2 0	個	
-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 0 0 × 2 5	個		-025 呼び径 2 5	個	
-030 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 0 0 × 3 0	個		水道用止水栓 ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形		
-040 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 0 0 × 4 0	個		26074 -2130 -013 呼び径 1 3	個	P.126
-050 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 0 0 × 5 0	個		-020 呼び径 2 0	個	
-0035 -020 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 5 0 × 2 0	個		-025 呼び径 2 5	個	
-025 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 5 0 × 2 5	個				
-030 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 5 0 × 3 0	個				
-040 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 5 0 × 4 0	個				
-050 ダクタイル鋳鉄管用 呼び径 3 5 0 × 5 0	個				
-0104 -013 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 4 0 × 1 3	個				
-020 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 4 0 × 2 0	個				
-0105 -013 硬質塩化ビニル管・鋼管用 呼び径 5 0 × 1 3	個				

2024年5月号 積算資料別冊 資材コード表

26074 -2130 -030 呼び径 3 0 -040 呼び径 4 0 -050 呼び径 5 0	個 個 個	P.126	水道用止水栓 ポール止水栓テーパーめねじ・伸縮形						
26074 -2140 -013 呼び径 1 3 -020 呼び径 2 0 -025 呼び径 2 5	個 個 個	P.126	水道用逆流防止弁 単式 ユニオン・テーパーめねじ						
給水装置類 - 水道用逆流防止弁 -				12頁					
水道用逆流防止弁 単式 ユニオン・平行おねじ									
26074 -3010 -013 呼び径 1 3 -020 呼び径 2 0 -025 呼び径 2 5	個 個 個	P.126	水道用逆流防止弁 単式 ユニオン・平行おねじ						
26074 -3020 -013 呼び径 1 3 -020 呼び径 2 0 -025 呼び径 2 5 -030 呼び径 3 0 -040 呼び径 4 0 -050 呼び径 5 0	個 個 個 個 個 個	P.126	水道用逆流防止弁 単式 両テーパーめねじ						
26074 -3030 -013 呼び径 1 3 -020 呼び径 2 0 -025 呼び径 2 5 -030 呼び径 3 0 -040 呼び径 4 0 -050 呼び径 5 0	個 個 個 個 個 個	P.126							
コア式プレストレストコンクリート管 (PC管)				12頁					
PC内圧管 S形 4種									
2616C -0014 -020 径 6 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -030 径 7 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -040 径 8 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -050 径 9 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -060 径 1 0 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -070 径 1 1 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -080 径 1 2 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -090 径 1 3 5 0 × 長 4 0 0 0 mm -100 径 1 5 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -110 径 1 6 5 0 × 長 4 0 0 0 mm -120 径 1 8 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -130 径 2 0 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -140 径 2 1 0 0 × 長 3 6 0 0 mm -150 径 2 2 0 0 × 長 3 6 0 0 mm -160 径 2 3 0 0 × 長 3 6 0 0 mm -170 径 2 4 0 0 × 長 3 6 0 0 mm	1 5 4 0 k g 1 8 8 0 k g 2 3 4 0 k g 2 9 0 0 k g 3 4 8 0 k g 4 0 9 0 k g 4 8 0 0 k g 5 8 4 0 k g 7 0 8 0 k g 8 3 7 0 k g 9 8 0 0 k g 1 1 9 6 0 k g 1 0 9 9 0 k g 1 1 4 7 0 k g 1 1 9 5 0 k g 1 2 4 3 0 k g	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P.127						
PC内圧管 S形 5種									
2616C -0015 -020 径 6 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -030 径 7 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -040 径 8 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -050 径 9 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -060 径 1 0 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -070 径 1 1 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -080 径 1 2 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -090 径 1 3 5 0 × 長 4 0 0 0 mm -100 径 1 5 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -110 径 1 6 5 0 × 長 4 0 0 0 mm -120 径 1 8 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -130 径 2 0 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -140 径 2 1 0 0 × 長 3 6 0 0 mm -150 径 2 2 0 0 × 長 3 6 0 0 mm -160 径 2 3 0 0 × 長 3 6 0 0 mm -170 径 2 4 0 0 × 長 3 6 0 0 mm	1 5 4 0 k g 1 8 8 0 k g 2 3 4 0 k g 2 9 0 0 k g 3 4 8 0 k g 4 0 9 0 k g 4 8 0 0 k g 5 8 4 0 k g 7 0 8 0 k g 8 3 7 0 k g 9 8 0 0 k g 1 1 9 6 0 k g 1 0 9 9 0 k g 1 1 4 7 0 k g 1 1 9 5 0 k g 1 2 4 3 0 k g	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P.127						
PC外圧管 S形 4種									
2616C -1014 -020 径 6 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -030 径 7 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -040 径 8 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -050 径 9 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -060 径 1 0 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -070 径 1 1 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -080 径 1 2 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -090 径 1 3 5 0 × 長 4 0 0 0 mm -100 径 1 5 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -110 径 1 6 5 0 × 長 4 0 0 0 mm -120 径 1 8 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -130 径 2 0 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -140 径 2 1 0 0 × 長 3 6 0 0 mm -150 径 2 2 0 0 × 長 3 6 0 0 mm -160 径 2 3 0 0 × 長 3 6 0 0 mm -170 径 2 4 0 0 × 長 3 6 0 0 mm	1 5 4 0 k g 1 8 8 0 k g 2 3 4 0 k g 2 9 0 0 k g 3 4 8 0 k g 4 0 9 0 k g 4 8 0 0 k g 5 8 4 0 k g 7 0 8 0 k g 8 3 7 0 k g 9 8 0 0 k g 1 1 9 6 0 k g 1 0 9 9 0 k g 1 1 4 7 0 k g 1 1 9 5 0 k g 1 2 4 3 0 k g	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P.127						
PC外圧管 S形 5種									
2616C -1015 -020 径 6 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -030 径 7 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -040 径 8 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -050 径 9 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -060 径 1 0 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -070 径 1 1 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -080 径 1 2 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -090 径 1 3 5 0 × 長 4 0 0 0 mm -100 径 1 5 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -110 径 1 6 5 0 × 長 4 0 0 0 mm -120 径 1 8 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -130 径 2 0 0 0 × 長 4 0 0 0 mm -140 径 2 1 0 0 × 長 3 6 0 0 mm	1 5 4 0 k g 1 8 8 0 k g 2 3 4 0 k g 2 9 0 0 k g 3 4 8 0 k g 4 0 9 0 k g 4 8 0 0 k g 5 8 4 0 k g 7 0 8 0 k g 8 3 7 0 k g 9 8 0 0 k g 1 1 9 6 0 k g 1 0 9 9 0 k g	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P.127						
2616C -1015 -150 径 2 2 0 0 × 長 3 6 0 0 mm -160 径 2 3 0 0 × 長 3 6 0 0 mm -170 径 2 4 0 0 × 長 3 6 0 0 mm	1 1 4 7 0 k g 1 1 9 5 0 k g 1 2 4 3 0 k g	本 本 本	P.127						
PC外圧管 NC形 4種									
2616C -2014 -150 径 1 5 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -165 径 1 6 5 0 × 長 2 3 0 0 mm -180 径 1 8 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -200 径 2 0 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -220 径 2 2 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -240 径 2 4 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -260 径 2 6 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -280 径 2 8 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -300 径 3 0 0 0 × 長 2 3 0 0 mm	4 8 5 0 k g 5 6 3 0 k g 6 4 8 0 k g 7 7 6 0 k g 9 1 6 0 k g 1 0 7 0 0 k g 1 2 3 0 0 k g 1 4 1 0 0 k g 1 5 9 0 0 k g	本 本 本 本 本 本 本 本 本	P.127						
PC外圧管 NC形 5種									
2616C -2015 -150 径 1 5 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -165 径 1 6 5 0 × 長 2 3 0 0 mm -180 径 1 8 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -200 径 2 0 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -220 径 2 2 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -240 径 2 4 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -260 径 2 6 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -280 径 2 8 0 0 × 長 2 3 0 0 mm -300 径 3 0 0 0 × 長 2 3 0 0 mm	4 8 5 0 k g 5 6 3 0 k g 6 4 8 0 k g 7 7 6 0 k g 9 1 6 0 k g 1 0 7 0 0 k g 1 2 3 0 0 k g 1 4 1 0 0 k g 1 5 9 0 0 k g	本 本 本 本 本 本 本 本 本	P.127						
PC管用押輪継手 押金具									
2616C -5010 -020 径 6 0 0 mm -030 径 7 0 0 mm -040 径 8 0 0 mm -050 径 9 0 0 mm -060 径 1 0 0 0 mm -070 径 1 1 0 0 mm -080 径 1 2 0 0 mm -090 径 1 3 5 0 mm -100 径 1 5 0 0 mm -110 径 1 6 5 0 mm -120 径 1 8 0 0 mm -130 径 2 0 0 0 mm -140 径 2 1 0 0 mm -150 径 2 2 0 0 mm -160 径 2 3 0 0 mm -170 径 2 4 0 0 mm		組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組	P.127						
高強度鉄筋コンクリート管 - TM式高圧管 -				12頁					
高強度鉄筋管 TM式鉄筋コンクリート高圧管 2種									
1505E -0041 -005 内径 2 5 0 × 長 2 0 0 0 mm -010 内径 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -020 内径 3 5 0 × 長 2 0 0 0 mm -030 内径 4 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -040 内径 4 5 0 × 長 2 0 0 0 mm -045 内径 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -050 内径 6 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -055 内径 7 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -060 内径 8 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -070 内径 9 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -080 内径 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -085 内径 1 1 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -090 内径 1 2 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -100 内径 1 3 5 0 × 長 2 0 0 0 mm -110 内径 1 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -120 内径 1 6 5 0 × 長 2 0 0 0 mm -130 内径 1 8 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -140 内径 2 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	3 0 8 k g 3 5 7 k g 4 2 5 k g 5 0 3 k g 5 9 6 k g 6 8 9 k g 8 2 5 k g 1 1 6 3 k g 1 4 8 2 k g 1 9 1 7 k g 2 4 1 9 k g 2 8 7 0 k g 3 3 6 0 k g 4 2 7 7 k g 5 2 9 4 k g 6 2 8 6 k g 7 6 6 4 k g 8 8 4 4 k g	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P.128						
高強度鉄筋管 TM式鉄筋コンクリート高圧管 3種									
1505E -0042 -005 内径 2 5 0 × 長 2 0 0 0 mm -010 内径 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -020 内径 3 5 0 × 長 2 0 0 0 mm -030 内径 4 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -040 内径 4 5 0 × 長 2 0 0 0 mm -045 内径 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -050 内径 6 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -055 内径 7 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -060 内径 8 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -070 内径 9 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -080 内径 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -085 内径 1 1 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -090 内径 1 2 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -100 内径 1 3 5 0 × 長 2 0 0 0 mm -110 内径 1 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -120 内径 1 6 5 0 × 長 2 0 0 0 mm -130 内径 1 8 0 0 × 長 2 0 0 0 mm -140 内径 2 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	3 0 8 k g 3 5 7 k g 4 2 5 k g 5 0 3 k g 5 9 6 k g 6 8 9 k g 8 2 5 k g 1 1 6 3 k g 1 4 8 2 k g 1 9 1 7 k g 2 4 1 9 k g 2 8 7 0 k g 3 3 6 0 k g 4 2 7 7 k g 5 2 9 4 k g 6 2 8 6 k g 7 6 6 4 k g 8 8 4 4 k g	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P.128						
高強度鉄筋管 TM式鉄筋コンクリート高圧管用基礎板									
1505E -0049 -005 内径 2 5 0 mm -010 内径 3 0 0 mm -020 内径 3 5 0 mm -030 内径 4 0 0 mm -040 内径 4 5 0 mm -045 内径 5 0 0 mm -050 内径 6 0 0 mm -055 内径 7 0 0 mm -060 内径 8 0 0 mm -070 内径 9 0 0 mm -080 内径 1 0 0 0 mm -085 内径 1 1 0 0 mm -090 内径 1 2 0 0 mm -100 内径 1 3 5 0 mm -110 内径 1 5 0 0 mm -120 内径 1 6 5 0 mm	1 7 7 k g 1 9 1 k g 2 0 5 k g 2 2 4 k g 2 4 2 k g 2 6 1 k g 2 8 0 k g 4 8 2 k g 5 3 8 k g 5 9 4 k g 6 5 7 k g 7 1 3 k g 7 6 9 k g 8 6 0 k g 9 4 4 k g 1 3 7 9 k g	枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	P.128						

2024年5月号 積算資料別冊 資材コード表

1505E-0049-130 T M 2 0 内径1800mm 1491kg 枚 P.128 -140 T M 2 1 内径2000mm 1612kg 枚	1532E-0075-170 400×1443×500mm 715kg 個 P.130 ふる里 50型 深目地 B R形(2連)3分勾配用
開閉機 120頁	1532E-0075-180 400×1027×500mm 515kg 個 P.130 ふる里 75型 浅目地 A形(6連)3分勾配用
開閉機本体 手動ラック式開閉機(丸ハンドル型)	1532E-0075-210 400×2485×750mm 1475kg 個 P.130 ふる里 75型 浅目地 B L形(3連)3分勾配用
29027-0110-010 単動式 開閉荷重10kN 参考質量253kg 台 P.129 -020 単動式 開閉荷重20kN 参考質量373kg 台 -030 単動式 開閉荷重30kN 参考質量413kg 台 -040 単動式 開閉荷重40kN 参考質量453kg 台	1532E-0075-220 400×1443×750mm 875kg 個 P.130 ふる里 75型 浅目地 B R形(2連)3分勾配用
開閉機本体 電動ラック式開閉機	1532E-0075-230 400×1027×750mm 630kg 個 P.130 ふる里 75型 深目地 A形(6連)3分勾配用
29027-0120-020 単動式 開閉荷重20kN 参考質量543kg 台 P.129 -030 単動式 開閉荷重30kN 参考質量608kg 台 -040 単動式 開閉荷重40kN 参考質量829kg 台 -050 単動式 開閉荷重50kN 参考質量940kg 台 -075 単動式 開閉荷重75kN 参考質量1621kg 台	1532E-0075-260 400×2485×750mm 1675kg 個 P.130 ふる里 75型 深目地 B L形(3連)3分勾配用
開閉機本体 電動ラック式開閉機(操作盤搭載型)	1532E-0075-270 400×1443×750mm 995kg 個 P.130 ふる里 75型 深目地 B R形(2連)3分勾配用
29027-0130-020 単動式 開閉荷重20kN 参考質量608kg 台 P.129 -030 単動式 開閉荷重30kN 参考質量673kg 台 -040 単動式 開閉荷重40kN 参考質量894kg 台 -050 単動式 開閉荷重50kN 参考質量1005kg 台 -075 単動式 開閉荷重75kN 参考質量1686kg 台	1532E-0075-280 400×1027×750mm 715kg 個 P.130 ふる里 35型 深目地 A形(6連)5分勾配用
開閉機本体付属品 ラック式開閉機用開度発信器	1532E-0075-065 400×2485×350mm 920kg 個 P.130 ふる里 35型 深目地 B L形(3連)5分勾配用
29027-0220-010 シンク口式 参考質量1.0kg 台 P.129	1532E-0075-075 400×1443×350mm 545kg 個 P.130 ふる里 35型 深目地 B R形(2連)5分勾配用
開閉機関連部材 ラック棒 SUS304	1532E-0075-085 400×1027×350mm 390kg 個 P.130 ふる里 50型 浅目地 A形(6連)5分勾配用
29027-0230-010 単動式用 開閉荷重10kN 参考質量11kg m P.129 -020 単動式用 開閉荷重20kN 参考質量15kg m -030 単動式用 開閉荷重30kN 参考質量23kg m -040 単動式用 開閉荷重40kN 参考質量38kg m -050 単動式用 開閉荷重50kN 参考質量43kg m -075 単動式用 開閉荷重75kN 参考質量74kg m	1532E-0075-115 400×2485×500mm 1015kg 個 P.130 ふる里 50型 浅目地 B L形(3連)5分勾配用
開閉機関連部材 ラック棒継手 SUS304	1532E-0075-125 400×1443×500mm 595kg 個 P.130 ふる里 50型 浅目地 B R形(2連)5分勾配用
29027-0240-010 単動式用 開閉荷重10kN 参考質量1.9kg 個 P.129 -020 単動式用 開閉荷重20kN 参考質量3.2kg 個 -030 単動式用 開閉荷重30kN 参考質量5.0kg 個 -040 単動式用 開閉荷重40kN 参考質量9.3kg 個 -050 単動式用 開閉荷重50kN 参考質量11.6kg 個 -075 単動式用 開閉荷重75kN 参考質量28.7kg 個	1532E-0075-135 400×1027×500mm 425kg 個 P.130 ふる里 50型 深目地 A形(6連)5分勾配用
開閉機関連部材 吊ピン SUS304N2	1532E-0075-165 400×2485×500mm 1210kg 個 P.130 ふる里 50型 深目地 B L形(3連)5分勾配用
29027-0250-010 単動式用 開閉荷重10kN 参考質量0.5kg 本 P.129 -020 単動式用 開閉荷重20kN 参考質量1.0kg 本 -030 単動式用 開閉荷重30kN 参考質量1.8kg 本 -040 単動式用 開閉荷重40kN 参考質量2.8kg 本 -050 単動式用 開閉荷重50kN 参考質量2.5kg 本 -075 単動式用 開閉荷重75kN 参考質量6.0kg 本	1532E-0075-175 400×1443×500mm 715kg 個 P.130 ふる里 50型 深目地 B R形(2連)5分勾配用
開閉機関連部材 中間軸受 SUS304	1532E-0075-185 400×1027×500mm 515kg 個 P.130 ふる里 75型 浅目地 A形(6連)5分勾配用
29027-0260-010 単動式用 開閉荷重10kN 参考質量8.2kg 個 P.129 -020 単動式用 開閉荷重20kN 参考質量8.9kg 個 -030 単動式用 開閉荷重30kN 参考質量9.6kg 個 -040 単動式用 開閉荷重40kN 参考質量16.2kg 個 -050 単動式用 開閉荷重50kN 参考質量16.2kg 個 -075 単動式用 開閉荷重75kN 参考質量29.1kg 個	1532E-0075-215 400×2485×750mm 1475kg 個 P.130 ふる里 75型 浅目地 B L形(3連)5分勾配用
水密ゴム 120頁	1532E-0075-225 400×1443×750mm 875kg 個 P.130 ふる里 75型 浅目地 B R形(2連)5分勾配用
水密ゴム 天然ゴム	1532E-0075-235 400×1027×750mm 630kg 個 P.130 ふる里 75型 深目地 A形(6連)5分勾配用
2902E-0110-010 平形 k g P.129 -020 P形 k g -030 中空P形 k g -040 L形 k g -050 Y形 k g -060 凸形 k g	1532E-0075-265 400×2485×750mm 1675kg 個 P.130 ふる里 75型 深目地 B L形(3連)5分勾配用
水密ゴム 合成ゴム	1532E-0075-275 400×1443×750mm 995kg 個 P.130 ふる里 75型 深目地 B R形(2連)5分勾配用
2902E-0120-010 平形 k g P.129 -020 P形 k g -030 中空P形 k g -040 L形 k g -050 Y形 k g -060 凸形 k g	1532E-0075-285 400×1027×750mm 715kg 個 P.130 ふる里 35型 浅目地 A形(6連)1割勾配用
大型積みブロック(3) - ブランド品 - 130頁	1532E-0075-017 400×2485×350mm 725kg 個 P.130 ふる里 35型 浅目地 B L形(3連)1割勾配用
ふる里 35型 深目地 A形(6連)3分勾配用	1532E-0075-027 400×1443×350mm 425kg 個 P.130 ふる里 35型 浅目地 B R形(2連)1割勾配用
1532E-0075-060 400×2485×350mm 920kg 個 P.130 ふる里 35型 深目地 B L形(3連)3分勾配用	1532E-0075-037 400×1027×350mm 305kg 個 P.130 ふる里 35型 深目地 A形(6連)1割勾配用
1532E-0075-070 400×1443×350mm 545kg 個 P.130 ふる里 35型 深目地 B R形(2連)3分勾配用	1532E-0075-067 400×2485×350mm 920kg 個 P.130 ふる里 35型 深目地 B L形(3連)1割勾配用
1532E-0075-080 400×1027×350mm 390kg 個 P.130 ふる里 50型 浅目地 A形(6連)3分勾配用	1532E-0075-077 400×1443×350mm 545kg 個 P.130 ふる里 35型 深目地 B R形(2連)1割勾配用
1532E-0075-110 400×2485×500mm 1015kg 個 P.130 ふる里 50型 浅目地 B L形(3連)3分勾配用	1532E-0075-087 400×1027×350mm 390kg 個 P.130
1532E-0075-120 400×1443×500mm 595kg 個 P.130 ふる里 50型 浅目地 B R形(2連)3分勾配用	ロックボルト - 法面用 - 131頁
1532E-0075-130 400×1027×500mm 425kg 個 P.130 ふる里 50型 深目地 A形(6連)3分勾配用	ネジ節異形棒鋼ロックボルト
1532E-0075-160 400×2485×500mm 1210kg 個 P.130 ふる里 50型 深目地 B L形(3連)3分勾配用	3323E-0019-015 D19×長1500mm S D 3 4 5 めっきなし 本 P.131 -020 D19×長2000mm S D 3 4 5 めっきなし 本 -025 D19×長2500mm S D 3 4 5 めっきなし 本 -030 D19×長3000mm S D 3 4 5 めっきなし 本 -035 D19×長3500mm S D 3 4 5 めっきなし 本 -040 D19×長4000mm S D 3 4 5 めっきなし 本 -045 D19×長4500mm S D 3 4 5 めっきなし 本 -050 D19×長5000mm S D 3 4 5 めっきなし 本 -055 D19×長5500mm S D 3 4 5 めっきなし 本 -060 D19×長6000mm S D 3 4 5 めっきなし 本 -0022-015 D22×長1500mm S D 3 4 5 めっきなし 本 -020 D22×長2000mm S D 3 4 5 めっきなし 本 -025 D22×長2500mm S D 3 4 5 めっきなし 本 -030 D22×長3000mm S D 3 4 5 めっきなし 本

<p>塩ビ製丸どい カラー塩ビ管（VP） たてどい</p>			
3932Z -1025 -010	径 50 × 長 4000mm	梱包数 5本	本
-020	径 65 × 長 4000mm	梱包数 5本	本
-030	径 75 × 長 4000mm	梱包数 3本	本
-040	径 100 × 長 4000mm	梱包数 2本	本
-050	径 125 × 長 4000mm	梱包数 2本	本
-060	径 150 × 長 4000mm	梱包数 1本	本
4031E -2510 -020	PC - 20 PA - 15C	みぞ幅 200mm	m P.139
-025	PC - 25 PA - 15C	みぞ幅 250mm	m
-2511 -020	CK - 20 PA - 15C	みぞ幅 200mm	m
-025	CK - 25 PA - 15C	みぞ幅 250mm	m
<p>ビット 排水用ビット</p>			
4031E -2515 -020	CSP - 1 - 200 PS - 3.5M	みぞ幅 200	m P.139
-025	CSP - 1 - 250 PS - 3.5M	みぞ幅 250	m
-2516 -020	EP415H - 20 PS - 1.5M	みぞ幅 200mm	m
-025	EP415H - 25 PS - 1.5M	みぞ幅 250mm	m
<p>ビット 配線用ビット</p>			
4031E -5210 -020	YMSTC - 1 MSF - 1	みぞ幅 200mm	m P.139
-025	YMSTC - 1 MSF - 1	みぞ幅 250mm	m
-5211 -020	YMSTC - 3 MSF - 3	みぞ幅 200mm	m
-025	YMSTC - 3 MSF - 3	みぞ幅 250mm	m
<p>ビット 排水用ビット</p>			
4031E -5215 -020	YPH - Q (板厚3mm)	MCAみぞ幅 200mm	m P.139
-025	YPH - Q (板厚3mm)	MCAみぞ幅 250mm	m
<p>床目地棒 14頁</p>			
<p>床目地棒</p>			
4008E -1010 -010	幅 3 × 高 9mm	ステンレス	m P.140
-020	幅 3 × 高 12mm	ステンレス	m
-030	幅 4 × 高 12mm	ステンレス	m
-040	幅 5 × 高 12mm	ステンレス	m
-050	幅 6 × 高 15mm	ステンレス	m
<p>屋上点検口 14頁</p>			
<p>屋上点検口</p>			
4033C -1010 -010	ステンレス製 径 550mm		個 P.140
-020	ステンレス製 径 600mm		個
-1050 -010	ステンレス製 500mm角		個
-2010 -010	鋼製 径 550mm		個
-2050 -010	鋼製 500mm角		個
<p>見切縁 14頁</p>			
<p>見切縁</p>			
4009E -0100 -012	コ型 塩ビ 12.0mm		m P.140
-0105 -012	コ型 アルミ 12.0mm		m
-0200 -012	十手型 塩ビ 12.0mm		m
-0205 -012	十手型 アルミ 12.0mm		m
-0300 -012	下り壁用 塩ビ 12.0mm		m
-0305 -012	下り壁用 アルミ 12.0mm		m
<p>機械搬入埋込フック 14頁</p>			
<p>機械搬入埋込フック 吊フック</p>			
4040C -0010 -010	10kN 鋼製 釣針型		個 P.141
-020	20kN 鋼製 釣針型		個
-030	30kN 鋼製 釣針型		個
-0020 -010	10kN 鋼製 U型		個
-020	20kN 鋼製 U型		個
-030	30kN 鋼製 U型		個
<p>鍵箱 14頁</p>			
<p>鍵箱</p>			
4025C -0010 -010	10本用 鋼製 キーホルダーハンガー含む		個 P.141
-020	20本用 鋼製 キーホルダーハンガー含む		個
-030	30本用 鋼製 キーホルダーハンガー含む		個
-060	60本用 鋼製 キーホルダーハンガー含む		個
-120	120本用 鋼製 キーホルダーハンガー含む		個
-200	200本用 鋼製 キーホルダーハンガー含む		個
<p>錠前 14頁</p>			
<p>錠前 レバーハンドル錠</p>			
45211 -1510 -050	AHL - 5NU B / S76mm		個 P.142
-040	LG - 5NU B / S64mm		個
<p>錠前 レバーハンドル錠 ホテル錠</p>			
45211 -1510 -055	AHL - 9ZU B / S76mm		個 P.142
<p>錠前 レバーハンドル型電気錠</p>			
45211 -1511 -010	EXS - 5NU B / S64mm		個 P.142
<p>錠前 レバーハンドル型電気錠（瞬時通電施錠型）</p>			
45211 -1511 -020	EZS - 5NU B / S64mm		個 P.142
<p>錠前 ケースロック</p>			
45211 -1515 -005	AH - 5Q B / S76mm		個 P.142
<p>錠前 ケースロック ホテル錠</p>			
45211 -1515 -025	AH - 9B B / S76mm		個 P.142
<p>錠前 ケースロック型電気錠</p>			
45211 -1580 -005	ESSF5Q B / S76mm		個 P.142
<p>錠前 ケースロック型電気錠（通電時解錠型）</p>			
45211 -1580 -010	ESTP - 7Q B / S76mm		個 P.142
<p>錠前 ユニロック 円筒錠</p>			
45211 -1525 -050	UH - 5Q B / S70mm		個 P.142
<p>錠前 本錠電気錠（モーター錠）</p>			
45211 -1570 -040	EM - 5 B / S64mm		個 P.142
<p>ビット - 配線・配管・排水用、ブランド品 - 139頁</p>			
<p>ビット クリーンビット ステンレス</p>			
4031E -1030 -030	SA SF03B	みぞ幅 200mm	m P.139
-040	SA SF03B	みぞ幅 250mm	m
<p>ビット ビットン アルミ</p>			
4031E -2010 -120	AP - T3 AFK - 11	みぞ幅 200mm	m P.139
<p>ビット ビットン ステンレス</p>			
4031E -2010 -170	SP - T3 SFK - 11	みぞ幅 200mm	m P.139
-175	SP - T3 SFK - 11	みぞ幅 250mm	m
-180	SP - T4 SFK - 11	みぞ幅 300mm	m
<p>ビット アルミ</p>			
4031E -1010 -105	AH1 D16J	みぞ幅 250mm	m P.139
-115	AH2 D16J	みぞ幅 300mm	m
<p>ビット 排水用ビット ステンレス</p>			
4031E -1010 -310	G20TF C20B	みぞ幅 200mm	m P.139
<p>ビット 鍍鋼板用ビット 亜鉛めっき</p>			
4031E -4042 -030	JP - WAFVS - 1 AP - 2G	みぞ幅 300mm	m P.139
<p>ビット ケーブルビット</p>			
4031E -4044 -080	WAVC - 1 AP - 2.5AG	みぞ幅 800mm	m P.139
-090	WAVC - 1 AP - 2.5AG	みぞ幅 900mm	m
-100	WAVC - 1 AP - 2.5AG	みぞ幅 1000mm	m
<p>ビット 排水ビット</p>			
4031E -4046 -020	JP - SP SP - 3H	みぞ幅 200mm	m P.139
-025	JP - SP SP - 3H	みぞ幅 250mm	m
<p>ビット 側溝用ビット ステンレス</p>			
4031E -4050 -150	FPH - 303 GHY - C3	みぞ幅 250mm	m P.139
<p>ビット 配線用ビット</p>			

2024年5月号 積算資料別冊 資材コード表

45211-1570-010	錠前 プッシュ・ブル錠 PY-ARC74 B/S51、64mm	個	P.142	4835C-2090-030	金属製内外装材 メタカラー SKW-300×2 複合パネル 厚2.0×幅300×長3000幅木用	本	P.143
45211-1575-010	錠前 グレモン錠 CMM-5 B/S64mm	個	P.142	4831E-2140-045	金属製内外装材 ハイエースパン(両面塗装) 複合パネル 厚3.0×幅910×長1820mm	枚	P.143
45211-1575-020	錠前 グレモン電気錠 CMT-5 B/S64mm	個	P.142	4831E-2140-055	金属製内外装材 プラメタルPA(両面塗装) 複合パネル 厚3.0×幅1000×長2000mm	枚	P.143
45211-1550-020	錠前 引戸錠錠 SX-5 B/S51mm	個	P.142	4831E-2140-075	金属製内外装材 プラメタルFR302(両面塗装) 複合パネル 厚3.0×幅1000×長2000mm	枚	P.143
45211-8714-110	錠前 レバーハンドル錠 U9LA50-1 B/S64mm	個	P.142	4831E-2140-085	金属製内外装材 プラメタルFRW405 複合パネル 厚4.0×幅1250×長2500mm	枚	P.143
45211-8728-010	錠前 本締錠 U9DA-1 B/S64mm	個	P.142	4831E-3280-030	金属製内外装材 アルポリック/フニューブライト 複合パネル 厚3.0×幅1220×長2440mm	枚	P.143
45211-8726-010	錠前 本締付モノロック U9HMD-1 B/S64mm	個	P.142	メッシュフェンス用門扉 14頁			
45211-8730-010	錠前 防音扉用グレモン錠 U9GT5199-1 B/S64mm	個	P.142	5123E-0350-081	メッシュフェンス用門扉 UN(A型) 片開 H800 W1000 めっき+塗装	基	P.144
45211-8760-030	錠前 電気錠 U9ALA50-1 B/S64mm	個	P.142	5123E-0350-082	メッシュフェンス用門扉 UN(A型) 両開 H800 W2000 めっき+塗装	基	P.144
-020	U9AURD-1 B/S100mm	個		5123E-0340-081	メッシュフェンス用門扉 AR(A型) 片開 H800 W1000 めっき+塗装	基	P.144
-010	U9AUTD-1 B/S100mm	個		5123E-0340-082	メッシュフェンス用門扉 AR(A型) 両開 H800 W2000 めっき+塗装	基	P.144
45211-8740-020	錠前 ハイブリットカードロック U9MC2520-1 B/S64mm	個	P.142	5123E-3005-081	メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 片開 H800 W1000 樹脂塗装	基	P.144
45211-8750-010	錠前 ランダムテンキーロック U9TK4L33-1 B/S64mm	個	P.142	5123E-3005-082	メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 両開 H800 W2000 樹脂塗装	基	P.144
建材量 - 完成品 - 14頁				5123E-3010-081	メッシュフェンス用門扉 G20シリーズ 片開 H800 W1000 樹脂塗装	基	P.144
47231-4210-010	建材量 フリーフォームマット おり座 厚20×幅550×長550mm	枚	P.143	5123E-3010-082	メッシュフェンス用門扉 G20シリーズ 両開 H800 W2000 樹脂塗装	基	P.144
-020	厚20×幅825×長825mm	枚		5123E-6220-081	メッシュフェンス用門扉 NSTL 片開 H800 W1000 めっき+塗装	基	P.144
47231-7410-010	建材量 バリアフリー新量 厚15mm 関東間	枚	P.143	5123E-6220-082	メッシュフェンス用門扉 NSTL 両開 H800 W2000 めっき+塗装	基	P.144
金属製内外装材 14頁				5123E-0350-091	メッシュフェンス用門扉 UN(A型) 片開 H900 W1000 めっき+塗装	基	P.144
4835C-1085-010	金属製内外装材 トップクリーンSLK-3060 アルミ系 外装ルーバー 無着色陽極	m2	P.143	5123E-0350-092	メッシュフェンス用門扉 UN(A型) 両開 H900 W2000 めっき+塗装	基	P.144
4835C-1085-040	金属製内外装材 スダレールF-100 アルミ系 フォーミング材 ポリエステル樹脂塗装	m2	P.143	5123E-0340-091	メッシュフェンス用門扉 AR(A型) 片開 H900 W1000 めっき+塗装	基	P.144
4835C-1085-050	金属製内外装材 スダレールF-90 アルミ系 フォーミング材 ポリエステル樹脂塗装	m2	P.143	5123E-0340-092	メッシュフェンス用門扉 AR(A型) 両開 H900 W2000 めっき+塗装	基	P.144
-060	アルミ系 押出型材 無着色陽極	m2		5123E-3005-091	メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 片開 H900 W1000 樹脂塗装	基	P.144
4835C-1100-015	金属製内外装材 トーケンボーダーA1-9 アルミ系 厚9mm板用	m	P.143	5123E-3005-092	メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 両開 H900 W2000 樹脂塗装	基	P.144
4835C-1100-050	金属製内外装材 トーケンボーダーTBS アルミ系 下り壁用	m	P.143	5123E-6220-091	メッシュフェンス用門扉 NSTL 片開 H900 W1000 めっき+塗装	基	P.144
4835C-1180-210	金属製内外装材 スパンドレルRA-100 アルミ系 厚1.0×幅100mm カラー	m	P.143	5123E-6220-092	メッシュフェンス用門扉 NSTL 両開 H900 W2000 めっき+塗装	基	P.144
4835C-1180-220	金属製内外装材 スパンドレルRA-5 アルミ系 厚1.0×幅100mm カラー	m	P.143	5123E-0350-101	メッシュフェンス用門扉 UN(A型) 片開 H1000 W1000 めっき+塗装	基	P.144
4835C-1180-245	金属製内外装材 スパンドレルRA-15-3 アルミ系 厚1.0×幅120mm カラー	m	P.143	5123E-0350-102	メッシュフェンス用門扉 UN(A型) 両開 H1000 W2000 めっき+塗装	基	P.144
4835C-1180-248	金属製内外装材 スパンドレルRA-20-2 アルミ系 厚1.2×幅120mm カラー	m	P.143	5123E-0340-101	メッシュフェンス用門扉 AR(A型) 片開 H1000 W1000 めっき+塗装	基	P.144
4835C-2055-010	金属製内外装材 ヨドスパン1F スチール系 厚0.5×働き幅156mmカラー鋼板	m2	P.143	5123E-0340-102	メッシュフェンス用門扉 AR(A型) 両開 H1000 W2000 めっき+塗装	基	P.144
4835C-2055-020	金属製内外装材 ヨドスパン1K スチール系 厚0.5×働き幅148mmカラー鋼板	m2	P.143	5123E-3005-101	メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 片開 H1000 W1000 樹脂塗装	基	P.144
4835C-2055-030	金属製内外装材 ヨドスパン1M スチール系 厚0.5×働き幅155mmカラー鋼板	m2	P.143	5123E-3005-102	メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 両開 H1000 W2000 樹脂塗装	基	P.144
4835C-2055-040	金属製内外装材 ヨドスパン200R スチール系 厚0.5×働き幅200mmカラー鋼板	m2	P.143	5123E-3010-101	メッシュフェンス用門扉 G20シリーズ 片開 H1000 W1000 樹脂塗装	基	P.144
4835C-2055-050	金属製内外装材 ヨドスパン2F スチール系 厚0.5×働き幅116mmカラー鋼板	m2	P.143	5123E-3010-102	メッシュフェンス用門扉 G20シリーズ 両開 H1000 W2000 樹脂塗装	基	P.144
4835C-2055-060	金属製内外装材 ヨドスパンDS-1F スチール系 厚0.5×働き幅156mmカラー鋼板	m2	P.143	5123E-6220-101	メッシュフェンス用門扉 NSTL 片開 H1000 W1000 めっき+塗装	基	P.144
4835C-2055-070	金属製内外装材 ヨドスパンDS-2F スチール系 厚0.5×働き幅116mmカラー鋼板	m2	P.143	メッシュフェンス用門扉 NSTL 両開			
4835C-2090-010	金属製内外装材 メタカラー SK-60×2 複合パネル 厚2.0×幅60×長2000 幅木用	本	P.143				
4835C-2090-020	金属製内外装材 メタカラー SK-100×2 複合パネル 厚2.0×幅100×長2000 幅木用	本	P.143				

耐燃性ポリエチレン耐熱電線 (EM - HP)					
07162	-0002	-006	2心 0.65mm 丸型	m	P.148
-0003	-006	3心 0.65mm 丸型	m		
-0004	-006	4心 0.65mm 丸型	m		
-0005	-006	5心 0.65mm 丸型	m		
-0006	-006	6心 0.65mm 丸型	m		
-1005	-006	5対 0.65mm 丸型	m		
-1007	-006	7対 0.65mm 丸型	m		
-1010	-006	10対 0.65mm 丸型	m		
-1015	-006	15対 0.65mm 丸型	m		
-1020	-006	20対 0.65mm 丸型	m		
-1025	-006	25対 0.65mm 丸型	m		
-1030	-006	30対 0.65mm 丸型	m		
-1040	-006	40対 0.65mm 丸型	m		
-1050	-006	50対 0.65mm 丸型	m		
-1075	-006	75対 0.65mm 丸型	m		
-1100	-006	100対 0.65mm 丸型	m		
-1150	-006	150対 0.65mm 丸型	m		
-1200	-006	200対 0.65mm 丸型	m		
-0002	-009	2心 0.9mm 丸型	m		
-0003	-009	3心 0.9mm 丸型	m		
-0004	-009	4心 0.9mm 丸型	m		
-0005	-009	5心 0.9mm 丸型	m		
-0006	-009	6心 0.9mm 丸型	m		
-1005	-009	5対 0.9mm 丸型	m		
-1007	-009	7対 0.9mm 丸型	m		
-1010	-009	10対 0.9mm 丸型	m		
-1015	-009	15対 0.9mm 丸型	m		
-1020	-009	20対 0.9mm 丸型	m		
-1025	-009	25対 0.9mm 丸型	m		
-1030	-009	30対 0.9mm 丸型	m		
-1040	-009	40対 0.9mm 丸型	m		
-1050	-009	50対 0.9mm 丸型	m		
-1075	-009	75対 0.9mm 丸型	m		
-1100	-009	100対 0.9mm 丸型	m		
-1150	-009	150対 0.9mm 丸型	m		
-1200	-009	200対 0.9mm 丸型	m		
-0002	-012	2心 1.2mm 丸型	m		
-0003	-012	3心 1.2mm 丸型	m		
-0004	-012	4心 1.2mm 丸型	m		
-0005	-012	5心 1.2mm 丸型	m		
-0006	-012	6心 1.2mm 丸型	m		
-1005	-012	5対 1.2mm 丸型	m		
-1007	-012	7対 1.2mm 丸型	m		
-1010	-012	10対 1.2mm 丸型	m		
-1015	-012	15対 1.2mm 丸型	m		
-1020	-012	20対 1.2mm 丸型	m		
-1025	-012	25対 1.2mm 丸型	m		
-1030	-012	30対 1.2mm 丸型	m		
-1040	-012	40対 1.2mm 丸型	m		
-1050	-012	50対 1.2mm 丸型	m		
-1075	-012	75対 1.2mm 丸型	m		
-1100	-012	100対 1.2mm 丸型	m		
-1150	-012	150対 1.2mm 丸型	m		
-1200	-012	200対 1.2mm 丸型	m		

高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH - HP) 148頁

高難燃ポリエチレン耐熱電線 (NH - HP)					
07164	-0002	-006	2心 0.65mm 丸型	m	P.148
-0003	-006	3心 0.65mm 丸型	m		
-0004	-006	4心 0.65mm 丸型	m		
-0005	-006	5心 0.65mm 丸型	m		
-0006	-006	6心 0.65mm 丸型	m		
-1005	-006	5対 0.65mm 丸型	m		
-1007	-006	7対 0.65mm 丸型	m		
-1010	-006	10対 0.65mm 丸型	m		
-1015	-006	15対 0.65mm 丸型	m		
-1020	-006	20対 0.65mm 丸型	m		
-1025	-006	25対 0.65mm 丸型	m		
-1030	-006	30対 0.65mm 丸型	m		
-1040	-006	40対 0.65mm 丸型	m		
-1050	-006	50対 0.65mm 丸型	m		
-1075	-006	75対 0.65mm 丸型	m		
-1100	-006	100対 0.65mm 丸型	m		
-1150	-006	150対 0.65mm 丸型	m		
-1200	-006	200対 0.65mm 丸型	m		
-0002	-009	2心 0.9mm 丸型	m		
-0003	-009	3心 0.9mm 丸型	m		
-0004	-009	4心 0.9mm 丸型	m		
-0005	-009	5心 0.9mm 丸型	m		
-0006	-009	6心 0.9mm 丸型	m		
-1005	-009	5対 0.9mm 丸型	m		
-1007	-009	7対 0.9mm 丸型	m		
-1010	-009	10対 0.9mm 丸型	m		
-1015	-009	15対 0.9mm 丸型	m		
-1020	-009	20対 0.9mm 丸型	m		
-1025	-009	25対 0.9mm 丸型	m		
-1030	-009	30対 0.9mm 丸型	m		
-1040	-009	40対 0.9mm 丸型	m		
-1050	-009	50対 0.9mm 丸型	m		
-1075	-009	75対 0.9mm 丸型	m		
-1100	-009	100対 0.9mm 丸型	m		
-1150	-009	150対 0.9mm 丸型	m		
-1200	-009	200対 0.9mm 丸型	m		
-0002	-012	2心 1.2mm 丸型	m		
-0003	-012	3心 1.2mm 丸型	m		
-0004	-012	4心 1.2mm 丸型	m		
-0005	-012	5心 1.2mm 丸型	m		
-0006	-012	6心 1.2mm 丸型	m		
-1005	-012	5対 1.2mm 丸型	m		
-1007	-012	7対 1.2mm 丸型	m		

07164	-1010	-012	10対 1.2mm 丸型	m	P.148
-1015	-012	15対 1.2mm 丸型	m		
-1020	-012	20対 1.2mm 丸型	m		
-1025	-012	25対 1.2mm 丸型	m		
-1030	-012	30対 1.2mm 丸型	m		
-1040	-012	40対 1.2mm 丸型	m		
-1050	-012	50対 1.2mm 丸型	m		
-1075	-012	75対 1.2mm 丸型	m		
-1100	-012	100対 1.2mm 丸型	m		
-1150	-012	150対 1.2mm 丸型	m		
-1200	-012	200対 1.2mm 丸型	m		

通信ケーブル 149頁

計装ケーブル KPEV					
07137	-0010	-090	断面積 0.5mm ² 40P	m	P.149
-100	断面積 0.5mm ² 50P	m			
-110	断面積 0.5mm ² 60P	m			
-120	断面積 0.5mm ² 70P	m			
-130	断面積 0.5mm ² 80P	m			
-140	断面積 0.5mm ² 100P	m			
-0020	-090	断面積 0.75mm ² 40P	m		
-100	断面積 0.75mm ² 50P	m			
-110	断面積 0.75mm ² 60P	m			
-120	断面積 0.75mm ² 70P	m			
-130	断面積 0.75mm ² 80P	m			
-140	断面積 0.75mm ² 100P	m			
-0040	-010	断面積 2.0mm ² 1P	m		
-020	断面積 2.0mm ² 2P	m			
-030	断面積 2.0mm ² 5P	m			
-040	断面積 2.0mm ² 10P	m			
-050	断面積 2.0mm ² 15P	m			
-060	断面積 2.0mm ² 20P	m			

計装ケーブル KPEV - S					
07137	-0110	-090	断面積 0.5mm ² 40P	m	P.149
-100	断面積 0.5mm ² 50P	m			
-110	断面積 0.5mm ² 60P	m			
-120	断面積 0.5mm ² 70P	m			
-130	断面積 0.5mm ² 80P	m			
-140	断面積 0.5mm ² 100P	m			
-0120	-090	断面積 0.75mm ² 40P	m		
-100	断面積 0.75mm ² 50P	m			
-110	断面積 0.75mm ² 60P	m			
-120	断面積 0.75mm ² 70P	m			
-130	断面積 0.75mm ² 80P	m			
-140	断面積 0.75mm ² 100P	m			
-0140	-010	断面積 2.0mm ² 1P	m		
-020	断面積 2.0mm ² 2P	m			
-030	断面積 2.0mm ² 5P	m			
-040	断面積 2.0mm ² 10P	m			
-050	断面積 2.0mm ² 15P	m			
-060	断面積 2.0mm ² 20P	m			

LAN用非シールド型ツイストペアケーブル					
07131	-0314	-110	導体径 0.5mm 4P CAT 6	m	P.149
-115	導体径 0.5mm 8P CAT 6	m			
-120	導体径 0.5mm 24P CAT 6	m			

通信ケーブル - エコ仕様品 - 150頁

一般通信用ケーブル EM - FCPEE / F					
0713E	-2174	-001	導体径 0.65mm 1P	m	P.150
-002	導体径 0.65mm 2P	m			
-003	導体径 0.65mm 3P	m			
-005	導体径 0.65mm 5P	m			
-007	導体径 0.65mm 7P	m			
-010	導体径 0.65mm 10P	m			
-015	導体径 0.65mm 15P	m			
-020	導体径 0.65mm 20P	m			
-025	導体径 0.65mm 25P	m			
-030	導体径 0.65mm 30P	m			
-040	導体径 0.65mm 40P	m			
-050	導体径 0.65mm 50P	m			
-070	導体径 0.65mm 70P	m			
-100	導体径 0.65mm 100P	m			
-150	導体径 0.65mm 150P	m			
-200	導体径 0.65mm 200P	m			
-2176	-001	導体径 0.9mm 1P	m		
-002	導体径 0.9mm 2P	m			
-003	導体径 0.9mm 3P	m			
-005	導体径 0.9mm 5P	m			
-007	導体径 0.9mm 7P	m			
-010	導体径 0.9mm 10P	m			
-015	導体径 0.9mm 15P	m			
-020	導体径 0.9mm 20P	m			
-025	導体径 0.9mm 25P	m			
-030	導体径 0.9mm 30P	m			
-040	導体径 0.9mm 40P	m			
-050	導体径 0.9mm 50P	m			
-070	導体径 0.9mm 70P	m			
-100	導体径 0.9mm 100P	m			
-150	導体径 0.9mm 150P	m			
-200	導体径 0.9mm 200P	m			
-2178	-001	導体径 1.2mm 1P	m		
-002	導体径 1.2mm 2P	m			
-003	導体径 1.2mm 3P	m			
-005	導体径 1.2mm 5P	m			
-007	導体径 1.2mm 7P	m			
-010	導体径 1.2mm 10P	m			
-015	導体径 1.2mm 15P	m			
-020	導体径 1.2mm 20P	m			

0713E-2178	-025 導体径 1.2 mm 2.5 P	m	P.150	07131-0315	-120 導体径 0.5 mm 2.4 P CAT 6	m	P.151
	-030 導体径 1.2 mm 3.0 P	m			高周波同軸ケーブル ECX (ポリエチレンシース)		
	-040 導体径 1.2 mm 4.0 P	m		07131-1115	-003 EM-3C-2E/F 単線	m	P.151
	-050 導体径 1.2 mm 5.0 P	m			-005 EM-5C-2E/F 単線	m	
	-070 導体径 1.2 mm 7.0 P	m			-007 EM-7C-2E/F 7本/0.4 mm	m	
	-100 導体径 1.2 mm 10.0 P	m			-010 EM-10C-2E/F 7本/0.5 mm	m	
	-150 導体径 1.2 mm 15.0 P	m					
	-200 導体径 1.2 mm 20.0 P	m					
	一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F-S				ケーブルラック		152頁
0713E-2184	-001 導体径 0.65 mm 1 P	m	P.150		ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 直線形		
	-002 導体径 0.65 mm 2 P	m		0732E-0100	-070 高100 mm 幅700 mm 長3000 mm	本	P.152
	-003 導体径 0.65 mm 3 P	m			-090 高100 mm 幅900 mm 長3000 mm	本	
	-005 導体径 0.65 mm 5 P	m			-120 高100 mm 幅1200 mm 長3000 mm	本	
	-007 導体径 0.65 mm 7 P	m			ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) L形分岐		
	-010 導体径 0.65 mm 10 P	m		0732E-0101	-070 高100 mm 幅700 mm	個	P.152
	-015 導体径 0.65 mm 15 P	m			-090 高100 mm 幅900 mm	個	
	-020 導体径 0.65 mm 20 P	m			-120 高100 mm 幅1200 mm	個	
	-025 導体径 0.65 mm 25 P	m			ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) T形分岐		
	-030 導体径 0.65 mm 30 P	m		0732E-0102	-070 高100 mm 幅700 mm	個	P.152
	-040 導体径 0.65 mm 40 P	m			-090 高100 mm 幅900 mm	個	
	-050 導体径 0.65 mm 50 P	m			-120 高100 mm 幅1200 mm	個	
	-070 導体径 0.65 mm 70 P	m			ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) X形分岐		
	-100 導体径 0.65 mm 100 P	m		0732E-0103	-070 高100 mm 幅700 mm	個	P.152
	-150 導体径 0.65 mm 150 P	m			-090 高100 mm 幅900 mm	個	
	-200 導体径 0.65 mm 200 P	m			-120 高100 mm 幅1200 mm	個	
-2186	-001 導体径 0.9 mm 1 P	m			ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 垂直バンド		
	-002 導体径 0.9 mm 2 P	m		0732E-0104	-070 高100 mm 幅700 mm	個	P.152
	-003 導体径 0.9 mm 3 P	m			-090 高100 mm 幅900 mm	個	
	-005 導体径 0.9 mm 5 P	m			-120 高100 mm 幅1200 mm	個	
	-007 導体径 0.9 mm 7 P	m			ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 用付属品		
	-010 導体径 0.9 mm 10 P	m		0732E-0105	-085 エンド金具 高100 mm用 幅700 mm	個	P.152
	-015 導体径 0.9 mm 15 P	m			-095 エンド金具 高100 mm用 幅900 mm	個	
	-020 導体径 0.9 mm 20 P	m			-105 エンド金具 高100 mm用 幅1200 mm	個	
	-025 導体径 0.9 mm 25 P	m			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 直線形		
	-030 導体径 0.9 mm 30 P	m		0732E-2100	-070 高100 mm 幅700 mm 長3000 mm	本	P.152
	-040 導体径 0.9 mm 40 P	m			-090 高100 mm 幅900 mm 長3000 mm	本	
	-050 導体径 0.9 mm 50 P	m			-120 高100 mm 幅1200 mm 長3000 mm	本	
	-070 導体径 0.9 mm 70 P	m			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) L形分岐		
	-100 導体径 0.9 mm 100 P	m		0732E-2101	-070 高100 mm 幅700 mm	個	P.152
	-150 導体径 0.9 mm 150 P	m			-090 高100 mm 幅900 mm	個	
	-200 導体径 0.9 mm 200 P	m			-120 高100 mm 幅1200 mm	個	
-2188	-001 導体径 1.2 mm 1 P	m			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) T形分岐		
	-002 導体径 1.2 mm 2 P	m		0732E-2102	-070 高100 mm 幅700 mm	個	P.152
	-003 導体径 1.2 mm 3 P	m			-090 高100 mm 幅900 mm	個	
	-005 導体径 1.2 mm 5 P	m			-120 高100 mm 幅1200 mm	個	
	-007 導体径 1.2 mm 7 P	m			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) X形分岐		
	-010 導体径 1.2 mm 10 P	m		0732E-2103	-070 高100 mm 幅700 mm	個	P.152
	-015 導体径 1.2 mm 15 P	m			-090 高100 mm 幅900 mm	個	
	-020 導体径 1.2 mm 20 P	m			-120 高100 mm 幅1200 mm	個	
	-025 導体径 1.2 mm 25 P	m			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 垂直バンド		
	-030 導体径 1.2 mm 30 P	m		0732E-2104	-070 高100 mm 幅700 mm	個	P.152
	-040 導体径 1.2 mm 40 P	m			-090 高100 mm 幅900 mm	個	
	-050 導体径 1.2 mm 50 P	m			-120 高100 mm 幅1200 mm	個	
	-070 導体径 1.2 mm 70 P	m			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 用付属品		
	-100 導体径 1.2 mm 100 P	m		0732E-2105	-085 エンド金具 高100 mm用 幅700 mm	個	P.152
	-150 導体径 1.2 mm 150 P	m			-095 エンド金具 高100 mm用 幅900 mm	個	
	-200 導体径 1.2 mm 200 P	m			-105 エンド金具 高100 mm用 幅1200 mm	個	
	ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F				ケーブルラック (アルミ製) 用付属品		
07131-0304	-010 導体径 0.4 mm 10 P	m	P.151	0732E-4065	-033 伸縮自在継手 高60 mm用	個	P.153
	-020 導体径 0.4 mm 20 P	m			-4075-033 伸縮自在継手 高70 mm用	個	
	-030 導体径 0.4 mm 30 P	m			-4085-033 伸縮自在継手 高80 mm用	個	
	-050 導体径 0.4 mm 50 P	m			-4105-033 伸縮自在継手 高100 mm用	個	
	-100 導体径 0.4 mm 100 P	m			ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形		
	-200 導体径 0.4 mm 200 P	m		0732E-5070	-080 高70 mm 幅800 mm 長3000 mm	本	P.154
-0305	-010 導体径 0.5 mm 10 P	m			ケーブルラック (スーパーダイマ製) L形分岐		
	-020 導体径 0.5 mm 20 P	m		0732E-5071	-080 高70 mm 幅800 mm	個	P.154
	-030 導体径 0.5 mm 30 P	m			ケーブルラック (スーパーダイマ製) T形分岐		
	-050 導体径 0.5 mm 50 P	m		0732E-5072	-080 高70 mm 幅800 mm	個	P.154
	-100 導体径 0.5 mm 100 P	m			ケーブルラック (スーパーダイマ製) X形分岐		
	-200 導体径 0.5 mm 200 P	m		0732E-5073	-080 高70 mm 幅800 mm	個	P.154
-0306	-010 導体径 0.65 mm 10 P	m			ケーブルラック (スーパーダイマ製) 垂直バンド		
	-020 導体径 0.65 mm 20 P	m		0732E-5074	-020 高70 mm 幅200 mm	個	P.154
	-030 導体径 0.65 mm 30 P	m			-030 高70 mm 幅300 mm	個	
	-050 導体径 0.65 mm 50 P	m			-040 高70 mm 幅400 mm	個	
	-100 導体径 0.65 mm 100 P	m			-050 高70 mm 幅500 mm	個	
	-200 導体径 0.65 mm 200 P	m			-060 高70 mm 幅600 mm	個	
	-080 高70 mm 幅800 mm	m			-080 高70 mm 幅800 mm	個	
	保安器・電話機間配線用ケーブルEM-TIEF/F				ケーブルラック (スーパーダイマ製) 用付属品		
07131-0425	-010 導体径 0.65 mm 2心 並列 屋内用	m	P.151	0732E-5075	-090 エンド金具 高70 mm用 幅800 mm	個	P.154
	-020 導体径 0.8 mm 2心 並列 屋内用	m			-110 ブラケット 高70 mm用 幅200 mm	個	
	衛星放送用発泡PE絶縁耐燃PEシース同軸ケーブル				-120 ブラケット 高70 mm用 幅300 mm	個	
07131-1405	-005 EM-S-5C-FB/F テレビ受信屋内用	m	P.151		-130 ブラケット 高70 mm用 幅400 mm	個	
	-010 EM-S-7C-FB/F テレビ受信屋内用	m			-140 ブラケット 高70 mm用 幅500 mm	個	
	電子ボタン電話用ケーブル (耐燃性PEシース)				-150 ブラケット 高70 mm用 幅600 mm	個	
07131-0240	-402 導体径 0.4 mm 2 P	m	P.151				
	-403 導体径 0.4 mm 3 P	m					
	-404 導体径 0.4 mm 4 P	m					
	-410 導体径 0.4 mm 10 P	m					
	-420 導体径 0.4 mm 20 P	m					
	-502 導体径 0.5 mm 2 P	m					
	-602 導体径 0.65 mm 2 P	m					
	-603 導体径 0.65 mm 3 P	m					
	-604 導体径 0.65 mm 4 P	m					
	-610 導体径 0.65 mm 10 P	m					
	-620 導体径 0.65 mm 20 P	m					
	LAN用環境配慮非シールド型ツイストペアケーブル						
07131-0315	-110 導体径 0.5 mm 4 P CAT 6	m	P.151				
	-115 導体径 0.5 mm 8 P CAT 6	m					

2024年5月号 積算資料別冊 資材コード表

0732㉔ -5075 -170 振れ止め金具 高70mm用	個	P.154	0732㉔ -8075 -080 エンド金具 高70mm用 幅600mm	個	P.155
ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形			-090 エンド金具 高70mm用 幅800mm	個	
0732㉔ -5100 -070 高100mm 幅700mm 長3000mm	本	P.154	-110 ブラケット 高70mm用 幅200mm	個	
-080 高100mm 幅800mm 長3000mm	本		-120 ブラケット 高70mm用 幅300mm	個	
-090 高100mm 幅900mm 長3000mm	本		-130 ブラケット 高70mm用 幅400mm	個	
-100 高100mm 幅1000mm 長3000mm	本		-140 ブラケット 高70mm用 幅500mm	個	
-120 高100mm 幅1200mm 長3000mm	本		-150 ブラケット 高70mm用 幅600mm	個	
ケーブルラック (スーパーダイマ製) L形分岐			-160 吊金物 高70mm用	個	
0732㉔ -5101 -070 高100mm 幅700mm	個	P.154	-170 振れ止め金具 高70mm用	個	
-080 高100mm 幅800mm	個		ケーブルラック (ZAM) 直線形		
-090 高100mm 幅900mm	個		0732㉔ -8100 -020 高100mm 幅200mm 長3000mm	本	P.155
-100 高100mm 幅1000mm	個		-030 高100mm 幅300mm 長3000mm	本	
-120 高100mm 幅1200mm	個		-040 高100mm 幅400mm 長3000mm	本	
ケーブルラック (スーパーダイマ製) T形分岐			-050 高100mm 幅500mm 長3000mm	本	
0732㉔ -5102 -070 高100mm 幅700mm	個	P.154	-060 高100mm 幅600mm 長3000mm	本	
-080 高100mm 幅800mm	個		-070 高100mm 幅700mm 長3000mm	本	
-090 高100mm 幅900mm	個		-080 高100mm 幅800mm 長3000mm	本	
-100 高100mm 幅1000mm	個		-090 高100mm 幅900mm 長3000mm	本	
-120 高100mm 幅1200mm	個		-100 高100mm 幅1000mm 長3000mm	本	
ケーブルラック (スーパーダイマ製) X形分岐			-120 高100mm 幅1200mm 長3000mm	本	
0732㉔ -5103 -070 高100mm 幅700mm	個	P.154	ケーブルラック (ZAM) L形分岐		
-080 高100mm 幅800mm	個		0732㉔ -8101 -020 高100mm 幅200mm	個	P.155
-090 高100mm 幅900mm	個		-030 高100mm 幅300mm	個	
-100 高100mm 幅1000mm	個		-040 高100mm 幅400mm	個	
-120 高100mm 幅1200mm	個		-050 高100mm 幅500mm	個	
ケーブルラック (スーパーダイマ製) 垂直バンド			-060 高100mm 幅600mm	個	
0732㉔ -5104 -020 高100mm 幅200mm	個	P.154	-070 高100mm 幅700mm	個	
-030 高100mm 幅300mm	個		-080 高100mm 幅800mm	個	
-040 高100mm 幅400mm	個		-090 高100mm 幅900mm	個	
-050 高100mm 幅500mm	個		-100 高100mm 幅1000mm	個	
-060 高100mm 幅600mm	個		-120 高100mm 幅1200mm	個	
-070 高100mm 幅700mm	個		ケーブルラック (ZAM) T形分岐		
-080 高100mm 幅800mm	個		0732㉔ -8102 -020 高100mm 幅200mm	個	P.155
-090 高100mm 幅900mm	個		-030 高100mm 幅300mm	個	
-100 高100mm 幅1000mm	個		-040 高100mm 幅400mm	個	
-120 高100mm 幅1200mm	個		-050 高100mm 幅500mm	個	
ケーブルラック (スーパーダイマ製) 用付属品			-060 高100mm 幅600mm	個	
0732㉔ -5105 -085 エンド金具 高100mm用 幅700mm	個	P.154	-070 高100mm 幅700mm	個	
-090 エンド金具 高100mm用 幅800mm	個		-080 高100mm 幅800mm	個	
-095 エンド金具 高100mm用 幅900mm	個		-090 高100mm 幅900mm	個	
-100 エンド金具 高100mm用 幅1000mm	個		-100 高100mm 幅1000mm	個	
-105 エンド金具 高100mm用 幅1200mm	個		-120 高100mm 幅1200mm	個	
-110 ブラケット 高100mm用 幅200mm	個		ケーブルラック (ZAM) X形分岐		
-120 ブラケット 高100mm用 幅300mm	個		0732㉔ -8103 -020 高100mm 幅200mm	個	P.155
-130 ブラケット 高100mm用 幅400mm	個		-030 高100mm 幅300mm	個	
-140 ブラケット 高100mm用 幅500mm	個		-040 高100mm 幅400mm	個	
-150 ブラケット 高100mm用 幅600mm	個		-050 高100mm 幅500mm	個	
-170 振れ止め金具 高100mm用	個		-060 高100mm 幅600mm	個	
ケーブルラック (ZAM) 直線形			-070 高100mm 幅700mm	個	
0732㉔ -8070 -020 高70mm 幅200mm 長3000mm	本	P.155	-080 高100mm 幅800mm	個	
-030 高70mm 幅300mm 長3000mm	本		-090 高100mm 幅900mm	個	
-040 高70mm 幅400mm 長3000mm	本		-100 高100mm 幅1000mm	個	
-050 高70mm 幅500mm 長3000mm	本		-120 高100mm 幅1200mm	個	
-060 高70mm 幅600mm 長3000mm	本		ケーブルラック (ZAM) 垂直バンドラック		
-080 高70mm 幅800mm 長3000mm	本		0732㉔ -8104 -020 高100mm 幅200mm	個	P.155
ケーブルラック (ZAM) L形分岐			-030 高100mm 幅300mm	個	
0732㉔ -8071 -020 高70mm 幅200mm	個	P.155	-040 高100mm 幅400mm	個	
-030 高70mm 幅300mm	個		-050 高100mm 幅500mm	個	
-040 高70mm 幅400mm	個		-060 高100mm 幅600mm	個	
-050 高70mm 幅500mm	個		-070 高100mm 幅700mm	個	
-060 高70mm 幅600mm	個		-080 高100mm 幅800mm	個	
-080 高70mm 幅800mm	個		-090 高100mm 幅900mm	個	
ケーブルラック (ZAM) T形分岐			-100 高100mm 幅1000mm	個	
0732㉔ -8072 -020 高70mm 幅200mm	個	P.155	-120 高100mm 幅1200mm	個	
-030 高70mm 幅300mm	個		ケーブルラック (ZAM) 用付属品		
-040 高70mm 幅400mm	個		0732㉔ -8105 -010 直線継手 高100mm用	個	P.155
-050 高70mm 幅500mm	個		-020 上下自在継手 高100mm用	個	
-060 高70mm 幅600mm	個		-030 左右自在継手 高100mm用	個	
-080 高70mm 幅800mm	個		-040 エンド金具 高100mm用 幅200mm	個	
ケーブルラック (ZAM) X形分岐			-050 エンド金具 高100mm用 幅300mm	個	
0732㉔ -8073 -020 高70mm 幅200mm	個	P.155	-060 エンド金具 高100mm用 幅400mm	個	
-030 高70mm 幅300mm	個		-070 エンド金具 高100mm用 幅500mm	個	
-040 高70mm 幅400mm	個		-080 エンド金具 高100mm用 幅600mm	個	
-050 高70mm 幅500mm	個		-085 エンド金具 高100mm用 幅700mm	個	
-060 高70mm 幅600mm	個		-090 エンド金具 高100mm用 幅800mm	個	
-080 高70mm 幅800mm	個		-095 エンド金具 高100mm用 幅900mm	個	
ケーブルラック (ZAM) 垂直バンドラック			-100 エンド金具 高100mm用 幅1000mm	個	
0732㉔ -8074 -020 高70mm 幅200mm	個	P.155	-105 エンド金具 高100mm用 幅1200mm	個	
-030 高70mm 幅300mm	個		-110 ブラケット 高100mm用 幅200mm	個	
-040 高70mm 幅400mm	個		-120 ブラケット 高100mm用 幅300mm	個	
-050 高70mm 幅500mm	個		-130 ブラケット 高100mm用 幅400mm	個	
-060 高70mm 幅600mm	個		-140 ブラケット 高100mm用 幅500mm	個	
-080 高70mm 幅800mm	個		-150 ブラケット 高100mm用 幅600mm	個	
ケーブルラック (ZAM) 用付属品			-160 吊金物 高100mm用	個	
0732㉔ -8075 -010 直線継手 高70mm用	個	P.155	-170 振れ止め金具 高100mm用	個	
-020 上下自在継手 高70mm用	個		ケーブルラック (ステンレス製) 直線形		
-030 左右自在継手 高70mm用	個		0732㉔ -9070 -020 高70mm 幅200mm 長3000mm	本	P.156
-040 エンド金具 高70mm用 幅200mm	個		-030 高70mm 幅300mm 長3000mm	本	
-050 エンド金具 高70mm用 幅300mm	個		-040 高70mm 幅400mm 長3000mm	本	
-060 エンド金具 高70mm用 幅400mm	個		-050 高70mm 幅500mm 長3000mm	本	
-070 エンド金具 高70mm用 幅500mm	個		-060 高70mm 幅600mm 長3000mm	本	
ケーブルラック (ステンレス製) L形分岐			-080 高70mm 幅800mm 長3000mm	本	
0732㉔ -9071 -020 高70mm 幅200mm	個	P.156	ケーブルラック (ステンレス製) L形分岐		
-030 高70mm 幅300mm	個		0732㉔ -9071 -020 高70mm 幅200mm	個	P.156

0732㉔ -9071	-040 高70mm 幅400mm	個	P.156	0732㉔ -9104	-070 高100mm 幅700mm	個	P.156	
	-050 高70mm 幅500mm	個			-080 高100mm 幅800mm	個		
	-060 高70mm 幅600mm	個			-090 高100mm 幅900mm	個		
	-080 高70mm 幅800mm	個			-100 高100mm 幅1000mm	個		
	ケーブルラック (ステンレス製) T形分岐				ケーブルラック (ステンレス製) 用付属品			
0732㉔ -9072	-020 高70mm 幅200mm	個	P.156	0732㉔ -9105	-010 直線継手 高100mm用	個	P.156	
	-030 高70mm 幅300mm	個			-020 上下自在継手 高100mm用	個		
	-040 高70mm 幅400mm	個			-030 左右自在継手 高100mm用	個		
	-050 高70mm 幅500mm	個			-040 エンド金具 高100mm用 幅200mm	個		
	-060 高70mm 幅600mm	個			-050 エンド金具 高100mm用 幅300mm	個		
	-080 高70mm 幅800mm	個			-060 エンド金具 高100mm用 幅400mm	個		
	ケーブルラック (ステンレス製) X形分岐				-070 エンド金具 高100mm用 幅500mm	個		
0732㉔ -9073	-020 高70mm 幅200mm	個	P.156		-080 エンド金具 高100mm用 幅600mm	個		
	-030 高70mm 幅300mm	個			-085 エンド金具 高100mm用 幅700mm	個		
	-040 高70mm 幅400mm	個			-090 エンド金具 高100mm用 幅800mm	個		
	-050 高70mm 幅500mm	個			-095 エンド金具 高100mm用 幅900mm	個		
	-060 高70mm 幅600mm	個			-100 エンド金具 高100mm用 幅1000mm	個		
	-080 高70mm 幅800mm	個			-105 エンド金具 高100mm用 幅1200mm	個		
	ケーブルラック (ステンレス製) 垂直バンドラック				-110 ブラケット 高100mm用 幅200mm	個		
0732㉔ -9074	-020 高70mm 幅200mm	個	P.156		-120 ブラケット 高100mm用 幅300mm	個		
	-030 高70mm 幅300mm	個			-130 ブラケット 高100mm用 幅400mm	個		
	-040 高70mm 幅400mm	個			-140 ブラケット 高100mm用 幅500mm	個		
	-050 高70mm 幅500mm	個			-150 ブラケット 高100mm用 幅600mm	個		
	-060 高70mm 幅600mm	個			-160 吊金物 高100mm用	個		
	-080 高70mm 幅800mm	個			-170 振れ止め金具 高100mm用	個		
	ケーブルラック (ステンレス製) 用付属品				-190 固定金具 高100mm用	個		
0732㉔ -9075	-010 直線継手 高70mm用	個	P.156		-200 セパレータ 高100mm用 長1500mm	個		
	-020 上下自在継手 高70mm用	個		進相コンデンサ・直列リアクトル 157頁				
	-030 左右自在継手 高70mm用	個		高圧進相コンデンサ 油入式 L = 6 %				
	-040 エンド金具 高70mm用 幅200mm	個		0740㉔ -1050	-140 設備容量500kvar 三相 回路6600V	台	P.157	
	-050 エンド金具 高70mm用 幅300mm	個		高圧進相コンデンサ 油入式 L = 13 %				
	-060 エンド金具 高70mm用 幅400mm	個		0740㉔ -1150	-140 設備容量500kvar 三相 回路6600V	台	P.157	
	-070 エンド金具 高70mm用 幅500mm	個		高圧進相コンデンサ モールド形 L = 13 %				
	-080 エンド金具 高70mm用 幅600mm	個		0740㉔ -1750	-040 設備容量25/30kvar 三相 回路6600V	台	P.157	
	-090 エンド金具 高70mm用 幅800mm	個			-050 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V	台		
	-110 ブラケット 高70mm用 幅200mm	個			-060 設備容量50kvar 三相 回路6600V	台		
	-120 ブラケット 高70mm用 幅300mm	個			-070 設備容量75kvar 三相 回路6600V	台		
	-130 ブラケット 高70mm用 幅400mm	個			-080 設備容量100kvar 三相 回路6600V	台		
	-140 ブラケット 高70mm用 幅500mm	個			-090 設備容量150kvar 三相 回路6600V	台		
	-150 ブラケット 高70mm用 幅600mm	個			-100 設備容量200kvar 三相 回路6600V	台		
	-160 吊金物 高70mm用	個			-120 設備容量300kvar 三相 回路6600V	台		
	-170 振れ止め金具 高70mm用	個		高圧進相コンデンサ ガス封入式 L = 6 %				
	-190 固定金具 高70mm用	個		0740㉔ -3040	-105 設備容量250kvar 三相 回路6600V	台	P.157	
	-200 セパレータ 高70mm用 長1500mm	個		高圧進相コンデンサ ガス封入式 L = 13 %				
	ケーブルラック (ステンレス製) 直線形				0740㉔ -4040	-105 設備容量250kvar 三相 回路6600V	台	P.157
0732㉔ -9100	-020 高100mm 幅200mm 長3000mm	本	P.156	高圧進相コンデンサ 六フッ化硫黄封入式 L = 6 %				
	-030 高100mm 幅300mm 長3000mm	本		0740㉔ -4200	-080 設備容量100kvar 三相 回路6600V	台	P.157	
	-040 高100mm 幅400mm 長3000mm	本			-090 設備容量150kvar 三相 回路6600V	台		
	-050 高100mm 幅500mm 長3000mm	本			-100 設備容量200kvar 三相 回路6600V	台		
	-060 高100mm 幅600mm 長3000mm	本		高圧進相コンデンサ 六フッ化硫黄封入式 L = 13 %				
	-070 高100mm 幅700mm 長3000mm	本		0740㉔ -4300	-080 設備容量100kvar 三相 回路6600V	台	P.157	
	-080 高100mm 幅800mm 長3000mm	本			-090 設備容量150kvar 三相 回路6600V	台		
	-090 高100mm 幅900mm 長3000mm	本			-100 設備容量200kvar 三相 回路6600V	台		
	-100 高100mm 幅1000mm 長3000mm	本		低圧進相コンデンサ 油入式 L = 6 %				
	-120 高100mm 幅1200mm 長3000mm	本		0740㉔ -4700	-010 設備容量10/12kvar 回路220V	台	P.157	
	ケーブルラック (ステンレス製) L形分岐					-020 設備容量15/18kvar 回路220V	台	
0732㉔ -9101	-020 高100mm 幅200mm	個	P.156		-030 設備容量20/24kvar 回路220V	台		
	-030 高100mm 幅300mm	個			-040 設備容量25/30kvar 回路220V	台		
	-040 高100mm 幅400mm	個			-050 設備容量30/36kvar 回路220V	台		
	-050 高100mm 幅500mm	個			-060 設備容量50kvar 回路220V	台		
	-060 高100mm 幅600mm	個		低圧進相コンデンサ モールド形 L = 6 %				
	-070 高100mm 幅700mm	個		0740㉔ -4900	-010 設備容量10/12kvar 回路220V	台	P.157	
	-080 高100mm 幅800mm	個			-020 設備容量15/18kvar 回路220V	台		
	-090 高100mm 幅900mm	個			-030 設備容量20/24kvar 回路220V	台		
	-100 高100mm 幅1000mm	個			-040 設備容量25/30kvar 回路220V	台		
	-120 高100mm 幅1200mm	個			-050 設備容量30/36kvar 回路220V	台		
	ケーブルラック (ステンレス製) T形分岐					-060 設備容量50kvar 回路220V	台	
0732㉔ -9102	-020 高100mm 幅200mm	個	P.156	低圧進相コンデンサ ガス封入式 L = 6 %				
	-030 高100mm 幅300mm	個		0740㉔ -4800	-010 設備容量10/12kvar 回路220V	台	P.157	
	-040 高100mm 幅400mm	個			-020 設備容量15/18kvar 回路220V	台		
	-050 高100mm 幅500mm	個			-030 設備容量20/24kvar 回路220V	台		
	-060 高100mm 幅600mm	個			-040 設備容量25/30kvar 回路220V	台		
	-070 高100mm 幅700mm	個			-050 設備容量30/36kvar 回路220V	台		
	-080 高100mm 幅800mm	個			-060 設備容量50kvar 回路220V	台		
	-090 高100mm 幅900mm	個		低圧用直列リアクトル 乾式H種 L = 6 %				
	-100 高100mm 幅1000mm	個		0740㉔ -7150	-010 設備容量10/12kvar 回路220V	台	P.157	
	-120 高100mm 幅1200mm	個			-020 設備容量15/18kvar 回路220V	台		
	ケーブルラック (ステンレス製) X形分岐					-030 設備容量20/24kvar 回路220V	台	
0732㉔ -9103	-020 高100mm 幅200mm	個	P.156		-040 設備容量25/30kvar 回路220V	台		
	-030 高100mm 幅300mm	個			-050 設備容量30/36kvar 回路220V	台		
	-040 高100mm 幅400mm	個			-060 設備容量50kvar 回路220V	台		
	-050 高100mm 幅500mm	個		低圧用直列リアクトル モールド形 L = 6 %				
	-060 高100mm 幅600mm	個		0740㉔ -7250	-010 設備容量10/12kvar 回路220V	台	P.157	
	-070 高100mm 幅700mm	個			-020 設備容量15/18kvar 回路220V	台		
	-080 高100mm 幅800mm	個			-030 設備容量20/24kvar 回路220V	台		
	-090 高100mm 幅900mm	個			-040 設備容量25/30kvar 回路220V	台		
	-100 高100mm 幅1000mm	個						
	-120 高100mm 幅1200mm	個						
	ケーブルラック (ステンレス製) 垂直バンドラック							
0732㉔ -9104	-020 高100mm 幅200mm	個	P.156					
	-030 高100mm 幅300mm	個						
	-040 高100mm 幅400mm	個						
	-050 高100mm 幅500mm	個						
	-060 高100mm 幅600mm	個						

07402-7250-050	設備容量30 / 36kvar 回路220V	台	P.157
-060	設備容量50kvar 回路220V	台	
-070	設備容量75kvar 回路220V	台	
-080	設備容量100kvar 回路220V	台	
金属製プルボックス 158頁			
鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし			
07357-0034-010	200×150×100mm	個	P.158
-015	200×150×150mm	個	
-0051-015	250×150×150mm	個	
-0053-015	250×200×150mm	個	
-020	250×200×200mm	個	
-0074-015	300×200×150mm	個	
-0076-015	300×250×150mm	個	
-020	300×250×200mm	個	
-025	300×250×250mm	個	
-0099-020	350×200×200mm	個	
-0101-020	350×250×200mm	個	
-025	350×250×250mm	個	
-0103-020	350×300×200mm	個	
-025	350×300×250mm	個	
-0105-025	350×350×250mm	個	
-0132-025	400×300×250mm	個	
-0134-020	400×350×200mm	個	
-025	400×350×250mm	個	
-030	400×350×300mm	個	
-035	400×350×350mm	個	
-0136-025	400×400×250mm	個	
-035	400×400×350mm	個	
鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子付き			
07357-2034-010	200×150×100mm	個	P.158
-015	200×150×150mm	個	
-2051-015	250×150×150mm	個	
-2053-015	250×200×150mm	個	
-020	250×200×200mm	個	
-2074-015	300×200×150mm	個	
-2076-015	300×250×150mm	個	
-020	300×250×200mm	個	
-025	300×250×250mm	個	
-2099-020	350×200×200mm	個	
-2101-020	350×250×200mm	個	
-025	350×250×250mm	個	
-2103-020	350×300×200mm	個	
-025	350×300×250mm	個	
-2105-025	350×350×250mm	個	
-2132-025	400×300×250mm	個	
-2134-020	400×350×200mm	個	
-025	400×350×250mm	個	
-030	400×350×300mm	個	
-035	400×350×350mm	個	
-2136-025	400×400×250mm	個	
-035	400×400×350mm	個	
ステンレス製プルボックス 非防水型 端子付き			
07357-2034-010	200×150×100mm	個	P.158
-015	200×150×150mm	個	
-2051-015	250×150×150mm	個	
-2053-015	250×200×150mm	個	
-020	250×200×200mm	個	
-2074-015	300×200×150mm	個	
-2076-015	300×250×150mm	個	
-020	300×250×200mm	個	
-025	300×250×250mm	個	
-2099-020	350×200×200mm	個	
-2101-020	350×250×200mm	個	
-025	350×250×250mm	個	
-2103-020	350×300×200mm	個	
-025	350×300×250mm	個	
-2105-025	350×350×250mm	個	
-2132-025	400×300×250mm	個	
-2134-020	400×350×200mm	個	
-025	400×350×250mm	個	
-030	400×350×300mm	個	
-035	400×350×350mm	個	
-2136-025	400×400×250mm	個	
-035	400×400×350mm	個	
ステンレス製プルボックス 防水型 端子付き			
07357-7034-010	200×150×100mm	個	P.158
-015	200×150×150mm	個	
-7051-015	250×150×150mm	個	
-7053-015	250×200×150mm	個	
-020	250×200×200mm	個	
-7074-015	300×200×150mm	個	
-7076-015	300×250×150mm	個	
-020	300×250×200mm	個	
-025	300×250×250mm	個	
-7099-020	350×200×200mm	個	
-7101-020	350×250×200mm	個	
-025	350×250×250mm	個	
-7103-020	350×300×200mm	個	
-025	350×300×250mm	個	
-7105-025	350×350×250mm	個	
-7132-025	400×300×250mm	個	
-7134-020	400×350×200mm	個	
-025	400×350×250mm	個	
-030	400×350×300mm	個	
-035	400×350×350mm	個	
-7136-025	400×400×250mm	個	
-035	400×400×350mm	個	

鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子なし			
07357-0171-020	450×450×200mm	個	P.158
-025	450×450×250mm	個	
-030	450×450×300mm	個	
-035	450×450×350mm	個	
-040	450×450×400mm	個	
-045	450×450×450mm	個	
-0300-020	700×700×200mm	個	
-030	700×700×300mm	個	
-0350-020	800×800×200mm	個	
-070	800×800×700mm	個	
-0450-020	1000×1000×200mm	個	
-070	1000×1000×700mm	個	
鋼板製プルボックス さび止め 非防水型 端子付き			
07357-2171-020	450×450×200mm	個	P.158
-025	450×450×250mm	個	
-030	450×450×300mm	個	
-035	450×450×350mm	個	
-040	450×450×400mm	個	
-045	450×450×450mm	個	
-2300-020	700×700×200mm	個	
-030	700×700×300mm	個	
-2350-020	800×800×200mm	個	
-070	800×800×700mm	個	
-2450-020	1000×1000×200mm	個	
-070	1000×1000×700mm	個	
ステンレス製プルボックス 非防水型 端子付き			
07357-2171-020	450×450×200mm	個	P.158
-025	450×450×250mm	個	
-030	450×450×300mm	個	
-035	450×450×350mm	個	
-040	450×450×400mm	個	
-045	450×450×450mm	個	
-2300-020	700×700×200mm	個	
-030	700×700×300mm	個	
-2350-020	800×800×200mm	個	
-070	800×800×700mm	個	
-2450-020	1000×1000×200mm	個	
-070	1000×1000×700mm	個	
ステンレス製プルボックス 防水型 端子付き			
07357-7171-020	450×450×200mm	個	P.158
-025	450×450×250mm	個	
-030	450×450×300mm	個	
-035	450×450×350mm	個	
-040	450×450×400mm	個	
-045	450×450×450mm	個	
-7300-020	700×700×200mm	個	
-030	700×700×300mm	個	
-7350-020	800×800×200mm	個	
-070	800×800×700mm	個	
-7450-020	1000×1000×200mm	個	
-070	1000×1000×700mm	個	
配線器具 158頁			
大角形配線器具 (埋込) キースイッチ			
07501-1118-010	15A 300V	個	P.158
大角形配線器具 (埋込) 接地コンセント			
07501-1132-030	15A・20A兼用 125V	個	P.158
大角形配線器具 (埋込) 接地ET付コンセント			
07501-1133-040	15A・20A兼用 250V	個	P.158
大角形配線器具 (埋込) ET付接地形コンセント			
07501-1137-010	15A 125V 1個口	個	P.158
大角形配線器具 (埋込) 埋込抜止ダブルコンセント			
07501-1138-010	15A 125V	個	P.158
LAN用配線器具 露出モジュラジャック			
07501-8510-010	1個口 CAT5E対応	個	P.158
-020	2個口 CAT5E対応	個	
-030	3個口 CAT5E対応	個	
-040	4個口 CAT5E対応	個	
-060	6個口 CAT5E対応	個	
-8530-010	1個口 CAT6対応	個	
-020	2個口 CAT6対応	個	
-030	3個口 CAT6対応	個	
-040	4個口 CAT6対応	個	
-060	6個口 CAT6対応	個	
配線器具 引掛形接地埋込ダブルコンセント			
07501-3200-103	15A 125V	個	P.158
防水形配線器具 抜止ET付接地ダブルコンセント			
07501-5160-010	2P 15A 125V 防水	個	P.158
公共施設用照明器具 - LED照明器具 - 158頁			
公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯			
07512-5101-417	LRS3-4-23 LX	台	P.159
-427	LRS3-4-30 LX	台	
-437	LRS3-4-37 LX	台	
-447	LRS3-4-48 LX	台	
-457	LRS3-4-65 LX	台	
-5104-417	LRS3CC-4-23 LX	台	
-427	LRS3CC-4-30 LX	台	

<p>消火用塩ビ外面被覆鋼管 SGP-VS 白ねじつき</p> <p>08112-0910-050 50A 2B 4m 5.31kg/m 本 -065 65A 2・1/2B 4m 7.47kg/m 本 -080 80A 3B 4m 8.79kg/m 本 -100 100A 4B 4m 12.2kg/m 本</p> <p>消火用塩ビ外面被覆鋼管 STPG-VS 白ねじ無</p> <p>08112-0920-025 25A 1B 4m 2.57kg/m 本 -032 32A 1・1/4B 4m 3.47kg/m 本 -040 40A 1・1/2B 4m 4.10kg/m 本 -050 50A 2B 4m 5.44kg/m 本 -065 65A 2・1/2B 4m 9.12kg/m 本 -080 80A 3B 4m 11.3kg/m 本 -100 100A 4B 4m 16.0kg/m 本 -125 125A 5B 4m 21.7kg/m 本 -150 150A 6B 4m 27.7kg/m 本</p> <p>消火用塩ビ外面被覆鋼管 STPG-VS 白ねじ付</p> <p>08112-1010-100 100A 4B 4m 16.0kg/m 本 -125 125A 5B 4m 21.7kg/m 本</p>	<p>08173-3040-084 45°Y(Y) 呼び径65×50mm 個 -088 45°Y(Y) 呼び径75×40mm 個 -092 45°Y(Y) 呼び径75×65mm 個 -098 45°Y(Y) 呼び径100×40mm 個 -102 45°Y(Y) 呼び径100×65mm 個 -3045-040 伸縮継手 呼び径40mm 個 -050 伸縮継手 呼び径50mm 個 -065 伸縮継手 呼び径65mm 個 -075 伸縮継手 呼び径75mm 個 -100 伸縮継手 呼び径100mm 個 -125 伸縮継手 呼び径125mm 個 -150 伸縮継手 呼び径150mm 個</p>
<p>圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 - 白 - 173頁</p> <p>圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 エルボ</p> <p>08133-0001-005 白 1/2B 個 -007 白 3/4B 個</p> <p>圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 45°エルボ</p> <p>08133-0006-005 白 1/2B 個 -007 白 3/4B 個</p> <p>圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チーズ</p> <p>08133-0011-005 白 1/2B 個 -007 白 3/4B 個</p> <p>圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いチーズ</p> <p>08133-0011-024 白 3/4×1/2B 個</p> <p>圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ソケット</p> <p>08133-0016-005 白 1/2B 個 -007 白 3/4B 個</p> <p>圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違ソケット</p> <p>08133-0016-024 白 3/4×1/2B 個</p> <p>圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 キャップ</p> <p>08133-0021-005 白 1/2B 個 -007 白 3/4B 個</p> <p>圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プッシング</p> <p>08133-0031-040 白 3/4×1/2B 個 -190 白 4×1B 個</p> <p>圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ユニオン</p> <p>08133-0026-005 白 1/2B 個 -007 白 3/4B 個</p> <p>圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 フランジ</p> <p>08133-0036-150 白 3B 個</p> <p>圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 バイブニップル</p> <p>08133-0041-007 白 3/4B 個</p>	<p>硬質ポリ塩化ビニル管 176頁</p> <p>硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP)</p> <p>08151-1000-065 呼び径65mm 76×4.5mm×4m 本 -125 呼び径125mm 140×7.5mm×4m 本</p> <p>硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VM)</p> <p>08151-2000-350 呼び径350mm 370×14.3mm×4m 本 -400 呼び径400mm 420×16.2mm×4m 本 -450 呼び径450mm 470×18.1mm×4m 本 -500 呼び径500mm 520×20.0mm×4m 本</p> <p>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VP)</p> <p>08151-2400-075 呼び径75mm 89×5.5mm×5m 本 -100 呼び径100mm 114×6.6mm×5m 本 -150 呼び径150mm 165×8.9mm×5m 本</p> <p>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管(VM)</p> <p>08151-3600-350 呼び径350mm 370×14.3mm×4m 本 -400 呼び径400mm 420×16.2mm×4m 本 -450 呼び径450mm 470×18.1mm×4m 本 -500 呼び径500mm 520×20.0mm×4m 本</p> <p>硬質ポリ塩化ビニル管用接着剤</p> <p>08151-7000-010 一般接着剤 k g</p> <p>硬質ポリ塩化ビニル管用滑材</p> <p>08151-7000-020 硬質ポリ塩化ビニル管用滑材 k g</p>
<p>一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手(FSGP)黒 174頁</p> <p>一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 180°エルボ</p> <p>08123-1010-025 ショート 25A 1B 黒 個 -032 ショート 32A 1・1/4B 黒 個 -040 ショート 40A 1・1/2B 黒 個 -050 ショート 50A 2B 黒 個 -065 ショート 65A 2・1/2B 黒 個 -080 ショート 80A 3B 黒 個 -100 ショート 100A 4B 黒 個 -125 ショート 125A 5B 黒 個 -150 ショート 150A 6B 黒 個 -200 ショート 200A 8B 黒 個</p> <p>一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手(FSGP)白 174頁</p> <p>一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90°エルボ</p> <p>08123-3009-080 ショート 80A 3B 白 個 -100 ショート 100A 4B 白 個 -150 ショート 150A 6B 白 個 -200 ショート 200A 8B 白 個</p>	<p>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 - TS加工継手 - 177頁</p> <p>水道用塩ビ管TS加工継手 90°バンド</p> <p>08151-0010-100 呼び径200mm(原管VP) 個 -110 呼び径250mm(原管VP) 個 -120 呼び径300mm(原管VP) 個</p> <p>水道用塩ビ管TS加工継手 45°バンド</p> <p>08151-0020-100 呼び径200mm(原管VP) 個 -110 呼び径250mm(原管VP) 個 -120 呼び径300mm(原管VP) 個</p> <p>水道用塩ビ管TS加工継手 22・1/2°バンド</p> <p>08151-0030-100 呼び径200mm(原管VP) 個 -110 呼び径250mm(原管VP) 個 -120 呼び径300mm(原管VP) 個</p> <p>水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4°バンド</p> <p>08151-0040-100 呼び径200mm(原管VP) 個 -110 呼び径250mm(原管VP) 個 -120 呼び径300mm(原管VP) 個</p> <p>水道用塩ビ管TS加工継手 5・5/8°バンド</p> <p>08151-0060-060 呼び径50mm(原管VP) 個 -065 呼び径65mm(原管VP) 個 -070 呼び径75mm(原管VP) 個 -080 呼び径100mm(原管VP) 個 -085 呼び径125mm(原管VP) 個 -090 呼び径150mm(原管VP) 個 -100 呼び径200mm(原管VP) 個 -110 呼び径250mm(原管VP) 個 -120 呼び径300mm(原管VP) 個</p> <p>水道用塩ビ管TS加工継手 ソケット</p> <p>08151-0070-100 呼び径200mm(原管VP) 個 -110 呼び径250mm(原管VP) 個 -120 呼び径300mm(原管VP) 個</p> <p>水道用塩ビ管TS加工継手 径違いソケット</p> <p>08151-0075-090 呼び径150×125mm(原管VP) 個 -100 呼び径200×150mm(原管VP) 個 -110 呼び径250×200mm(原管VP) 個 -120 呼び径300×250mm(原管VP) 個</p>
<p>耐火二層管継手 175頁</p> <p>耐火二層管継手(熱膨張性目地材組込み型)</p> <p>08173-3025-012 インクリーザー(IN) 呼び径65×40mm 個 -014 インクリーザー(IN) 呼び径65×50mm 個 -018 インクリーザー(IN) 呼び径75×40mm 個 -022 インクリーザー(IN) 呼び径75×65mm 個 -028 インクリーザー(IN) 呼び径100×40mm 個 -032 インクリーザー(IN) 呼び径100×65mm 個 -3035-082 90°大曲がりY(LT) 呼び径65×40mm 個 -084 90°大曲がりY(LT) 呼び径65×50mm 個 -088 90°大曲がりY(LT) 呼び径75×40mm 個 -092 90°大曲がりY(LT) 呼び径75×65mm 個 -098 90°大曲がりY(LT) 呼び径100×40mm 個 -102 90°大曲がりY(LT) 呼び径100×65mm 個 -3040-082 45°Y(Y) 呼び径65×40mm 個</p>	<p>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 - HI加工継手 - 178頁</p> <p>水道用塩ビ管HI加工継手 90°バンド</p> <p>08151-5010-013 呼び径13mm 個 -020 呼び径20mm 個 -025 呼び径25mm 個 -030 呼び径30mm 個 -040 呼び径40mm 個 -050 呼び径50mm 個 -075 呼び径75mm 個 -100 呼び径100mm 個 -150 呼び径150mm 個</p> <p>水道用塩ビ管HI加工継手 45°バンド</p> <p>08151-5020-013 呼び径13mm 個 -020 呼び径20mm 個</p>

0872: -1010 -389	幅 4 5 0 × 高 6 5 0 mm	個	P.188	0872: -1040 -295	幅 3 5 0 × 高 8 0 0 mm	個	P.188
-391	幅 4 5 0 × 高 7 0 0 mm	個		-296	幅 3 5 0 × 高 8 5 0 mm	個	
-393	幅 4 5 0 × 高 7 5 0 mm	個		-297	幅 3 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
-395	幅 4 5 0 × 高 8 0 0 mm	個		-298	幅 3 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
-396	幅 4 5 0 × 高 8 5 0 mm	個		-299	幅 3 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
-397	幅 4 5 0 × 高 9 0 0 mm	個		-331	幅 4 0 0 × 高 4 5 0 mm	個	
-398	幅 4 5 0 × 高 9 5 0 mm	個		-335	幅 4 0 0 × 高 5 5 0 mm	個	
-399	幅 4 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		-337	幅 4 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
ユニバーサル形吹出口 V H							
0872: -1020 -055	幅 1 0 0 × 高 1 5 0 mm	個	P.188	-339	幅 4 0 0 × 高 6 5 0 mm	個	
-060	幅 1 2 5 × 高 1 5 0 mm	個		-341	幅 4 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
-277	幅 3 5 0 × 高 3 5 0 mm	個		-343	幅 4 0 0 × 高 7 5 0 mm	個	
-279	幅 3 5 0 × 高 4 0 0 mm	個		-345	幅 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
-281	幅 3 5 0 × 高 4 5 0 mm	個		-346	幅 4 0 0 × 高 8 5 0 mm	個	
-283	幅 3 5 0 × 高 5 0 0 mm	個		-347	幅 4 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
-285	幅 3 5 0 × 高 5 5 0 mm	個		-348	幅 4 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
-287	幅 3 5 0 × 高 6 0 0 mm	個		-349	幅 4 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
-289	幅 3 5 0 × 高 6 5 0 mm	個		-381	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 mm	個	
-291	幅 3 5 0 × 高 7 0 0 mm	個		-383	幅 4 5 0 × 高 5 0 0 mm	個	
-293	幅 3 5 0 × 高 7 5 0 mm	個		-385	幅 4 5 0 × 高 5 5 0 mm	個	
-295	幅 3 5 0 × 高 8 0 0 mm	個		-387	幅 4 5 0 × 高 6 0 0 mm	個	
-296	幅 3 5 0 × 高 8 5 0 mm	個		-389	幅 4 5 0 × 高 6 5 0 mm	個	
-297	幅 3 5 0 × 高 9 0 0 mm	個		-391	幅 4 5 0 × 高 7 0 0 mm	個	
-298	幅 3 5 0 × 高 9 5 0 mm	個		-393	幅 4 5 0 × 高 7 5 0 mm	個	
-299	幅 3 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		-395	幅 4 5 0 × 高 8 0 0 mm	個	
-331	幅 4 0 0 × 高 4 5 0 mm	個		-396	幅 4 5 0 × 高 8 5 0 mm	個	
-335	幅 4 0 0 × 高 5 5 0 mm	個		-397	幅 4 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
-337	幅 4 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		-398	幅 4 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
-339	幅 4 0 0 × 高 6 5 0 mm	個		-399	幅 4 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
-341	幅 4 0 0 × 高 7 0 0 mm	個		ユニバーサル形吹出口 V			
-343	幅 4 0 0 × 高 7 5 0 mm	個		0872: -1010 -435	幅 5 0 0 × 高 5 5 0 mm	個	P.188
-345	幅 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		-439	幅 5 0 0 × 高 6 5 0 mm	個	
-346	幅 4 0 0 × 高 8 5 0 mm	個		-441	幅 5 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
-347	幅 4 0 0 × 高 9 0 0 mm	個		-443	幅 5 0 0 × 高 7 5 0 mm	個	
-348	幅 4 0 0 × 高 9 5 0 mm	個		-446	幅 5 0 0 × 高 8 5 0 mm	個	
-349	幅 4 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		-447	幅 5 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
-381	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 mm	個		-448	幅 5 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
-383	幅 4 5 0 × 高 5 0 0 mm	個		-485	幅 5 5 0 × 高 5 5 0 mm	個	
-385	幅 4 5 0 × 高 5 5 0 mm	個		-487	幅 5 5 0 × 高 6 0 0 mm	個	
-387	幅 4 5 0 × 高 6 0 0 mm	個		-489	幅 5 5 0 × 高 6 5 0 mm	個	
-389	幅 4 5 0 × 高 6 5 0 mm	個		-491	幅 5 5 0 × 高 7 0 0 mm	個	
-391	幅 4 5 0 × 高 7 0 0 mm	個		-493	幅 5 5 0 × 高 7 5 0 mm	個	
-393	幅 4 5 0 × 高 7 5 0 mm	個		-495	幅 5 5 0 × 高 8 0 0 mm	個	
-395	幅 4 5 0 × 高 8 0 0 mm	個		-496	幅 5 5 0 × 高 8 5 0 mm	個	
-396	幅 4 5 0 × 高 8 5 0 mm	個		-497	幅 5 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
-397	幅 4 5 0 × 高 9 0 0 mm	個		-498	幅 5 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
-398	幅 4 5 0 × 高 9 5 0 mm	個		-499	幅 5 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
-399	幅 4 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		-539	幅 6 0 0 × 高 6 5 0 mm	個	
ユニバーサル形吹出口 V S							
0872: -1030 -055	幅 1 0 0 × 高 1 5 0 mm	個	P.188	-541	幅 6 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
-060	幅 1 2 5 × 高 1 5 0 mm	個		-543	幅 6 0 0 × 高 7 5 0 mm	個	
-277	幅 3 5 0 × 高 3 5 0 mm	個		-545	幅 6 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
-279	幅 3 5 0 × 高 4 0 0 mm	個		-546	幅 6 0 0 × 高 8 5 0 mm	個	
-281	幅 3 5 0 × 高 4 5 0 mm	個		-547	幅 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
-283	幅 3 5 0 × 高 5 0 0 mm	個		-548	幅 6 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
-285	幅 3 5 0 × 高 5 5 0 mm	個		-549	幅 6 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
-287	幅 3 5 0 × 高 6 0 0 mm	個		-589	幅 6 5 0 × 高 6 5 0 mm	個	
-289	幅 3 5 0 × 高 6 5 0 mm	個		-591	幅 6 5 0 × 高 7 0 0 mm	個	
-291	幅 3 5 0 × 高 7 0 0 mm	個		-593	幅 6 5 0 × 高 7 5 0 mm	個	
-293	幅 3 5 0 × 高 7 5 0 mm	個		-595	幅 6 5 0 × 高 8 0 0 mm	個	
-295	幅 3 5 0 × 高 8 0 0 mm	個		-596	幅 6 5 0 × 高 8 5 0 mm	個	
-296	幅 3 5 0 × 高 8 5 0 mm	個		-597	幅 6 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
-297	幅 3 5 0 × 高 9 0 0 mm	個		-598	幅 6 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
-298	幅 3 5 0 × 高 9 5 0 mm	個		-599	幅 6 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
-299	幅 3 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		-641	幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
-331	幅 4 0 0 × 高 4 5 0 mm	個		-643	幅 7 0 0 × 高 7 5 0 mm	個	
-335	幅 4 0 0 × 高 5 5 0 mm	個		-645	幅 7 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
-337	幅 4 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		-646	幅 7 0 0 × 高 8 5 0 mm	個	
-339	幅 4 0 0 × 高 6 5 0 mm	個		-647	幅 7 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
-341	幅 4 0 0 × 高 7 0 0 mm	個		-648	幅 7 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
-343	幅 4 0 0 × 高 7 5 0 mm	個		ユニバーサル形吹出口 V H			
-345	幅 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		0872: -1020 -435	幅 5 0 0 × 高 5 5 0 mm	個	P.188
-346	幅 4 0 0 × 高 8 5 0 mm	個		-439	幅 5 0 0 × 高 6 5 0 mm	個	
-347	幅 4 0 0 × 高 9 0 0 mm	個		-441	幅 5 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
-348	幅 4 0 0 × 高 9 5 0 mm	個		-443	幅 5 0 0 × 高 7 5 0 mm	個	
-349	幅 4 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		-446	幅 5 0 0 × 高 8 5 0 mm	個	
-381	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 mm	個		-447	幅 5 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
-383	幅 4 5 0 × 高 5 0 0 mm	個		-448	幅 5 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
-385	幅 4 5 0 × 高 5 5 0 mm	個		-485	幅 5 5 0 × 高 5 5 0 mm	個	
-387	幅 4 5 0 × 高 6 0 0 mm	個		-487	幅 5 5 0 × 高 6 0 0 mm	個	
-389	幅 4 5 0 × 高 6 5 0 mm	個		-489	幅 5 5 0 × 高 6 5 0 mm	個	
-391	幅 4 5 0 × 高 7 0 0 mm	個		-491	幅 5 5 0 × 高 7 0 0 mm	個	
-393	幅 4 5 0 × 高 7 5 0 mm	個		-493	幅 5 5 0 × 高 7 5 0 mm	個	
-395	幅 4 5 0 × 高 8 0 0 mm	個		-495	幅 5 5 0 × 高 8 0 0 mm	個	
-396	幅 4 5 0 × 高 8 5 0 mm	個		-496	幅 5 5 0 × 高 8 5 0 mm	個	
-397	幅 4 5 0 × 高 9 0 0 mm	個		-497	幅 5 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
-398	幅 4 5 0 × 高 9 5 0 mm	個		-498	幅 5 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
-399	幅 4 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		-499	幅 5 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
ユニバーサル形吹出口 V H S							
0872: -1040 -055	幅 1 0 0 × 高 1 5 0 mm	個	P.188	-539	幅 6 0 0 × 高 6 5 0 mm	個	
-060	幅 1 2 5 × 高 1 5 0 mm	個		-541	幅 6 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
-277	幅 3 5 0 × 高 3 5 0 mm	個		-543	幅 6 0 0 × 高 7 5 0 mm	個	
-279	幅 3 5 0 × 高 4 0 0 mm	個		-545	幅 6 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
-281	幅 3 5 0 × 高 4 5 0 mm	個		-546	幅 6 0 0 × 高 8 5 0 mm	個	
-283	幅 3 5 0 × 高 5 0 0 mm	個		-547	幅 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
-285	幅 3 5 0 × 高 5 5 0 mm	個		-548	幅 6 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
-287	幅 3 5 0 × 高 6 0 0 mm	個		-549	幅 6 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
-289	幅 3 5 0 × 高 6 5 0 mm	個		-589	幅 6 5 0 × 高 6 5 0 mm	個	
-291	幅 3 5 0 × 高 7 0 0 mm	個		-591	幅 6 5 0 × 高 7 0 0 mm	個	
-293	幅 3 5 0 × 高 7 5 0 mm	個		-593	幅 6 5 0 × 高 7 5 0 mm	個	
				-595	幅 6 5 0 × 高 8 0 0 mm	個	
				-596	幅 6 5 0 × 高 8 5 0 mm	個	
				-597	幅 6 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
				-598	幅 6 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	

202年 5月号 積算資料別冊 資材コード表

0872: -1020	-599 幅 6 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	P.188	0872: -1010	-799 幅 8 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	P.188
	-641 幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	個			-847 幅 9 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-643 幅 7 0 0 × 高 7 5 0 mm	個			-848 幅 9 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-645 幅 7 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			-849 幅 9 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-646 幅 7 0 0 × 高 8 5 0 mm	個			-898 幅 9 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-647 幅 7 0 0 × 高 9 0 0 mm	個			-899 幅 9 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-648 幅 7 0 0 × 高 9 5 0 mm	個					
	ユニバーサル形吹出口 V S				ユニバーサル形吹出口 V H		
0872: -1030	-435 幅 5 0 0 × 高 5 5 0 mm	個	P.188	0872: -1020	-693 幅 7 5 0 × 高 7 5 0 mm	個	P.188
	-439 幅 5 0 0 × 高 6 5 0 mm	個			-696 幅 7 5 0 × 高 8 5 0 mm	個	
	-441 幅 5 0 0 × 高 7 0 0 mm	個			-697 幅 7 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-443 幅 5 0 0 × 高 7 5 0 mm	個			-698 幅 7 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-446 幅 5 0 0 × 高 8 5 0 mm	個			-699 幅 7 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-447 幅 5 0 0 × 高 9 0 0 mm	個			-745 幅 8 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-448 幅 5 0 0 × 高 9 5 0 mm	個			-746 幅 8 0 0 × 高 8 5 0 mm	個	
	-485 幅 5 5 0 × 高 5 5 0 mm	個			-747 幅 8 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-487 幅 5 5 0 × 高 6 0 0 mm	個			-748 幅 8 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-489 幅 5 5 0 × 高 6 5 0 mm	個			-796 幅 8 5 0 × 高 8 5 0 mm	個	
	-491 幅 5 5 0 × 高 7 0 0 mm	個			-797 幅 8 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-493 幅 5 5 0 × 高 7 5 0 mm	個			-798 幅 8 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-495 幅 5 5 0 × 高 8 0 0 mm	個			-799 幅 8 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-496 幅 5 5 0 × 高 8 5 0 mm	個			-847 幅 9 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-497 幅 5 5 0 × 高 9 0 0 mm	個			-848 幅 9 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-498 幅 5 5 0 × 高 9 5 0 mm	個			-849 幅 9 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-499 幅 5 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-898 幅 9 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-539 幅 6 0 0 × 高 6 5 0 mm	個			-899 幅 9 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-541 幅 6 0 0 × 高 7 0 0 mm	個					
	-543 幅 6 0 0 × 高 7 5 0 mm	個			ユニバーサル形吹出口 V S		
	-545 幅 6 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		0872: -1030	-693 幅 7 5 0 × 高 7 5 0 mm	個	P.188
	-546 幅 6 0 0 × 高 8 5 0 mm	個			-696 幅 7 5 0 × 高 8 5 0 mm	個	
	-547 幅 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	個			-697 幅 7 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-548 幅 6 0 0 × 高 9 5 0 mm	個			-698 幅 7 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-549 幅 6 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-699 幅 7 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-589 幅 6 5 0 × 高 6 5 0 mm	個			-745 幅 8 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-591 幅 6 5 0 × 高 7 0 0 mm	個			-746 幅 8 0 0 × 高 8 5 0 mm	個	
	-593 幅 6 5 0 × 高 7 5 0 mm	個			-747 幅 8 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-595 幅 6 5 0 × 高 8 0 0 mm	個			-748 幅 8 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-596 幅 6 5 0 × 高 8 5 0 mm	個			-796 幅 8 5 0 × 高 8 5 0 mm	個	
	-597 幅 6 5 0 × 高 9 0 0 mm	個			-797 幅 8 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-598 幅 6 5 0 × 高 9 5 0 mm	個			-798 幅 8 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-599 幅 6 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-799 幅 8 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-641 幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	個			-847 幅 9 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-643 幅 7 0 0 × 高 7 5 0 mm	個			-848 幅 9 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-645 幅 7 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			-849 幅 9 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-646 幅 7 0 0 × 高 8 5 0 mm	個			-898 幅 9 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-647 幅 7 0 0 × 高 9 0 0 mm	個			-899 幅 9 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-648 幅 7 0 0 × 高 9 5 0 mm	個					
	ユニバーサル形吹出口 V H S				ユニバーサル形吹出口 V H S		
0872: -1040	-435 幅 5 0 0 × 高 5 5 0 mm	個	P.188	0872: -1040	-693 幅 7 5 0 × 高 7 5 0 mm	個	P.188
	-439 幅 5 0 0 × 高 6 5 0 mm	個			-696 幅 7 5 0 × 高 8 5 0 mm	個	
	-441 幅 5 0 0 × 高 7 0 0 mm	個			-697 幅 7 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-443 幅 5 0 0 × 高 7 5 0 mm	個			-698 幅 7 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-446 幅 5 0 0 × 高 8 5 0 mm	個			-699 幅 7 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-447 幅 5 0 0 × 高 9 0 0 mm	個			-745 幅 8 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-448 幅 5 0 0 × 高 9 5 0 mm	個			-746 幅 8 0 0 × 高 8 5 0 mm	個	
	-485 幅 5 5 0 × 高 5 5 0 mm	個			-747 幅 8 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-487 幅 5 5 0 × 高 6 0 0 mm	個			-748 幅 8 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-489 幅 5 5 0 × 高 6 5 0 mm	個			-796 幅 8 5 0 × 高 8 5 0 mm	個	
	-491 幅 5 5 0 × 高 7 0 0 mm	個			-797 幅 8 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-493 幅 5 5 0 × 高 7 5 0 mm	個			-798 幅 8 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-495 幅 5 5 0 × 高 8 0 0 mm	個			-799 幅 8 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-496 幅 5 5 0 × 高 8 5 0 mm	個			-847 幅 9 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-497 幅 5 5 0 × 高 9 0 0 mm	個			-848 幅 9 0 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-498 幅 5 5 0 × 高 9 5 0 mm	個			-849 幅 9 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-499 幅 5 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-898 幅 9 5 0 × 高 9 5 0 mm	個	
	-539 幅 6 0 0 × 高 6 5 0 mm	個			-899 幅 9 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-541 幅 6 0 0 × 高 7 0 0 mm	個					
	-543 幅 6 0 0 × 高 7 5 0 mm	個			ダンパー		18頁
	-545 幅 6 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			風量調整ダンパー V D		
	-546 幅 6 0 0 × 高 8 5 0 mm	個		0872: -1010	-001 幅 1 0 0 × 高 1 0 0 mm	個	P.189
	-547 幅 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	個			-002 幅 1 5 0 × 高 1 0 0 mm	個	
	-548 幅 6 0 0 × 高 9 5 0 mm	個			-003 幅 1 5 0 × 高 1 5 0 mm	個	
	-549 幅 6 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-004 幅 2 0 0 × 高 1 0 0 mm	個	
	-589 幅 6 5 0 × 高 6 5 0 mm	個			-005 幅 2 0 0 × 高 1 5 0 mm	個	
	-591 幅 6 5 0 × 高 7 0 0 mm	個			-006 幅 2 0 0 × 高 2 0 0 mm	個	
	-593 幅 6 5 0 × 高 7 5 0 mm	個			-007 幅 2 5 0 × 高 1 0 0 mm	個	
	-595 幅 6 5 0 × 高 8 0 0 mm	個			-008 幅 2 5 0 × 高 1 5 0 mm	個	
	-596 幅 6 5 0 × 高 8 5 0 mm	個			-009 幅 2 5 0 × 高 2 0 0 mm	個	
	-597 幅 6 5 0 × 高 9 0 0 mm	個			-1020 -050 幅 2 5 0 × 高 2 5 0 mm	個	
	-598 幅 6 5 0 × 高 9 5 0 mm	個			-055 幅 3 0 0 × 高 1 0 0 mm	個	
	-599 幅 6 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-060 幅 3 0 0 × 高 1 5 0 mm	個	
	-641 幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	個			-065 幅 3 0 0 × 高 2 0 0 mm	個	
	-643 幅 7 0 0 × 高 7 5 0 mm	個			-070 幅 3 0 0 × 高 2 5 0 mm	個	
	-645 幅 7 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			-1010 -011 幅 3 5 0 × 高 1 0 0 mm	個	
	-646 幅 7 0 0 × 高 8 5 0 mm	個			-012 幅 3 5 0 × 高 1 5 0 mm	個	
	-647 幅 7 0 0 × 高 9 0 0 mm	個			-013 幅 3 5 0 × 高 2 0 0 mm	個	
	-648 幅 7 0 0 × 高 9 5 0 mm	個			-014 幅 3 5 0 × 高 2 5 0 mm	個	
					-015 幅 3 5 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	ユニバーサル形吹出口 V				-016 幅 3 5 0 × 高 3 5 0 mm	個	
0872: -1010	-693 幅 7 5 0 × 高 7 5 0 mm	個	P.188		-017 幅 4 0 0 × 高 1 0 0 mm	個	
	-696 幅 7 5 0 × 高 8 5 0 mm	個			-018 幅 4 0 0 × 高 1 5 0 mm	個	
	-697 幅 7 5 0 × 高 9 0 0 mm	個			-019 幅 4 0 0 × 高 2 0 0 mm	個	
	-698 幅 7 5 0 × 高 9 5 0 mm	個			-1020 -130 幅 4 0 0 × 高 2 5 0 mm	個	
	-699 幅 7 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-1010 -025 幅 4 0 0 × 高 3 5 0 mm	個	
	-745 幅 8 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			-031 幅 4 5 0 × 高 1 0 0 mm	個	
	-746 幅 8 0 0 × 高 8 5 0 mm	個			-032 幅 4 5 0 × 高 1 5 0 mm	個	
	-747 幅 8 0 0 × 高 9 0 0 mm	個			-033 幅 4 5 0 × 高 2 0 0 mm	個	
	-748 幅 8 0 0 × 高 9 5 0 mm	個			-034 幅 4 5 0 × 高 2 5 0 mm	個	
	-796 幅 8 5 0 × 高 8 5 0 mm	個			-035 幅 4 5 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-797 幅 8 5 0 × 高 9 0 0 mm	個			-036 幅 4 5 0 × 高 3 5 0 mm	個	
	-798 幅 8 5 0 × 高 9 5 0 mm	個			-037 幅 4 5 0 × 高 4 0 0 mm	個	
					-038 幅 4 5 0 × 高 4 5 0 mm	個	

0872E -1010 -039	幅500×高100mm	個	P.189
-1020	幅500×高150mm	個	
-205	幅500×高200mm	個	
-210	幅500×高250mm	個	
-1010 -045	幅500×高350mm	個	
-055	幅500×高450mm	個	
-061	幅600×高150mm	個	
-062	幅600×高200mm	個	
-063	幅600×高250mm	個	
-075	幅600×高350mm	個	
-085	幅600×高450mm	個	

防火ダンパー F D

0872E -1110 -001	幅100×高100mm	個	P.189
-002	幅150×高100mm	個	
-003	幅150×高150mm	個	
-004	幅200×高100mm	個	
-005	幅200×高150mm	個	
-006	幅200×高200mm	個	
-007	幅250×高100mm	個	
-008	幅250×高150mm	個	
-009	幅250×高200mm	個	
-1120 -050	幅250×高250mm	個	
-055	幅300×高100mm	個	
-060	幅300×高150mm	個	
-065	幅300×高200mm	個	
-070	幅300×高250mm	個	
-1110 -011	幅350×高100mm	個	
-012	幅350×高150mm	個	
-013	幅350×高200mm	個	
-014	幅350×高250mm	個	
-015	幅350×高300mm	個	
-016	幅350×高350mm	個	
-017	幅400×高100mm	個	
-018	幅400×高150mm	個	
-019	幅400×高200mm	個	
-1120 -130	幅400×高250mm	個	
-1110 -025	幅400×高350mm	個	
-031	幅450×高100mm	個	
-032	幅450×高150mm	個	
-033	幅450×高200mm	個	
-034	幅450×高250mm	個	
-035	幅450×高300mm	個	
-036	幅450×高350mm	個	
-037	幅450×高400mm	個	
-038	幅450×高450mm	個	
-039	幅500×高100mm	個	
-1120 -200	幅500×高150mm	個	
-205	幅500×高200mm	個	
-210	幅500×高250mm	個	
-1110 -045	幅500×高350mm	個	
-055	幅500×高450mm	個	
-062	幅600×高150mm	個	
-064	幅600×高200mm	個	
-066	幅600×高250mm	個	
-075	幅600×高350mm	個	
-085	幅600×高450mm	個	

防煙ダンパー S D (自動)

0872E -1310 -001	幅100×高100mm	個	P.189
-002	幅150×高100mm	個	
-003	幅150×高150mm	個	
-004	幅200×高100mm	個	
-005	幅200×高150mm	個	
-006	幅200×高200mm	個	
-007	幅250×高100mm	個	
-008	幅250×高150mm	個	
-009	幅250×高200mm	個	
-1320 -050	幅250×高250mm	個	
-055	幅300×高100mm	個	
-060	幅300×高150mm	個	
-065	幅300×高200mm	個	
-070	幅300×高250mm	個	
-1310 -011	幅350×高100mm	個	
-012	幅350×高150mm	個	
-013	幅350×高200mm	個	
-014	幅350×高250mm	個	
-015	幅350×高300mm	個	
-016	幅350×高350mm	個	
-017	幅400×高100mm	個	
-018	幅400×高150mm	個	
-019	幅400×高200mm	個	
-1320 -130	幅400×高250mm	個	
-1310 -025	幅400×高350mm	個	
-031	幅450×高100mm	個	
-032	幅450×高150mm	個	
-033	幅450×高200mm	個	
-034	幅450×高250mm	個	
-035	幅450×高300mm	個	
-036	幅450×高350mm	個	
-037	幅450×高400mm	個	
-038	幅450×高450mm	個	
-039	幅500×高100mm	個	
-1320 -200	幅500×高150mm	個	
-205	幅500×高200mm	個	
-210	幅500×高250mm	個	
-1310 -045	幅500×高350mm	個	
-055	幅500×高450mm	個	
-062	幅600×高150mm	個	
-064	幅600×高200mm	個	
-066	幅600×高250mm	個	
-075	幅600×高350mm	個	
-085	幅600×高450mm	個	

防火防煙ダンパー S F D (自動)			
0872E -1410 -841	幅100×高100mm	個	P.189
-842	幅150×高100mm	個	
-843	幅150×高150mm	個	
-844	幅200×高100mm	個	
-845	幅200×高150mm	個	
-846	幅200×高200mm	個	
-847	幅250×高100mm	個	
-848	幅250×高150mm	個	
-849	幅250×高200mm	個	
-1420 -500	幅250×高250mm	個	
-505	幅300×高100mm	個	
-510	幅300×高150mm	個	
-515	幅300×高200mm	個	
-520	幅300×高250mm	個	
-1510 -011	幅350×高100mm	個	
-012	幅350×高150mm	個	
-013	幅350×高200mm	個	
-014	幅350×高250mm	個	
-015	幅350×高300mm	個	
-016	幅350×高350mm	個	
-017	幅400×高100mm	個	
-018	幅400×高150mm	個	
-019	幅400×高200mm	個	
-1520 -050	幅400×高250mm	個	
-1510 -025	幅400×高350mm	個	
-031	幅450×高100mm	個	
-032	幅450×高150mm	個	
-033	幅450×高200mm	個	
-034	幅450×高250mm	個	
-035	幅450×高300mm	個	
-036	幅450×高350mm	個	
-037	幅450×高400mm	個	
-038	幅450×高450mm	個	
-039	幅500×高100mm	個	
-1520 -120	幅500×高150mm	個	
-125	幅500×高200mm	個	
-130	幅500×高250mm	個	
-1510 -045	幅500×高350mm	個	
-055	幅500×高450mm	個	
-062	幅600×高150mm	個	
-064	幅600×高200mm	個	
-066	幅600×高250mm	個	
-075	幅600×高350mm	個	
-085	幅600×高450mm	個	

ガス圧ダンパー P D (自動)

0872E -3020 -001	幅100×高100mm	個	P.189
-002	幅150×高100mm	個	
-003	幅150×高150mm	個	
-004	幅200×高100mm	個	
-005	幅200×高150mm	個	
-006	幅200×高200mm	個	
-007	幅250×高100mm	個	
-008	幅250×高150mm	個	
-009	幅250×高200mm	個	
-3025 -050	幅250×高250mm	個	
-055	幅300×高100mm	個	
-060	幅300×高150mm	個	
-065	幅300×高200mm	個	
-070	幅300×高250mm	個	
-3020 -011	幅350×高100mm	個	
-012	幅350×高150mm	個	
-013	幅350×高200mm	個	
-014	幅350×高250mm	個	
-015	幅350×高300mm	個	
-016	幅350×高350mm	個	
-017	幅400×高100mm	個	
-018	幅400×高150mm	個	
-019	幅400×高200mm	個	
-3025 -130	幅400×高250mm	個	
-3020 -025	幅400×高350mm	個	
-031	幅450×高100mm	個	
-032	幅450×高150mm	個	
-033	幅450×高200mm	個	
-034	幅450×高250mm	個	
-035	幅450×高300mm	個	
-036	幅450×高350mm	個	
-037	幅450×高400mm	個	
-038	幅450×高450mm	個	
-039	幅500×高100mm	個	
-3025 -200	幅500×高150mm	個	
-205	幅500×高200mm	個	
-210	幅500×高250mm	個	
-3020 -045	幅500×高350mm	個	
-055	幅500×高450mm	個	
-062	幅600×高150mm	個	
-064	幅600×高200mm	個	
-066	幅600×高250mm	個	
-075	幅600×高350mm	個	
-085	幅600×高450mm	個	

風量調整ダンパー V D

0872E -1010 -102	幅700×高150mm	個	P.189
-104	幅700×高200mm	個	
-106	幅700×高250mm	個	
-115	幅700×高350mm	個	
-125	幅700×高450mm	個	
-152	幅800×高150mm	個	
-154	幅800×高200mm	個	
-156	幅800×高250mm	個	
-165	幅800×高350mm	個	

0872E -3010 -465 幅1200 x 高700 mm 個 P.189
 -525 幅1300 x 高700 mm 個

ドキュメントサービス (複写・情報加工) 料金 192頁

複写料金 複写 モノクロ複写

8051C -0110 -010 大型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 A 0 判 枚 P.192
 -020 大型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 A 1 判 枚
 -030 大型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 A 2 判 枚
 -040 大型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 A 3 判 枚
 -0115 -010 小型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 A 3 判 枚
 -020 小型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 B 4 判 枚
 -030 小型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 A 4 判以下 枚

複写料金 複写 カラー複写

8051C -0210 -010 大型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 A 0 判 枚 P.192
 -020 大型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 A 1 判 枚
 -030 大型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 A 2 判 枚
 -0215 -010 小型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 A 3 判 枚
 -020 小型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 B 4 判 枚
 -030 小型複写 普通紙 (P P C) シート原稿 A 4 判以下 枚

情報加工料金 出力サービス モノクロ出力

8052C -0010 -010 大型出力 普通紙 A 0 判 枚 P.192
 -020 大型出力 普通紙 A 1 判 枚
 -030 大型出力 普通紙 A 2 判 枚
 -040 大型出力 普通紙 A 3 判 枚
 -0015 -010 小型出力 普通紙 A 3 判 枚
 -020 小型出力 普通紙 B 4 判 枚
 -030 小型出力 普通紙 A 4 判以下 枚

情報加工料金 出力サービス カラー出力

8052C -0110 -010 大型出力 普通紙 A 0 判 枚 P.192
 -020 大型出力 普通紙 A 1 判 枚
 -030 大型出力 普通紙 A 2 判 枚
 -040 大型出力 普通紙 A 3 判 枚
 -0115 -010 小型出力 普通紙 A 3 判 枚
 -020 小型出力 普通紙 B 4 判 枚
 -030 小型出力 普通紙 A 4 判以下 枚
 -0120 -010 大型出力 厚口コート紙 A 0 判 枚
 -020 大型出力 厚口コート紙 A 1 判 枚
 -030 大型出力 厚口コート紙 A 2 判 枚
 -040 大型出力 厚口コート紙 A 3 判 枚
 -0130 -010 大型出力 光沢紙 A 0 判 枚
 -020 大型出力 光沢紙 A 1 判 枚
 -030 大型出力 光沢紙 A 2 判 枚
 -040 大型出力 光沢紙 A 3 判 枚
 -0135 -010 小型出力 光沢紙 A 3 判 枚
 -020 小型出力 光沢紙 B 4 判 枚
 -030 小型出力 光沢紙 A 4 判以下 枚

資材コード表

編集・発行 一般財団法人 経済調査会 情報開発部

当資材コード表に対するご意見、ご要望は本部情報開発部またはホームページ
(<https://www.zai-keicho.or.jp/>) までお寄せ下さい。

本誌の一部または全部を無断で複写、複製、あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。
著作権は当会に帰属します。

一般財団法人 経済調査会

本 部 〒 105-0004 東京都港区新橋 6-17-15 菱進御成門ビル

業務部 TEL(03) 5777-8222 FAX(03) 5777-8237

情報開発部 TEL(03) 5777-8213 FAX(03) 5777-8228

北海道支部	〒 060-0001	札幌市中央区北一条西 3-2 井門札幌ビル	TEL(011) 241-9491	FAX(011) 241-2346
東北支部	〒 980-0011	仙台市青葉区上杉 1-5-15 日本生命仙台勾当台南ビル	TEL(022) 222-0629	FAX(022) 264-3086
北陸支部	〒 951-8055	新潟市中央区礎町通二ノ町 2077 朝日生命新潟万代橋ビル	TEL(025) 228-8266	FAX(025) 224-6627
金沢事務所	〒 920-0919	金沢市南町 4-60 金沢大同生命ビル	TEL(076) 222-2200	FAX(076) 233-3189
中部支部	〒 460-0003	名古屋市中区錦 1-10-20 アーバンネット伏見ビル	TEL(052) 221-8386	FAX(052) 204-0170
関西支部	〒 541-0042	大阪市中央区今橋 4-4-7 京阪神淀屋橋ビル	TEL(06) 6233-2020	FAX(06) 6233-2011
中国支部	〒 730-0011	広島市中区基町 13-13 広島基町 NSビル	TEL(082) 227-5951	FAX(082) 227-8505
四国支部	〒 760-0027	高松市紺屋町 9-6 高松大同生命ビル	TEL(087) 821-4074	FAX(087) 821-6241
九州支部	〒 812-0011	福岡市博多区博多駅前 2-3-7 シティ 21ビル	TEL(092) 411-9941	FAX(092) 474-0890
沖縄支部	〒 900-0033	那覇市久米 2-2-20 大同火災久米ビル	TEL(098) 862-2269	FAX(098) 861-7144