令和7年度 郡山市上下水道局設計積算水道資材単価表

令 和 7 年 5 月 20 日

令 和 7 年 11 月 1 日

この単価表の全部又は一部を電子媒体又は印刷物で、 第三者に販売、貸与及び譲渡等を行うことを禁止する。

郡山市上下水道局

					<u> 公表用</u>
基礎単価コート、番号	単 価 名 称	規格 1 名 称	規格 2 名 称	単位	単価(円)
TZZ0030 TZZ0031	ダクタイル鋳鉄管 (内面エポキシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄管 (内面エポキシ粉体塗装)	NS形S種φ500mm×6m NS形S種φ600mm×6m	接合部品(NS押輪, ゴム輪, ロックリング等)含み 接合部品(NS押輪, ゴム輪, ロックリング等)含み	本本	475, 520 616, 230
TZZ0032	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形S種φ700mm×6m	接合部品(NS押輪, ゴム輪, ロックリング等)含み	本	776, 980
TZZ0033	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形S種φ800mm×6m	接合部品(NS押輪、ゴム輪、ロックリンク゛等)含み	本	971, 060
TZZ0034 TZZ0035	タ*クタイル鋳鉄管(内面エポキン粉体塗装) ダクタイル鋳鉄管(内面エポキン粉体塗装)	NS形S種 φ 900mm×6m	接合部品(NS押輪, ゴム輪, ロックリング等)含み 接合部品(NS押輪, ゴム輪, ロックリング等)含み	本本	1, 089, 040
TZZ0036	タ クタイル研究官 (内面エポーキン初14 監装) タ クタイル鋳鉄管 (内面エポーキシ粉体塗装)	NS形S種φ1000mm×6m K形1種φ300mm×6m	接合部品別途計上	本	1, 329, 310 180, 090
TZZ0037	タ゛クタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	K形 1 種 φ 350mm×6m	接合部品別途計上	本	209, 500
TZZ0038	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	K形 1 種 φ 400mm×6m	接合部品別途計上	本	268, 850
TZZ0039	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	K形1種φ450mm×6m	接合部品別途計上	本	315, 740
TZZ0040	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	K形 1 種 φ 500mm×6m	接合部品別途計上	本	369, 310
TZZ0041 TZZ0042	タ*クタイル鋳鉄管(内面エポキン粉体塗装) ダクタイル鋳鉄管(内面エポキン粉体塗装)	K形 1 種 φ 600mm×6m K形 1 種 φ 700mm×6m	接合部品別途計上接合部品別途計上	本本	507, 690 624, 680
TZZ0042	タ・クタイル鋳鉄管(内面エホ・キシ粉体塗装)	K形 1 種 φ 800mm×6m	接合部品別途計上	本	801, 000
TZZ0044	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	K形 3 種 φ 300mm×6m	接合部品別途計上	本	166, 030
TZZ0045	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	K形3種φ350mm×6m	接合部品別途計上	本	193, 630
TZZ0046	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	K形 3 種 φ 400mm×6m	接合部品別途計上	本	236, 670
TZZ0047 TZZ0048	タ*クタイル鋳鉄管(内面エポキン粉体塗装) ダクタイル鋳鉄管(内面エポキン粉体塗装)	K形 3 種 φ 450mm×6m K形 3 種 φ 500mm×6m	接合部品別途計上接合部品別途計上	本本	280, 310 330, 460
TZZ0048	タ゛クタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	K形 3 種 φ 600mm×6m	接合部品別途計上	本	442, 860
TZZ0050	タ゛クタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	K形 3 種 φ 700mm×6m	接合部品別途計上	本	556, 340
TZZ0051	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	K形 3 種 φ 800mm×6m	接合部品別途計上	本	694, 050
TZZ0100	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	N S 形三受十字管 φ 75× φ 75	付属品、接合部品価格含み ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0101	タ* クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ 100× φ 100	付属品、接合部品価格含み ; 【調】	個個	-非公表-
TZZ0102 TZZ0103	タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポ゚キシ粉体塗装) タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポ゚キシ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ150×φ100 NS形三受十字管 φ150×φ150	付属品、接合部品価格含み ; 【調】 付属品、接合部品価格含み ; 【調】	個個	-非公表- -非公表-
TZZ0103	タ クタイル時鉄 異形管 (内面エポーキン粉体塗装)	NS形三受十子官 φ 150 × φ 150 NS形三受十字管 φ 200 × φ 150	付属品、接合部品価格含み ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0105	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ 200× φ 200	付属品、接合部品価格含み ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0106	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ 250× φ 150	付属品、接合部品価格含み ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0107	9~29~10時鉄異形管(内面エポーシ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ 250× φ 250	付属品、接合部品価格含み ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0108 TZZ0109	タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポ゚キシ粉体塗装) タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポ゚キシ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ 300 × φ 200 NS形三受十字管 φ 300 × φ 300	接合部品価格含み ; 【調】 接合部品価格含み ; 【調】	個個	-非公表- -非公表-
TZZ0109	身* クタイル姆跃異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形三受十子官 φ 300 × φ 300 NS形三受十字管 φ 350 × φ 250	接合部品価格含み ;【調】	個	-非公表-
TZZ0111	タ゛クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ 350× φ 350	接合部品価格含み ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0112	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ 400× φ 300	接合部品価格含み ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0113	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ 400× φ 400	接合部品価格含み ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0114	9~29~20年世界が第(内面エポージ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ 450× φ 300	接合部品価格含み ;【調】	個	-非公表-
TZZ0115 TZZ0116	タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ 450 × φ 450 NS形三受十字管 φ 500 × φ 400	接合部品価格含み ; 【調】 接合部品価格含み	個個	-非公表- 774, 290
TZZ0110	タ゛クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形三受十字管 \$ 600× \$ 400	接合部品価格含み	個	945, 470
TZZ0118	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	NS形三受十字管 φ700×φ500	接合部品価格含み	個	1, 396, 350
TZZ0119	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ800×φ600	接合部品価格含み	個	1, 745, 960
TZZ0120	9~29~10時鉄異形管(内面エポーシ粉体塗装)	NS形三受十字管 φ 900× φ 700	接合部品価格含み	個	2, 367, 850
TZZ0121 TZZ0122	タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポ゚キシ粉体塗装) タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポ゚キシ粉体塗装)	NS形二受T字管 φ 500 × φ 350 NS形二受T字管 φ 500 × φ 400	接合部品価格含み	個個	574, 850 595, 510
TZZ0122	タ カタイル 鋳鉄 異形管 (内面エポーキン粉体塗装)	NS形二受T字管 φ 500× φ 450	接合部品価格含み	個	610, 100
TZZ0124	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二受T字管 φ 500× φ 500	接合部品価格含み	個	677, 190
TZZ0125	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二受T字管 φ 600× φ 400	接合部品価格含み	個	749, 990
TZZ0126	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二受T字管 φ 600× φ 450	接合部品価格含み	個	763, 380
TZZ0127	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二受T字管 φ 600 × φ 500 NS形二受T字管 φ 600 × φ 600	接合部品価格含み	個個	830, 460 868, 870
TZZ0128 TZZ0129	タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二支1子官 φ 600 × φ 600 NS形二受丁字管 φ 700 × φ 450	接合部品価格含み	個	1, 019, 460
TZZ0130	かりかけの時代という。 (内面は、ものに重要が) かっかん (内面は、ものに重要が) かっかん (内面は、ものに重要が) かっかい かっかい かっかい かっかい かっかい かっかい かっかい かっか	NS形二受T字管 φ 700× φ 500	接合部品価格含み	個	1, 086, 550
TZZ0131	ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エポキシ粉体塗装)	NS形二受T字管 φ 700× φ 600	接合部品価格含み	個	1, 123, 750
TZZ0132	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二受T字管 φ 700× φ 700	接合部品価格含み	個	1, 237, 440
TZZ0133	身* クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二受丁字管 φ 800× φ 500	接合部品価格含み	個個	1, 333, 800
TZZ0134 TZZ0135	タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポ゚キシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポ゚キシ粉体塗装)	NS形二受T字管φ800×φ600 NS形二受T字管φ800×φ700	接合部品価格含み	個個	1, 371, 000 1, 483, 490
TZZ0135	身* クタイル姆跃典形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二支1子官 φ800×φ700 NS形二受T字管 φ800×φ800	接合部品価格含み	個	1, 483, 490
TZZ0137	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二受T字管 φ 900× φ 600	接合部品価格含み	個	1, 517, 230
TZZ0138	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二受T字管 φ900×φ700	接合部品価格含み	個	1, 820, 050
TZZ0139	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二受T字管 φ 900× φ 800	接合部品価格含み	個	1, 902, 820
TZZ0140	身* クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二受丁字管 φ 900× φ 900 NS形二受丁字管 φ 1000× φ 600	接合部品価格含み	個個	2, 002, 290
TZZ0141 TZZ0142	タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポ゚キシ粉体塗装) タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポ゚キシ粉体塗装)	NS形二受T字管φ1000×φ600 NS形二受T字管φ1000×φ800	接合部品価格含み接合部品価格含み	個個	1, 816, 410 2, 211, 650
TZZ0142	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形二受T字管 φ 1000× φ 1000	接合部品価格含み	個	2, 417, 030
TZZ0144	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形受挿し片落管 φ 500× φ 250	接合部品価格含み	個	312, 740
TZZ0145	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形受挿し片落管 φ 500× φ 300	接合部品価格含み	個	324, 030
TZZ0146	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形受挿し片落管 φ 500× φ 350	接合部品価格含み	個個	338, 720
TZZ0147 TZZ0148	タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形受挿し片落管 φ 500 × φ 400 NS形受挿し片落管 φ 500 × φ 450	接合部品価格含み	個個	355, 670 374, 400
TZZ0148	9 / 94 / / / / / / / / / / / / / / / / /	NS形受押し片落官φ500×φ450 NS形受挿し片落管φ600×φ300	接合部品価格含み	個個	374, 400
TZZ0150	タデクタイル鋳鉄異形管(内面エポーシン粉体塗装)	NS形受挿し片落管 φ 600× φ 350	接合部品価格含み	個	399, 100
TZZ0151	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形受挿し片落管 φ 600× φ 400	接合部品価格含み	個	416, 340
TZZ0152	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形受挿し片落管 φ 600 × φ 450	接合部品価格含み	個	432, 160
TZZ0153	身* クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形受挿し片落管 φ 600× φ 500	接合部品価格含み	個個	452, 240
TZZ0154 TZZ0155	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形受挿し片落管φ700×φ400 NS形受挿し片落管φ700×φ450	接合部品価格含み接合部品価格含み	個個	607, 020 627, 130
TZZ0155	身* / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	NS形受挿し片落管 φ700×φ500	接合部品価格含み	個	650, 120
TZZ0157	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形受挿し片落管 φ 700× φ 600	接合部品価格含み	個	694, 670
TZZ0158	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形受挿し片落管 φ800×φ450	接合部品価格含み	個	751, 180
TZZ0159	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形受挿し片落管 φ800×φ500	接合部品価格含み	個	772, 710

														公表用
基礎単価 コート・番号	単 個	f 名	称	規	格	1 名	称	規	格	2	名	称	単位	単価(円)
TZZ0160	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	お粉体塗装)	NS形受挿し	ン片落管 φ	800× φ 600		接合部品価格含み	<i>*</i>				個	814, 360
TZZ0161	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形受挿し				接合部品価格含み					個	871, 830
TZZ0162	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形受挿し				接合部品価格含み					個	932, 330
TZZ0163 TZZ0164	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管			NS形受挿し NS形受挿し				接合部品価格含足接合部品価格含足					個個	972, 310 1, 026, 690
TZZ0164 TZZ0165	9、194ル鋳鉄異形管			NS形受挿し				接合部品価格含み					個	1, 020, 690
TZZ0166	ダクタイル鋳鉄異形管					1000× φ 600		接合部品価格含み	<i>}</i>				個	1, 120, 740
TZZ0167	ダクタイル鋳鉄異形管					$1000 \times \phi 700$		接合部品価格含み	<i>}</i>				個	1, 171, 840
TZZ0168	ダクタイル鋳鉄異形管					1000× φ 800		接合部品価格含み					個	1, 219, 990
TZZ0169 TZZ0170	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管			NS形受挿し		1000 × φ 900		接合部品価格含足接合部品価格含足					個個	1, 287, 150 196, 570
TZZ0170	9、79イル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含み					個	234, 150
TZZ0172	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含品					個	256, 110
TZZ0173	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含み					個	288, 240
TZZ0174	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含み					個	312, 330
TZZ0175 TZZ0176	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し NS形挿し				接合部品価格含足接合部品価格含足					個個	269, 980 292, 010
TZZ0176	9、クタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含み					個	321, 170
TZZ0178	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含品					個	345, 530
TZZ0179	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	杉粉体塗装)	NS形挿し	€片落管 φ	$600 \times \phi 500$		接合部品価格含み	<i>y</i>				個	426, 350
TZZ0180	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含み					個	418, 960
TZZ0181	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含品					個	445, 990
TZZ0182 TZZ0183	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し9 NS形挿し9				接合部品価格含足接合部品価格含足					個個	531, 210 601, 690
TZZ0184	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含み					個	497, 810
TZZ0185	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含み					個	581, 510
TZZ0186	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含み					個	649, 080
TZZ0187	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含品					個	799, 530
TZZ0188 TZZ0189	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し9 NS形挿し9				接合部品価格含み接合部品価格含み					個個	666, 070 730, 770
TZZ0189	9、クタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含み					個	881, 070
TZZ0191	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形挿し				接合部品価格含品					個	1, 007, 340
TZZ0192	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面球。	キシ粉体塗装)			$1000 \times \phi 600$		接合部品価格含み					個	794, 300
TZZ0193	ダクタイル鋳鉄異形管					$1000 \times \phi 700$		接合部品価格含み					個	939, 110
TZZ0194	ダクタイル鋳鉄異形管					1000× φ 800		接合部品価格含品					個	1, 059, 950
TZZ0195 TZZ0196	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管の		1000× φ 900		接合部品価格含足接合部品価格含足					個個	1, 198, 870 472, 230
TZZ0197	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管				接合部品価格含み					個	633, 030
TZZ0198	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管。				接合部品価格含み					個	930, 290
TZZ0199	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管。				接合部品価格含み					個	1, 212, 330
TZZ0200	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管				接合部品価格含品					個	1, 658, 990
TZZ0201 TZZ0202	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管 o				接合部品価格含足					個個	2, 039, 760 349, 790
TZZ0202	9、クタイル鋳鉄異形管			NS形曲管				接合部品価格含み					個	449, 520
TZZ0204	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管。				接合部品価格含み					個	666, 330
TZZ0205	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管。				接合部品価格含み					個	851, 010
TZZ0206	ダクタイル鋳鉄異形管	/ I 10	1 - dm / (- NA -)-(-)	NS形曲管				接合部品価格含品					個	1, 162, 940
TZZ0207 TZZ0208	9 194ル鋳鉄異形管 9 194ル鋳鉄異形管			NS形曲管。				接合部品価格含足接合部品価格含足					個個	1, 408, 200 351, 120
TZZ0209	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管。				接合部品価格含み					個	439, 060
TZZ0210	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管。				接合部品価格含み					個	655, 970
TZZ0211	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管。				接合部品価格含み					個	841, 910
TZZ0212	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管				接合部品価格含品					個	1, 121, 470
TZZ0213 TZZ0214	タ゛クタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管 o				接合部品価格含足接合部品価格含足					個個	1, 357, 520 352, 420
TZZ0214	9、19イル鋳鉄異形管			NS形曲管				接合部品価格含み					個	437, 760
TZZ0216	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管				接合部品価格含品					個	654, 670
TZZ0217	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管(接合部品価格含み					個	843, 150
TZZ0218	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管				接合部品価格含品					個	1, 121, 470
TZZ0219 TZZ0220	タ゛クタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管 o				接合部品価格含足接合部品価格含足					個個	1, 357, 520 352, 420
TZZ0220	9°194N畴跃共形管			NS形曲管				接合部品価格含み					個	437, 760
TZZ0222	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管				接合部品価格含み					個	654, 670
TZZ0223	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管。				接合部品価格含み					個	843, 150
TZZ0224	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管。				接合部品価格含み					個	1, 121, 470
TZZ0225	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形曲管				接合部品価格含品					個個	1, 357, 520
TZZ0230 TZZ0231	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管			N S 形両受由 N S 形両受由				接合部品価格含足接合部品価格含足					個個	173, 100 211, 280
TZZ0231	9、クタイル鋳鉄異形管			NS形両受的				接合部品価格含み					個	262, 040
TZZ0233	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形両受的				接合部品価格含み					個	304, 260
TZZ0238	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形両受由				接合部品価格含み	<i>}</i>			-	個	163, 300
TZZ0239	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形両受的				接合部品価格含品					個	196, 090
TZZ0240	ダクタイル鋳鉄異形管			NS形両受的				接合部品価格含み					個個	238, 860
TZZ0241 TZZ0252	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管			NS形両受由 NS形F付		$\frac{\times 22 \ 1/2^{\circ}}{00 \times \phi \ 75} = 7.5$	k	接合部品価格含足接合部品価格含足					個個	271, 500 395, 160
TZZ0252	ダクタイル鋳鉄異形管					$00 \times \phi 100 7.$		接合部品価格含み					個	398, 140
TZZ0254	ダクタイル鋳鉄異形管					00×φ75 7.5		接合部品価格含み					個	488, 630
TZZ0255	ダクタイル鋳鉄異形管					$00 \times \phi 100$ 7.		接合部品価格含み				-	個	491,600
TZZ0256	ダクタイル鋳鉄異形管					$00 \times \phi 75 7.5$		接合部品価格含品					個	676, 430
TZZ0257 TZZ0258	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管					$00 \times \phi 100 - 7.$ $00 \times \phi 75 - 7.5$		接合部品価格含足接合部品価格含足					個個	677, 920 834, 920
TZZ0258	9、194ル鋳鉄異形管					$00 \times \phi 10 = 7.5$ $00 \times \phi 100 = 7.5$		接合部品価格含み					個	836, 480
	. ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/: 4 hrd - 41	· /// 11 ==48/	~ /// ± .	, 5 400	7 200 1.		Too I have tend in in in .					li ₂	555, 100

7772071		T				公表用
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	基礎単価	14 m kg sk-	4F 40 1 67 54-	H W 0 5 W	単);; (m)
2000日 1998年 19		単 恤 名 朴	規格 1 名 称	規 格 2 名 称		単価(円)
2000日 1998年 19	maa	IN ELL OF ME HITTER (ALTON 10 EVEN (ALTON 10 EVEN ME)	27 C T/ T/ L T C M/	Life A days II for Life A or	/cm	1 000 050
2797000					-	
2020-05-05 ***********************************						
2.50.5.10						
2000年 1994年後の東京						
1720000					_	
1202009						
1.720200						
120200						
1202009 1994時後長年 1994年 1997年 1997年 1997年 1997年 1997 1997 1997						
1720/27 1799/機能開発 (Paulin Sephenya)					-	1, 517, 440
75.00mg	TZZ0270	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形排水T字管φ1000×φ400		個	1, 882, 160
2722272 174740株 東京	TZZ0271	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形継ぎ輪 φ 500	接合部品価格含む(2組)	個	393, 930
1720220	TZZ0272	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形継ぎ輪 φ 600	接合部品価格含む(2組)	個	466, 470
17202201	TZZ0273	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	Ν S 形継ぎ輪 φ 700	接合部品価格含む(2組)	個	696, 850
1202007	TZZ0274	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	Ν S 形継ぎ輪 φ 800	接合部品価格含む(2組)	個	875, 180
1222/27 アジリの映画画画画 (PRE) 中の	TZZ0275	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形継ぎ輪 φ 900	接合部品価格含む(2組)	個	1, 077, 150
1722/2019	TZZ0276	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形継ぎ輪φ1000	接合部品価格含む(2組)	個	1, 249, 240
TZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	TZZ0277	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形短管 1 号 φ 500 7.5 k	接合部品価格含み	個	257, 480
7.72000	TZZ0278	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形短管 1 号 φ 600 7.5 k	接合部品価格含み	個	328, 600
7.72000	TZZ0279	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形短管 1 号 φ 700 7.5 k	接合部品価格含み	個	462, 260
770,002 774,000 775,000 77					-	576, 720
1722008 アナライの神経展的で (中国から中国を発)					-	716, 120
7772008			-	2		840, 250
1720038 ドナバ中級素形質 (円面) を特性を装)				210111111111111111111111111111111111111		221, 100
1720/08 7744検索無異等 (中面は下わけ体験)						
77.72.00 アグラジ線を乗馬等 (中面ボージ的体験)					-	
72202032 アナジの神楽東川原で (中面に下め)性体療法 N. 8 万年の 2 から 2 から 2 位 2 から 2 から 2 から 2 から 2 から					-	
77/20/208						
17.20200 アナラの神楽を見有等 (内図で 27年後年後) N S 形体 600 信 136,507 17.20200 アナラの神楽を見有等 (内図で 27年6年後度) N S 形体 670 信 156,507 信 17.20200 アナラの神楽を見有等 (内図で 27年6年後度) N S 形体 670 信 156,507 信 17.20200 アナラの神楽を見有等 (内図で 27年6年後度) N S 形体 670 信 17.20200 アナラの神楽を見有等 (内図で 27年6年後度) N S 形体 670 17.20200 アナラの神楽を見有等 (内図で 27年6年後度) N S 形体 670 7.5 k					-	
1722091 アグイの機能発展等等 (内臓は やお作政能数) N S 形化 600 類 253,300 1722092 アグイの機能発展等等 (内臓は やお作政能数) N S 形化 680 類 450,400 月 722,200 アグイの機能発展等等 (内臓は やお作政能数) N S 形化 6800 類 450,400 月 722,200 アグイの機能発展等等 (内臓は やお作政能数) N S 形化 6800 月 722,200 アグイの機能発展等等 (内臓は やお作政能数) アグランジ章 (10) 6 500 7.5 k				€V ELEMENTE EL A V.		
1722/2029			-			
1720/2023 7714/8892 共野 (中国正土が称性態)						
1720/2031 773/4899東新智 (中面市 や砂棒強強)						-
1720/364 771/48時度無容 (外面は や特性強張)					-	
TZZ0305					-	
TZ20051 アライが蘇発展等 (中面にや砂格性製) フラング番 (印) 600 7.5 k 投金商品が設計上 : [第] 枚 + かと表 TZ20051 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) フラング番 (印) 600 7.5 k 投金商品が設計上 : [第] 枚 + かと表 TZ20051 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) フラング番 (印) 600 7.5 k 投金商品が設計上 : [第] 枚 + かと表 TZ20051 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) アラング番 (印) 600 7.5 k 投金商品が設計上 : [第] 類 収 + かと表 TZ20051 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十室 70 × 475 投金商品が設計上 : [第] 類 中と表 TZ20051 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十室 70 × 475 投金商品が設計上 : [第] 類 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十室 70 × 475 投金商品が設計上 : [第] 類 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十室 70 × 475 投金商品が設計上 : [第] 類 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十室 70 × 475 投金商品が設計上 : [第] 類 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十室 70 × 475 投金商品が設計上 : [第] 類 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十室 70 × 475 投金商品が設計上 : [第] 類 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 類 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 類 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 類 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中と表 TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中とま TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中とま TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中とま TZ2001 アライが蘇発展等 (中面にも砂格性製) K形三生十字 20 × 4150 投金商品が設計上 : [第] 例 中とま TZ2001 ア				拉入如日中心社上。【細】	-	
TZ20552 アナバ-体験疾患所受 (中間に 4分析を設置)						
7220033 791/46株長野宮 (*) 向語は * 10代格整数 79 20 2						
72/2045 デラジの特殊異形質 (内面は シが粉体微質)					_	
7220100 *** *** *** *** *** *** ***						
1720-001 79-74-946数果形容 (内面证 1-20-16-26-26-26-26-20-00 接合面品别油土 [2]						
TZ20402			i i			
7220403						
下元2040日						
727,046						
727-0406						
7220407						
TZ20408 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *						
TZZ04019 7° 24/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受十字管 350× 6 350 接合部品別給計上 : [题] 倒 -非公表 TZZ0411 7° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受十字管 6350× 6 350 接合部品別給計上 : [题] 倒 -非公表 TZZ0411 7° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受十字管 630× 6 350 接合部品別給計上 : [题] 倒 -非公表 TZZ0413 7° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受十字管 400× 6400 接合部品別給計上 : [题] 倒 -非公表 TZZ0413 7° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受十字管 400× 6400 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZZ0414 7° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受十字管 640× 6400 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZZ0415 7° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受十字管 645× 6450 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZZ0416 7° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受十字管 660× 6400 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZZ0416 7° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受十字管 660× 6400 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZZ0417 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受十字管 660× 6600 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZZ0429 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受十字管 660× 6600 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZZ0429 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受十字管 650× 6450 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZZ0421 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受干字管 650× 6450 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZZ0421 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受干字管 650× 6450 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZZ0421 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受干字管 650× 6450 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZZ0421 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受干字管 660× 6600 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZ20421 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受干字管 660× 6600 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZ20421 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受干字管 660× 6600 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZ20421 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受干字管 600× 6000 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZ20421 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受干字管 600× 6000 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZ20423 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受干字管 600× 6000 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZ20423 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受干字管 600× 6000 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZ20423 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受干字管 600× 6000 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表 TZ20423 9° 94/46韓與黑形管 (內面は 47的体验表) K形三受干字管 600× 6000 接合部品別給計上 : [题] 例 -非公表						
TZZ0410 7 * 79746神典果形管 (内面は * 2*粉体塗装)						
TZZ0411					-	-非公表-
TZZ0412	TZZ0410	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)			個	-非公表-
TZ20413					-	-非公表-
TZZ0414					-	-非公表-
TZZ0415					個	-非公表-
TZZ0416					個	-非公表-
TZZ0417	TZZ0415				個	-非公表-
TZ20418						-非公表-
TZZ0419					個	-非公表-
TZZ0420	TZZ0418	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)		接合部品別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0421	TZZ0419	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形三受十字管 φ 800× φ 600	接合部品別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0421	TZZ0420	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形二受T字管 φ 450× φ 300	接合部品別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0422	TZZ0421	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形二受T字管 φ 450× φ 450		個	-非公表-
TZZ0423	TZZ0422	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)			個	-非公表-
TZZ0424	TZZ0423				個	-非公表-
TZZ0425					個	-非公表-
TZZ0426					個	-非公表-
TZZ0427					-	-非公表-
TZZ0428						-非公表-
TZZ0429					_	-非公表-
TZZ0430 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ 700 × φ 600 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0431 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ 700 × φ 700 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0432 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ 800 × φ 500 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0433 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ 800 × φ 600 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0434 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ 800 × φ 600 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0435 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ 800 × φ 700 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0436 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形ご受 下字管 φ 800 × φ 800 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0437 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 250 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0438 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0439 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0440 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0440 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0440 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 400 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0440 5 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 400 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表-						-非公表-
TZZ0431						-非公表-
TZZ0432 9 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ 800 × φ 500 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表 TZZ0433 月 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ 800 × φ 600 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表 TZZ0434 月 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ 800 × φ 700 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表 TZZ0435 月 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ 800 × φ 800 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表 TZZ0436 月 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 250 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表 TZZ0437 月 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 250 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表 TZZ0438 月 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 300 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表 TZZ0440 月 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表 TZZ0440 月 [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 400 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表 TZZ0440 月 [*] クタ タタ タ タ タ タ タ タ タ x y x y x y x y x y x						
TZZ0433 身* クタイル鋳鉄異形管 (内面エボネン粉体塗装) K形二受T字管 φ800×φ600 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0434 身* クタイル鋳鉄異形管 (内面エボネン粉体塗装) K形二受T字管 φ800×φ700 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0435 身* クタイル鋳鉄異形管 (内面エボネン粉体塗装) K形二受T字管 φ800×φ800 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0436 身* クタタイル鋳鉄異形管 (内面エポネン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ450×φ200 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0437 身* クタイル鋳鉄異形管 (内面エポネン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ450×φ250 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0438 身* クタイル鋳鉄異形管 (内面エポネン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ450×φ350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0440 身* クタイル鋳鉄異形管 (内面エポネン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ450×φ350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0440 身* クタイル鋳鉄異形管 (内面エポネン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ450×φ400 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表-					-	
TZZ0434 ∮*クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ800×φ700 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0435 ∮*クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ800×φ800 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0436 ∮*クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ450×φ200 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0437 ∮*クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ450×φ250 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0438 ∮*クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ450×φ300 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0439 ∮*クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ450×φ350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0440 ∮*クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ450×φ400 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表-						
TZZ0435 身*カ身科修鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形二受T字管 φ 800 × φ 800 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0436 身*カ身科修鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 200 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0437 身*カ身科修鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 250 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0438 身*カ身科修鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 300 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0439 身*カ身科修鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0440 身*カ身科修鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450 × φ 400 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表-					-	
TZZ0436 身*カ身が鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450× φ 200 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0437 身*カ身が鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450× φ 250 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0438 身*カ身が鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450× φ 300 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0439 身*カ身が鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450× φ 350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0440 身*カ身が鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450× φ 400 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表-					-	
TZZ0437 身* クタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450× φ 250 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0438 身* クタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450× φ 300 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0439 身* クタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450× φ 350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0440 身* クタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450× φ 400 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表-						
TZZ0438 9 * クタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管φ450×φ300 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0439 9 * クタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形受挿し片落管φ450×φ350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0440 9 * クタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管φ450×φ400 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表-						
TZZ0439 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボネン粉体塗装) K形受挿し片落管φ450×φ350 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表- TZZ0440 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボネン粉体塗装) K形受挿し片落管φ450×φ400 接合部品別途計上 ; [調] 個 -非公表-						
TZZ0440 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形受挿し片落管 φ 450× φ 400 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -非公表-					-	
1440年11 7 / 7 / 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					_	
	1220441	/ //T/购购为///目(FI国等 1/初件坐次)	エンルスJT レ/ I ff 日 女 000 ハ 女 200	7X II PPRED/TXEET 1 ,	凹	カトム (八)

正220442
TZZ0442
TZZ0443 9 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
TZZ0443 9 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
TZZ0444
TZZ0445
TZZ0446
TZ20447
TZZ0448
TZ20449
TZ20450
TZ20451
TZ20452
TZ20453
TZ20454
TZ20455
TZ20456
TZ20456
TZZ0457 9 * 9 * 9 * 4 * 4 * 4 * 5 * 1 * 5 * 4 * 5 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6
TZ20458
TZ20459
TZ20460 身* クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 450× φ 250 接合部品別途計上 ; 【調】 個 TZ20461 身* クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 450× φ 300 接合部品別途計上 ; 【調】 個 TZ20462 身* クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 450× φ 350 接合部品別途計上 ; 【調】 個 TZ20463 身* クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 450× φ 400 接合部品別途計上 ; 【調】 個 TZ20464 身* クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 500× φ 250 接合部品別途計上 ; 【調】 個
TZZ0461 が 19 4 w 饒 鉄異形管 (内面 x * シ 粉 体 塗装) K 形挿し受片落管 4 450 × 4 300 接合部品別途計上 ; 【調】 個 - TZZ0462 が 19 4 w 饒 鉄異形管 (内面 x * シ 粉 体 塗装) K 形挿し受片落管 4 450 × 4 350 接合部品別途計上 ; 【調】 個 - TZZ0463 が 19 4 w 饒 鉄異形管 (内面 x * シ 粉 体 塗装) K 形挿し受片落管 4 450 × 400 接合部品別途計上 ; 【調】 個 - TZZ0464 が 19 4 w 饒 鉄異形管 (内面 x * シ 粉 体 塗装) K 形挿し受片落管 6 500 × 6 250 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -
TZZ0462 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 450× φ 350 接合部品別途計上 ; 【調】 個 - TZZ0463 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 450× φ 400 接合部品別途計上 ; 【調】 個 - TZZ0464 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 500× φ 250 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -
TZZ0463 が クタ イル鋳鉄異形管 (内面エボ キン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 450× φ 400 接合部品別途計上 ; 【調】 個 TZZ0464 が クタ イル鋳鉄異形管 (内面エボ キン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 500× φ 250 接合部品別途計上 ; 【調】 個
TZZ0464 身* クタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 500× φ 250 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -
TZZ0466
TZZ0467
TZZ0468 ダクタル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) K形挿し受片落管 な500× な450 接合部品別途計上 ; 【調】 個
TZZ0469 ダウタル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 600 × φ 300 接合部品別途計上 ; 【調】 個 - 1
TZ20470 <i>ダクタイル</i> 鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装)
TZZ0471
TZZ0472 β 1/2 1/4 5/2
TZZ0473 ダ クタル鋳鉄異形管 (内面 x キン粉体塗装) K 形挿し受片落管 φ 600× φ 500 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -
TZZ0474 β * / / / / / / / / / / / / / / / / / /
TZZ0475 β 1/2 1/4 5/2
TZZ0476 ゟ゙゚ クタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形挿し受片落管φ700×φ500 接合部品別途計上 ; 【調】 個 −-
TZZ0477 ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エボキシ粉体塗装) K形挿し受片落管 o 700× o 600 接合部品別途計上 ; 【調】 個
TZZ0478
TZ20479 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形挿し受片落管 φ 800× φ 500 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -
TZ0480 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形挿し受片落管 ¢800×¢600 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -
TZ0481 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形挿し受片落管 ¢800×¢700 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -
TZ0482 β' クタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形曲管 φ 450×90° 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -
TZ20483
TZ20484
TZ20485
TZ20486
TZZ0487
TZZ0488
TZZ0489
TZZ0490 β* クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装) K形曲管 φ 700×45° 接合部品別途計上 ; 【調】 個
TZZ0491
TZZ0492
TZZ0493 カール カール カール カール 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大
TZZ0494 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキシ粉体塗装) K形曲管φ600×22 1/2° 接合部品別途計上 ; 【調】 個 TZZ0495 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキシ粉体塗装) K形曲管φ700×22 1/2° 接合部品別途計上 ; 【調】 個
TZZ0497
TZZ0498
TZZ0499
TZZ0500
TZZ0501
TZZ0502
TZZ0503
TZZ0504 <i>为* ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ★</i> ◆ ★ ◆ ★ ◆ ★ ◆ ★ ◆ ★ ◆ ★ ◆ ★ ◆ ★ ◆ ★
TZZ0505
TZZ0506 ガ [*] クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキシ粉体塗装) K形曲管 φ 800×5 5/8° 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -
TZZ0507 が クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形うず巻式F付T字管 φ 75× φ 75 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -
TZZ0508 が クタ クタ クタ イル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形う ず巻式F付T字管 φ 100 × φ 75 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -
TZZ0509 が クタ クタ クタ クタ イル鋳鉄異形管 (内面 エボ キン粉体塗装) K形う ず巻式F付T字管 φ 150× φ 75 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個
TZZ0510 ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形うず巻式F付T字管 φ 150× φ 100 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個
TZZ0511 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形うず巻式F付T字管 φ 200× φ 75 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個
TZZ0512 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキシ粉体塗装) K形うず巻式F付T字管 φ 200× φ 100 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個
TZZ0513 ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) K形うず巻式F付T字管 φ 250× φ 75 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個
TZZ0513 β [*] ββ Λμ 6 横鉄 異形管 (内面 エネ ト 杉粉体 塗装) K形 う ず巻式 F 付 T 字管 φ 250 × φ 75 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個 - TZZ0514 β [*] ββ Λμ 6 横鉄 異形管 (内面 エネ ト 杉粉体 塗装) K形 う ず巻式 F 付 T 字管 φ 250 × φ 100 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個 - M 6 で スラック ト 6 で スラック ト 7 ・
TZZ0513 ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形うず巻式F付T字管φ250×φ75 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個 - TZZ0514 ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) K形うず巻式F付T字管φ250×φ100 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個 -
TZZ0513
TZZ0513 が ク タ / ル 修鉄異形管 (内面 エボ キン粉体塗装) K形うず巻式F付T字管 φ 250 × φ 75 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個 TZZ0514 が ク タ / ル 修鉄異形管 (内面 エボ キン粉体塗装) K形うず巻式F付T字管 φ 250 × φ 100 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個 TZZ0515 が ク タ / ル 修鉄異形管 (内面 エボ キン粉体塗装) K形うず巻式F付T字管 φ 300 × φ 75 7.5 k 接合部品別途計上 ; 【調】 個
TZZ0513
TZZ0513
TZZ0513 β* ク タ ℓ ル 蜂 鉄 異形管 (内面 エホ キ 粉 体 塗装)
TZZ0513
TZZ0513
TZZ0513

1202021 ***********************************			T		T	公表用
19	基礎単価)	H	+11 +12 0 17 +14	単	₩ /m: / mm \
1920年 1970年 19		単 恤 名 孙	規格 1 名 称	規 格 2 名 林	位	単価(円)
1920年 1970年 19						
7-2005 7-3-94(現地野市 (中国は1989年後日)	TZZ0524	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形F付T字管φ600×φ100 7.5 k	接合部品別途計上 ; 【調】		-非公表-
1999年	TZZ0525	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形F付T字管φ700×φ75 7.5k	接合部品別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
1999年	TZZ0526	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形F付T字管φ700×φ100 7.5k	接合部品別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
17770000					個	-非公表-
1200000						
1792-1892						
2720050	TZZ0530	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)			個	
2005005	TZZ0531	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形排水T字管 φ 500× φ 200	接合部品別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
2005005	TZZ0532	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形排水T字管 600×6200	接合部品別涂計上 ; 【調】	個	-非公表-
7.700mm						
1725000					_	
1722555						

	TZZ0537	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形継ぎ輪φ600	接合部品別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
	TZZ0538	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形継ぎ輪φ700	接合部品別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZCEGO アグライの映像画像学 (中間から下が作が楽物)	TZZ0539	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形継ぎ輪 ø 800	接合部品別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
7920562 79346 東京野野 (小田田 1989 年度)	TZZ0540	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体涂装)			個	-非公表-
7770566 7970時末時間 (中面は やが作成型) KPR型 19 (80) 400 7.0 kg						
1722041						
172206-12 7974時後異常野 (円田立 1998年後日)					-	
172008 アメリの映象系形質 (中田山・ヤ州田中俊)						
77706						-非公表-
1720-014 7970-998東京市中 (中田に小科音楽等)	TZZ0545	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形短管 1 号 (GF) φ 500 7.5 k		個	131, 120
1770568	TZZ0546			接合部品別途計上	個	182, 400
7.720.05 7.75(金銭の表現年度 (円面に小谷神を変数)						
772050 77992線東黒野院 (中面式 や26体変別 K界形質 2 年) 949 0 7.5 k 信合品が別評計上 [_	
1722055 アライの物株県田澤俊(中面は、や砂杯の窓別 水形電子を (19) 400 7.5 k 接合電影明計上 【図】						
1725552 アナチの機数共産等 (中面は * 19年後度)						
17259553 アジル(金藤美黒海客 (小田広下 シ科体を設)						
1720653 アグリイの対象系形形で(内田は下も作物を設) KF形質で20 (FP)	TZZ0551	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)			個	-非公表-
1720653 アグリイの対象系形形で(内田は下も作物を設) KF形質で20 (FP)	TZZ0552	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形短管 2 号 (RF) φ700 7.5 k	接合部品別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
7220555 アナバイ神経末期間 (内部により合作業) 区野原2 9 (07) 650 7.5 に	TZZ0553				個	-非公表-
1720555 アナナイの検索具有学 (内底だ 4分析を表) K 形態等 2 9 (7) 6 800 7.5 k 接合部級別途計上 倒 37.8 k 日 720555 アナイの検索具有学 (内底だ 4分析を表) K 形態等 2 9 (7) 6 800 7.5 k 接合部級別途計上 倒 37.8 k 日 720556 アナイの検索具有学 (内底だ 4分析を表) K 形態 6 500 接合部級別途計上 倒 105.6 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K 形態 6 500 接合部級別途計上 倒 105.6 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K 形態 6 500 接合部級別途計上 倒 201.0 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K 形態 6 500 接合部級別途計上 倒 201.0 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K 形態 6 500 接合部級別途計上 倒 201.1 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K 形態 6 700 接合部級別途計上 倒 201.1 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K 形態 6 700 接合部級別途計上 倒 201.2 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K 形多 7 00 100 参与神障付 倒 35.0 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K チ 7 00 100 参与神障付 倒 35.0 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 100 参与神障付 倒 35.0 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 100 参与神障付 倒 55.0 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 100 参与神障付 倒 55.0 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 100 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検察具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 100 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 10 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 10 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 10 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 10 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 10 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 10 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 10 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 10 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検索を表 F 7 00 10 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 10 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 10 参与神障付 例 6.3 k 日 720556 アナイ・検索具有学 (内底だ 4分析を表) K K F 7 00 10 M F 7			·		-	
1720.056						-
TZ20557 794/4時度無罪管 (外面 下 594倍速)					_	
120,058 79/46時度無形管 (小師本で砂性作業) 大形色 6500 接合部品が設計上 倒 120,016 120,016 120,016 79/46時度無形管 (小師本で砂性作業) 大形色 6500 接合部品が設計上 倒 251,107 127,006 79/46時度無形管 (小師本で砂性作業) 大形色 6500 接合部品が設計上 倒 271,107 127,006 79/46時度無形管 (小師本で砂性作業) 大形色 6500 接合部品が設計上 倒 271,107 127,006 79/46時度無形管 (小師本で砂性作業) 大形色 6500 接合部品が設計上 倒 271,107 127,006 79/46時度無形管 (小師本で砂性作業) 大形と 8500 接合部品が設計上 倒 271,107 127,006 79/46時度無形管 (小師本で砂性作業) 大形之 9500 79/46時度無形管 (小師本で砂性作業) 大形色 9500 79/46時度無形管 (小師本で砂性を装) 大形色 9500 79/46時度無形管 9500 79/46時度無形管 9500 79/46時度無形管 (小師本で砂性を装) 大形色 9500 79/46時度無形管 (小師本で砂性を装) 大形色 9500 79/46時度無形管 (小師本で砂性を装) 大形色 9500 79/46時度無形管 9500 79/46時度無形管 9500 79/46時度無形管 9500 79/46時度無形管 9500 79/46時度無形を表のでいまたがありまたいたり 9500 79/46時度無形管 9500 79/46時度無形管 9500 79/46時度無形を表のでいまたがありまたいたり 9500 79/46時度無形を表のを表のでいまたいたり 9500 79/46時度無形を表のを表のでいまたいたり 95000 79/46時度無形管 9600 79/46時度無所を表のを表のでいまたいたり 9500 79/46時度無所を表のを表のを表のでいまたいたり 9500 79/4						
120,050 アライ/金藤泉県帝 (小田本 とり作像連集) 天野後 650 独合部島が設計上 類 120,610 公子/金藤泉県帝 (小田本 とり作像連集) 大野後 670 独合部島が設計上 類 294,077 127,050 アライ/金藤泉県帝 (小田本 とり作像連集) 大野後 670 独合部島が設計上 類 271,100 独合部島が設計上 類 271,000 北京 127,050 北	TZZ0557	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)		接合部品別途計上	個	371, 810
1722060	TZZ0558	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形栓 φ 450	接合部品別途計上	個	109, 150
1722060	TZZ0559			接合部品別涂計上	個	126, 610
17.20561 アナシの神経東部管 (の頂は下が野体整数) K野色 670 接合部品別設計上 関 374.477 17.20563 アナシの神経東部管 (の頂は下が野体整数) K野色 800 接合部品別設計上 関 374.477 17.20563 アナシの神経東部管 (の頂は下が野体を放数) K形 メ 74相 675 神経神経付 関 30.577 17.20563 アナシの神経東部管 (の頂は下が野体を放数) K形 メ 74相 675 神経神経付 関 30.577 17.20565 アナシの神経東部管 (の頂は下が野体変数) K形 メ 74相 675 神経神経付 関 30.577 17.20565 アナシの神経東部管 (の頂は下が野体を放数) K形 メ 74相 675 神経神経付 関 55.025 17.20565 アナシの神経・対象を放数 K形 メ 74相 675 神経神経付 関 95.102 17.20565 アナシの神経・対象を放数 K形 メ 74相 620 神経神経付 関 95.317 17.20565 アナシの神経・対象を放数 K形 メ 74相 620 神経神経付 関 17.586 17.20567 アナシの神経・対象を放数 K形 メ 74相 620 神経神経付 関 17.586 17.586 17.2057 アナシの神経・対象を放数 K形 メ 74相 620 神経神経付 関 27.7057 17.2057 アナシの神経・対象を放数 K形 メ 74相 620 神経神経付 関 27.7057 17.2057 アナシの神経・対象を放数 K形 メ 74相 620 神経神経付 関 375.637 17.2057 アナシの神経・発音 (の頂は下が野体を放数 K形 メ 74相 620 神経神経付 関 375.637 17.2057 アナシの神経・発音 (の頂は下が野体を放数 K形 メ 74相 620 神経神経付 関 375.637 17.20583 アナシの神経・発音 (の頂は下が野体を放数 K形 メ 74相 620 神経神経付 関 447.838 17.2058 アナシの神経・発音 (の頂は下が野体を放数 K形 2 4相 620 神経神経付 関 447.838 17.2058 アナシの神経・発音 (の頂は下が野体を放数 K形 2 4相 620 神経神経・ 関 63.538 17.2058 アナシの神経・発音 (の頂は下が野体を放数 K形 2 44 6 600 神経神経・ 関 63.538 17.2058 アナシの神経・発音 (の頂は下が野体を放数 K形 2 6 100 接合部品別語計上 関 11.838 17.2058 アナシの神経・発音 (の頂は下が野体を放数 K形 2 6 200 接合部品別語計上 関 19.038 17.2058 アナシの神経・発音 (の頂は下が野体を放数 K形 2 6 200 接合部品別語計上 関 19.038 17.2058 アナシの神経・発音 (の頂は下が野体を放数 K形 2 6 200 接合部品別語計上 関 19.038 17.2058 アナシの神経・発音 (の頂は下が野体を放数 K形 2 6 200 接合部品別語計上 関 19.038 17.2058 アナシの神経・発音 (の頂は下が野体を放射 下が多か発を発き (の原体を放力を放力 1 k						
17.20662 アライが動鉄展野管 (下海はするが特殊製) K形 メ 列側 × 10 特殊呼給付 類 29.3						
17.270653 79.944龄與果形管 (内面は *2006年後) 18.87 夕曜 10.9						
1720664 19944翰與馬形管 (内面证 14964晚號) 188				接合部品別途計上		
TZ20665 2744-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 200 特殊評論付 個 56,000 TZ2067 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 200 特殊評論付 個 96,31 TZ20667 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 200 特殊評論付 個 96,31 TZ20669 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 200 特殊評論付 個 175,86 TZ2067 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 200 特殊評論付 個 175,86 TZ2067 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 200 特殊評論付 個 175,86 TZ2067 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 200 特殊評論付 個 175,86 TZ2067 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 200 特殊評論付 個 375,80 TZ2067 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 200 特殊評論付 個 375,80 TZ2067 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 50 特殊評論付 個 407,80 TZ2067 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 50 特殊評論付 個 407,80 TZ2068 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 50 特殊評論付 個 407,80 TZ2068 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 50 特殊評論付 個 407,80 TZ2068 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 50 後告商品別途計上 個 14,80 TZ2068 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 50 後告商品別途計上 個 19,00 TZ2068 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 50 後告商品別途計上 個 36,80 TZ2068 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 50 後告商品別途計上 個 36,80 TZ2068 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 50 後告商品別途計上 個 36,80 TZ2068 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 50 後告商品別途計上 個 36,80 TZ2068 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 50 後告商品別途計上 個 36,80 TZ2068 794-668度果形容 (内面证 3-2666度) K形 J 640 50 使告商品别途計上 個 36,80 TZ2068 794-668度果那可 J 640 50 K 640 50 M 640 50 TZ2068 794-668度果那可 J 640 50 M 640 50 M 640 50 TZ2068 794-668度果那可 J 62						29, 390
TZ20666	TZZ0564	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形メカ帽φ100 特殊押輪付		個	36, 970
TZ20566	TZZ0565	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形メカ帽 o 150 特殊押輪付		個	55, 020
7220567						
TZ20568					-	
172,0569 **) ** * * * * * * * * * * * * * * *						-
TZ20570						
TZ20517	TZZ0569		Κ形メカ帽φ350 特殊押輪付		個	175, 860
TZ20572 *** *** *** *** *** *** ***			K形メカ帽φ400 特殊押輪付		個	277, 620
TZ20572 *** *** *** *** *** *** ***	TZZ0571	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形メカ帽φ450 特殊押輪付		個	375, 630
TZZ0563 7 9946時級異形管 (内面は + 269体施装)			K形メカ帽 6 500 特殊押輪付		個	467, 890
TZZ0588 ** *** *** *** *** *** *** *** ***			1			-
TZZ0581						-
TZZO582					-	-
TZ20583						
TZZ0584						-
TZZ0585	TZZ0583	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	K形栓 φ 200		個	29, 240
TZZ0585	TZZ0584		K形栓φ250	接合部品別途計上	個	36, 680
TZZ0586				~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		65, 840
TZZ0637						
TZ20620					-	
TZZ0621						
TZZ0622					-	-
TZZ0623						
TZZ0634	TZZ0622					94, 600
TZ20630	TZZ0623	ダクタイル鋳鉄管耐震型離脱防止金具	管路補強割金具フック型φ200	離脱防止抵抗力3DkN以上	個	143, 030
TZ20630	TZZ0624	ダクタイル鋳鉄管耐震型離脱防止金具	管路補強割金具フック型φ250	離脱防止抵抗力3DkN以上	個	183, 010
TZZ0631				·		22, 430
TZZ0632 5 [*] クタイル鋳鉄管補強金具 管路補強割金具フック型φ150 個 39,200 TZZ0633 5 [*] クタイル鋳鉄管補強金具 管路補強割金具フック型φ200 個 52,570 TZZ0634 5 [*] クタイル鋳鉄管補強金具 管路補強割金具フック型φ300 個 68,200 TZZ0635 5 [*] クタイル鋳鉄異形管補強金具 管路補強割金具フック型φ300 [[調] 組 -非公表 TZZ0637 7 [*] クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルトナットφ450 ; [調] 組 -非公表 TZZ0638 7 [*] クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルトナットφ500 ; [調] 組 -非公表 TZZ0639 7 [*] クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルトナットφ500 #周タイプ ; [調] 組 -非公表 TZZ0640 7 [*] クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルトナットφ600 ; [調] 組 -非公表 TZZ0641 7 [*] クタイル鋳鉄異形管特殊 酸化被膜ボルトナットφ700 ; [調] 組 -非公表 TZZ0642 7 [*] クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルトナットφ800 ; [調] 組 -非公表 TZZ0644 7 [*] クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルトナットφ800 ; [調] 組 -非公表 TZZ0645 7 [*] クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルトナットφ800 ; [調] 組 -非公表 TZZ0646 7 [*] クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボル・ナットφ800 ; [調] 組 -非公表 <						
TZZ0633 ダウタイル鋳鉄管補強金具 管路補強割金具フック型φ250 個 52,570 TZZ0634 ダウタイル鋳鉄管補強金具 管路補強割金具フック型φ300 個 68,200 TZZ0635 ダウタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ450 : 【調】 組 -非公表 TZZ0637 ダウタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ450 : 【調】 組 -非公表 TZZ0638 ダウタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ500 : 【調】 組 -非公表 TZZ0638 ダウタイル鋳鉄異形管神輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 : 【調】 組 -非公表 TZZ0639 ダウタイル鋳鉄異形管神練 酸化被膜ボルト・ナットφ600 : 【調】 組 -非公表 TZZ0640 ダウタイル鋳鉄異形管神輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 : 【調】 組 -非公表 TZZ0641 ダウタイル鋳鉄異形管神殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ700 : 【調】 組 -非公表 TZZ0642 ダウタイル鋳鉄異形管神殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 : 【調】 組 -非公表 TZZ0643 ダウタイル鋳鉄異形管神殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 : 【調】 組 -非公表 TZZ0645 ダウタイル鋳鉄異形管神殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ80 : 【調】 組 -非公表 TZZ					-	-
TZZ0634 ダウタイル鋳鉄管補強金具 管路補強割金具フック型φ300 個 68,200 TZZ0635 ダウタイル鋳鉄管補強金具 管路補強割金具フック型φ300 個 80,750 TZZ0636 ダウタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ450 ; 【調】 組 -非公表 TZZ0637 ダウタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ450 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表 TZZ0638 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ500 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表 TZZ0639 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表 TZZ0640 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表 TZZ0641 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表 TZZ0642 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ700 等 [調】 組 -非公表 TZZ0643 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表 TZZ0645 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表 TZZ064						-
TZZ0635 タ*クタイル鋳鉄県形管神輪 管路補強割金具フック型φ300 個 80,750 TZZ0636 タ*クタイル鋳鉄県形管神輪 酸化被膜ボルト・ナットφ450 ; [調] 組 -非公表 TZZ0637 タ*クタイル鋳鉄県形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ450 半周タイプ ; [調] 組 -非公表 TZZ0638 タ*クタイル鋳鉄県形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ500 ; [調] 組 -非公表 TZZ0639 タ*クタイル鋳鉄県形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ500 半周タイプ ; [調] 組 -非公表 TZZ0640 タ*クタイル鋳鉄県形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 ; [調] 組 -非公表 TZZ0641 タ*クタイル鋳鉄県形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 半周タイプ ; [調] 組 -非公表 TZZ0642 タ*クタイル鋳鉄県形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ700 * [[調] 組 -非公表 TZZ0643 タ*クタイル鋳鉄県形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 ; [[調] 組 -非公表 TZZ0644 タ*クタイル鋳鉄県形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 ; [[調] 組 -非公表 TZZ0645 タ*クタイル鋳鉄県形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 ※ [[調] 組 -非公表 TZZ0646 タ*クタイル鋳鉄県形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 ※ [[[[[[[[[[[[[[[[[[[-
TZZ0636 タ*クタル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜**ルト・ナット 450 ; 【調】 組 -非公表- TZZ0637 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜**ルト・ナット 450 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表- TZZ0638 タ*クタル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜**ルト・ナット 6500 ; 【調】 組 -非公表- TZZ0639 タ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜**ルト・ナット 6500 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表- TZZ0640 タ*クタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜**ルト・ナット 6600 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表- TZZ0641 タ*クタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜**ルト・ナット 600 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表- TZZ0642 タ*クタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜**ルト・ナット 600 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表- TZZ0643 タ*クタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜**ルト・ナット 6700 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表- TZZ0644 タ*クタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜**ルト・ナット 6800 * [調】 組 -非公表- TZZ0645 タ*クタイル鋳鉄異形管神殊押輪 酸化被膜**ルト・ナット 6800 * [調】 組 -非公表- TZZ0646 タ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜**ルト・ナット 6800 * [調】 組 -非公表- TZZ0647 タ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 食化被膜**ルト・ナット 6800 * [調】 1 15,370			-		-	68, 200
TZZ0637 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ450 * 周タイプ : 【調】 組 -非公表 TZZ0638 タ*クタル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ500 * 【調】 組 -非公表 TZZ0639 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ500 * 国身イブ * 【調】 組 -非公表 TZZ0640 タ*クタル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 * 【調】 組 -非公表 TZZ0641 タ*クタル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 * 【調】 組 -非公表 TZZ0642 タ*クタル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ700 * 【調】 組 -非公表 TZZ0643 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 * 【調】 組 -非公表 TZZ0644 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 * 【調】 組 -非公表 TZZ0645 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 * 【調】 組 -非公表 TZZ0646 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 Φ化被膜ホル・ナットφ800 * 【調】 組 -非公表 TZZ0647 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 Φ100 離胱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 17,880	TZZ0635	ダクタイル鋳鉄管補強金具	管路補強割金具フック型φ300		個	80, 750
TZZ0637 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ450 * 周タイプ : 【調】 組 -非公表 TZZ0638 タ*クタル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ500 * 【調】 組 -非公表 TZZ0639 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ500 * 国身イブ * 【調】 組 -非公表 TZZ0640 タ*クタル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 * 【調】 組 -非公表 TZZ0641 タ*クタル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 * 【調】 組 -非公表 TZZ0642 タ*クタル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ700 * 【調】 組 -非公表 TZZ0643 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 * 【調】 組 -非公表 TZZ0644 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 * 【調】 組 -非公表 TZZ0645 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 * 【調】 組 -非公表 TZZ0646 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 Φ化被膜ホル・ナットφ800 * 【調】 組 -非公表 TZZ0647 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 Φ100 離胱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 17,880	TZZ0636	ダクタイル鋳鉄異形管押輪	酸化被膜ボルト・ナットφ450	;【調】	組	-非公表-
TZZ0638 ダ*クタル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ500 ; 【調】 組 -非公表- TZZ0639 ダ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ500 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表- TZZ0640 ダ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 ; 【調】 組 -非公表- TZZ0641 ダ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表- TZZ0642 ダ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ700 ※ 【調】 組 -非公表- TZZ0643 ダ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 ※ 【調】 組 -非公表- TZZ0644 ダ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 ※ 「調】 組 -非公表- TZZ0645 ダ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 ※ 「調】 組 -非公表- TZZ0646 ダ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 φ7.5 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 15,370 TZZ0647 ダ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 φ100 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 17,880						
TZZ0639 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナット 6 500 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表 TZZ0640 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナット 6 600 : 【調】 組 -非公表 TZZ0641 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナット 6 600 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表 TZZ0642 ダ*クタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナット 6 700 : 【調】 組 -非公表 TZZ0643 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナット 6 700 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表 TZZ0644 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナット 6 800 ; 【調】 組 -非公表 TZZ0645 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナット 6 800 ※ 【調】 組 -非公表 TZZ0646 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナット 6 800 ※ 【調】 組 -非公表 TZZ0647 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 6 2 2 2 2 TZZ0647 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 475 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 15,370 TZZ0647 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 4100 離胱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 17,880					-	
TZZ0640 ダウタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 ; 【調】 組 -非公表 TZZ0641 第ウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ600 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表 TZZ0642 第ウタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ700 ; 【調】 組 -非公表 TZZ0643 第ウタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ700 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表 TZZ0644 第ウタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 ※ [調】 組 -非公表 TZZ0645 第ウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 ※ [調】 組 -非公表 TZZ0646 第ウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 ※ 同身イブ ; 【調】 組 -非公表 TZZ0646 ※ ウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ75 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 15,370 TZZ0647 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ100 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 17,880					-	
TZZ0641 ダウクタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナット φ 600 半周タイプ ; 【調】 組 一非公表- TZZ0642 ダウタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナット φ 700 ※ 【調】 組 一非公表- TZZ0643 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナット φ 700 半周タイプ ※ 【調】 組 一非公表- TZZ0644 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナット φ 800 ※ 【調】 組 一非公表- TZZ0645 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナット φ 800 半周タイプ ※ 【調】 組 一非公表- TZZ0646 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ 75 離脱防止抵抗力3 D k N以上 接合部品含む 組 15,370 TZZ0647 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ 100 離脱防止抵抗力3 D k N以上 接合部品含む 組 17,880						
TZZ0642 ダウクイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ 700 ; 【調】 組 一非公表- TZZ0643 ダウクイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ 700 半周タイプ ; 【調】 組 一非公表- TZZ0644 ダウタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ 800 ; 【調】 組 一非公表- TZZ0645 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ 800 半周タイプ ; 【調】 組 一非公表- TZZ0646 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ 75 離脱防止抵抗力3 D k N以上 接合部品含む 組 15,370 TZZ0647 ダウタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ 100 離脱防止抵抗力3 D k N以上 接合部品含む 組 17,880						
TZZ0643 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ 700 半周タイプ ; 【調】 組 一非公表- TZZ0644 ダ*クタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ 800 ; 【調】 組 一非公表- TZZ0645 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ 800 半周タイプ ; 【調】 組 一非公表- TZZ0646 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ 75 離脱防止抵抗力3 D k N以上 接合部品含む 組 15,370 TZZ0647 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ 100 離脱防止抵抗力3 D k N以上 接合部品含む 組 17,880					-	
TZZ0644 ダ*クタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 ; 【調】 組 -非公表- TZZ0645 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表- TZZ0646 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ75 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 15,370 TZZ0647 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ100 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 17,880	TZZ0642	ダクタイル鋳鉄異形管押輪	酸化被膜ボルト・ナットφ700		組	-非公表-
TZZ0644 ダ*クタイル鋳鉄異形管押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 ; 【調】 組 -非公表- TZZ0645 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 半周タイプ ; 【調】 組 -非公表- TZZ0646 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ75 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 15,370 TZZ0647 ダ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ100 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 17,880	TZZ0643	ダクタイル鋳鉄異形管特殊押輪	酸化被膜ボルト・ナットφ700 半周タイプ	; 【調】	組	-非公表-
TZZ0645 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 酸化被膜ボルト・ナットφ800 半周タイプ ; 【調】 組 一非公表- TZZ0646 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 φ75 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 15,370 TZZ0647 タ*クタル鋳鉄異形管特殊押輪 φ100 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 17,880	TZZ0644				組	-非公表-
TZZ0646 ダクタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ75 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 15,370 TZZ0647 ダクタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ100 離脱防止抵抗力3DkN以上 接合部品含む 組 17,880						
TZZ0647 ダクタイル鋳鉄異形管特殊押輪 φ 100 離脱防止抵抗力3D k N以上 接合部品含む 組 17,886					-	
TZZ0648 ケラタル鋳鉄異形管特殊押輪 φ 150 離脱防止抵抗力3D k N以上 接合部品含む 組 26,580						-
	TZZ0648	g` 194ル鋳鉄異形管特殊押輪	φ150 離脱防止抵抗力3DkN以上	接合部品含む	組	26, 580

					公表用
基礎単価 コート、番号	単 価 名 称	規 格 1 名 称	規 格 2 名 称	単位	単価(円)
TZZ0649	ダクタイル鋳鉄異形管特殊押輪	φ200 離脱防止抵抗力3DkN以上	接合部品含む	組	30, 770
TZZ0650	ダクタイル鋳鉄異形管特殊押輪	φ250 離脱防止抵抗力3DkN以上	接合部品含む	組	41,630
TZZ0651	ダクタイル鋳鉄異形管特殊押輪	φ300 離脱防止抵抗力3DkN以上	接合部品含む	組	48, 150
TZZ0652 TZZ0653	タ゛クタイル鋳鉄異形管特殊押輪 ダクタイル鋳鉄異形管特殊押輪	φ 350 離脱防止抵抗力3 D k N以上 φ 400 離脱防止抵抗力3 D k N以上	接合部品含む接合部品含む	組組	77, 600 97, 700
TZZ0654	タ*クタイル鋳鉄異形管特殊押輪	φ450 離脱防止抵抗力3DkN以上	接合部品含む	組	109, 110
TZZ0655	タ クタイル鋳鉄異形管特殊押輪	φ 500 離脱防止抵抗力3D k N以上	接合部品含む	組	124, 240
TZZ0656	ダクタイル鋳鉄異形管特殊割押輪	酸化被膜ボルト・ナットφ75		組	19, 170
TZZ0657	ダクタイル鋳鉄異形管特殊割押輪	酸化被膜ボルト・ナットφ100		組	22, 330
TZZ0658	タ゛クタイル鋳鉄異形管特殊割押輪	酸化被膜ボルト・ナット φ 150		組	39, 600
TZZ0659 TZZ0660	タ*クタイル鋳鉄異形管特殊割押輪 タ*クタイル鋳鉄異形管特殊割押輪	酸化被膜ボルト・ナット φ 200 酸化被膜ボルト・ナット φ 250		組組	42, 680 53, 310
TZZ0661	タ*クタイル鋳鉄異形管特殊割押輪	酸化被膜ボルト・ナットφ300		組	58, 310
TZZ0662	ダクタイル鋳鉄異形管特殊割押輪	酸化被膜ボルト・ナットφ350		組	71, 880
TZZ0663	ダクタイル鋳鉄異形管特殊割押輪	酸化被膜ボルト・ナットφ400		組	93, 990
TZZ0664	ダクタイル鋳鉄異形管特殊割押輪	酸化被膜ボルト・ナットφ450		組	109, 900
TZZ0665	9~29イル鋳鉄異形管特殊割押輪	酸化被膜ボルト・ナットφ500		組	125, 260
TZZ0666	タ゛クタイル鋳鉄異形管特殊割押輪	酸化被膜ボルト・ナット φ 600		組	139, 710
TZZ0667 TZZ0668	タ*クタイル鋳鉄異形管特殊割押輪 タ*クタイル鋳鉄異形管特殊割押輪	酸化被膜ボルト・ナット φ 700 酸化被膜ボルト・ナット φ 800		組組	363, 970 472, 960
TZZ0700	タ クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ75 H=100		個	15, 480
TZZ0701	タ クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ75 H=150		個	16, 460
TZZ0702	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ75 H=250		個	18, 450
TZZ0703	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ75 H=300		個	19, 410
TZZ0704	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管(RF - GF) φ75 H=400		個	21, 340
TZZ0705	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ75 H=500		個	23, 270
TZZ0706	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ100 H=100		個	17, 860
TZZ0707	タ* クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装) タ* クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ100 H=150		個個	19, 190
TZZ0708 TZZ0709	タ クタイル鋳鉄異形管(内面エポーキン粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ100 H=250 フランジ短管 (RF - GF) φ100 H=300	+	個	21, 450 22, 930
TZZ0709	タ カタイル鋳鉄異形管 (内面エポーキン粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ100 H=400		個	25, 460
TZZ0711	タブクタイル鋳鉄異形管(内面エポーキシ粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ100 H=500		個	27, 990
TZZ0712	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ150 H=100		個	23, 290
TZZ0713	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ150 H=150		個	25, 220
TZZ0714	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管(RF - GF) φ150 H=250		個	28, 690
TZZ0715	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ150 H=300		個	31, 010
TZZ0716	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	フランジ短管 (RF - GF) φ150 H=400	サルンボット A を	個	34, 990
TZZ0720 TZZ0721	タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	NS形用ライナφ500 NS形用ライナφ600	芯出しボルト含む 芯出しボルト含む	個個	50, 020 65, 350
TZZ0721	タ カタイル鋳鉄異形管 (内面エポーキン粉体塗装)	NS形用ライナ 6000	芯出しボルト含む	個	79, 960
TZZ0723	タブクタイル鋳鉄異形管(内面エポーキシ粉体塗装)	NS形用ライナ φ 800	芯出しボルト含む	個	95, 310
TZZ0724	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形用ライナ ϕ 900	芯出しボルト含む	個	103, 850
TZZ0725	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形用ライナ φ 1000	芯出しボルト含む	個	107, 560
TZZ0730	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形挿しロリング (タッピングネジB) φ75	NS継輪接合用	個	6, 520
TZZ0731	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形挿しロリング (タッピングネジB) φ100	NS継輪接合用	個	7, 040
TZZ0732	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形挿しロリング (タッピングネジB) φ150	NS継輪接合用	個	8, 250
TZZ0733 TZZ0734	タ* クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキシ粉体塗装)	NS形挿しロリング (タッピングネジB) φ200 NS形挿しロリング (タッピングネジB) φ250	NS継輪接合用 NS継輪接合用	個個	9, 280 10, 830
TZZ0735	タ クタイル鋳鉄異形管 (内面エホ キン粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エポキシ粉体塗装)	NS形挿しロリング (タッピングネジB) φ300	NS継輪接合用	個	18, 870
TZZ0736	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形挿しロリング (タッピングネジB) φ350	NS継輪接合用	個	22, 280
TZZ0737	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形挿しロリング (タッピングネジB) φ400	NS継輪接合用	個	25, 530
TZZ0738	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形挿しロリング (タッピングネジB) φ 450	NS継輪接合用	個	31, 600
TZZ0739	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形挿し口リング (リベット) φ500		個	39, 340
TZZ0740	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形挿しロリング (リベット) φ600		個	44, 260
TZZ0741 TZZ0742	タ* クタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形挿し口リング (リベット) φ700 NS形挿し口リング (リベット) φ800		個個	53, 540 57, 840
TZZ0742	タ*クタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	NS形挿し口リング (リベット) φ800 NS形挿し口リング (リベット) φ900		個	61, 700
TZZ0743	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形挿しロリング (リベット) φ1000		個	70, 800
TZZ0749	フランジ接合部品 (RF&GF) φ50	GF-10k-F用 M16×長75~4本	GFガスケット1号+SUS304ボルト・ナット	組	6, 110
TZZ0750	フランジ接合部品 (RF & GF) φ75	GF-7.5k-F用 M16×長75~4本	GFカ゛スケット1号+SUS304ボルト・ナット	組	6, 010
TZZ0751	フランジ接合部品(RF&GF) φ 100	GF-7.5k-F用 M16×長75~4本	GFカ゛スケット1号+SUS304ボルト・ナット	組	6, 330
TZZ0752	フランジ接合部品 (RF&GF) φ150	GF-7.5k-F用 M16×長75∼6本	GFガスケット1号+SUS304ボルト・ナット	組	9, 320
TZZ0753	フランジ接合部品 (RF&GF) φ200	GF-7.5k-F用 M16×長80~8本	GFカ スケット1号+SUS304ボルト・ナット	組	12, 580
TZZ0754 TZZ0755	フランジ接合部品 (RF&GF) φ250 フランジ接合部品 (RF&GF) φ300	GF-7.5k-F用 M20×長85~8本 GF-7.5k-F用 M20×長85~10本	GFカ [*] スケット1号+SUS304ホ [*] ルト・ナット GFカ [*] スケット1号+SUS304ホ [*] ルト・ナット	組組	21, 720 26, 640
TZZ0756	フランジ接合部品 (RF&GF) φ350	GF-7.5k-F用 M22×長95~10本	GFカ スケット1号 + SUS304ボ ルト・ナット	組	38, 670
TZZ0757	フランジ接合部品 (RF&GF) ϕ 400	GF-7.5k-F用 M22×長95~12本	GFカ スケット1号+SUS304ボルト・ナット	組	47, 290
TZZ0758	フランジ接合部品 (RF&GF) φ 450	GF-7.5k-F用 M24×長100~12本	GFガスケット1号+SUS304ボルト・ナット	組	59, 530
TZZ0759	フランジ接合部品 (RF&GF) φ500	GF-7.5k-F用 M24×長110~12本	GFカ ゙スケット1号+SUS304ボルト・ナット	組	72, 940
TZZ0760	フランジ接合部品 (RF&GF) φ600	GF-7.5k-F用 M24×長120∼16本	GFガスケット1号+SUS304ボルト・ナット	組	94, 196
TZZ0761	フランジ接合部品 (RF&GF) φ700	GF-7.5k-F用 M30×長130~16本	GFカ スケット1号+SUS304ボルト・ナット	組	218, 810
TZZ0762	フランジ接合部品 (RF&GF) φ800 フランジ接合部品 (RF&RF) φ50以下	GF-7.5k-F用 M30×長130~20本 PF-7.5k-F用 M16×長70~4本	GFが、スケット1号+SUS304ボ、ルト・ナット	組細	271, 960 3, 290
TZZ0763 TZZ0764	フランジ接合部品 (RF&RF) φ50以下 フランジ接合部品 (RF&RF) φ75	RF-7.5k-F用 M16×長70~4本 RF-7.5k-F用 M16×長75~4本	リブ・付パッキン+酸化被膜ボルト・ナット リブ・付パッキン+酸化被膜ボルト・ナット	組組	3, 290
TZZ0764	フランジ接合部品 (RF&RF) φ100	RF-7.5k-F用 M16×長75~4本	リブ・付ハッキン十酸化被膜ボルト・ナット	組	3, 990
TZZ0766	フランジ接合部品 (RF&RF) φ150	RF-7.5k-F用 M16×長75~6本	リブ・付ハ・ッキン+酸化被膜ボルト・ナット	組	6, 490
TZZ0767	フランジ接合部品 (RF&RF) φ200	RF-7.5k-F用 M16×長80~8本	リブ・付パッキン+酸化被膜ボルト・ナット	組	8, 450
TZZ0768	フランジ接合部品 (RF&RF) φ250	RF-7.5k-F用 M20×長85~8本	リブ・付パッキン+酸化被膜ボルト・ナット	組	11, 890
TZZ0769	フランジ接合部品 (RF&RF) φ300	RF-7.5k-F用 M20×長85~10本	リブ・付パッキン+酸化被膜ボルト・ナット	組	15, 620
TZZ0770	フランジ接合部品 (RF&RF) φ350	RF-7.5k-F用 M22×長95~10本	全面ゴムパッキン+酸化被膜ボルト・ナット	組	22, 990
TZZ0771	フランジ接合部品 (RF & RF) φ400	RF-7.5k-F用 M22×長95~12本	全面ゴムパッキン+酸化被膜ボルト・ナット	組	28, 400
TZZ0772	フランジ接合部品(RF&RF) φ 450	RF-7.5k-F用 M24×長100~12本	全面ゴムパッキン+酸化被膜ボルト・ナット	組	33, 640

272717 72.7 2727		T		1		公表用_
2027 17 フラングを含まる (作品的) の別の下		単 価 名 称	規 格 1 名 称	規格 2 名 称		単価(円)
2027 17 フラングを含まる (作品的) の別の下	TZZ0773	フランジ接合部品 (RF&RF) ø500	RF-7.5k-F用 M24×長100~12本	全面ゴムパッキン+酸化被膜ボルト・ナット	組	37, 120
79.00011	TZZ0774	フランジ接合部品 (RF&RF) φ50以下		リブ 付パ ッキン+SUS304ボルト・ナット	組	6, 210
2027/19 プラングを含血性 (日本記) 419 第一方法 一年 (日本) 420-42 176 176 176 176 176 176 186 176 176 176 186 176 186 176 186 176 186 176 186	TZZ0775	フランジ接合部品 (RF&RF) φ75	RF-7.5k-F用 M16×長75~4本	リフ゛付パ ッキン+SUS304ボルト・ナット	組	6, 550
1500709 プランド野中部株 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	TZZ0776	フランジ接合部品 (RF&RF) φ100	RF-7.5k-F用 M16×長75~4本	リフ゛付パッキン+SUS304ボルト・ナット	組	6, 970
2022/09 フランドを中出版 (日本の) 200	TZZ0777	フランジ接合部品 (RF&RF) φ150	RF-7.5k-F用 M16×長75~6本	リフ゛付パッキン+SUS304ボルト・ナット	組	10, 960
7月279日 792 782	TZZ0778	フランジ接合部品 (RF&RF) φ200	RF-7.5k-F用 M16×長80~8本	リフ゛付パッキン+SUS304ボルト・ナット	組	14, 500
2027年7日	TZZ0779			リフ゛付パ ッキン+SUS304ボルト・ナット	組	26, 830
2727/28 7927/28 2927 2928 2929	TZZ0780	フランジ接合部品 (RF&RF) φ300	RF-7.5k-F用 M20×長85~10本	リフ゛付パ ッキン + SUS304ボルト・ナット	組	34, 290
1790000						48, 890
27279時					_	59, 490
27.27788 フランド等予能 旧名田 960 27.5 k 下手 28.4 k 18.4 k					_	73, 580
7227000			7.12			75, 620
727709 779ンドル音楽器 (19 をかり) 899 973						
12279 プランド音会画像 (旧名の) 4年						
1227978 フランダ海や海底 (即金が) 6100 1240 1241 1247 1					_	
122709 フランド部合語 田田金か 030					_	
1727/99 7927/8台発展 1926 920				11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	_	
1727/99 79 2 / 20 合き値 62 60 62 60 62 60 62 60 62 70 75 2 7 2 7 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
7277786					-	
72270769						
72.72(78) フランジ性合発症 (からな) 400						
27.2078 プラング語音楽器 (日本の) 400						
272,090 フランジを含品に Exchai 500 の				11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
7272002 フランが操合連絡 (呼吸が) 600			7.12			
7272890 フラン学院会通照(中の69) 6700 かー10.1 平月 WO 共10.1 つかま						
72270903 フラン学権合連係 (中本の) 1970						
7272898 フラン学院会合品 (PR 647) 675					_	
1722800 フラン学校会自品 (PACP) 6100 ドー104 下月 取16 大陸6 - 84 (29***) + 5 U S 200*** 1 (フラング 1 (フラング 1 (ロック 1)					_	
1722/996 アランダ音音楽像 (中を行) 4:50					_	
17228987 フランダ音音楽版 (1964) 200 107-108 F. F. H. (202 大 1970 - 128 107 *					-	21, 930
1722/899 フランダ音音楽品(呼音(中) 4.29 GF-10.k - F H 122 × 139 0 - 12 k GF 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 3 / 3				***		32, 320
TZZ0999 フランジを合物品 (W&OF) 9390 OF-10k-FR M2Z 条89-10k OF 3ph-t SU SW4F+1-7ph 組					-	
17220810 フランジ接合部品 (限名の)				***		60, 220
17220811 フランジ絵を前品(原名の) 4000 OF-101×FF用 M24 天長100~05 OF-101×FF用 M24 天長100~05 OF-101×FF用 M24 天長100~05 OF-101×FF用 M24 天長100~05 OF-101×FF用 M24 大長100~05 OF-101×FF M24 OF-1				***		63, 070
1722/9812 フランジ接合部品 (昨春6F) 4450 GF-10k-F月 別24X長100~20本 GF がわ; サトリ S 3016* 44・1-75 租				***		82, 100
17.20813 フランジ接合部艦 (原 60年) 6,500 GF -10 k - F F H 200× 長110~24本 GF がカナトリ S 304 f が ト ナット				***	組	102, 460
1722011 フランジ後合務点 (PR-OF) - 2000 GF-10 k - F 月 MON 入長 110~24 本 GF 2 カット・S U 5304 が + カット 観 298,55 1722030 フランジ後合務機能会員 4 75 F				***		114, 980
1720919 フラン洋荷合部組合具 4.75 FOR	TZZ0815	フランジ接合部品 (RF&GF) φ600	GF-10k-F用 M30×長110~24本	GFカ ゙ スケット + S U S 304 ホ ゙ ルト・ナット	組	294, 620
TZ20930	TZZ0817			GFカ スケット+ S U S 304ボ ルト・ナット	組	298, 550
12720831	TZZ0819	フランジ接合部品 (RF&GF) φ800	GF-10k-F用 M30×長120~28本	GFカ ゙ スケット + S U S 304ボ ルト・ナット	組	359, 830
12720832	TZZ0830	フランジ接合部補強金具φ75	FCD 離脱防止抵抗力3DkN		組	24, 960
72.0843	TZZ0831	フランジ接合部補強金具φ100	FCD 離脱防止抵抗力3DkN		組	24, 960
TZ20849 フランジ結合機能具(除・CF業用) 6.15 7.5k LSP型・フシンボムでは、CF業用) 6.150 7.5k LSP型・フシンボムでは、CF業用) 6.200 7.5k LSP型・フシンボムントン・ルイビ切弃 CF型 内外部的体企業 内ネジ 6.200 7.5k LSP型・フシンボムントン・ルイビ切弃 CF型 内外部的体企業 内ネジ 6.200 7.5k LSP型・フシンボムントン・ルイビ切弃 CF型 内外部的体企業 内ネジ 6.200 7.5k LSP型・フンシンボムントン・ルイビ切弃 CF型 内外部的体企業 内ネジ 6.200 7.5k LSP型・フンシン・ルイビ切弃 CF型 内外部的体企業 内ネジ 6.200 7.5k LSP型・フンシン・ルイビ切弃 CF型 内外部的体企業 内ネジ 6.200 7.5k LSP型・DYD・CPM CPM CPM CPM CPM CPM CPM CPM CPM CPM	TZZ0832	フランジ接合部補強金具φ150	FCD 離脱防止抵抗力3DkN		組	47,660
1720841	TZZ0833	フランジ接合部補強金具φ200	FCD 離脱防止抵抗力3DkN		組	70,670
TZZ0842 フランジ結合補頭具 (RF・GF兼用) 6150 7.5k LSP型・オン・ボル・ゆるみ止めすか・リシャー 組 33,50 TZZ0843 フランジ結合補漁具 (RF・GF兼用) 6200 7.5k LSP型・オン・ボル・ゆるみ止めすか・リシャー 組 111,00 TZZ0846 フランジ結合補漁具 (RF・GF兼用) 6200 7.5k LSP型・オン・ボル・ゆるみ止めすか・リシャー 組 111,00 TZZ0846 フランジ付ンアトシール仕切中	TZZ0840		7. 5k		組	18, 000
TZZ0843 フラシジ結合補機具 (除・GF兼用) 6 250 7.5k LSP型パッヤ・ボット・めるみ止め力ット・ツッヤー 組						26, 500
TZ20844 フランジ結合補強長 (BF・GF兼用) 6300 7.5k LSP型パッシ・ボット・からみ止めウット・ワッヤー 組 111,00 122,0085 フランジ付フトシール仕切弁 FCD 内外面粉体強装 内ネジ 6350 7.5k LSP型パッシ・ボット・からみ止めウット・ワッヤー 組 125,50 TZ20850 フランジ付フトシール仕切弁 FCD 内外面粉体強装 内ネジ 6400 7.5k [30] 個 -非公表 TZ20851 フランジ付フトシール仕切弁 FCD 内外面粉体強装 内ネジ 6400 7.5k [30] 個 -非公表 TZ20853 フランジ付フトシール仕切弁 FCD 内外面粉体強装 内ネジ 6500 7.5k [30] 例 -非公表 TZ20850 N S 形両受ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体验装 内ネジ 6300 10k 接合部面 (***)*********************************	TZZ0842					33, 500
TZZ0845		1			-	76, 000
TZ20850 フランジ付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 内ネジ						111, 000
TZ20851						125, 500
TZZ0863		1 1 1 1				
TZ20863 フランジ付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 内ネジ						
TZZ0860 NS形受神付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 内ネジ						
TZZ0861 N S 形両受ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 内ネジ o 300 10 k 接合部品 (o y y y y が ・ 心出しょ ' A) 含むが、押輪等は別途計上 個 -非公表 TZZ0862 N S 形両受ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 内ネジ o 350 10 k 接合部品 (o y y y y が ・ 心出しょ ' A) 含むが、押輪等は別途計上 個 -非公表 TZZ0863 N S 形両受ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 内ネジ o 400 10 k 接合部品 (o y y y y が ・ 心出しょ ' A) 含むが、押輪等は別途計上 個 -非公表 TZZ0864 N S 形接合材料 o 300 押輪・3 ' A輪・3 ' b t y ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *						
TZZ0862 N S 形両受ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 内ネジ 6 350 10 k 接合部品 (ロックリケ)・心出しゴム)含むが、押輪等は別途計上 個 -非公表 TZZ0864 N S 形形両受ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 内ネジ 6 400 10 k 技合部品 (ロックリケ)・心出しゴム)含むが、押輪等は別途計上 個 -非公表 1 2Z0865 N S 形形両分材料 6 300 押輪・ゴム輪・ボルトナ・パッグアブリケ N S 形ソフトシール弁使用時に計上 組 38,43						
TZZ0863 N S 形画受ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 内ネジ 6400 10 k 接合部品 (ロックリケ)・心田しコ'A)含むが、押輪等は別途計上 個 -非公表 TZZ0866 N S 形接合材料 6300 押輪・コ'A輪・ボ'トナト・ハ'ップアフリケ N S 形ソフトシール弁使用時に計上 組 35,07 TZZ0866 N S 形接合材料 6400 押輪・コ'A輪・ボ'トナト・ハ'ップアフリケ N S 形ソフトシール弁使用時に計上 組 42,30 N S 形接合材料 6400 押輪・コ'A輪・ボ'トナト・ハ'ップアフリケ N S 形ソフトシール弁使用時に計上 組 42,30 TZZ0876 N S 形態接色材料 6400 押輪・コ'A輪・ボ'トナト・ハ'ップアフリケ N S 形ソフトシール弁使用時に計上 組 42,30 TZZ0871 N S 形耐機維手充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 6500 7.5 k 接合部品含む 個 4,141,30 TZZ0871 N S 形耐機維手充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 6500 7.5 k 接合部品含む 個 6,274,02 TZZ0872 N S 形耐機維手充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 6500 7.5 k 接合部品含む 個 7,622,62 TZZ0873 N S 形耐機維手充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 6500 7.5 k 接合部品含む 個 7,622,62 TZZ0874 N S 形耐機維手充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 6500 7.5 k 接合部品含む 個 9,516,89 TZZ0881 元水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 6500 7.5 k 接合部品別途計上 例 3,799,30 TZZ0881 元水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 6500 7.5 k 接合部品別途計上 例 4,516,00 RZZ0882 元水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 6500 7.5 k 接合部品別途計上 例 4,516,00 RZZ0884 元水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 6800 7.5 k 接合部品別途計上 例 7,056,50 TZZ0884 元水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 6800 7.5 k 接合部品別途計上 例 8,758,00 TZZ0890 K 形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 6700 7.5 k 接合部品別途計上 例 8,758,00 TZZ0891 K 形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 6100 7.5 k 接合部品別途計上 例 8,758,00 TZZ0893 K 形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 6100 7.5 k 接合部品別途計上 例 8,74,40 TZZ0891 K 形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 6200 7.5 k 接合部品別途計上 例 828,10 TZZ0893 K 形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 6300 7.5 k 接合部品別途計上 例 828,10 TZZ0895 K 形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 6300 7.5 k 接合部品別途計上 例 828,10 TZZ0895 K 形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 6300 7.5 k 接合部品別途計上 例 774,40 TZZ0900 離脱防止付切弁 V P用 内外面粉体塗装 650 7.5 k 接合部品別途計上 例 774,40 TZZ0900 離脱防止付切弁 V P用 内外面粉体塗装 650 7.5 k 接合部品別途計上 例 774,40 TZZ0900 離脱防止付切弁 V P用 内外面粉体塗装 650 7.5 k 接合部品別途計上 例 774,40 TZZ0900 離脱防止付切弁 V P用 内外面粉体塗装 650 7.5 k 接合部品別途計上 例 774,40 TZZ0900 離脱防止付切弁 V P用 内外面粉体塗装 650 7.5 k 接合部品別途計上 例 774,40 TZZ0900 離脱防止付切弁 V P用 内外面粉体塗装 650 7.5 k					_	
TZZ0864 N S 形接合材料						
TZZ0865 N S 形接合材料						
TZZ0866 NS形接合材料 φ 400						
TZZ0870 NS形耐震継手充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ500 7.5 k 接合部品含む 個 4,141,30						
TZ20871 NS形耐震継手充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ600 7.5 k 接合部品含む 個 5,009,68 TZ20872 NS形耐震継手充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ700 7.5 k 接合部品含む 個 6,274,02 TZ20873 NS形耐震継手充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ800 7.5 k 接合部品含む 個 7,622,62 TZ20874 NS形耐震継手充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ900 7.5 k 接合部品含む 個 9,516,89 TZ20880 充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ500 7.5 k 接合部品別途計上 個 3,790,30 TZ20881 充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ600 7.5 k 接合部品別途計上 個 4,516,00 TZ20882 充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ600 7.5 k 接合部品別途計上 個 5,779,50 TZ20883 充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ700 7.5 k 接合部品別途計上 個 5,779,50 TZ20883 充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ800 7.5 k 接合部品別途計上 個 7,056,50 TZ20884 充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ800 7.5 k 接合部品別途計上 個 8,758,00 TZ20890 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 接合部品別途計上 個 8,758,00 TZ20891 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 接合部品別途計上 個 131,40 TZ20892 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 接合部品別途計上 個 268,90 TZ20893 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 接合部品別途計上 個 268,90 TZ20893 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 接合部品別途計上 個 392,80 TZ20894 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ200 7.5 k 接合部品別途計上 個 582,10 TZ20900 離脱防止付仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ250 7.5 k 接合部品別途計上 個 582,10 TZ20900 離脱防止付仕切弁 VP用 内外面粉体塗装 φ300 7.5 k 接合部品別途計上 個 123,70 TZ20901 離脱防止付仕切弁 VP用 内外面粉体塗装 φ50 7.5 k 相別途計上 個 174,90 TZ20901 離脱防止付仕切弁 VP用 内外面粉体塗装 φ50 7.5 k 日本の配料を塗装 φ50 7.5 k 日本の配料を削止計 日本の配料を削止計 日本の配料を削止計 日本の配料を塗装 φ50 7.5 k 日本の配料を塗装 φ50 7.5 k 日本の配料を削止計 日本の配料を塗装 φ50 7.5 k 日本の配料を塗装 φ50 7.5 k 日本の配料を削止計 日本の配料を削止計						
TZ20872 N S形耐震継手充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 700 7.5 k 接合部品含む 個 6,274,02 TZ20873 N S 形耐震継手充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 800 7.5 k 接合部品含む 個 7,622,62 TZ20874 N S 形耐震継手充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 900 7.5 k 接合部品含む 個 9,516,89 TZ20880 充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 600 7.5 k 接合部品別途計上 個 3,790,30 TZ20881 充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 600 7.5 k 接合部品別途計上 個 4,516,00 TZ20882 充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 800 7.5 k 接合部品別途計上 個 5,779,50 TZ20883 充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 800 7.5 k 接合部品別途計上 個 7,056,50 TZ20894 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 900 7.5 k 接合部品別途計上 個 8,758,00 TZ20891 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 100 7.5 k 接合部品別途計上 個 163,10 TZ20892 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 100 7.5 k 接合部品別途計上 個 268,90 TZ20893 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 200 7.5 k 接合部品別途計上 個 392,80 TZ20894 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 200 7.5 k 接合部品別途計上 個 582,10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
TZZ0873 N S 形耐震継手充木バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装						
TZZ0874 N S 形耐震継手充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 900 7.5 k 接合部品含む 個 9,516,89 TZZ0880 充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 500 7.5 k 接合部品別途計上 個 3,790,30 TZZ0881 充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 600 7.5 k 接合部品別途計上 個 4,516,00 TZZ0882 充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 700 7.5 k 接合部品別途計上 個 5,779,50 TZZ0883 充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 800 7.5 k 接合部品別途計上 個 7,056,50 TZZ0884 充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 900 7.5 k 接合部品別途計上 個 8,758,00 TZZ0890 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 100 7.5 k 接合部品別途計上 個 131,40 TZZ0891 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 150 7.5 k 接合部品別途計上 個 268,90 TZZ0893 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 200 7.5 k 接合部品別途計上 個 32,80 TZZ0895 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 250 7.5 k 接合部品別途計上 個 582,10 TZ20901 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
TZZ0880 充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装						
TZZ0881 充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ600 7.5 k 接合部品別途計上 個 4,516,00 TZZ0882 充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ700 7.5 k 接合部品別途計上 個 5,779,50 TZZ0883 充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ800 7.5 k 接合部品別途計上 個 7,056,50 TZZ0884 充水パタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ900 7.5 k 接合部品別途計上 個 8,758,00 TZZ0890 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 接合部品別途計上 個 131,40 TZZ0891 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 接合部品別途計上 個 268,90 TZZ0893 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ200 7.5 k 接合部品別途計上 個 392,80 TZZ0894 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ200 7.5 k 接合部品別途計上 個 392,80 TZZ0895 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ200 7.5 k 接合部品別途計上 個 582,10 TZZ0896 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ200 7.5 k 接合部品別途計上 個 774,40 TZZ0897 R形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ300 7.5 k 接合部品別途計上 個 774,40 TZZ0891 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ300 7.5 k 接合部品別途計上 個 774,40 TZZ0901 離						
TZZ0882 充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装					-	
TZZ0883 充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装						
TZZ0884 充水バタフライ弁 FCD 内外面粉体塗装 φ900 7.5 k 接合部品別途計上 個 8,758,00 TZZ0890 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ75 7.5 k 接合部品別途計上 個 131,40 TZZ0891 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 接合部品別途計上 個 163,10 TZZ0892 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ150 7.5 k 接合部品別途計上 個 268,90 TZZ0893 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ200 7.5 k 接合部品別途計上 個 392,80 TZZ0894 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ300 7.5 k 接合部品別途計上 個 582,10 TZZ0905 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ300 7.5 k 接合部品別途計上 個 774,40 TZZ0900 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ50 7.5 k 接合部品別途計上 個 123,70 TZZ0901 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ50 7.5 k 個 146,10 TZZ0902 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 個 174,40					-	
TZZ0890 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 75 7.5 k 接合部品別途計上 個 131,40 TZZ0891 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 100 7.5 k 接合部品別途計上 個 163,10 TZZ0892 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 150 7.5 k 接合部品別途計上 個 268,90 TZZ0893 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 200 7.5 k 接合部品別途計上 個 392,80 TZZ0894 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 250 7.5 k 接合部品別途計上 個 582,10 TZZ0895 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 300 7.5 k 接合部品別途計上 個 774,40 TZZ0900 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ 50 7.5 k 個 123,70 TZZ0901 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ 75 7.5 k 個 146,10 TZZ0902 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ 100 7.5 k 個 174,90						
TZZ0891 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 接合部品別途計上 個 163,10 TZZ0892 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ150 7.5 k 接合部品別途計上 個 268,90 TZZ0893 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ200 7.5 k 接合部品別途計上 個 392,80 TZZ0894 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ250 7.5 k 接合部品別途計上 個 582,10 TZZ0895 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ300 7.5 k 接合部品別途計上 個 774,40 TZZ0900 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ50 7.5 k 個 123,70 TZZ0901 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ75 7.5 k 個 146,10 TZZ0902 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 個 174,90						131, 400
TZZ0892 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ150 7.5 k 接合部品別途計上 個 268,90 TZZ0893 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ200 7.5 k 接合部品別途計上 個 392,80 TZZ0894 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ250 7.5 k 接合部品別途計上 個 582,10 TZZ0895 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ300 7.5 k 接合部品別途計上 個 774,40 TZZ0900 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ50 7.5 k 個 123,70 TZZ0901 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ75 7.5 k 個 146,10 TZZ0902 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 個 174,90						
TZZ0893 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 200 7.5 k 接合部品別途計上 個 392,80 TZZ0894 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 250 7.5 k 接合部品別途計上 個 582,10 TZZ0895 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 300 7.5 k 接合部品別途計上 個 774,40 TZZ0900 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ 50 7.5 k 個 123,70 TZZ0901 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ 75 7.5 k 個 146,10 TZZ0902 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ 100 7.5 k 個 174,90						268, 900
TZZ0894 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 250 7.5 k 接合部品別途計上 個 582,10 TZZ0895 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ 300 7.5 k 接合部品別途計上 個 774,40 TZZ0900 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ 50 7.5 k 個 123,70 TZZ0901 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ 75 7.5 k 個 146,10 TZZ0902 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ 100 7.5 k 個 174,90						392, 800
TZZ0895 K形受挿付ソフトシール仕切弁 FCD 内外面粉体塗装 φ300 7.5 k 接合部品別途計上 個 774,40 TZZ0900 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ50 7.5 k 個 123,70 TZZ0901 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ75 7.5 k 個 146,10 TZZ0902 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 個 174,90					-	582, 100
TZZ0900 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ 50 7.5 k 個 123,70 TZZ0901 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ 75 7.5 k 個 146,10 TZZ0902 離脱防止付仕切弁 V P 用 内外面粉体塗装 φ 100 7.5 k 個 174,90						774, 400
TZZ0901 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ75 7.5 k 個 146,10 TZZ0902 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 個 174,90					-	123, 700
TZZ0902 離脱防止付仕切弁 V P用 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k 個 174,90						146, 100
						174, 900
	TZZ0903	離脱防止付仕切弁	V P用 内外面粉体塗装 φ150 7.5 k		個	279, 080

					公表用
基礎単価 コート゛番号	単 価 名 称	規 格 1 名 称	規格 2 名 称	単位	単価(円)
TZZ0904	離脱防止付仕切弁	給水ポリ管用 内外面粉体塗装φ50 7.5 k	$P P \times P P$	個	133, 960
TZZ0905	離脱防止付仕切弁	給水ポリ管用 内外面粉体塗装 ϕ 50 7.5 k	PPXVP	個	131, 070
TZZ0910	地下式単口消火栓	FCD 内外面粉体塗装 φ75×φ65	; 【調】	個	-非公表-
TZZ0911	地下式単口消火栓	FCD 内外面粉体塗装 φ75×φ65	浅層埋設対応型	個	119, 700
TZZ0912	補修弁内蔵型地下式単口消火栓	FCD 内外面粉体塗装 φ75×φ65	浅層埋設対応型	個	228, 000
TZZ0913	地下式単口空気弁付消火栓	FCD 内外面粉体塗装 φ75×φ65		個	238, 100
TZZ0914	補修弁内蔵型地下式単口空気弁付消火栓	FCD 内外面粉体塗装 φ75×φ65		個	361,000
TZZ0920	空気弁 (急速)	FCD 内外面粉体塗装 φ25 7.5 k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ0921	空気弁 (急速)	FCD 内外面粉体塗装 φ75 7.5 k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ0922	空気弁 (急速)	FCD 内外面粉体塗装 φ100 7.5 k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ0923	空気弁 (急速)	FCD 内外面粉体塗装 φ150 7.5 k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ0924	空気弁 (急速)	FCD 内外面粉体塗装 φ200 7.5 k		個	1, 239, 000
TZZ0926	空気弁 (不凍急速型)	SUS304 φ25 7.5 k	補修弁付 防凍カバー付	個	173, 000
TZZ0927	空気弁 (不凍急速型)	SUS304 φ50 7.5 k	補修弁付 防凍カバー付	個	263, 000
TZZ0928	空気弁 (不凍急速型)	SUS304 φ75 7.5 k	補修弁付 防凍カバー付	個	423, 000
TZZ0930	補修弁	い -式 内外面粉体塗装 φ75×100 7.5 k	片面G F 加工 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0931	補修弁	い -式 内外面粉体塗装 φ75×150 7.5 k	片面G F 加工 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ0932	補修弁	ルバー式 内外面粉体塗装 φ75×200 7.5 k	片面GF加工 ;【調】	個	-非公表-
TZZ0933	補修弁	レバー式 内外面粉体塗装 φ100×200 7.5 k	片面GF加工 ;【調】	個	-非公表-
TZZ0934	補修弁	レバー式 内外面粉体塗装 φ150×300 7.5 k	片面GF加工	個	271,000
TZZ0936	ステンレスボルトナット	SUS304	GFパッキン含み	組	7, 740
TZZ0940	空気弁用鉄蓋	φ 600 デザイン蓋 (公会堂) 単色		枚	127, 800
TZZ0941	空気弁用鉄蓋	750×550 単色 三点支持		枚	175, 100
TZZ0944	消火栓用鉄蓋	φ600 デザイン蓋 (消防車)		枚	127, 800
TZZ0945	消火栓用鉄蓋	750×550 単色 三点支持		枚	175, 000
TZZ0950	レジンコンクリート	上段 H=300 角型 750×550		個	63, 600
TZZ0951		中段 H=100 角型 750×550		個	30, 000
TZZ0952	レジンコンクリート	中段 H=150 角型 750×550		個個	53, 000
TZZ0953	レジンコンクリート	中段 H=200 角型 750×550 中段 H=300 角型 750×550		個個	60,000
TZZ0954 TZZ0955	レジンコンクリート	中段 H=300 角型 750×550 下段 H=100 角型 750×550		個個	48, 300 24, 900
TZZ0956	レジンコンクリート	下段 H=100 角型 750×550 下段 H=200 角型 750×550		個	34, 800
TZZ0956	レジンコンクリート	下段 H=400 角型 750×550		個	92, 000
TZZ0957	レジンコンクリート	底版 H=80 2枚1組 底版 (FRP) 含み		組	21, 800
TZZ0958	レジコンボックススペーサー	t = 10mm 角型 750×550		個	3, 730
TZZ0960	レジンコンクリート	調整リング H=30 角型 750×550		個	8, 200
TZZ0961	レジンコンクリート	調整リング H=50 角型 750×550		個	12, 400
TZZ0901	レジンコンクリート	上段 H=200 丸型 φ600		個	53, 000
TZZ0970	レジンコンクリート	中段 H=100 丸型 6000		個	17, 000
TZZ0972	レジンコンクリート	中段 H=150 丸型 φ600		個	25, 000
TZZ0973	レジンコンクリート	中段 H=200 丸型 φ600		個	29, 000
TZZ0974	レジンコンクリート	中段 H=300 丸型 φ600		個	37, 000
TZZ0975	レジンコンクリート	下段 H=300 丸型 φ600		個	37, 000
TZZ0976	レジンコンクリート	下段 H=500 丸型 φ600		個	51,000
TZZ0977	レジンコンクリート	底版 H=40 丸型 φ600 底版 (FRP) 含み		組	32,000
TZZ0978	レジンコンクリート	調整リング H=30 丸型 φ600		個	18, 000
TZZ0979	レジンコンクリート	調整リング H=50 丸型 φ600		個	27, 000
TZZ0980	レジンコンクリート	調整リング H=30 丸型 φ600 再生プラスチック		個	15, 800
TZZ0990	地上式消火栓用放水口	φ 65		個	13, 500
TZZ0991	地上式消火栓用放水口キャップ			個	-設定無-
TZZ1000	仕切弁筐	単色 従来型 φ50~φ150	底版 (FRP) 含み	基	113, 900
TZZ1001	仕切弁筐	単色 従来型 φ200	底版 (FRP) 含み	基	113, 900
TZZ1002	仕切弁筐	単色 従来型 φ250~φ300	底版 (FRP) 含み	基	113, 900
TZZ1003	仕切弁筐	単色 浅層埋設型 φ50~φ150	底版(FRP)含み	基	107, 000
TZZ1004	仕切弁筺	単色 浅層埋設型 φ200	底版(FRP)含み	基	104, 800
TZZ1005	仕切弁筐	単色 浅層埋設型 φ250~φ300	底版(FRP)含み	基	103, 700
TZZ1006	仕切弁筐	多色 浅層埋設型 φ50~φ150	底版(FRP)含み	基	94, 300
TZZ1007	仕切弁筐	多色 浅層埋設型 φ 200	底版 (FRP) 含み	基	92, 930
TZZ1008	仕切弁筐	多色 浅層埋設型 φ 250~ φ 300	底版(FRP)含み	基	92, 560
TZZ1009	仕切弁継ぎ足し棒	FCD製 L=300	四方向固定式	本	13, 800
TZZ1010	仕切弁継ぎ足し棒	FCD製 L=1000	四方向固定式	本	22, 800
TZZ1011	仕切弁継ぎ足し棒	FCD製 フリーサイズL=1100~1500	四方向固定式	本	73, 400
TZZ1016	仕切弁筐補助管	硬質塩化ビニル管 一般管 VP φ 200	JIS K 6741	m	-非公表-
TZZ1020	塩ビ管用メカニカル継手	チーズ φ 50 × φ 50	FCD製 離脱防止金具付	個	41, 540
TZZ1021	塩ビ管用メカニカル継手	チーズ φ 75× φ 50	FCD製 離脱防止金具付	個	48, 580
TZZ1022	塩ビ管用メカニカル継手	チーズ φ 75 × φ 75	FCD製 離脱防止金具付	個	51, 050
TZZ1023			FCD製 離脱防止金具付	個	61, 990
TZZ1024	塩ビ管用メカニカル継手	チーズ φ 100 × φ 50			
	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズφ100×φ75	FCD製 離脱防止金具付	個	67, 310
TZZ1025	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ φ 100 × φ 75 チーズ φ 100 × φ 100	FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付	個個	79, 970
TZZ1026	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ ϕ 100× ϕ 75 チーズ ϕ 100× ϕ 100 IFチーズ ϕ 50× ϕ 50	FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付	個個個個	79, 970 40, 130
TZZ1026 TZZ1027	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ ϕ 100× ϕ 75 チーズ ϕ 100× ϕ 100 1Fチーズ ϕ 50× ϕ 50 1Fチーズ ϕ 75× ϕ 50	FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付	個 個 個 個	79, 970 40, 130 45, 020
TZZ1026 TZZ1027 TZZ1028	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ ϕ 100× ϕ 75 チーズ ϕ 100× ϕ 100 IFチーズ ϕ 50× ϕ 50 IFチーズ ϕ 75× ϕ 50 IFチーズ ϕ 75× ϕ 75	FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付	個 個 個 個 個	79, 970 40, 130 45, 020 49, 250
TZZ1026 TZZ1027 TZZ1028 TZZ1029	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ ϕ 100× ϕ 75 チーズ ϕ 100× ϕ 100 1Fチーズ ϕ 50× ϕ 50 1Fチーズ ϕ 75× ϕ 50 1Fチーズ ϕ 75× ϕ 75 1Fチーズ ϕ 100× ϕ 50	FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付	個 個 個 個 個 個	79, 970 40, 130 45, 020 49, 250 60, 890
TZZ1026 TZZ1027 TZZ1028 TZZ1029 TZZ1030	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ ϕ 100× ϕ 75 チーズ ϕ 100× ϕ 100 1Fチーズ ϕ 50× ϕ 50 1Fチーズ ϕ 75× ϕ 50 1Fチーズ ϕ 75× ϕ 75 1Fチーズ ϕ 100× ϕ 50 1Fチーズ ϕ 100× ϕ 75	FCD製 離脱防止金具付	個 個 個 個 個 個 個	79, 970 40, 130 45, 020 49, 250 60, 890 67, 160
TZZ1026 TZZ1027 TZZ1028 TZZ1029 TZZ1030 TZZ1031	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ ϕ 100 × ϕ 75 チーズ ϕ 100 × ϕ 100 IF チーズ ϕ 50 × ϕ 50 IF チーズ ϕ 75 × ϕ 50 IF チーズ ϕ 75 × ϕ 75 IF チーズ ϕ 100 × ϕ 50 IF チーズ ϕ 100 × ϕ 75 IF チーズ ϕ 100 × ϕ 75 IF チーズ ϕ 100 × ϕ 100	FCD製 離脱防止金具付	個 個 個 個 個 個 個 個 個	79, 970 40, 130 45, 020 49, 250 60, 890 67, 160 74, 980
TZZ1026 TZZ1027 TZZ1028 TZZ1029 TZZ1030 TZZ1031 TZZ1032	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ ϕ $100 \times \phi$ 75 チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 $1F$ チーズ ϕ $50 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $75 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 75 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100	F C D 製 離脱防止金具付	個個個個個個個個個個個個個個個個	79, 970 40, 130 45, 020 49, 250 60, 890 67, 160 74, 980 58, 010
TZZ1026 TZZ1027 TZZ1028 TZZ1029 TZZ1030 TZZ1031 TZZ1032 TZZ1032	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ ϕ $100 \times \phi$ 75 チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 IFチーズ ϕ $50 \times \phi$ 50 IFチーズ ϕ $75 \times \phi$ 50 IFチーズ ϕ $75 \times \phi$ 75 IFチーズ ϕ $100 \times \phi$ 50 IFチーズ ϕ $100 \times \phi$ 75 IFチーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 IFチーズ (台座付) ϕ $75 \times \phi$ 75 ベンド (ショート) ϕ $50 \times 90^\circ$	FCD製 離脱防止金具付		79, 970 40, 130 45, 020 49, 250 60, 890 67, 160 74, 980 58, 010 26, 520
TZZ1026 TZZ1027 TZZ1028 TZZ1029 TZZ1030 TZZ1031 TZZ1032 TZZ1033 TZZ1033	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ ϕ $100 \times \phi$ 75 チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 $1F$ チーズ ϕ $50 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $75 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $75 \times \phi$ 75 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 75 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 $1F$ $100 \times \phi$ 100 $100 \times \phi$ $100 \times \phi$ 100 $100 \times \phi$ $100 \times \phi$ 100 $100 \times \phi$ $100 \times$	FCD製 離脱防止金具付		79, 970 40, 130 45, 020 49, 250 60, 890 67, 160 74, 980 58, 010 26, 520 33, 940
TZZ1026 TZZ1027 TZZ1028 TZZ1029 TZZ1030 TZZ1031 TZZ1031 TZZ1032 TZZ1033 TZZ1034 TZZ1035	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ ϕ $100 \times \phi$ 75 チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 $1F$ チーズ ϕ $50 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $75 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $75 \times \phi$ 75 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 75 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 $1F$ $100 \times \phi$ $100 \times $	FCD製 離脱防止金具付		79, 970 40, 130 45, 020 49, 250 60, 890 67, 160 74, 980 58, 010 26, 520 33, 940 50, 880
TZZ1026 TZZ1027 TZZ1028 TZZ1029 TZZ1030 TZZ1031 TZZ1031 TZZ1032 TZZ1033 TZZ1034 TZZ1035 TZZ1036	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ ϕ $100 \times \phi$ 75 チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 $1F$ チーズ ϕ $50 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $75 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $75 \times \phi$ 75 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 $1F$ $100 \times \phi$	FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付		79, 970 40, 130 45, 020 49, 250 60, 890 67, 160 74, 980 58, 010 26, 520 33, 940 50, 880 23, 850
TZZ1026 TZZ1027 TZZ1028 TZZ1029 TZZ1030 TZZ1031 TZZ1031 TZZ1032 TZZ1033 TZZ1034 TZZ1035	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	チーズ ϕ $100 \times \phi$ 75 チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 $1F$ チーズ ϕ $50 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $75 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $75 \times \phi$ 75 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 50 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 75 $1F$ チーズ ϕ $100 \times \phi$ 100 $1F$ $100 \times \phi$ $100 \times $	FCD製 離脱防止金具付		79, 970 40, 130 45, 020 49, 250 60, 890 67, 160 74, 980 58, 010 26, 520 33, 940 50, 880

					公表用
基礎単価	単 価 名 称	規 格 1 名 称	規 格 2 名 称	単	単価(円)
コート、番号	平 1個 名 杯	規 格 1 名 称 	观 恰 2 泊 你	単位	平価(円)
TZZ1039	塩ビ管用メカニカル継手	ベンド (ショート) φ50×22 1/2°	FCD製 離脱防止金具付	個	22, 590
TZZ1040	塩ビ管用メカニカル継手	ベンド (ショート) φ75×22 1/2°	FCD製 離脱防止金具付	個	29, 030
TZZ1041	塩ビ管用メカニカル継手	ベンド (ショート) φ100×22 1/2°	FCD製 離脱防止金具付	個	44, 780
TZZ1042	塩ビ管用メカニカル継手	ベンド (ショート) φ50×11 1/4°	FCD製 離脱防止金具付	個	21, 960
TZZ1043	塩ビ管用メカニカル継手	ベンド (ショート) φ75×11 1/4°	FCD製 離脱防止金具付	個	28, 040
TZZ1044	塩ビ管用メカニカル継手	ベンド (ショート) φ100×11 1/4°	FCD製 離脱防止金具付	個	42, 470
TZZ1045	塩ビ管用メカニカル継手	VSジョイントφ50	FCD製 離脱防止金具付	個	20, 190
TZZ1046	塩ビ管用メカニカル継手	V S ジョイント φ 75	FCD製 離脱防止金具付	個	25, 410
TZZ1047 TZZ1048	塩ビ管用メカニカル継手	V S ジョイント φ 100 V S ジョイント φ 150	FCD製 離脱防止金具付	個個	39, 260 59, 010
TZZ1048	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	V S ジョイント φ 150 V S ジョイント 片落 φ 75× φ 50	FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付	個	31, 030
TZZ1049	塩ビ管用メカニカル継手	V S ジョイント片落 φ 100× φ 50	FCD製 離脱防止金具付	個	39, 370
TZZ1051	塩ビ管用メカニカル継手	V S ジョイント片落 φ 100× φ 75	FCD製 離脱防止金具付	個	41, 290
TZZ1052	塩ビ管用メカニカル継手	V S ジョイント片落 φ 150× φ 75	FCD製 離脱防止金具付	個	58, 020
TZZ1053	塩ビ管用メカニカル継手	V S ジョイント片落 φ 150× φ 100	FCD製 離脱防止金具付	個	63, 130
TZZ1054	塩ビ管用メカニカル継手	V S ジョイント片落 φ 200× φ 75	FCD製 離脱防止金具付	個	85, 610
TZZ1055	塩ビ管用メカニカル継手	V S ジョイント片落 φ 200× φ 100	FCD製 離脱防止金具付	個	90, 270
TZZ1056	塩ビ管用メカニカル継手	V S ジョイント片落 φ 200× φ 150	FCD製 離脱防止金具付	個	98, 890
TZZ1057	塩ビ管用メカニカル継手	VCジョイントφ50	FCD製 離脱防止金具付	個	26, 720
TZZ1058	塩ビ管用メカニカル継手	VCジョイント φ 75	FCD製 離脱防止金具付	個	30, 940
TZZ1059	塩ビ管用メカニカル継手	VCジョイントφ100	FCD製 離脱防止金具付	個	40, 130
TZZ1060 TZZ1061	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	V C ジョイント φ 150 V C ジョイント片落 φ 75× φ 50	F C D 製 離脱防止金具付 F C D 製 離脱防止金具付	個個	57, 510 35, 780
TZZ1061	塩ビ管用メカニカル継手	V C ジョイント	FCD製 離脱防止金具付	個	42, 790
TZZ1062	塩ビ管用メカニカル継手	VCジョイント片落 ϕ 100× ϕ 75	FCD製 離脱防止金具付	個	45, 320
TZZ1063	塩ビ管用メカニカル継手	V C ジョイント片落 φ 150× φ 50	FCD製 離脱防止金具付	個	64, 530
TZZ1065	塩ビ管用メカニカル継手	VCジョイント片落 φ 150× φ 75	FCD製 離脱防止金具付	個	66, 440
TZZ1066	塩ビ管用メカニカル継手	VCジョイント片落 φ 150× φ 100	FCD製 離脱防止金具付	個	73, 590
TZZ1067	塩ビ管用メカニカル継手	VCジョイント片落 φ 200× φ 100	FCD製 離脱防止金具付	個	101, 070
TZZ1068	塩ビ管用メカニカル継手	V C ジョイント片落 φ 200× φ 150	FCD製 離脱防止金具付	個	106, 190
TZZ1069	塩ビ管用メカニカル継手	V C 短管 1 号 φ 50	FCD製 離脱防止金具付	個	20, 350
TZZ1070	塩ビ管用メカニカル継手	V C 短管 1 号 φ 75	FCD製 離脱防止金具付	個	26, 800
TZZ1071	塩ビ管用メカニカル継手	VC短管1号φ100	FCD製 離脱防止金具付	個	34, 850
TZZ1072	塩ビ管用メカニカル継手	V C 短管 1 号 φ 150	FCD製 離脱防止金具付	個	51, 910
TZZ1073	塩ビ管用メカニカル継手	V C 短管 1 号 φ 200	FCD製 離脱防止金具付	個	85, 750
TZZ1074	塩ビ管用メカニカル継手	V C 短管 1 号片落 φ 75× φ 50	FCD製 離脱防止金具付	個	31, 150
TZZ1075	塩ビ管用メカニカル継手	V C 短管 1 号片落 φ 100× φ 75	FCD製 離脱防止金具付	個	41, 960
TZZ1076	塩ビ管用メカニカル継手	VC短管 2 号 o 75	FCD製 離脱防止金具付	個	27, 370
TZZ1077 TZZ1078	塩ビ管用メカニカル継手 塩ビ管用メカニカル継手	V C 短管 2 号 φ 100 V C 短管 2 号 φ 150	FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付	個個	36, 440 52, 440
TZZ1079	塩ビ管用メカニカル継手	VC短管 2 号片落 φ 75×50	FCD製 離脱防止金具付	個	22, 260
TZZ1079	塩ビ管用メカニカル継手	V C 短管 2 号片落 φ 100×50	FCD製 離脱防止金具付	個	27, 880
TZZ1081	塩ビ管用メカニカル継手	VAジョイント φ 50	FCD製 離脱防止金具付	個	23, 710
TZZ1082	塩ビ管用メカニカル継手	VAジョイントφ75	FCD製 離脱防止金具付	個	29, 810
TZZ1083	塩ビ管用メカニカル継手	VAジョイントφ100	FCD製 離脱防止金具付	個	45, 250
TZZ1084	塩ビ管用メカニカル継手	VAジョイントφ150	FCD製 離脱防止金具付	個	67, 620
TZZ1085	塩ビ管用メカニカル継手	キャップφ50	FCD製 離脱防止金具付	個	15, 620
TZZ1086	塩ビ管用メカニカル継手	キャップ φ 75	FCD製 離脱防止金具付	個	19,060
TZZ1087	塩ビ管用メカニカル継手	キャップφ100	FCD製 離脱防止金具付	個	27, 710
TZZ1088	塩ビ管用漏水補修金具	フクロジョイントφ50	FCD製	個	34, 440
TZZ1089	塩ビ管用漏水補修金具	フクロジョイントφ75	FCD製	個	53, 460
TZZ1090	塩ビ管用漏水補修金具	フクロジョイントφ100	FCD製	個	62, 960
TZZ1091	塩ビ管用漏水補修金具	フクロジョイントφ150	FCD製	個	113, 090
TZZ1092	ステンレス製フレキ	K型受口×K型挿口φ100×3500		本	582, 000
TZZ1093 TZZ1094	ステンレス製フレキ ステンレス製フレキ	K型受口×K型挿口φ150×3500 K型受口×K型挿口φ200×3500		本本	821, 000
TZZ1094 TZZ1095	ステンレス製フレキステンレス製フレキ	K型受口×K型挿口φ200×3500 K型受口×K型挿口φ100×1500		本	1, 192, 000 421, 000
TZZ1095	ステンレス製フレキ	K型受口×K型挿口 φ 150×1500		本	594, 000
TZZ1097	ステンレス製フレキ	K型受口×K型挿口φ200×1500		本	929, 000
TZZ1098	塩ビ管用離脱防止金具	ツツ型L FCD製 φ50	ゴム輪形塩化ビニル管用	個	17, 090
TZZ1099	塩ビ管用離脱防止金具	ツツ型L FCD製 φ75	ゴム輪形塩化ビニル管用	個	16, 200
TZZ1100	塩ビ管用離脱防止金具	ツツ型L FCD製 φ100	ゴム輪形塩化ビニル管用	個	17, 330
TZZ1110	サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ 100×φ 20	インサートスリーブ別途計上	個	23, 660
TZZ1111	サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ100×φ25	インサートスリーフ 別途計上	個	26, 800
TZZ1112	サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ100×φ30	インサートスリープ。別途計上	個	50, 830
TZZ1113	サドル付分水栓	鋳鉄管用(本管) φ100×φ40	インサートスリーフ・別途計上	個	60, 210
TZZ1114	サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ100×φ50	インサートスリーブ・別途計上	個	74, 750
TZZ1115	サドル付分水栓	鋳鉄管用(本管) φ150×φ20	インサートスリープ・別途計上	個	26, 400
TZZ1116	サドル付分水栓	鋳鉄管用(本管) φ150×φ25	インサートスリーフ 別途計上 インサートスリーフ 別途計上	個個	29, 530
TZZ1117 TZZ1118	サドル付分水栓サドル付分水栓	鋳鉄管用(本管) φ 150×φ 30 鋳鉄管用(本管) φ 150×φ 40	インサートスリーブ 別途計上 インサートスリーブ 別途計上	個	58, 620 67, 750
TZZ1118	サドル付分水栓		インサートスリーブ 別途計上	個	81, 950
TZZ1119	サドル付分水栓		インサートスリーブが別途計上	個	38, 490
TZZ1120	サドル付分水栓		インサートスリーブが別途計上	個	42, 010
TZZ1121	サドル付分水栓		インサートスリーフ・別途計上	個	67, 830
TZZ1123	サドル付分水栓	鋳鉄管用(本管) φ200×φ40	インサートスリーフ・別途計上	個	76, 900
TZZ1124	サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ200×φ50	インサートスリーフ。別途計上	個	89, 700
TZZ1125	サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ250×φ20	インサートスリーブ別途計上	個	42, 850
TZZ1126	サドル付分水栓	鋳鉄管用(本管) φ 250× φ 25	インサートスリープ 別途計上	個	46, 280
TZZ1127	サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ 250× φ 30	インサートスリーブ別途計上	個	80, 700
TZZ1128	サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ250×φ40	インサートスリーブ別途計上	個	89, 770
TZZ1129	サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ 250× φ 50	インサートスリーブ別途計上	個	102, 240

			T	_	公表用
基礎単価	単 価 名 称	規 格 1 名 称	規格 2 名 称	単	単価(円)
コート、番号	-1- ibm - i= 1.3	794 16 1 17	792 11 2 14 7	位	1 lm (1 3)
TZZ1130	サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ300×φ20	インサートスリーブ別途計上	個	47, 280
TZZ1131	サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ300×φ25	インサートスリーフ・別途計上	個	50, 770
TZZ1132 TZZ1133	サドル付分水栓サドル付分水栓	鋳鉄管用(本管) φ300×φ30 鋳鉄管用(本管) φ300×φ40	インサートスリーフ*別途計上 インサートスリーフ*別途計上	個個	93, 830 103, 030
TZZ1133	サドル付分水栓		インサートスリーフ・別途計上	個	115, 490
TZZ1135	サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ400×φ20	インサートスリーフ・別途計上	個	119, 860
TZZ1136	サドル付分水栓	鋳鉄管用(本管) φ400×φ25	インサートスリーブ別途計上	個	123, 730
TZZ1137	サドル付分水栓	铸鉄管用 (本管) φ 400× φ 30	インサートスリーブ・別途計上	個	133, 720
TZZ1138 TZZ1139	サドル付分水栓サドル付分水栓	鋳鉄管用 (本管) φ 400×φ 40 鋳鉄管用 (本管) φ 400×φ 50	インサートスリーフ 別途計上 インサートスリーフ 別途計上	個個	143, 510 157, 150
TZZ1139	サドル付分水栓	塩ビ管用(本管) φ40×φ13	177 [7] / 加速司工	個	17, 240
TZZ1148	サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ40×φ20		個	20, 130
TZZ1149	サドル付分水栓	塩ビ管用(本管) φ40×φ25		個	23, 620
TZZ1150	サドル付分水栓	塩ビ管用(本管) φ50×φ13		個	17, 310
TZZ1151 TZZ1152	サドル付分水栓サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ50×φ20 塩ビ管用 (本管) φ50×φ25		個個	20, 420 23, 620
TZZ1152	サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ50×φ30		個	48, 820
TZZ1154	サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ75×φ20		個	21, 320
TZZ1155	サドル付分水栓	塩ビ管用(本管) φ75×φ25		個	24, 540
TZZ1156	サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ75×φ30		個	48, 820
TZZ1157 TZZ1158	サドル付分水栓サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ75×φ40 塩ビ管用 (本管) φ75×φ50		個個	57, 020 71, 970
TZZ1158	サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ100×φ20		個	22, 890
TZZ1160	サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ100×φ25		個	26, 240
TZZ1161	サドル付分水栓	塩ビ管用(本管) φ100×φ30		個	51, 080
TZZ1162	サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ100×φ40		個	60, 290
TZZ1163	サドル付分水栓	塩ビ管用(本管) φ100×φ50 塩ビ管用(本管) φ150×φ20		個個	74, 430
TZZ1164 TZZ1165	サドル付分水栓サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ150×φ20 塩ビ管用 (本管) φ150×φ25		個個	24, 840 27, 920
TZZ1166	サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ150×φ30		個	60, 610
TZZ1167	サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ150×φ40		個	71, 150
TZZ1168	サドル付分水栓	塩ビ管用(本管) φ150×φ50		個	87, 020
TZZ1169	サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ200×φ20		個	32, 210
TZZ1170 TZZ1171	サドル付分水栓サドル付分水栓	塩ビ管用(本管) φ200×φ25 塩ビ管用(本管) φ200×φ30		個個	36, 180 75, 290
TZZ1171	サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ200×φ40		個	86, 630
TZZ1173	サドル付分水栓	塩ビ管用 (本管) φ200×φ50		個	102, 500
TZZ1180	ろくろ継手	青銅製 φ20		個	7,630
TZZ1181	ろくろ継手	青銅製 φ 25		個	10, 430
TZZ1182 TZZ1183	ろくろ継手 ろくろ継手	青銅製 φ 30 青銅製 φ 40		個個	12, 290 20, 970
TZZ1183	ろくろ継手	青銅製 φ 50		個	27, 540
TZZ1185	インサートスリーブ	内面粉体用 φ20		個	1, 580
TZZ1186	インサートスリーブ	内面粉体用 φ25		個	1, 910
TZZ1187	インサートスリーブ	内面粉体用 φ30		個	2, 620
TZZ1188	インサートスリーブ	内面粉体用 φ40		個	3, 070
TZZ1189 TZZ1190	インサートスリーブ 鋼管用ユニオン	内面粉体用 φ50 青銅製 φ20		個個	4, 340 2, 010
	鋼管用ユニオン	青銅製 φ 25		個	3, 130
TZZ1192	鋼管用ユニオン	青銅製 φ 30		個	5, 040
	鋼管用ユニオン	青銅製 φ 40		個	6, 500
TZZ1194	鋼管用ユニオン	青銅製 φ 50		個	10, 530
	塩ビ管ガイドナットシモク 塩ビ管ガイドナットシモク	青銅製 φ 13 青銅製 φ 20		個個	950 1, 520
TZZ1190	塩ビ管ガイドナットシモク	青銅製		個	2, 350
	塩ビ管ガイドナットシモク	青銅製 φ 30		個	3, 240
	塩ビ管ガイドナットシモク	青銅製 φ 40		個	5, 010
TZZ1200	塩ビ管ガイドナットシモク	青銅製 φ50		個個	6, 470
TZZ1207 TZZ1208	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製) ボール付止水栓	回転メーター用ジョイント φ 13 乙型 φ 13		個個	4, 110 6, 410
TZZ1208	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	公至 φ 13		個	1, 850
	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	分止水栓用ジョイントφ20		個	2, 630
TZZ1211	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	分止水栓用ジョイントφ25		個	3, 540
TZZ1212	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	分止水栓用ジョイントφ30		個	6, 830
TZZ1213 TZZ1214	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製) 水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	分止水栓用ジョイントφ40 分止水栓用ジョイントφ50		個個	9, 040 13, 250
TZZ1214 TZZ1215	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	分正水柱用ショイントφ50 分水サドル用(メータ用ソケット) 50 (ISO) ×50	配水ポリエチレン管用	個	20, 400
TZZ1216	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	回転メーター用ジョイント ϕ 20	HAT I ZO ZO HAN	個	5, 440
TZZ1217	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	回転メーター用ジョイントφ25		個	7, 740
TZZ1218	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	回転メーター用ジョイントφ30		個	16, 160
TZZ1219	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	回転メーター用ジョイント ø 40		個	22, 220
TZZ1220 TZZ1221	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製) 水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	回転メーター用ジョイント φ 50 エルボ φ 20×45°		個個	31, 900 5, 820
TZZ1221	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	エルボ φ 25×45°		個	7, 570
TZZ1223	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	エルボ φ 30×45°		個	13, 250
TZZ1224	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	エルボ φ 40×45°		個	17, 150
TZZ1225	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	エルボ φ 50×45°		個	25, 600
TZZ1226	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	PVジョイント φ20		個個	4, 730
TZZ1227 TZZ1228	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製) 水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	P V ジョイント φ 25 P V ジョイント φ 30		個個	6, 620 10, 750
TZZ1229	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	PVジョイント φ 40		個	14, 750
TZZ1230	水道用ポリエチレン管金属継手(青銅製)	PVジョイントφ50		個	20, 600

	1		T		公表用_
基礎単価	単 価 名 称	 規 格 1 名 称	規 格 2 名 称	単	単価(円)
コート、番号	平 1	·	玩 恰 Z 泊 你	位	単価(円)
TZZ1232	ボール付止水栓	乙型 φ20		個	10, 260
TZZ1232	ボール付止水栓	乙型 625		個	13, 260
TZZ1234	ボール付止水栓	乙型		個	30, 560
TZZ1235	ボール付止水栓	乙型 φ40		個	41, 140
TZZ1236	ボール付止水栓	乙型 φ50		個	61, 500
TZZ1237	閉栓用キャップ	青銅製φ13 サドル付分水栓用		個	580
TZZ1238	閉栓用キャップ	青銅製φ20 サドル付分水栓用		個	1,090
TZZ1239	閉栓用キャップ	青銅製φ25 サドル付分水栓用		個	1, 310
TZZ1240	閉栓用キャップ	青銅製φ30 サドル付分水栓用		個	1,630
TZZ1241	閉栓用キャップ	青銅製φ40 サドル付分水栓用		個	2, 450
TZZ1242	閉栓用キャップ	青銅製φ50 サドル付分水栓用		個	4,010
TZZ1243	バルブソケット	H I V P φ 13		個	117
TZZ1244	バルブソケット	H I V P φ 20		個	132
TZZ1245	バルブソケット	H I V P φ 25		個	213
TZZ1246	バルブソケット	H I V P φ 30		個	266
TZZ1247	バルブソケット	H I V P φ 40		個	397
TZZ1248	バルブソケット	HIVP ϕ 50		個	620
TZZ1249	ゲートバルブ	青銅製 φ13 7.5 k		個	10,000
TZZ1250	ゲートバルブ	青銅製 φ20 7.5 k		個	14, 100
TZZ1251	ゲートバルブ ゲートバルブ	青銅製 φ25 7.5 k		個	19, 900
TZZ1252	ゲートバルブ	青銅製 φ 30 7.5 k		個畑	30, 200
TZZ1253 TZZ1254	ゲートバルブ	青銅製 φ40 7.5 k 青銅製 φ50 7.5 k		個個	42, 400
TZZ1254 TZZ1255	ボールバルブ	青銅製 φ50 7.5 k 青銅製 φ13 7.5 k		個	59, 700 13, 400
TZZ1255 TZZ1256	ボールバルブ	青銅製 φ 13 7.5 k		個	13, 400
TZZ1256	ボールバルブ	青銅製 φ 20 7.5 k		個	24, 200
TZZ1257	ボールバルブ	青銅製 φ30 7.5 k		個	35, 400
TZZ1258	ボールバルブ	青銅製 φ 40 7.5 k		個	46, 500
TZZ1259	ボールバルブ	青銅製 φ 50 7.5 k		個	67, 300
TZZ1261	ストップバルブ	玉形弁 15A ねじ込み 青銅製バルブ 5k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1262	ストップバルブ	玉形弁 20 ねじ込み 青銅製バルブ 5k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1263	ストップバルブ	玉形弁 25 ねじ込み 青銅製バルブ 5k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1264	ストップバルブ	玉形弁 32 ねじ込み 青銅製バルブ 5k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1265	ストップバルブ	玉形弁 40 ねじ込み 青銅製バルブ 5k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1266	ストップバルブ	玉形弁 50 ねじ込み 青銅製バルブ 5k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1267	ストップバルブ	玉形弁 80 ねじ込み 青銅製バルブ 5k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1268	ストップバルブ	玉形弁 15A ねじ込み 青銅製バルブ 10k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1269	ストップバルブ	玉形弁 20 ねじ込み 青銅製バルブ 10k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1270	ストップバルブ	玉形弁 25 ねじ込み 青銅製バルブ 10k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1271	ストップバルブ	玉形弁 32 ねじ込み 青銅製バルブ 10k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1272	ストップバルブ	玉形弁 40 ねじ込み 青銅製バルブ 10k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1273	ストップバルブ	玉形弁 50 ねじ込み 青銅製バルブ 10k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1274	ストップバルブ	玉形弁 80 ねじ込み 青銅製バルブ 10k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1275	ゲートバルブ	仕切弁 15A ねじ込み 青銅製バルブ 5k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1276	ゲートバルブ	仕切弁 20 ねじ込み 青銅製バルブ 5k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1277	ゲートバルブ	仕切弁 25 ねじ込み 青銅製バルブ 5k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1278	ゲートバルブ	仕切弁 32 ねじ込み 青銅製バルブ 5k	;【調】	個	-非公表-
	ゲートバルブ	仕切弁 40 ねじ込み 青銅製バルブ 5k	; 【調】	個	
	ゲートバルブ	仕切弁 50 ねじ込み 青銅製バルブ 5k	;【調】	個	-非公表-
TZZ1281	ゲートバルブ	仕切弁 80 ねじ込み 青銅製バルブ 5k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1282	ゲートバルブ	仕切弁 15A ねじ込み 青銅製バルブ 10k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1283	ゲートバルブ	仕切弁 20 ねじ込み 青銅製バルブ 10k	;【調】	個	-非公表-
TZZ1284	ゲートバルブ	仕切弁 25 ねじ込み 青銅製バルブ 10 k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1285	ゲートバルブ	仕切弁 32 ねじ込み 青銅製バルブ 10 k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1286	ゲートバルブ	仕切弁 40 ねじ込み 青銅製バルブ 10 k	; 【調】	個	-非公表-
TZZ1287	ゲートバルブ	仕切弁 50 ねじ込み 青銅製バルブ 10 k	; 【調】	個畑	-非公表-
TZZ1288	ゲートバルブ	仕切弁 80 ねじ込み 青銅製バルブ 10 k	; 【調】	個個	-非公表- 7 250
TZZ1300	止水栓管	PVC製 φ75 (550~800) mm		個個	7, 350
TZZ1301	止水栓管	PVC製 φ100 (550~800) mm FCD製 φ100 路上用		個個	8, 800
TZZ1302 TZZ1303	止水栓筐 止水栓筐	FCD製 φ100 路上用 PVC製 φ75 (550~800) mm	蓋: FCD製	個	29, 200 11, 640
TZZ1303	止水栓筐	PVC製 φ10 (550~800) mm PVC製 φ100 (550~800) mm	蓋:FCD製	個	21, 640
TZZ1304 TZZ1310	不断水バルブ	ダクタイル鋳鉄管 φ 75	皿・エモンン次	基	278, 000
TZZ1310	不断水バルブ施工費	ダクタイル姆鉄官 φ 75 ダクタイル鋳鉄管 φ 75 専門業者		産 箇所	
TZZ1311	不断水バルブ施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 75 専門業者		箇所	
TZZ1312	不断水バルブ	ダクタイル鋳鉄管 φ 100		基	340, 000
TZZ1314	不断水バルブ施工費	ダクタイル鋳鉄管 φ 100 専門業者		箇所	
TZZ1315	不断水バルブ施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 100 専門業者		箇所	
TZZ1316	不断水バルブ	ダクタイル鋳鉄管 φ 150		基	435, 000
TZZ1317	不断水バルブ施工費	ダクタイル鋳鉄管φ150 専門業者		箇所	
TZZ1318	不断水バルブ施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管φ150 専門業者		箇所	
TZZ1319	不断水バルブ	ダクタイル鋳鉄管φ200		基	935, 000
TZZ1320	不断水バルブ施工費	ダクタイル鋳鉄管φ200 専門業者		箇所	
TZZ1321	不断水バルブ施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管φ200 専門業者		箇所	
TZZ1322	不断水バルブ	ダクタイル鋳鉄管φ250		基	
TZZ1323	不断水バルブ施工費	ダクタイル鋳鉄管φ250 専門業者		箇所	
TZZ1324	不断水バルブ施工費 (夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管φ250 専門業者		箇所	694, 300
TZZ1325	不断水バルブ	ダクタイル鋳鉄管φ300		基	1, 597, 000
TZZ1326	不断水バルブ施工費	ダクタイル鋳鉄管φ300 専門業者		箇所	733, 000
TZZ1327	不断水バルブ施工費 (夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管φ300 専門業者		箇所	
TZZ1328	不断水バルブ	ダクタイル鋳鉄管φ350		基	2, 677, 000
TZZ1329	不断水バルブ施工費	ダクタイル鋳鉄管φ350 専門業者		箇所	977, 000
-					

					公表用
基礎単価コート、番号	単 価 名 称	規格 1 名 称	規格 2 名 称	単位	単価(円)
TZZ1330	不断水バルブ施工費 (夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管φ350 専門業者		箇所	1, 270, 000
TZZ1331	不断水バルブ	ダクタイル鋳鉄管 φ 400		基	3, 314, 000
TZZ1332 TZZ1333	不断水バルブ施工費 不断水バルブ施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 400 専門業者 ダクタイル鋳鉄管 φ 400 専門業者		箇所	
TZZ1334	不断水バルブ	ダクタイル鋳鉄管 φ 450		基	3, 799, 000
TZZ1335	不断水バルブ施工費	ダクタイル鋳鉄管 φ 450 専門業者		箇所	
TZZ1336 TZZ1337	不断水バルブ施工費(夜間作業) 不断水バルブ	ダクタイル鋳鉄管 φ 450 専門業者 ダクタイル鋳鉄管 φ 500		箇所 基	2, 198, 900 4, 734, 000
TZZ1337	不断水バルブ施工費	ダクタイル鋳鉄管 φ 500 ダクタイル鋳鉄管 φ 500 専門業者		箇所	
TZZ1339	不断水バルブ施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 500 専門業者		箇所	
TZZ1340	不断水バルブ	ダクタイル鋳鉄管 φ 600		基	6, 909, 000
TZZ1341 TZZ1342	不断水バルブ施工費 不断水バルブ施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管φ600 専門業者 ダクタイル鋳鉄管φ600 専門業者		箇所	
TZZ1343	不断水バルブ	ダクタイル鋳鉄管 φ 700		基	11, 537, 000
TZZ1344	不断水バルブ施工費	ダクタイル鋳鉄管φ700 専門業者		箇所	7, 121, 000
TZZ1345	不断水バルブ施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 700 専門業者	1712、44日今市等	箇所	
TZZ1350 TZZ1352	不断水割T字管 不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 100× φ 75 ダクタイル鋳鉄管 φ 100× φ 100	リフトシール仕切弁内蔵 リフトシール仕切弁内蔵	基基	190, 400 218, 060
TZZ1354	不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 150× φ 75	ソフトシール仕切弁内蔵	基	210, 310
TZZ1356	不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 150× φ 100	ソフトシール仕切弁内蔵	基	248, 830
TZZ1358	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 150× φ 150	リフトシール仕切弁内蔵 リフトシール仕切弁内蔵	基	343, 490
TZZ1360 TZZ1362	不断水割T字管 不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 200× φ 75 ダクタイル鋳鉄管 φ 200× φ 100	リフトシール仕切弁内蔵 リフトシール仕切弁内蔵	基基	255, 600 289, 420
TZZ1364	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 200× φ 150	リフトシール仕切弁内蔵	基	385, 410
TZZ1366	不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 200× φ 200	ソフトシール仕切弁内蔵	基	489, 550
TZZ1368 TZZ1370	不断水割T字管 不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 300× φ 75 ダクタイル鋳鉄管 φ 300× φ 100	リフトシール仕切弁内蔵 リフトシール仕切弁内蔵	基基	278, 380 306, 490
TZZ1370	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄官 φ 300× φ 100 ダクタイル鋳鉄管 φ 300× φ 150	リフトシール仕切弁内蔵 リフトシール仕切弁内蔵	基基	393, 580
TZZ1374	不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 300× φ 200	ソフトシール仕切弁内蔵	基	507, 360
TZZ1376	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 350× φ 75	ソフトシール仕切弁内蔵	基	321, 570
TZZ1378 TZZ1380	不断水割T字管 不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 350× φ 100 ダクタイル鋳鉄管 φ 350× φ 150	リフトシール仕切弁内蔵 リフトシール仕切弁内蔵	基基	357, 180 429, 330
TZZ1382	不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 350× φ 200	ソフトシール仕切弁内蔵	基	557, 210
TZZ1384	不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 350× φ 350	フランジ付割T字管	基	1, 007, 150
TZZ1385	不断水割丁字管施工費	ダクタイル鋳鉄管φ350×φ350 専門業者 ダクタイル鋳鉄管φ350×φ350 専門業者		箇所	402,000
TZZ1386 TZZ1387	不断水割T字管施工費(夜間作業) 不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 350 × φ 350 専門業者 ダクタイル鋳鉄管 φ 400 × φ 75	リフトシール仕切弁内蔵	箇所 基	522, 000 355, 240
TZZ1388	不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 400× φ 100	ソフトシール仕切弁内蔵	基	390, 930
TZZ1390	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 400× φ 150	ソフトシール仕切弁内蔵	基	460, 050
TZZ1392 TZZ1394	不断水割T字管 不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 400× φ 200 ダクタイル鋳鉄管 φ 400× φ 350	リフトシール仕切弁内蔵 フランジ付割T字管	基基	616, 270 1, 102, 160
TZZ1395	不断水割丁字管施工費	ダクタイル鋳鉄管 \$ 400× \$ 350 専門業者	777 7 [3 B) I] B	箇所	410,000
TZZ1396	不断水割丁字管施工費 (夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 400× φ 350 専門業者		箇所	533,000
TZZ1397 TZZ1398	不断水割T字管 不断水割T字管施工費	ダクタイル鋳鉄管 φ 400 × φ 400 ダクタイル鋳鉄管 φ 400 × φ 400 専門業者	7ランジ付割T字管	基	1, 180, 480
TZZ1398	不断水割工字管施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 400× φ 400 専門業者		箇所 箇所	460, 000 598, 500
TZZ1400	不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 75	ソフトシール仕切弁内蔵	基	480, 070
TZZ1401	不断水割丁字管施工費	ダクタイル鋳鉄管 φ 500 × φ 75 専門業者		箇所	
TZZ1402 TZZ1403	不断水割T字管施工費(夜間作業) 不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 500 × φ 75 専門業者 ダクタイル鋳鉄管 φ 500 × φ 100	リフトシール仕切弁内蔵	箇所 基	170, 000 525, 010
TZZ1404	不断水割丁字管施工費	ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 100 専門業者	7/17 PL 90/11 1/00	箇所	147, 000
TZZ1405	不断水割丁字管施工費 (夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 100 専門業者		箇所	
TZZ1406	不断水割工字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 150 専用業表	ソフトシール仕切弁内蔵	基	605, 380
TZZ1407 TZZ1408	不断水割 T字管施工費 不断水割 T字管施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 150 専門業者 ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 150 専門業者		箇所	180, 000 234, 700
TZZ1409	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 200	ソフトシール仕切弁内蔵	基	738, 970
TZZ1410	不断水割丁字管施工費	ダクタイル鋳鉄管 φ 500×φ 200 専門業者		箇所	219,000
TZZ1411 TZZ1412	不断水割T字管施工費(夜間作業) 不断水割T字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 500 × φ 200 専門業者 ダクタイル鋳鉄管 φ 500 × φ 350	7ランジ付割T字管	箇所 基	285, 600 705, 280
TZZ1412	不断水割工字管施工費	ダクタイル鋳鉄官 φ 500× φ 350 ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 350 専門業者	/// / [7] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1	産	420,000
TZZ1414	不断水割丁字管施工費 (夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 350 専門業者		箇所	547, 200
TZZ1415	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 400	フランジ付割T字管	基	1, 472, 190
TZZ1416 TZZ1417	不断水割 T字管施工費 不断水割 T字管施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 500 × φ 400 専門業者 ダクタイル鋳鉄管 φ 500 × φ 400 専門業者		箇所 箇所	
TZZ1417	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 500	7ランジ付割T字管	基	1, 637, 470
TZZ1419	不断水割T字管施工費	ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 500 専門業者		箇所	802,000
TZZ1420	不断水割工字管施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 500 専門業者	リフトシール仕切会内蔵	箇所	
TZZ1421 TZZ1422	不断水割T字管 不断水割T字管施工費	ダクタイル鋳鉄管 φ 300 × φ 300 ダクタイル鋳鉄管 φ 300 × φ 300 専門業者	ソフトシール仕切弁内蔵	基箇所	1, 146, 010 381, 000
TZZ1423	不断水割丁字管施工費 (夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 ¢ 300× ¢ 300 専門業者		箇所	495, 900
TZZ1424	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 350× φ 300	ソフトシール仕切弁内蔵	基	1, 663, 400
TZZ1425 TZZ1426	不断水割 T字管施工費 不断水割 T字管施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 350 × φ 300 専門業者 ダクタイル鋳鉄管 φ 350 × φ 300 専門業者		箇所 箇所	373, 000 486, 100
TZZ1426	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 400× φ 300 専門来有	リフトシール仕切弁内蔵	基	1, 250, 970
TZZ1428	不断水割T字管施工費	ダクタイル鋳鉄管 φ 400× φ 300 専門業者		箇所	388,000
TZZ1429	不断水割丁字管施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 400× φ 300 専門業者	リオン。東井田会内部	箇所	
TZZ1430 TZZ1431	不断水割T字管 不断水割T字管施工費	ダクタイル鋳鉄管 φ 500 × φ 300 ダクタイル鋳鉄管 φ 500 × φ 300 専門業者	ソフトシール仕切弁内蔵	基箇所	1, 368, 730 399, 000
TZZ1431	不断水割丁字管施工費(夜間作業)	ダクタイル鋳鉄管 φ 500× φ 300 専門業者		箇所	
TZZ1433	VP用不断水バルブ	塩化ビニル管 φ 50		基	221, 280
TZZ1434	VP用不断水バルブ施工費 VP用不断水バルブ施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 φ 50 専門業者 塩化ビニル管 φ 50 専門業者		箇所 箇所	
TZZ1435					

				公表用_
基礎単価	単 価 名 称	規格 1 名 称	単	単価(円)
コート、番号	平 個 名 柳	が H 1 ね 杯 が が H 2 ね 杯	位	平皿(口)
TZZ1436	VP用不断水バルブ	塩化ビニル管 ø 100	基	350, 000
TZZ1437	VP用不断水バルブ施工費	塩化ビニル管 ø 100 専門業者	箇所	214, 000
TZZ1438	VP用不断水バルブ施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 φ 100 専門業者	箇所	278, 400
TZZ1439	VP用不断水バルブ	塩化ビニル管 o 150	基	437, 000
TZZ1440	VP用不断水バルブ施工費	塩化ビニル管 ϕ 150 専門業者	箇所	250, 000
TZZ1441	VP用不断水バルブ施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 φ 150 専門業者	箇所	326, 000
TZZ1442	VP用不断水バルブ	塩化ビニル管 φ 200	基	882, 000
TZZ1443 TZZ1444	VP用不断水バルブ施工費	塩化ビニル管 φ 200 専門業者 塩化ビニル管 φ 200 専門業者	箇所 箇所	347, 000 451, 300
TZZ1444 TZZ1445	VP用不断水バルブ施工費(夜間作業) VP用簡易ストッパー	塩化ビニル管 6 200 号門来有 塩化ビニル管 6 30 自社施工	基	92, 300
TZZ1446	VP用簡易ストッパー	塩化ビニル管 400 自社施工	基	94, 580
TZZ1447	VP用簡易ストッパー	塩化ビニル管φ50 自社施工	基	104, 270
TZZ1450	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管 φ 50× φ 50	基	56, 520
TZZ1451	VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 φ 50× φ 50 専門業者	箇所	94, 800
TZZ1452	VP用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 ϕ 50× ϕ 50 専門業者	箇所	123, 300
TZZ1453	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管 φ 75× φ 50	基	57, 080
TZZ1454	VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 φ 75× φ 50 専門業者	箇所	94, 800
TZZ1455	VP用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 φ 75× φ 50 専門業者	箇所	
TZZ1456 TZZ1457	VP用補修弁付割T字管 VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 φ 75× φ 75 塩化ビニル管 φ 75× φ 75 専門業者	基箇所	161, 800 114, 000
TZZ1457	VP用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 675×675 専門業者	箇所	148, 900
TZZ1459	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管 φ 100× φ 50	基	63, 350
TZZ1460	VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 φ 100× φ 50 専門業者	箇所	94, 800
TZZ1461	VP用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 φ 100× φ 50 専門業者	箇所	
TZZ1462	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管 φ 100× φ 75	基	168, 600
TZZ1463	VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 φ 100× φ 75 専門業者	箇所	114, 000
TZZ1464	VP用補修弁付割T字管施工費 (夜間作業)	塩化ビニル管 φ 100× φ 75 専門業者	箇所	148, 900
TZZ1465	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管 φ 100×φ 100	基	211, 890
TZZ1466	VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 φ 100×φ 100 専門業者	箇所	120, 000
TZZ1467	VP用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 φ 100×φ 100 専門業者	箇所	
TZZ1468	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管φ150×φ50	基	72, 270
TZZ1469	VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 φ 150× φ 50 専門業者	箇所	94, 800
TZZ1470 TZZ1471	VP用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 o 150× o 50 専門業者 塩化ビニル管 o 150× o 75	箇所 基	123, 300 190, 580
TZZ1471	VP用補修弁付割T字管 VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 ϕ 150× ϕ 75 専門業者	笛所	114, 000
TZZ1472	VP用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 6 150×6 75 専門業者	箇所	148, 900
TZZ1474	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管 φ 150 × φ 100	基	224, 420
TZZ1475	VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 φ 150× φ 100 専門業者	箇所	122, 000
TZZ1476	VP用補修弁付割T字管施工費 (夜間作業)	塩化ビニル管 φ 150×φ 100 専門業者	箇所	
TZZ1477	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管 φ 150× φ 150	基	313, 200
TZZ1478	VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 φ 150× φ 150 専門業者	箇所	161,000
TZZ1479	VP用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 φ 150× φ 150 専門業者	箇所	209, 100
TZZ1480	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管 φ 200× φ 50	基	90, 830
TZZ1481	VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管φ200×φ50 専門業者	箇所	
TZZ1482	VP用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	塩化ビニル管φ200×φ50 専門業者	箇所	
TZZ1483	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管 φ 200× φ 75	基	247, 240
TZZ1484 TZZ1485	VP用補修弁付割T字管施工費 VP用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 φ 200× φ 75 専門業者	箇所	116, 000
TZZ1486	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管 ϕ 200× ϕ 75 専門業者 塩化ビニル管 ϕ 200× ϕ 100	箇所 基	151, 700 285, 650
TZZ1480	VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 φ 200× φ 100 専門業者	箇所	
TZZ1488	VP用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 6 200× 6 100 専門業者	箇所	
TZZ1489	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管φ200×φ150	基	334, 910
TZZ1490	VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 φ 200× φ 150 専門業者	箇所	
TZZ1491	VP用補修弁付割T字管施工費 (夜間作業)	塩化ビニル管 φ 200× φ 150 専門業者	箇所	
TZZ1492	VP用補修弁付割T字管	塩化ビニル管 φ 200× φ 200	基	484, 290
TZZ1493	VP用補修弁付割T字管施工費	塩化ビニル管 φ 200× φ 200 専門業者	箇所	
TZZ1494	VP用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	塩化ビニル管 φ 200 × φ 200 専門業者	箇所	
TZZ1495	PE管用不断水バルブ	ポリエチレン管 φ 75	基	295, 000
TZZ1496	PE管用不断水バルブ施工費	ポリエチレン管 φ 75 専門業者	箇所	
TZZ1497	PE管用不断水バルブ施工費(夜間作業) PE管用不断水バルブ	ポリエテレン管 φ 75 専門業者 ポリエテレン管 φ 100	箇所 基	
TZZ1498 TZZ1499	PE管用不断水ハルノ PE管用不断水バルブ施工費	ホリエアンで φ 100 ボリエテレン管 φ 100 専門業者	差 箇所	380, 000 270, 000
TZZ1499	PE管用不断水バルブ施工費(夜間作業)	ポリエテレン管 φ 100 専門業者	箇所	
TZZ1500	PE管用不断水バルブ	ポリエチレン管 φ 150	基	547, 000
TZZ1502	PE管用不断水バルブ施工費	ポリエチレン管 ø 150 専門業者	箇所	
TZZ1503	PE管用不断水バルブ施工費 (夜間作業)	ポリエチレン管 φ 150 専門業者	箇所	
TZZ1504	PE管用補修弁付割T字管	ポ [°] リエチレン管 φ 100× φ 75	基	260, 520
TZZ1505	PE管用補修弁付割T字管施工費	ポリエチレン管φ100×φ75 専門業者	箇所	
TZZ1506	PE管用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	ポリエチレン管 φ 100× φ 75 専門業者	箇所	
TZZ1507	PE管用補修弁付割T字管	ポリエチレン管 φ 100 × φ 100	基	309, 450
TZZ1508	PE管用補修弁付割T字管施工費	ポリエチレン管 φ100×φ100 専門業者	箇所	
TZZ1509	PE管用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	ポリエチレン管 φ 100 × φ 100 専門業者	箇所	
TZZ1510	PE管用補修弁付割T字管 DD等用補條分付割T字管施工费	ボ リエナン 管 φ 150 × φ 75 ボ リエナン 管 φ 150 × φ 75 専門業者	基	302, 680
TZZ1511 TZZ1512	PE管用補修弁付割T字管施工費 PE管用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	ホリュアレノ官 φ 150× φ 75 専門業者 ボリエテレン管 φ 150× φ 75 専門業者	箇所 箇所	
TZZ1512	PE管用補修弁付割T字管	ポリエチレン管 φ 150×φ 100	基	344, 840
TZZ1513	PE管用補修弁付割T字管施工費	ポリエチレン管 φ 150×φ 100 専門業者	箇所	
TZZ1515	PE管用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	ポリエチレン管 φ 150×φ 100 専門業者	箇所	
TZZ1516	PE管用補修弁付割T字管	ポリエチレン管 φ 150 × φ 150	基	440, 300
TZZ1517	PE管用補修弁付割T字管施工費	ポリエチレン管 φ 150 × φ 150 専門業者	箇所	
TZZ1518	PE管用補修弁付割T字管施工費(夜間作業)	ポ リエチレン管 φ 150×φ 150 専門業者	箇所	
TZZ1520	水道配水用ポリエチレン管	直管 (プレーシエント゚) φ 200×5m ターミナル:無し ; 【調】	本	-非公表-

					公表用_
基礎単価コート、番号	単 価 名 称	規 格 1 名 称	規 格 2 名 称	単位	単価(円)
		1000			
TZZ1530	水道配水用ポリエチレン管	直管(受口付) φ200×5m	ターミナル:有り ; 【調】	本	-非公表-
TZZ1540	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケットφ200	ターミナル:有り ;【調】	個	-非公表-
TZZ1554	水道配水用ポリエチレン管継手	EFキャップ φ 200	ターミナル:有り ; 【調】	個	-非公表-
TZZ1564	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付短管 φ 200 RF形	ターミナル:無し ; 【調】	個個	-非公表-
TZZ1565	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付短管 φ 50 GF形	ターミナル:無し	個畑	13, 430
TZZ1566 TZZ1567	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付短管 ¢ 75 GF形	ターミナル:無し	個畑	16, 120
TZZ1567	水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付短管 φ 100 GF形	ターミナル:無し ターミナル:無し	個個	22, 610 37, 460
TZZ1568	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付短管 φ 200 GF形	ターミナル:無し	個	91, 870
TZZ1509	水道配水用ポリエチレン管継手	EF付フランジ付短管 φ 200 RF形	タージナル:有り ; 【調】	個	-非公表-
TZZ1585	水道配水用ポリエチレン管継手	EF付フランシ 付短管 φ 75 GF形	タージナル:有り ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	個	22, 210
TZZ1586	水道配水用ポリエチレン管継手	EF付フランシ 付短管 φ 100 GF形	ター・シャン・ 有り	個	32, 640
TZZ1587	水道配水用ポリエチレン管継手	EF付フランジ付短管 φ 150 GF形	ター・シャン・有り	個	54, 940
TZZ1588	水道配水用ポリエチレン管継手	EF付フランジ付短管 φ 200 GF形	ターミナル:有り	個	129, 600
TZZ1590	ダクタイル鋳鉄管用NS形継手	φ75 鋳鉄管NS形挿口+ポリエチレン管挿口	ターミナル:無し	個	36, 500
TZZ1591	ダクタイル鋳鉄管用NS形継手	φ 100 鋳鉄管NS形挿口+ポリエチレン管挿口	ターミナル:無し	個	56, 730
TZZ1592	ダクタイル鋳鉄管用NS形継手	φ150 鋳鉄管NS形挿口+ポリエチレン管挿口	ターミナル:無し	個	93, 180
TZZ1593	ダクタイル鋳鉄管用NS形継手	φ 200 鋳鉄管NS形挿口+ポリエチレン管挿口	ターミナル:無し	個	181, 240
TZZ1600	ダクタイル鋳鉄管用K形継手	φ75 鋳鉄管K形挿口+ポリエチレン管挿口	ターミナル:無し	個	28, 830
TZZ1601	ダクタイル鋳鉄管用K形継手	φ100 鋳鉄管K形挿口+ポリエチレン管挿口	ターミナル:無し	個	45, 610
TZZ1602	ダクタイル鋳鉄管用K形継手	φ150 鋳鉄管K形挿口+ポリエチレン管挿口	ターミナル:無し	個	75, 860
TZZ1603	ダクタイル鋳鉄管用K形継手	φ200 鋳鉄管K形挿口+ポリエチレン)管挿口	ターミナル:無し	個	155, 310
TZZ1610	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ75×90°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	60, 700
TZZ1611	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ100×90°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	100, 300
TZZ1612	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ150×90°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	159, 130
TZZ1613	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ200×90°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	361, 320
TZZ1614	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ75×45°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	58, 890
TZZ1615	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ100×45°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	97, 840
TZZ1616	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ150×45°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	155, 100
TZZ1617	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ200×45°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	335, 830
TZZ1618	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ75×22 1/2°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	58, 420
TZZ1619	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ100×22 1/2°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	97, 240
TZZ1620	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ150×22 1/2°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	153, 720
TZZ1621	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ200×22 1/2° 離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	332, 500
TZZ1622	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ75×11 1/4°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	57, 870
TZZ1623	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ100×11 1/4°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	96, 560
TZZ1624	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ150×11 1/4°離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	151, 820
TZZ1625	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンドφ200×11 1/4° 離脱防止金具付	FCD製 メカニカルジョイント形式	個	329, 200
TZZ1630	水道配水用ポリエチレン管継手	\land \lor \land \lor	ターミナル:無し	個	83, 350
TZZ1631	水道配水用ポリエチレン管継手	\land \lor	ターミナル:無し	個	78, 080
TZZ1632	水道配水用ポリエチレン管継手	^ *ント * (スピゴット) φ 200×22 1/2°	ターミナル:無し	個	76, 010
TZZ1633	水道配水用ポリエチレン管継手	ベンド (スピゴット) φ200×11 1/4°	ター・シャ・・ 無し	個個	70, 280
TZZ1634	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンド(両受) φ 50×90°	ター・ナル:有り ; 【調】	個畑	-非公表-
TZZ1635	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンド(両受) φ 200×90°	ター・ナル:有り ; 【調】	個個	-非公表-
TZZ1636	水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手	ベンド(両受) φ50×45°ベンド(両受) φ200×45°	ター・ナル:有り	個個	18, 560
TZZ1637 TZZ1638	水道配水用ポリエチレン管継手	ベンド(両受) φ200×45°ベンド(両受) φ50×22 1/2°	ターミナル:有り ターミナル:有り	個	153, 870
TZZ1638	水道配水用ポリエチレン管継手			個	16, 740
TZZ1639	水道配水用ポリエチレン管継手	ベンド (両受) φ200×22 1/2°ベンド (両受) φ50×11 1/4°	ターミナル: 有り ターミナル: 有り	個	147, 420 16, 740
TZZ1640	水道配水用ポリエチレン管継手	「「阿文) φ 50 × 11 1/4 (両受) φ 200 × 11 1/4°	ター テンパ・ 有り ター テーナル: 有り	個	147, 420
TZZ1641 TZZ1642	水道配水用ポリエチレン管継手	(両支) φ200×11 1/4(下受) φ50×90°	タージャ・有り	個	15, 830
TZZ1643	水道配水用ポリエチレン管継手	() () () () () () () () () () () () () (タージナル:有り	個	121, 350
TZZ1643	水道配水用ポリエチレン管継手	(万支) φ200×90(方支) φ50×45°	ターミナル:有り	個	15, 160
TZZ1645	水道配水用ポリエチレン管継手	(万支) φ30×45°(方支) φ200×45°	タージャ・有り	個	116, 150
TZZ1646	水道配水用ポリエチレン管継手	(万支) φ200×43(方支) φ50×22 1/2°	ター・計ル:有り	個	13, 360
TZZ1647	水道配水用ポリエチレン管継手	ペント (万支) φ30×22 1/2 ペント (片受) φ200×22 1/2°	タージャ・有り	個	109, 700
TZZ1648	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンド (片受) φ50×11 1/4°	タージナル:有り	個	13, 360
TZZ1649	水道配水用ポリエチレン管継手	^゙ンド (片受) φ200×11 1/4°	ター・ミナル:有り	個	109, 700
TZZ1655	水道配水用ポリエチレン管継手	$S \land V \land (\lambda L^2 \exists V) \Rightarrow \phi 50 H = 450 \text{mm}$	ターミナル:無し ;【調】	個	-非公表-
TZZ1660	水道配水用ポリエチレン管継手	$S \land "V" (\lambda L"") \phi 50 H = 300mm$	ターミナル:無し ;【調】	個	-非公表-
TZZ1661	水道配水用ポリエチレン管継手	S^\"\" (λt° ¬') γ φ σ ο H σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ	ターミナル:無し	個	177, 300
TZZ1662	水道配水用ポリエチレン管継手	S^゙ンド (片受) φ50 H=300mm	ターミナル:有り	個	26, 910
TZZ1663	水道配水用ポリエチレン管継手	S^゙ンド (片受) φ75 H=300mm	ターミナル:有り	個	29, 970
TZZ1664	水道配水用ポリエチレン管継手	S^゙ンド (片受) φ100 H=300mm	ターミナル:有り	個	43, 300
TZZ1665	水道配水用ポリエチレン管継手	Sベンド (片受) φ150 H=300mm	ターミナル:有り	個	74, 840
TZZ1666	水道配水用ポリエチレン管継手	S^゙ンド (片受) φ200 H=300mm	ターミナル:有り	個	215, 030
TZZ1667	水道配水用ポリエチレン管継手	S^゙ンド (両受) φ50 H=300mm	ターミナル:有り ; 【調】	個	-非公表-
TZZ1668	水道配水用ポリエチレン管継手	S^゙ンド (両受) φ75 H=300mm	ターミナル:有り ; 【調】	個	-非公表-
TZZ1669	水道配水用ポリエチレン管継手	S^゙ンド (両受) φ100 H=300mm	ターミナル:有り ;【調】	個	-非公表-
TZZ1670	水道配水用ポリエチレン管継手	S^゙ンド (両受) φ150 H=300mm	ターミナル:有り ; 【調】	個	-非公表-
1	水道配水用ポリエチレン管継手	S^゙ンド (両受) φ200 H=300mm	ターミナル:有り	個	252, 750
TZZ1671		レジ゛ューサー φ 75× φ 50	ターミナル:無し ; 【調】	個	-非公表-
TZZ1671 TZZ1680	水道配水用ポリエチレン管継手			個	-非公表-
	水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手	レシ゛ ェーサー φ 100 × φ 50	ターミナル:無し ; 【調】	lbei	
TZZ1680 TZZ1681 TZZ1682	水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手	レシ゛ューサー φ 100 × φ 75	ターミナル:無し ; 【調】	個	-非公表-
TZZ1680 TZZ1681 TZZ1682 TZZ1683	水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手	レジ゛ューサー φ 100 × φ 75 レジ゛ューサー φ 150 × φ 100	ターミナル:無し ;【調】 ターミナル:無し ;【調】	個個	-非公表-
TZZ1680 TZZ1681 TZZ1682 TZZ1683 TZZ1684	水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:無し; 【調】	個 個	-非公表- -非公表-
TZZ1680 TZZ1681 TZZ1682 TZZ1683 TZZ1684 TZZ1685	水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手	$\begin{array}{c} \nu \bar{y}^* \underline{a} \! + \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:無し; 【調】	個 個 個 個	-非公表- -非公表- -非公表-
TZZ1680 TZZ1681 TZZ1682 TZZ1683 TZZ1684 TZZ1685 TZZ1686	水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手	レジ [*] ューサー φ 100× φ 75 レジ [*] ューサー φ 150× φ 100 レジ [*] ューサー φ 200× φ 100 レジ [*] ューサー φ 200× φ 150 レジ [*] ューサー (片受) φ 75× φ 50	ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:有り; 【調】	個 個 個 個 個	-非公表- -非公表- -非公表- -非公表-
TZZ1680 TZZ1681 TZZ1682 TZZ1683 TZZ1684 TZZ1685 TZZ1686 TZZ1687	水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手	レジ [*] ューサー φ 100× φ 75 レジ [*] ューサー φ 150× φ 100 レジ [*] ューサー φ 200× φ 100 レジ [*] ューサー φ 200× φ 150 レジ [*] ューサー (片受) φ 75× φ 50 レジ [*] ューサー (片受) φ 100× φ 50	ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:有り; 【調】 ターミナル:有り; 【調】	個 個 個 個 個	-非公表- -非公表- -非公表- -非公表- -非公表-
TZZ1680 TZZ1681 TZZ1682 TZZ1683 TZZ1684 TZZ1685 TZZ1686 TZZ1687 TZZ1688	水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手	$ u$) \dot{v}	ターミナル:無し; [調] ターミナル:無し; [調] ターミナル:無し; [調] ターミナル:有り; [調] ターミナル:有り; [調] ターミナル:有り; [調]	個 個 個 個 個	-非公表- -非公表- -非公表- -非公表- -非公表- -非公表-
TZZ1680 TZZ1681 TZZ1682 TZZ1683 TZZ1684 TZZ1685 TZZ1686 TZZ1687	水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手 水道配水用ポリエチレン管継手	レジ [*] ューサー φ 100× φ 75 レジ [*] ューサー φ 150× φ 100 レジ [*] ューサー φ 200× φ 100 レジ [*] ューサー φ 200× φ 150 レジ [*] ューサー (片受) φ 75× φ 50 レジ [*] ューサー (片受) φ 100× φ 50	ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:無し; 【調】 ターミナル:有り; 【調】 ターミナル:有り; 【調】	個 個 個 個 個	-非公表- -非公表- -非公表- -非公表- -非公表-

1977					_	公表用_
7007100		単 価 名 称	規格 1 名 称	規格 2 名 称	単位	単価(円)
2017-10 1997-10 19	TZZ1701	水道配水用ポリエチレン管継手	PE挿口付鋳鉄製T字管 φ 100× φ 75	内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	95, 410
2017 1977	TZZ1702	水道配水用ポリエチレン管継手		内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	148, 770
************************************					_	159, 230
1.000 1.					-	307, 390
1927/12 1927/25 19						328, 450
17-217-20 17-147-9 大学 17-217-20 17-147-9 大学 17-217-20 17-147-9 大学 17-1					-	
17-27-27 17-27-25 17-27-2				ク いが・有 り		23, 210
1727727 1747分本件 空野海峡県 277×29 日 2.0.2 日 2.0.3 日 2.0.3						25, 380
1977/20 1974/9/20 1974	TZZ1722					24, 810
1271727 17-975年代 2078年後 2078年6 2078年					_	26, 820
19 19 19 19 19 19 19 19					_	51, 260
1977年2月 1974分末空 20月前時間 100×203 第 20.0 20 20 20 20 20 20 20					-	56, 810
277.1772 17.475					_	
### 1972/2019 1974/9/5/86 PRF 前神疾節 2010 × 2010 100 × 201					-	29, 200
1977/17/19 1974分配 1978月除原料 0.900× 0-90 個 7.5.0 日 7.7.2 1974月分配 1978月除原料 0.900× 0-90 個 7.5.0 日 7.						54, 270
1921 1921					個	59, 770
1921737 17 147 5 7 147 17 147 147 17 147 147 147 147 147 147 147 147 147						71, 810
## 61.1 177.1773 177.1774						33, 810
727.773					_	-
日 54.4 1.1						70, 270
2021/27 11-14-0分配性 円容別開放製					_	82, 490
27.72(73) 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_	54, 970
18		サドル付分水栓	PE管用鋳鉄製 φ200×φ25		個	57, 820
2271716 村下付か水位 日本						79, 430
122271710 中学17170-小仕切響 下の製 内外面的砂染液 975 7.5 トラナ: 無し 日 井外立 12271710 中学17770-小仕切響 下の製 内外面的砂染液 975 7.5 トラナ: 無し 日 井外立 12271710 中学17770-小仕切響 下の製 内外面的砂染液 975 7.5 トラナ: 無し 日 井外立 12271710 日野17710-小仕切響 下の製 内外面的砂染液 975 7.5 トラナ: 無し 日 井外立 12271710 日野17710-小仕切響 下の製 内外面的砂涂液 975 7.5 トラナ: 無し 日 井外立 12271710 日野177710-小仕切響 下の製 内外面的砂涂液 975 7.5 トラナ: 無し 日 155.0 日 155.0					-	85, 270
722,175 四十十79~七世 野子 122,75 122,176 122,1				カーミナル・ 毎日	-	98, 190
1221736 2017/19~4世初9年 120要 内外振行体変換 0.100 7.5k 2-10+1 無し 相					_	
17.21731 四世代779~吐行另外 17.20 内外面形体密接 0.150 7.58 十寸: 無し 何 中か会 17.21749 四世 内外面形体密接 0.20 7.58 十寸: 無し 何 15.16 何 15.1					-	-非公表-
17217170 PPEがドアジーボビロ分 FONB 内外電影体金換 675 7.5k ナーザ: 無し 他 189.2 PPEがドアジーボビロ分 FONB 内外電影体金換 6150 7.5k ナーザ: 無し 他 189.2 PPEがドアジーボビロウ FONB 内外電影体金換 6150 7.5k ナーザ: 無し 他 187.2 PPEがドアジーボビロウ FONB 内外電影体金換 6150 7.5k ナーザ: 無し 他 147.9 他 147.9 PPE 1767-1870 PPE 17						-非公表-
121717 12	TZZ1754	PEP付ソフトシール仕切弁		ターミナル:無し	個	-非公表-
1722/1762 PPPH FFFFFF-W-1-U19年 FOD 製 内外面粉体施製。 6150 7.5k 1-15+ 作り(作倒) 種 147-9 7722/1770 PR室開メタニカル根子 PF 1-670 450 FOD 製 開展形から出身付 類 657-8 FOD 製 用展形から出身付 類 657-8 FOD 製 利用を出力が根子						151, 670
127,176 PPP PP PP PP PP PP PP					_	189, 270
722,1770 下空用メカニカル経手 PP / 470 + 690 下口数 限級防止を負付 例						
722,1771 中学用メカニカル総平 PP 147 4 0 150 PC映 期限防止免耗付 値 8.57,8 T22,1773 PC学用メカニカル総平 PP 147 4 0 150 PC映 期限防止免耗付 値 8.57,8 T22,1773 PC学用メカニカル総平 PP 147 4 0 150 PC映 期限防止免耗付 値 127,2 T22,1773 PC学用メカニカル総平 PP 147 4 0 100 × 6 75 PC映 期限防止免耗付 値 73,8 T22,1773 PC学用メカニカル総平 PP 147 4 0 100 × 6 75 PC映 期限防止免耗付 値 73,8 T22,1775 PC学用メカニカル総平 PP 147 4 0 100 × 6 75 PC映 期限防止免耗付 便 73,8 T22,1777 PC学用メカニカル総平 PP 147 4 0 100 × 6 75 PC映 期限防止免耗付 便 73,8 T22,1777 PC学用メカニカル総平 PP 147 4 0 200 × 6 150 PC映 期限防止免耗付 便 220,3 PCい 期限防止免耗付 便 36,6 PCい 期限防止免耗付 便 36,6 PCい 期限防止免耗付 値 36,7 PC 12,7 147 6 150 PCい 期限防止免耗付 値 37,7 PC 12,7 147 6 150 PCい 期限防止免耗付 値 37,7 PC 12,7 147 6 150 PCい 期限防止免耗付 値 37,7 PC 12,7 147 6 150 PCい 期限防止免耗付 値 37,7 PC 12,7 147 6 150 PCい 期限防止免耗付 値 34,8 PC 12,7 147 6 150 PCい 利取防止免耗付 値 37,6 PCい 利取防止免耗付 値 34,8 PC 12,7 147 6 150 PCい 利取防止免耗付 値 37,7 PC 12,7 147 6 150 PCい 利取防止免耗付 値 37,0 PC 12,7 147 6 150 PCい 利取防止免耗付 値 37,						
TZZ1772 円容別メカニカル維手 PP* からも50 円の数 離底防止を具付 倒 88.7 1721773 円容別メカニカル維手 PP* からも50 円の数 離底防止を具付 倒 29.9 日 27.1 1721774 円容別メカニカル維手 PP* からも200 円の数 離底防止を具付 倒 29.9 日 27.1 1721775 円容別メカニカル維手 PP* からも200 円の数 離底防止を具付 倒 29.9 日 27.1 1721777 円容別メカニカル維手 PP* からも300×6150 円の数 離底防止を具付 倒 116.7 日 22.1 1721777 円容別メカニカル維手 PP* からも500×6150 円の数 離底防止を具付 倒 22.8 1721780 円容別メカニカル維手 PP* からも500×6150 円の数 離底防止を具付 倒 22.8 1721780 円容別メカニカル維手 PP* からも500×6150 円の数 離底防止を具付 倒 85.7 円 2721782 円 2721783 円 2					-	57, 810
TZZ1717 P空音用 メカニカル組手		***			-	86, 700
T221775 PC管用 メカニカル維手	TZZ1773	PE管用メカニカル継手	PPジョイントφ150	FCD製 離脱防止金具付	個	127, 220
TZZ1777 PC管用 メカニカル磁手				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		298, 040
TZZ1777 PS曽用メカニカル継手					-	73, 550
TZZ1780 PC管用メカニカル継手				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	_	
TZZ1181 P管用メカニカル様手				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	_	
TZZ1182 PC管用メカニカル離手						53, 700
TZZ1184 Pで管用メカニカル維手 PCジョケトを200 FCD製 離脱防止金具付 値 225.4 TZZ1791 PC管用メカニカル維手 PVジョケトを50 FCD製 離脱防止金具付 値 43.8 TZZ1792 PC管用メカニカル維手 PVジョケトを15 FCD製 離脱防止金具付 値 43.8 TZZ1792 PC管用メカニカル維手 PVジョケトを150 FCD製 離脱防止金具付 値 61.7 TZZ1793 PC管用メカニカル維手 PVジョケトを200 FCD製 離脱防止金具付 値 100.5 TZZ1794 PC管用メカニカル維手 PVジョケトを200 FCD製 離脱防止金具付 値 00.5 TZZ1794 PC管用メカニカル維手 PC知管1号を575 FCD製 離脱防止金具付 値 44.1 TZZ1800 PC管用メカニカル維手 PC知管1号を575 FCD製 離脱防止金具付 値 44.1 TZZ1801 PC管用メカニカル維手 PC知管1号を75 FCD製 離脱防止金具付 値 62.2 TZZ1802 PC管用メカニカル維手 PC知管1号を500 FCD製 離脱防止金具付 値 63.7 TZZ1803 PC管用メカニカル維手 PC知管1号を500 FCD製 離脱防止金具付 値 64.7 TZZ1804 PC管用メカニカル維手 PC知管1号を200 FCD製 離脱防止金具付 値 63.7 TZZ1804 PC管用メカニカル維手 PPヤャブ 650 FCD製 離脱防止金具付 値 84.5 TZZ1812 PC管用メカニカル維手 PPヤャブ 650 FCD製 離脱防止金具付 値 65.5 TZZ1812 PC管用メカニカル維手 PPヤャブ 650 FCD製 離脱防止金具付 位 65.5 TZZ1813 PC管用メカニカル維手 PPヤャブ 650 FCD製 離脱防止金具付 位 67.7 TZZ1812 PC管用メカニカル維手 PPヤャブ 650 FCD製 離脱防止金具付 位 67.7 TZZ181 PC管用メカニカル維手 PPヤャブ 650 FCD製 離脱防止金具付 位 67.7 TZZ181 PC管用メカニカル維手 T字管650×650 FCD製 離脱防止金具付 位 67.7 TZZ182 PC管用メカニカル維手 T字管6150×675 FCD製 離脱防止金具付 位 67.8 TZZ182 PC管用メカニカル維手 T字管6150×675 FCD製 離脱防止金具付 位 67.8 TZZ182 PC管用メカニカル維手 TYC管6150×675 FCD製 離脱防止金具付 位 67.8 TZZ182 PC管用メカニカル維手 TYCTCN 6150 FCD製 離脱防止金具付 位 67.8 TZZ182 PC管用メカニカル維手 TYCTCN 6150 FCD製 離脱防止金具付 位 67.8 TZZ182 PC管用メカニカル維手 TYCTCN 6150 FCD製 離脱防止金具付 位 67.8 TZZ182 PC管用メカニカル維手						73, 710
TZZ1190 PE管用メカニカル維手 PV'34/b 60 FCD製 離認防止金具付 個 37.1 TZZ1791 PE管用メカニカル維手 PV'34/b 610 FCD製 離認防止金具付 個 43.8 TZZ1792 PE管用メカニカル維手 PV'34/b 610 FCD製 離認防止金具付 個 61.7 TZZ1793 PE管用メカニカル維手 PV'34/b 610 FCD製 離認防止金具付 個 100.5 PE管用メカニカル維手 PV'34/b 6200 FCD製 離認防止金具付 個 206.1 TZZ1801 PE管用メカニカル維手 PC短管19-650 FCD製 離認防止金具付 個 37.6 TZZ1801 PE管用メカニカル維手 PC短管19-650 FCD製 離認防止金具付 例 61.7 M 62.0 TZZ1801 PE管用メカニカル維手 PC短管19-650 FCD製 離認防止金具付 M 64.1 TZZ1802 PE管用メカニカル維手 PC短管19-6100 FCD製 離認防止金具付 M 60.2 TZZ1803 PE管用メカニカル維手 PC短管19-6100 FCD製 離認防止金具付 M 60.2 TZZ1804 PE管用メカニカル維手 PC短管19-6200 FCD製 離認防止金具付 M 63.1 TZZ1812 PE管用メカニカル維手 PPキャブ 650 FCD製 離認防止金具付 M 63.1 TZZ1812 PE管用メカニカル維手 PPキャブ 650 FCD製 離認防止金具付 M 63.1 TZZ1812 PE管用メカニカル維手 PPキャブ 675 FCD製 離認防止金具付 M 63.1 TZZ1812 PE管用メカニカル維手 PPキャブ 600 FCD製 離認防止金具付 M 65.5 TZZ1813 PE管用メカニカル維手 PPキャブ 6200 FCD製 離認防止金具付 M 65.5 TZZ1812 PE管用メカニカル維手 PPキャブ 6200 FCD製 離認防止金具付 M 69.7 TZZ1812 PE管用メカニカル維手 PPキャブ 630 FCD製 離認防止金具付 M 69.7 TZZ1812 PE管用メカニカル維手 T字管610×675 FCD製 離認防止金具付 M 68.3 TZZ1822 PE管用メカニカル維手 T字管610×675 FCD製 離認防止金具付 M 69.3 TZZ1822 PE管用メカニカル維手 T字管610×675 FCD製 離認防止金具付 M 69.3 TZZ1822 PE管用メカニカル維手 T字管6150×6150 FCD製 離認防止金具付 M 69.7 TZZ1812 PE管用メカニカル維手 T字管6150×6150 FCD製 離認防止金具付 M 69.7 M	TZZ1783	PE管用メカニカル継手	PCジョイント φ 150		個	111, 720
TZZ1791 PE等用メカニカル維手						225, 470
TZZ1792 PE管用メカニカル維手		***			_	37, 170
TZZ1793 PE管用メカニカル離手		***		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	-	-
TZZ1794 PE管用メカニカル継手		***				100, 550
TZZ1800 PE管用メカニカル継手 PC短管1号 650 FCD製 離脱防止金具付 個 37,6 TZZ1801 PE管用メカニカル継手 PC短管1号 675 FCD製 離脱防止金具付 個 44,1 TZZ1802 PE管用メカニカル継手 PC短管1号 6100 FCD製 離脱防止金具付 個 44,1 TZZ1803 PE管用メカニカル継手 PC短管1号 6150 FCD製 離脱防止金具付 個 98,8 TZZ1804 PE管用メカニカル継手 PC短管1号 6200 FCD製 離脱防止金具付 個 33,5 TZZ18104 PE管用メカニカル継手 PPキャブ 650 FCD製 離脱防止金具付 個 33,5 TZZ1811 PE管用メカニカル継手 PPキャブ 675 FCD製 離脱防止金具付 個 35,4 TZZ1812 PE管用メカニカル継手 PPキャブ 6100 FCD製 離脱防止金具付 個 50,5 FCD製 離脱防止金具付 個 50,5 FCD製 離脱防止金具付 個 79,9 TZZ1812 PE管用メカニカル継手 PPキャブ 6200 FCD製 離脱防止金具付 個 79,9 TZZ1814 PE管用メカニカル継手 PPキャブ 6200 FCD製 離脱防止金具付 個 79,9 TZZ1812 PE管用メカニカル継手 PPキャブ 6300 FCD製 離脱防止金具付 個 73,4 TZZ1813 PE管用メカニカル継手 T字管 675×675 FCD製 離脱防止金具付 個 73,4 TZZ1820 PE管用メカニカル継手 T字管 6100×675 FCD製 離脱防止金具付 個 125,5 TZZ1823 PE管用メカニカル継手 T字管 6150×675 FCD製 離脱防止金具付 個 126,9 TZZ1825 PE管用メカニカル継手 T字管 6150×675 FCD製 離脱防止金具付 個 146,9 TZZ1826 PE管用メカニカル継手 T字管 6150×675 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZZ1826 PE管用メカニカル継手 T字管 6200×675 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZZ1828 PE管用メカニカル継手 T字管 6200×675 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 T字管 6200×675 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 T字管 6200×675 FCD製 離脱防止金具付 個 346,3 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 T字管 6200×675 FCD製 離脱防止金具付 個 346,9 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 T字管 6200×675 FCD製 離脱防止金具付 個 346,9 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 T字管 6200×675 FCD製 離脱防止金具付 個 360,9 TZZ1829 PE管用メカニカル維手 T字管 6200×675 FCD製 離脱防止金具付 個 360,9 TZZ1829 PE管用メカニカル維手 T字管 6200×675 FCD製 離脱防止金具付 個 360,9 TZZ1829 PE管用メカニカル維手 T字管 6200×675 FCD製 離脱防止金具付 個 565,9 TZZ1824 PE管用メカニカル維手 F付 7字管 6100×675 FCD製 離脱防止金具付 M 36,3 TZZ1824 PE管用メカニカル維手 F付 7字管 6100×675 FCD製 離脱防止金具付 M 36,3 TZZ1824 PE管用メカニカル維手 F付 7字管 6100×675 FCD製 離脱防止金具付 M 36,3 TZZ1824 PE管用メカニカル維手 F付 7字管 6150×675 FCD製 離脱防止金具付 M 36,4 TZZ1824 PE管用メカニカル維手 F付 7字管 6150×675 FCD製 離脱防止金具付 M 36,4 TZZ1824 PE管用メカニカル維手 F付 7字管 61		***		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	-	206, 170
TZZ1802 PE管用メカニカル維手 PC短管1号 o 100 FCD製 離脱防止金具付 個 60,2 PCZ1803 PE管用メカニカル維手 PC短管1号 o 150 FCD製 離脱防止金具付 個 88,8 RCZ1810 PE管用メカニカル維手 PC短管1号 o 200 FCD製 離脱防止金具付 個 184,5 RCZ1810 PE管用メカニカル維手 PPキャブ o 50 FCD製 離脱防止金具付 個 30,1 RCZ1811 PE管用メカニカル維手 PPキャブ o 50 FCD製 離脱防止金具付 M 35,4 RCZ1813 PE管用メカニカル維手 PPキャブ o 150 FCD製 離脱防止金具付 M 50,5 RCZ1813 PE管用メカニカル維手 PPキャブ o 150 FCD製 離脱防止金具付 M 79,7 RCZ1814 PE管用メカニカル維手 PPキャブ o 150 FCD製 離脱防止金具付 M 79,7 RCZ1814 PE管用メカニカル維手 PPキャブ o 200 FCD製 離脱防止金具付 M 179,0 RCZ1820 PE管用メカニカル維手 PPキャブ o 200 FCD製 離脱防止金具付 M 179,0 RCZ1820 PE管用メカニカル維手 T字管 o 50 × o 50 FCD製 離脱防止金具付 M 86,3 RCZ1822 PE管用メカニカル維手 T字管 o 100 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 125,5 RCZ1822 PE管用メカニカル維手 T字管 o 100 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 126,5 RCZ1823 PE管用メカニカル維手 T字管 o 100 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 126,5 RCZ1823 PE管用メカニカル維手 T字管 o 150 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 184,7 RCZ1825 PE管用メカニカル維手 T字管 o 150 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 184,7 RCZ1828 PE管用メカニカル維手 T字管 o 150 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 201,7 RCZ1828 PE管用メカニカル維手 T字管 o 200 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 368,5 RCZ1829 PE管用メカニカル維手 T字管 o 200 × o 150 FCD製 離脱防止金具付 M 368,5 RCZ1829 PE管用メカニカル維手 T字管 o 200 × o 150 FCD製 離脱防止金具付 M 346,3 RCZ1829 PE管用メカニカル維手 T字管 o 200 × o 150 FCD製 離脱防止金具付 M 346,3 RCZ1829 PE管用メカニカル維手 T字管 o 200 × o 150 FCD製 離脱防止金具付 M 369,5 RCZ1829 PE管用メカニカル維手 T字管 o 200 × o 150 FCD製 離脱防止金具付 M 369,5 RCZ1840 PE管用メカニカル維手 F付T字管 o 150 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 369,5 RCZ1840 PE管用メカニカル維手 F付T字管 o 100 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 369,5 RCZ1840 PE管用メカニカル維手 F付T字管 o 100 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 369,5 RCZ1841 PE管用メカニカル維手 F付T字管 o 100 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 369,5 RCZ1842 PE管用メカニカル維手 F付T字管 o 100 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 369,5 RCZ1842 PE管用メカニカル維手 F付T字管 o 100 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 369,5 RCZ1842 PE管用メカニカル維手 F付T字管 o 100 × o 75 FCD製 離脱防止金具付 M 369,5 RCZ1842 PE管用メカニカル維手 F付T字管 o 100 × o 7		***		FCD製 離脱防止金具付	-	37, 610
TZZ1803 PE管用メカニカル継手 PC短管1号 φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 98,8 TZZ1810 PE管用メカニカル継手 PC短管1号 φ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 184,5 TZZ1810 PE管用メカニカル継手 PPキャップ φ 50 FCD製 離脱防止金具付 個 30,1 TZZ1811 PE管用メカニカル継手 PPキャップ φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 50,5 TZZ1812 PE管用メカニカル継手 PPキャップ φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 79,7 TZZ1813 PE管用メカニカル継手 PPキャップ φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 79,7 TZZ1814 PE管用メカニカル継手 PPキャップ φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 79,7 TZZ1814 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 50 × φ 50 FCD製 離脱防止金具付 個 73,4 TZZ1820 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150 × φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 73,4 TZZ1821 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150 × φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 125,5 TZZ1822 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150 × φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 146,9 TZZ1824 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150 × φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 184,7 TZZ1825 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150 × φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZZ1827 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150 × φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZZ1827 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150 × φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZZ1828 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150 × φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 203,0 TZZ1827 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 346,3 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200 × φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 346,3 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200 × φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 346,3 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200 × φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 346,3 TZZ1840 PE管用メカニカル維手 T字管 φ 200 × φ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 20,5 TZZ1840 PE管用メカニカル維手 F付T字管 φ 100 × φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 22,8 TZZ1840 PE管用メカニカル維手 F付T字管 φ 100 × φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 124,9 TZZ1843 PE管用メカニカル維手 F付T字管 φ 100 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 124,9 TZZ1843 PE管用メカニカル維手 F付T字管 φ 100 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 124,9 TZZ1843 PE管用メカニカル維手 F付T字管 φ 100 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 M 124,9 PE管用メカニカル維手 F付T字管 φ 100 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 M 124,9 TZZ1843 PE管用メカニカル維手 F付T字管 φ 100 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 M 124,9 TZZ1843 PE管用メカニカル維手 F付T字管 φ 100 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 M 124,9 TZZ1843 PE管用メカニカル維手 F付T字管					_	44, 180
TZZ1804 PE管用メカニカル継手 PC短管1号 φ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 184,5 TZZ1811 PE管用メカニカル継手 PPキャプ φ 50 FCD製 離脱防止金具付 個 30,1 TZZ1812 PE管用メカニカル継手 PPキャプ φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 50,5 TZZ1813 PE管用メカニカル継手 PPキャプ φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 79,7 TZZ1814 PE管用メカニカル継手 PPキャプ φ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 179,0 TZZ1820 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 50× φ 50 FCD製 離脱防止金具付 個 73,4 TZZ1821 PE管用メカニカル維手 T字管 φ 10× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 125,5 TZZ1822 PE管用メカニカル維手 T字管 φ 10× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 126,9 TZZ1823 PE管用メカニカル維手 T字管 φ 10× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 126,9 TZZ1824 PE管用メカニカル維手 T字管 φ 10× φ 10 FCD製 離脱防止金具付 個 146,9 TZZ1826 PE管用メカニカル維手 T字管 φ 150× φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZ21827 PE管用メカニカル維手 T字管 φ 100× φ 10 FCD製						60, 230
TZZ1810 PE管用メカニカル継手 PPキャップ φ 50 FCD製 離脱防止金具付 個 30,1 TZZ1811 PE管用メカニカル継手 PPキャップ φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 35,4 TZZ1812 PE管用メカニカル継手 PPキャップ φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 50,5 TZZ1813 PE管用メカニカル継手 PPキャップ φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 79,7 TZZ1814 PE管用メカニカル継手 PPキャップ φ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 79,7 TZZ1820 PE管用メカニカル継手 T字管 6 50× φ 50 FCD製 離脱防止金具付 個 73,4 TZZ1821 PE管用メカニカル継手 T字管 6 100× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 125,5 TZZ1823 PE管用メカニカル継手 T字管 6 100× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 146,9 TZZ1823 PE管用メカニカル継手 T字管 6 150× φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 184,7 TZZ1825 PE管用メカニカル継手 T字管 6 150× φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZZ1826 PE管用メカニカル継手 T字管 6 150× φ 15 FCD製 離脱防止金具付 個 346,3 TZZ1827 PE管用メカニカル維手 T字管 6 100× φ 15		***			-	98, 860
TZZ1811 PE管用メカニカル継手					_	30, 100
FCZ1812 PE管用メカニカル継手						35, 410
TZZ1814 PE管用メカニカル継手					_	50, 510
TZZ1820 PE管用メカニカル継手					-	79, 760
TZ1821 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 75× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 86,3 TZ1822 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 100× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 125,5 TZ1823 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 100× φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 146,9 TZ1824 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZ1825 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150× φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZ1826 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150× φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZ1827 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 346,3 TZ1828 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200× φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 368,5 TZ1829 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200× φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 368,5 TZ21829 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200× φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 368,5 TZ21829 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200× φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 505,9 TZ21840 PE管用メカニカル継手 F f付 T字管 φ 100× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 502,8 TZ21841 PE管用メカニカル継手 F f付 T字管 φ 100× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 81,5 TZ21842 PE管用メカニカル継手 F f付 T字管 φ 100× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 122,8 TZ21843 PE管用メカニカル継手 F f付 T字管 φ 100× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 122,8 TZ21843 PE管用メカニカル継手 F f付 T字管 φ 100× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 124,2 TZ21843 PE管用メカニカル継手 F f付 T字管 φ 100× φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 124,2		***			-	179, 040
TZ1822 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 125,5 TZ1823 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 146,9 TZ1824 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZ1825 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZ1826 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 150 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 230,0 TZ1827 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 346,3 TZ1828 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 368,5 TZ1829 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 415,4 TZ1829 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200 × φ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 415,4 TZ1830 PE管用メカニカル継手 T字管 φ 200 × φ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 415,4 TZ1841 PE管用メカニカル継手 F付T字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 81,5 TZ1841 PE管用メカニカル継手 F付T字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 122,8 TZ1842 PE管用メカニカル継手 F付T字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 124,2 TZ1843 PE管用メカニカル継手 F付T字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2 TZ1843 PE管用メカニカル継手 F付T字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2		***		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	-	73, 440
TZZ1823 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 100 × φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 146,9 TZZ1824 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 150 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZZ1825 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 150 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 230,0 TZZ1826 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 200 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 346,3 TZZ1827 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 200 × φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 368,5 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 200 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 415,4 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 200 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 505,9 TZZ1840 PE管用メカニカル継手 下字管 φ 200 × φ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 81,5 TZZ1841 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 81,2 TZZ1842 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 122,8 TZZ1842 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 φ 150 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2 TZZ1843 PE管用メカニカル維手 F付丁字管 φ 150 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2					_	
TZZ1824 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 150 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZZ1825 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 150 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZZ1826 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 150 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 230,0 TZZ1827 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 200 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 346,3 TZZ1828 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 200 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 368,5 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 200 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 415,4 TZZ1830 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 200 × φ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 505,9 TZZ1840 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 81,5 TZZ1841 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 124,2 TZZ1842 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2 TZZ1843 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 φ 150 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2 TZZ1843 PE管用メカニカル維手 F付丁字管 φ 150 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2					-	146, 900
TZZ1825 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 150 × φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 201,7 TZZ1826 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 150 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 230,0 TZZ1827 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 200 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 346,3 TZZ1828 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 200 × φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 368,5 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 200 × φ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 415,4 TZZ1830 PE管用メカニカル継手 丁字管 φ 200 × φ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 505,9 TZZ1840 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 122,8 TZZ1841 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 124,2 TZZ1842 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 φ 100 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 124,2 TZZ1843 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 φ 150 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2 TZZ1843 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 φ 150 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2						184, 730
TZZ1827 PE管用メカニカル継手 丁字管 ϕ 200 \times ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 346,3 TZZ1828 PE管用メカニカル継手 丁字管 ϕ 200 \times ϕ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 368,5 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 丁字管 ϕ 200 \times ϕ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 415,4 TZZ1830 PE管用メカニカル継手 丁字管 ϕ 200 \times ϕ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 505,9 TZZ1840 PE管用メカニカル継手 F付 T字管 ϕ 75 \times ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 122,8 TZZ1841 PE管用メカニカル継手 F付 T字管 ϕ 100 \times ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 122,8 TZZ1842 PE管用メカニカル継手 F付 T字管 ϕ 100 \times ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2 TZZ1843 PE管用メカニカル継手 F付 T字管 ϕ 150 \times ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 184,9		***			_	201, 790
TZZ1828 PE管用メカニカル継手 丁字管 ϕ 200 × ϕ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 368,5 TZZ1829 PE管用メカニカル継手 丁字管: ϕ 200 × ϕ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 415,4 TZZ1830 PE管用メカニカル継手 丁字管 ϕ 200 × ϕ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 505,9 TZZ1840 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 ϕ 75 × ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 81,5 TZZ1841 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 ϕ 100 × ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 122,8 TZZ1842 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 ϕ 100 × ϕ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2 TZZ1843 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 ϕ 150 × ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 184,9						230, 050
TZZ1829 PE管用メカニカル継手 丁字管: ϕ 200× ϕ 150 FCD製 離脱防止金具付 個 415,4 TZZ1830 PE管用メカニカル継手 丁字管 ϕ 200× ϕ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 505,9 TZZ1840 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 ϕ 75× ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 81,5 TZZ1841 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 ϕ 100× ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 122,8 TZZ1842 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 ϕ 100× ϕ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2 TZZ1843 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 ϕ 150× ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 184,9		***			_	346, 340
TZZ1830 PE管用メカニカル継手 丁字管 ϕ 200 \times ϕ 200 FCD製 離脱防止金具付 個 505,9 TZZ1840 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 ϕ 75 \times ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 81,5 TZZ1841 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 ϕ 100 \times ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 122,8 TZZ1842 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 ϕ 100 \times ϕ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2 TZZ1843 PE管用メカニカル継手 F付丁字管 ϕ 150 \times ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 184,9					_	368, 550
TZZ1840 PE管用メカニカル継手 F付T字管 ϕ 75× ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 81,5 TZZ1841 PE管用メカニカル継手 F付T字管 ϕ 100× ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 122,8 TZZ1842 PE管用メカニカル継手 F付T字管 ϕ 100× ϕ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2 TZZ1843 PE管用メカニカル継手 F付T字管 ϕ 150× ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 184,9					_	
TZZ1841 PE管用メカニカル継手 F付T字管 ϕ 100× ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 122,8 TZZ1842 PE管用メカニカル継手 F付T字管 ϕ 100× ϕ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2 TZZ1843 PE管用メカニカル継手 F付T字管 ϕ 150× ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 184,9		***			-	81, 570
TZZ1842 PE管用メカニカル継手 F付T字管 ϕ 100× ϕ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 144,2 TZZ1843 PE管用メカニカル継手 F付T字管 ϕ 150× ϕ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 184,9					-	122, 860
TZZ1843 PE管用メカニカル継手 F付T字管 φ 150 × φ 75 FCD製 離脱防止金具付 個 184,9		***		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	-	144, 290
TZZ1844 PE管用メカニカル継手 F付T字管 φ 150× φ 100 FCD製 離脱防止金具付 個 192, 4	TZZ1843		F付T字管 φ 150× φ 75		個	184, 970
	TZZ1844	PE管用メカニカル継手	F付T字管φ150×φ100	FCD製 離脱防止金具付	個	192, 470

		1			公表用_
基礎単価	単 価 名 称	規 格 1 名 称	規 格 2 名 称	単	単価(円)
コート、番号	平 岬 石 が	M 相 1 石 柳	が 旧 2 石 が	位	中間(11)
TZZ1845	PE管用メカニカル継手	F付T字管φ200×φ100	FCD製 離脱防止金具付	個	362, 880
TZZ1846	PE管用メカニカル継手	F付T字管φ200×φ150	FCD製 離脱防止金具付	個	367, 640
TZZ1847	PE管用メカニカル継手	F付T字管 φ 200× φ 200	FCD製 離脱防止金具付	個	384, 670
TZZ1850	PE管用メカニカル継手	F付台付T字管 φ 75× φ 75	FCD製 離脱防止金具付	個	96, 660
TZZ1851	PE管用メカニカル継手	F付台付丁字管 \$ 100× \$ 75	FCD製 離脱防止金具付	個個	132, 660
TZZ1852 TZZ1853	PE管用メカニカル継手 PE管用メカニカル継手	F付台付T字管 φ 150 × φ 75 F付台付T字管 φ 200 × φ 75	FCD製 離脱防止金具付 FCD製 離脱防止金具付	個個	195, 760 338, 780
TZZ1860	PE管用PPジョイント(変換アダプター): φ75	PPジョイント(変換アダプター)φ75	FCD製 離脱防止金具付	個	58, 040
TZZ1861	PE管用PPジョイント(変換アダプター): φ100	PPジョイント(変換アダプター) o 100	FCD製 離脱防止金具付	個	85, 660
TZZ1862	PE管用PPジョイント(変換アダプター): φ150	PPジョイント(変換アダプター)φ150	FCD製 離脱防止金具付	個	125, 390
TZZ1863	PE管用PPジョイント(変換アダプター): φ200	PPジョイント(変換アダプター)φ200	FCD製 離脱防止金具付	個	297, 340
TZZ1870	PE管用漏水補修金具	フクロジョイントφ75	FCD製 内外面エポキシ粉体塗装	個	85, 100
TZZ1871	PE管用漏水補修金具	フクロジョイントφ100	FCD製 内外面工式 杉粉体塗装	個	101, 130
TZZ1872	PE管用漏水補修金具	フクロジョイントφ150	FCD製 内外面工式 衫粉体塗装	個	151, 010
TZZ1873	PE管用漏水補修金具	フクロジョイントφ200	FCD製 内外面エポーシャの体塗装	個	268, 770
TZZ1880 TZZ1881	塩ビ管補修用バルブ 塩ビ管補修用バルブ	V P \(\phi 13		個個	2, 970 3, 140
TZZ1882	塩ビ管補修用バルブ	V P φ 20 V P φ 25		個	4, 240
TZZ1883	塩ビ管補修用バルブ	V P φ 30		個	6, 500
TZZ1884	塩ビ管補修用バルブ	V P ϕ 40		個	8, 400
TZZ1885	塩ビ管補修用バルブ	V P \(\phi 50		個	14, 300
TZZ1886	SPリペア	鉛管用修理バルブφ13	塩ビ管接続材含む	個	6, 970
TZZ1887	SPリペア	鉛管用修理バルブ φ 20	塩ビ管接続材含む	個	11, 030
TZZ1888	SPリペア	鉛管用修理バルブ φ 25	塩ビ管接続材含む	個	16, 800
TZZ1889	銅鉛管用シモク	φ13		個	1,050
TZZ1890	銅鉛管用シモク	φ 20		個	1, 830
TZZ1891	銅鉛管用シモク	φ 25		個	2,610
TZZ1892	銅鉛管用シモク	φ 30		個	4, 070
TZZ1893	銅鉛管用シモク	φ 40		個	6, 500
TZZ1894	銅鉛管用シモク	φ 50		個	8, 800
TZZ1895	LVユニオンシモク	φ 13		個	2,000
TZZ1896	LVユニオンシモク	φ 20		個	3, 350
TZZ1897	LVユニオンシモク	φ 25		個	4, 960
TZZ1898	LVユニオンシモク LVユニオンシモク	φ30 440		個個	7, 310 11, 510
TZZ1899 TZZ1900	L Vユニオンシモク L Vユニオンシモク	φ 40 φ 50		個	15, 270
TZZ1900	断水ゴマ	φ 50 ゴム製 φ 13		個	1, 480
TZZ1901 TZZ1902	断水ゴマ	ゴム製 φ 20		個	1, 400
TZZ1902	断水ゴマ	ゴム製 φ 25		個	1, 960
TZZ1904	断水ゴマ	ゴム製 φ 30		個	5, 250
TZZ1905	断水ゴマ	ゴム製φ40		個	6, 150
TZZ1906	断水ゴマ	ゴム製φ50		個	6, 240
TZZ1907	石綿管補修用金具	FCD製 直管部用 φ 50		個	9,668
TZZ1908	石綿管補修用金具	FCD製 直管部用 φ 75		個	16, 250
TZZ1909	石綿管補修用金具	FCD製 直管部用 φ 100		個	18, 010
TZZ1910	石綿管補修用金具	FCD製 直管部用φ150		個	28,600
TZZ1911	石綿管補修用金具	FCD製 直管部用φ200		個	41, 340
		FCD製 カラー継手部用 φ 50		個	63, 360
TZZ1913	石綿管補修用金具	FCD製 カラー継手部用 φ 75		個	113, 780
TZZ1914	石綿管補修用金具	FCD製 カラー継手部用 φ 100		個	168, 910
TZZ1915	石綿管補修用金具	FCD製 カラー継手部用 φ 150		個	221, 130
TZZ1916 TZZ1917	石綿管補修用金具	FCD製 カラー継手部用φ200 FCD製 直管部用・ショートφ100		個個	270, 550 17, 020
TZZ1917 TZZ1918	铸鉄管補修用金具 铸鉄管補修用金具	F C D 製 直管部用・ショートφ100 F C D 製 直管部用・ショートφ150		個個	25, 430
TZZ1918	鋳鉄管補修用金具	FCD製 直管部用・ショート φ 100 FCD製 直管部用・ショート φ 200		個	36, 350
TZZ1919	鋳鉄管補修用金具	FCD製 直管部用・ショート φ 250		個	48, 080
TZZ1921	鋳鉄管補修用金具	FCD製 直管部用・ショート φ 300		個	56, 560
TZZ1922	塩化ビニル管補修用金具	FCD製 チーズ用 φ 75× φ 50		個	108, 840
TZZ1923	塩化ビニル管補修用金具	FCD製 チーズ用 ϕ 75× ϕ 75		個	112, 410
TZZ1924	塩化ビニル管補修用金具	FCD製 チーズ用 ϕ 100× ϕ 50		個	119,600
TZZ1925	塩化ビニル管補修用金具	FCD製 チーズ用 ϕ 100× ϕ 75		個	123, 830
TZZ1926	塩化ビニル管補修用金具	FCD製 チーズ用 ϕ 100× ϕ 100		個	128, 230
TZZ1927	铸鉄管補修用金具	FCD製 受口・フランジ部用 φ 100		個	440, 890
TZZ1928	铸鉄管補修用金具	FCD製 受口・フランジ部用 φ 150		個	523, 210
TZZ1929	铸鉄管補修用金具	FCD製 受口・フランジ部用 φ 200		個	608, 680
TZZ1930	铸鉄管補修用金具 全数等域 日本	FCD製 受口・フランジ部用 φ 250		個	691, 170
TZZ1931	鋳鉄管補修用金具	FCD製 受口・フランジ部用 φ 300		個個	849, 670
TZZ1932 TZZ1933	塩化ビニル管補修用金具 塩化ビニル管補修用金具	FCD製 ソケット用 φ 40 FCD製 エルボ用 φ 40		個個	28, 800 27, 020
TZZ1933	塩化ビニル管補修用金具塩化ビニル管補修用金具	FCD製 エルボ用 φ 50		個	35, 640
TZZ1934 TZZ1935	塩化ビニル管補修用金具	FCD製 エルボ用 φ 75		個	78, 430
TZZ1936	塩化ビニル管補修用金具	FCD製 エルボ用 o 100		個	101, 030
TZZ1937	塩化ビニル管補修用金具	FCD製 チーズ用 ϕ 40× ϕ 40		個	93, 600
TZZ1938	塩化ビニル管補修用金具	FCD製 チーズ用 ϕ 50× ϕ 40		個	95, 610
TZZ1939	塩化ビニル管補修用金具	FCD製 \mathcal{F} - \mathcal{F} H ϕ 50 \times ϕ 50		個	98, 160
	塩化ビニル管補修用金具	FCD製 チーズ用 ϕ 75× ϕ 40		個	105, 860
TZZ1940	- MINDS/10 MES/1				
TZZ1940 TZZ1941	配管ピンホール漏えい補修用具	φ50 クランプタイプ(C型) ステンレスボルト		個	13, 600
		φ50 クランプタイプ(C型) ステンレスボルト φ100 クランプタイプ(C型) ステンレスボルト		個個	13, 600 20, 700
TZZ1941	配管ピンホール漏えい補修用具	φ 100 クランプタイプ(C型) ステンレスボルト φ 150 クランプタイプ(C型) ステンレスボルト			
TZZ1941 TZZ1942 TZZ1943 TZZ1944	配管ピンホール漏えい補修用具 配管ピンホール漏えい補修用具 配管ピンホール漏えい補修用具 配管ピンホール漏えい補修用具			個 個	20, 700 30, 800 44, 200
TZZ1941 TZZ1942 TZZ1943	配管ピンホール漏えい補修用具 配管ピンホール漏えい補修用具 配管ピンホール漏えい補修用具	φ 100 クランプタイプ(C型) ステンレスボルト φ 150 クランプタイプ(C型) ステンレスボルト		個個	20, 700 30, 800

				1	公表用
基礎単価 コート、番号	単 価 名 称	規格 1 名 称	規格 2 名 称	単位	単価(円)
TZZ1970	乙分水栓用保護サドル	φ 100 鋳鉄管用 (本管)		個	61, 340
TZZ1971	乙分水栓用保護サドル	φ 150 鋳鉄管用 (本管)		個	75, 590
TZZ1972	乙分水栓用保護サドル	φ 200 鋳鉄管用 (本管)		個	79, 890
TZZ1973 TZZ1974	乙分水栓用保護サドル 乙分水栓用保護サドル	φ 250 鋳鉄管用 (本管) φ 300 鋳鉄管用 (本管)		個個	118, 570 122, 360
TZZ1974	メータパッキン			組	100
TZZ1976	メータパッキン	φ 20 黒ゴム製 (NBR) 2枚1組		組	120
TZZ1977	メータパッキン	φ25 黒ゴム製 (NBR) 2枚1組		組	140
TZZ1978	メータパッキン	φ40 黒ゴム製 (NBR) 2枚1組		組	260
TZZ1979	メータボックス メータボックス	φ13FRP耐寒蓋付 二層かり充填耐寒型		個個	22, 390
TZZ1980 TZZ1981	メータボックス	φ 20FRP耐寒蓋付 二層ウレタン充填耐寒型 φ 25 FRP耐寒蓋付 二層ウレタン充填耐寒型		個	22, 390 27, 670
TZZ1982	メータボックス	φ 40FRP耐寒蓋付 二層ウレタン充填耐寒型		個	125, 090
TZZ1983	メータ保温カバー	φ13用 発砲スチロール製		個	3, 600
TZZ1984	メータ保温カバー	φ20~25用 発砲スチロール製		個	4, 300
TZZ1985	ボール式逆止弁付止水栓	φ13 伸縮型開閉防止用		個	12, 210
TZZ1986 TZZ1987	ボール式逆止弁付止水栓 ボール式逆止弁付止水栓	φ20 伸縮型開閉防止用 φ25 伸縮型開閉防止用		個個	21, 060 26, 920
TZZ1987	ボール式逆止弁付止水柱	◆40 伸縮型開閉防止用		個	113, 760
TZZ1989	伸縮式ボール止水栓			個	17, 080
TZZ1990	伸縮式ボール止水栓	φ20 丸ハンドル		個	24, 210
TZZ1991	伸縮式ボール止水栓	φ25 丸ハンドル		個	31, 810
TZZ1992	伸縮式ボール止水栓	φ40 丸ハンドル		個	64, 430
TZZ1993	不凍水抜栓	φ13×300mm 塩ビ製継手 (HI) ガイドナット付		個	16, 700
TZZ1994 TZZ1995	不凍水抜栓	φ13×400mm 塩ビ製継手 (HI)ガイドナット付 φ20×300mm 塩ビ製継手 (HI)ガイドナット付		個個	16, 700 19, 100
TZZ1996	不凍水抜栓	φ 20×400mm 塩ビ製継手 (HI) ガイドナット付		個	19, 100
TZZ1997	不凍水抜栓	φ 25×300mm 塩ビ製継手 (HI)ガイドナット付		個	21, 500
TZZ1998	不凍水抜栓	φ 25×400mm 塩ビ製継手 (HI)ガイドナット付		個	21, 500
TZZ1999	不凍水抜栓用蓋	φ 150 VU φ 150 450mm付		個	5, 180
TZZ2000	逆流防止バルブ(KRバルブ)	φ13 伸縮継手付		個	9,800
TZZ2001 TZZ2002	逆流防止バルブ(K R バルブ) 逆流防止バルブ(K R バルブ)	φ 20 伸縮継手付 φ 25 伸縮継手付		個個	13, 700 20, 100
TZZ2002	T頭ボルトナット	M16×長85 SUS304		本	1, 838
TZZ2004	T頭ボルトナット	M20×長90 SUS304		本	2, 456
TZZ2005	T頭ボルトナット	M20×長100 SUS304		本	2, 290
TZZ2006	T頭ボルトナット	M20×長110 SUS304		本	2, 364
TZZ2007	T頭ボルトナット	M20×長120 SUS304		本	2, 677
TZZ2008 TZZ2009	T頭ボルトナット	M20×長130 SUS304 M16×長85 酸化被膜		本本	3, 190 348
TZZ2009	T頭ボルトナット T頭ボルトナット	M16×天85 酸化恢展 M20×長90 酸化被膜		本	348 440
TZZ2010	T頭ボルトナット	M20×長100 酸化被膜		本	508
TZZ2012	T頭ボルトナット	M20×長110 酸化被膜		本	570
TZZ2013	T頭ボルトナット	M20×長120 酸化被膜		本	610
TZZ2014	六角ボルトナット	M16×長60 SUS304	ワッシャーを含む	本	1, 106
TZZ2015 TZZ2016	六角ボルトナット 六角ボルトナット	M16×長65 SUS304 M16×長70 SUS304	ワッシャーを含む ワッシャーを含む	本本	1, 145
	六角ボルトナット	M16×長80 SUS304	ワッシャーを含む	本	1, 176 1, 257
TZZ2018	六角ボルトナット	M16×長90 SUS304	ワッシャーを含む	本	1, 358
TZZ2019	六角ボルトナット	M16×長100 SUS304	ワッシャーを含む	本	2, 310
TZZ2020	六角ボルトナット	M16×長110 SUS304	ワッシャーを含む	本	2, 450
TZZ2021	六角ボルトナット	M16×長120 SUS304	ワッシャーを含む	本	2, 539
TZZ2022 TZZ2023	六角ボルトナット 六角ボルトナット	M16×長130 SUS304 M16×長140 SUS304	ワッシャーを含む ワッシャーを含む	本本	2, 641 2, 786
TZZ2023	六角ボルトナット	M16×長150 SUS304	ワッシャーを含む	本	2, 892
TZZ2025	六角ボルトナット	M16×長160 SUS304	ワッシャーを含む	本	3, 091
TZZ2026	六角ボルトナット	M16×長170 SUS304	ワッシャーを含む	本	3, 304
TZZ2027	六角ボルトナット	M16×長180 SUS304	ワッシャーを含む	本	3, 447
TZZ2028 TZZ2029	六角ボルトナット 六角ボルトナット	M16×長190 SUS304 M16×長200 SUS304	ワッシャーを含む ワッシャーを含む	本本	3, 670
TZZ2029 TZZ2030	六角ボルトナット	M16×長200 SUS304 M20×長75 SUS304	ワッシャーを含む	本	4, 119 2, 467
TZZ2031	六角ボルトナット	M20×長80 SUS304	ワッシャーを含む	本	2, 508
TZZ2032	六角ボルトナット	M20×長85 SUS304	ワッシャーを含む	本	2, 566
TZZ2033	六角ボルトナット	M20×長90 SUS304	ワッシャーを含む	本	2, 631
TZZ2034	六角ボルトナット	M20×長100 SUS304	ワッシャーを含む	本	3, 128
TZZ2035 TZZ2036	六角ボルトナット 六角ボルトナット	M20×長110 SUS304 M20×長120 SUS304	ワッシャーを含む ワッシャーを含む	本本	3, 300 3, 423
TZZ2036	六角ボルトナット	M20×長120 SUS304 M20×長130 SUS304	ワッシャーを含む	本	3, 423
TZZ2038	六角ボルトナット	M20×長140 SUS304	ワッシャーを含む	本	3, 580
TZZ2039	六角ボルトナット	M20×長150 SUS304	ワッシャーを含む	本	3, 756
TZZ2040	六角ボルトナット	M20×長160 SUS304	ワッシャーを含む	本	4, 096
TZZ2041	六角ボルトナット	M20×長170 SUS304	ワッシャーを含む	本	4, 295
TZZ2042	六角ボルトナット	M20×長180 SUS304	ワッシャーを含む	本	4, 547
TZZ2043 TZZ2044	六角ボルトナット 六角ボルトナット	M20×長190 SUS304 M20×長200 SUS304	ワッシャーを含む ワッシャーを含む	本本	4, 833 5, 245
TZZ2044	六角ボルトナット	M22×長80 SUS304 M22×長80 SUS304	ワッシャーを含む	本	3, 540
TZZ2046	六角ボルトナット	M22×長85 SUS304	ワッシャーを含む	本	3, 615
TZZ2047	六角ボルトナット	M22×長95 SUS304	ワッシャーを含む	本	3, 730
TZZ2053	漏水補修用鉄板	300×300 R加工		枚	26, 300
TZZ2054	漏水補修用鉄板	300×600 R加工		枚	39, 900
TZZ2055 TZZ2056	漏水補修用鉄板漏水補修用鉄板	300×700 R加工 300×800 R加工		枚枚	42, 700 47, 200
1222000	WHI / N THE ISS / TO SKY (XX	000 V 000 IV/H T	1	111	41,200

19			T			公表用
19.00mm		単 価 名 称	規格 1 名 称	規格 2 名 称	単位	単価(円)
19.00mm	TZZ2057	漏水補修用鉄板	300×900 R加工		枚	53, 200
12000 1		ユニオン(内外面エポキシ樹脂)		ねじ式管端防食継手		2, 07
17.2008 ハーナン (中の中の中の神経)						2, 660
202008 カーナン (中野田で (中野田)				11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3, 340
17.2006						4, 36
2.7.22 (中外の日本) 中の日本 (中の日本)					-	
79.2026 79.212 (中野市は 1年間日)						3, 420
2.7.220 (中の海のでの時間)						3, 590
10.4.00m						4, 830
2022年 1922年 1988年 1988日 10.5 (20.3 大き用で)・	TZZ2069			ねじ式管端防食継手		6, 130
20. 大型						6, 520
2020-2019						8, 180
2022-017						836 866
20. 大阪野田子の神田社 20. 大阪野田子の					-	956
79万 (中外海洋 宇神田)						1, 310
252099 25209 2	TZZ2076	プラグ (内外面エポキシ樹脂)	40A 水道用ライニング 鋼管	ねじ式管端防食継手	個	1, 700
「現在ので、中の中の子で、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の中の下、中の下、	TZZ2077			ねじ式管端防食継手		2, 210
(2020) (金水×4-年 (中)年記で (中田田) (34.7%) 水産用行び 報告 (34.7%) 大変用行び (34.7%)						1, 530
「選加いたみず、(分外語で)中間的						2, 460
2022/2008 285×2-45 (PAPASE+1 中間日) 500.8 20.8 未進用から7 解除						3, 420
1822/88 検索シェルボ (中外画で Ambi)						5, 400
7.72088 大売エルギ (19外番年 5 時間)						5, 400
12/22/238 水売ニルギ (19外面は 12 世間)						2, 380
15.4 大田市ドンデ 神宮 1.5 大田市ドンデ 神宮 2.7 大田市ドンデ 神宮 2.7 大田市ドンデ 神宮 2.7 大田市 2.7 大田市		水洗エルボ(内外面エポキシ樹脂)				3, 390
722299 水グイット (外外部で 24回) 200×155 本語用1/27 開管 21に次質開放会様手 回 2.0 2722999 保付水池・ルボ (外外部で 24回) 21に次質開放会様手 回 2.0 22 2722994 保付水池・ルボ (外外部で 24回) 21に次質開放会様手 回 2.0 23 2722994 保付水池・ルボ (外外部で 24回) 23 24 24 24 24 24 24 24			1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	5, 240
75/2009/12 水水グラント (守外衛車でや側的)						1, 570
7222906 原付水茂エルボ (内外面は や細胞) 15. 水道用バンド 解答 おして宮崎的食食手 2. 5 1722906 水池か下オツアクット (内外面は や細胞) 20. 3 1722906 スポース・スポース・スポース・スポース・スポース・スポース・スポース・スポース						2, 040
7222095 売付水差エルボ (外外面は や脚間)				11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2, 920
20.5 大売か十 左が ナンテット((分析画学 や樹脂)						2, 910
TRZZ2009 アグアーエルボ (外角面はも映陶)						2, 520
7222999 アグアーエルが (内外面は 5時間) 25A 水道用/207 開管 11に式管部防食量手 4日 5.0 1722107 アグアーエルが (内外面は 5時間) 40A 水道用/207 開管 11に式管部防食量手 4日 5.0 1722107 アグアーエルが (内外面は 5時間) 40A 水道用/207 開管 11に式管部防食量手 4日 5.0 4	TZZ2096					1,860
7272100 アダプターエルボ (分外面 土 V樹脂) 20.4 水面 円 7273 20.5 水面 17 × 72 × 72 × 72 × 74 × 74 × 74 × 74 × 7				ねじ式管端防食継手	個	2, 550
722110 アダプターエルボ (分外面は V機能) 50.4 水温用7-27 解管 ねし氏管施力を維手 例 9.8 1.2						3, 930
722110 アダアターテムボ(19外面は下砂樹脂) 15.8 水温用7427/ 鋼管 ねじ氏管端的を維手 倒 9.8 1.7						6, 020
7222103 アグラーテーズ((外糸面は * 2時間) 20.4 末週用2cm 鋼管 おして管電防食程手 領 2.6 で 20.4 で 20.4 アグラーテーズ((外糸面は * 2時間) 20.4 末週刊2cm 鋼管 おして管電防食程手 領 3.4 で 20.4						
TZZ2103 アグアターチーズ ((外角面は 20番目)				11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2, 650
7272106 アグアラーケット (内外面は や樹田) 158 本度用下207 鋼管 ねして管細防食組手						3, 560
1722:10日 アグアターソケット (内外面は や樹脂) 20A 水道用パンプ鋼管 ねし式管部防食継手 個 3.2 1722:108 アグアターソケット (内外面は や樹脂) 32A 水道用パンプ鋼管 ねし式管部防食継手 例 4.3 1722:109 アグアターソケット (内外面は や樹脂) 32A 水道用パンプ鋼管 ねし式管部防食継手 例 4.3 1722:110 アグアターソケット (内外面は や樹脂) 30A 水道用パンプ鋼管 ねし式管部防食継手 例 4.3 1722:110 アグアターソケット (内外面は や樹脂) 50A 水道用パンプ鋼管 ねし式管部防食継手 例 7.0 1722:111 アブアターケット (内外面は や樹脂) 50A 水道用パンプ鋼管 ねし式管部防食継手 例 2.0 1722:112 アブアカーナはオッカト (内外面は や樹脂) 50A 水道用パンプ鋼管 ねし式管部防食継手 例 2.0 1722:113 アブアカーオはオッカト (内外面は や樹脂) 50A 水道用パンプ鋼管 ねし式管部防食継手 例 2.0 1722:113 アブアカーオはオッカト (内外面は や樹脂) 50A 水道用パンプ鋼管 ねし式管部防食継手 例 6.4 1722:114 アブアカーオはオッカト (内外面は や樹脂) 50A 水道用パンプ鋼管 ねし式管部防食継手 例 6.4 1722:115 アブアカーオはオッカト (内外面は や樹脂) 50A 水道用パンプ鋼管 ねし式管部防食継手 例 7.0 1722:118 アブアカーオはオッカト (内外面は や樹脂) 20A 水道用パンプ鋼管 ねし式管部防食継手 17.0 17.2				11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3, 450
17222107 アダフターソケット (内外面エギや樹脂) 25A 水道用ライン/ 鋼管 ねして芸術的食能手 個 3.2 17222109 アダプターソケット (内外面エギや樹脂) 32A 水道用ライン/ 鋼管 ねして芸術的食能手 個 4.3 4.3 17222109 アダプターソケット (内外面エギや樹脂) 50A 水道用ライン/ 鋼管 ねして芸術的食能手 例 6.6 7.0 7.7 7.9 かっすおすから (内外面エギや樹脂) 50A 水道用ライン/ 鋼管 ねして芸術的食能手 例 2.0 7.7 7.9 かっすおすから (内外面エギや樹脂) 50A 水道用ライン/ 鋼管 ねして芸術的食能手 例 2.3 3.1 7.7 7.9 かっすおすから (内外面エギや樹脂) 3.4 7.8 7.8 7.7 7.9	TZZ2105	アダプターソケット (内外面エポキシ樹脂)		ねじ式管端防食継手	個	1, 570
1722 10 アグフターソケット (内外面は 2) (内内面は 2) (内面は 2) (内面						2, 320
17222110 アダプターソケット (内外面は *V樹脂) 40. 水道用テにか 網管 12. 12. 22. 22. 12. 27. 79. 79. 49. 14. 14. 15. 49. 14. 14. 15. 49. 14. 14. 15. 49. 14. 14. 15. 49. 14. 14. 15. 49. 14. 14. 15. 49. 14. 15. 49. 14. 14. 15. 49. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15						3, 210
7.722110 アグプターンケット (内外面は や樹脂) 50A 水道用アにツ 網管 2.0 2.1 77 アーかすますサット (内外面は や樹脂) 15A 水道用アにツ 網管 2.1 2.1 77 アーかりますサット (内外面は や樹脂) 20A 水道用アにツ 網管 2.1 2.3 77 アーかりますサット (内外面は や樹脂) 25A 水道用アにツ 網管 2.1 2.3 77 アーかりますサット (内外面は や樹脂) 25A 水道用アにツ 網管 2.1 2.3 77 アーかりますサット (内外面は や樹脂) 25A 水道用アにツ 網管 2.1 2.3					-	
TZZ2111 79*7 7 9-めすおす79か (内外面は や樹脂) 20A 水道用7に29* 鋼管 ねし天常端防食継手 個 2.0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2						7, 070
TZZ2112 79*7 7 9-めすおすサット (内外面は * 2世間) 25A 水道用7c29* 鋼管 ねじ式管端防食継手 個 2.3 (TZZ2114 79*7 7 9-めすおすサット (内外面は * 2世間) 25A 水道用7c29* 鋼管 ねじ式管端防食継手 個 6.4 (TZZ2115 79*7 7 9-めすおすサット (内外面は * 2世間) 32A 水道用7c29* 鋼管 ねじ式管端防食継手 個 6.4 (TZZ2116 79*7 7 9-めすおすサット (内外面は * 2世間) 40A 水道用7c29* 鋼管 ねじ式管端防食継手 個 7.8 (TZZ2116 79*7 7 9-めすおすサット (内外面は * 2世間) 40A 水道用7c29* 鋼管 ねじ式管端防食継手 個 10.9 (TZZ2117 79*7 9-めすおすサット (内外面は * 2世間) 40A 水道用7c29* 鋼管 ねじ式管端防食継手 個 2.5 (TZZ2116 79*7 9-めすおすサット (内外面は * 2世間) 40A 水道用7c29* 鋼管 ねじ式管端防食継手 具種企画接触防止形 個 2.5 (TZZ2117 79*7 9-めすおすサット (内外面は * 2世間) 40A 水道用7c29* 鋼管 ねじ式管端防食継手 具種企画接触防止形 個 2.5 (TZZ2116 水洗エルボ (内外面は * 2世間) 25A 水道用7c29* 鋼管 ねじ式管端防食継手 異種企画接触防止形 個 2.5 (TZZ2120 水洗エルボ (内外面は * 2世間) 25A 水道用7c29* 鋼管 ねじ式管端防食継手 異種企画接触防止形 個 3.8 (TZZ2122 水洗エルボ (内外面は * 2世間) 25A × 14 (TZ2124 大洗エルボ (内外面は * 2世間) 25A × 14 (TZ2124 大洗エルボ (内外面は * 2世間) 25A × 14 (TZ2124 大洗エルボ (内外面は * 2世間) 25A × 15A × 14 (TZ2124 大洗エルボ (内外面は * 2世間) 25A × 15A × 14 (TZ2124 大洗チーズ (内外面は * 2世間) 25A × 15A × 14 (TZ2124 大洗チーズ (内外面は * 2世間) 25A × 15A × 14 (TZ2124 大洗チーズ (内外面は * 2世間) 25A × 15A × 14 (TZ2124 大洗チーズ (内外面は * 2世間) 25A × 15A × 14 (TZ2124 大洗チーズ (内外面は * 2世間) 25A × 15A × 14 (TZ2124 大洗チーズ (内外面は * 2世間) 25A × 15A × 14 (TZ2124 大洗チーズ (内外面は * 2世間) 25A × 15A × 14 (TZ2124 大洗チーズ (内外面は * 2世間) 25A × 14 (TZ2125 大洗チーズ (内外面は * 2世間) 25A × 14 (TZ2126 大光 (内外面は * 2世間) 25A × 14 (TZ2126 大光 (内外面は * 2					-	2, 050
1722114 79 * 7 * 7 * 5 % の す お 17 * 7 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1		アダプターめすおすソケット(内外面エポキシ樹脂)				2, 320
TZZ2116 77 7 9-30 寸ま汁 79 5 (内外面球 や樹脂) 40	TZZ2113		25A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手	個	3, 390
TZZ2116 75						6, 450
TZZ2117				11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7, 810
TZZ2118 水洗エルボ (内外面エギ や樹脂) 15A 水道用テにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 2.3 17Z22119 水洗エルボ (内外面エギ や樹脂) 20A 水道用テにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 4.1 TZZ2121 水洗エルボ (内外面エギ や樹脂) 25A 水道用テにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 4.1 TZZ2112 水洗エルボ (内外面エギ や樹脂) 20A × 15A 水道用テにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 3.8 TZZ2122 水洗エルボ (内外面エギ や樹脂) 20A × 15A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 3.8 TZZ2123 水洗チーズ (内外面エギ や樹脂) 20A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 3.4 TZZ2124 水洗チーズ (内外面エギ や樹脂) 20A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 4.4 TZZ2125 水洗サーズ (内外面エギ や樹脂) 20A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 5.5 TZZ2126 水洗ウケット (内外面エギ や樹脂) 25A × 20A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 2.5 TZZ2127 水洗ウケット (内外面エギ や樹脂) 20A × 15A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 2.5 TZZ2128 水洗ウケット (内外面エギ や樹脂) 20A × 15A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 3.8 TZZ2130 水洗ウケット (内外面エギ や樹脂) 20A × 15A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 3.5 TZZ2130 水洗ウケット (内外面エギ や樹脂) 20A × 15A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 3.5 TZZ2131 座付水洗エルボ (内外面エギ や樹脂) 20A × 15A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 4.4 TZZ2133 アダフターエルボ (内外面エギ や樹脂) 20A × 15A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 5.9 TZZ2131 アダフターエルボ (内外面エギ や樹脂) 20A × 15A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 5.9 TZZ2133 アダフターエルボ (内外面エギ や樹脂) 20A × 15A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 5.9 TZZ2136 アダフターエルボ (内外面エギ や樹脂) 20A × 15A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 5.9 TZZ2137 アダフターエルボ (内外面エギ や樹脂) 20A × 15A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 5.9 TZZ2138 アダフターンケット (内外面エギ や樹脂) 25A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 5.0 TZZ2140 アダフターンケット (内外面エギ や樹脂) 25A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 5.0 TZZ2140 アダフターンケット (内外面エギ や樹脂) 25A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 5.0 TZZ2141 アダフターンケット (内外面エギ や樹脂) 25A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 5.0 TZZ2141 アダフターンケット (内外面エギ や樹脂) 25A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 5.0 TZZ2141 アダフターンケット (内外面エギ や樹脂) 25A 水道用ラにか。鋼管 ねじ式管部皮食種 異種金属接触防止形 個 5.0 TZZ2141 アダ						10, 900 2, 520
TZ22119 水洗エルボ (内外面球 や樹脂) 20A 水道用ライニング銅管 ねじ式管端防食離手 異種金属接触防止形 個 2.7				11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2, 520
TZZ2120						2, 730
TZ22122 水洗エルボ (内外面 本 ・						4, 120
TZ22123 水洗チーズ (内外面 本 や樹脂) 20A × 1 直用 ティング 鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4.4				11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3, 850
TZ22124 水洗チーズ (内外面エボ や樹脂) 20A×15A 水道用テイニッグ 鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4.4						5, 300
TZZ2125 水洗チーズ (内外面エボ・や樹脂) 25A×20A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5.2 TZZ2126 水洗ソケット (内外面エボ・や樹脂) 15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2.5 TZZ2127 水洗ソケット (内外面エギ・や樹脂) 20A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2.7 TZZ2128 水洗ソケット (内外面エギ・や樹脂) 25A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3.8 TZZ2129 水洗ソケット (内外面エギ・や樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3.5 TZZ2130 水洗ソケット (内外面エギ・や樹脂) 25A × 20A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4.7 TZZ2131 座付水洗エルボ (内外面エギ・や樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4.7 TZZ2132 水洗めすおすソケット (内外面エギ・や樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3.9 TZZ2133 アダブターエルボ (内外面エギ・や樹脂) 25A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3.9 TZZ2134 アダブターエルボ (内外面エギ・や樹脂) 32A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3.9 TZZ2137 アダブターエルボ (内外面エギ・や樹脂) 40A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 9.8 TZZ2137 アダブターエルボ (内外面エギ・や樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 9.8 TZZ2137 アダブターソケット (内外面エギ・や樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2.3 TZZ2139 アダブターソケット (内外面エギ・や樹脂) 25A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3.1 TZZ2140 アダブターソケット (内外面エギ・や樹脂) 32A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4.3 TZZ2140 アダブターソケット (内外面エギ・や樹脂) 30A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4.3 TZZ2141 アダブターソケット (内外面エギ・や樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4.3 TZZ2141 アダブターソケット (内外面エギ・や樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4.3 TZZ2142 アダブターソケット (内外面エギ・や樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5.0 水道肝ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5.0 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5.0 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5.0 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5.0 水道肝ラインクェット (内外面エギ・や樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5.0 水道肝ラインクェット (内外面エギ・や樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2.0 水道肝ラインクェット (内外面エギ・やが脂) 20A×15A 水道用ライニンダ鋼管 ねじ式管端防食継手 異様金属接触防止形 個 2.3 本道は大道に対したが 個 2.3 本道は大道に大道に大道に大道に大道に大道に大道に大道に大道に大道					_	3, 480
TZZ2126						4, 470
TZZ2127 水洗ソケット (内外面エボキン樹脂) 20A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,7						2, 520
TZZ2128 水洗ソケット(内外面エボ・シ樹脂) 25A 水道用ライニング。鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3,8 8 TZZ2129 水洗ソケット(内外面エボ・シ樹脂) 20A×15A 水道用ライニング。鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3,5 5 TZZ2130 水洗ソケット(内外面エボ・シ樹脂) 25A×20A 水道用ライニング。鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4,7						2, 730
TZZ2129 水洗ソケット(内外面エボ・シ樹脂) 20A×15A 水道用ラインク 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3,5 5 TZZ2130 水洗ソケット(内外面エボ・シ樹脂) 25A×20A 水道用ラインク 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4,7 1 TZZ2131 座付水洗エルボ(内外面エボ・シ樹脂) 20A×15A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4,4 1 TZZ2132 水洗めずおすソケット(内外面エボ・シ樹脂) 20A×15A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5,8 1 TZZ2133 アダプターエルボ(内外面エボ・シ樹脂) 25A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3,9 1 TZZ2134 アダプターエルボ(内外面エボ・シ樹脂) 25A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5,9 1 TZZ2135 アダプターエルボ(内外面エボ・シ樹脂) 40A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 1 TZZ2136 アダプターエルボ(内外面エボ・シ樹脂) 20A×15A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 9,8 1 TZZ2137 アダプターエルボ(内外面エボ・シ樹脂) 20A×15A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,3 1 TZZ2138 アダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 25A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3,1 1 TZZ2140 アダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 32A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4,3 1 TZZ2140 アダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 50A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4,3 1 TZZ2141 アダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 50A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 1 TZZ2141 アダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 50A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 1 TZZ2142 アダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 50A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0 0 TZZ2142 アダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 50A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0 0 TZZ2142 アダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 50A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0 0 TZZ2142 アダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 50A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0 0 TZZ2142 アダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 50A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0 0 TZZ2142 アダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 50A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0 0 TZZ2142 Tダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 50A 水道用ライング 「鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0 0 TZZ2142 Tダプターソケット(内外面エボ・シ樹脂) 50A 水道に大量に対しては大量に対しては大量を対しては大量						3, 850
TZZ2131 座付水洗エルボ (内外面エボキン樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4,4 4		水洗ソケット(内外面エポキシ樹脂)	20A×15A 水道用ライニング鋼管		個	3, 580
TZZ2132 水洗めすおすソケット (内外面エボキン樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5,8						4, 710
TZZ2133 アダプターエルボ (內外面本* や樹脂) 25A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3,9 TZZ2134 アダプターエルボ (內外面本* や樹脂) 32A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5,9 TZZ2135 アダプターエルボ (內外面本* や樹脂) 40A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 TZZ2136 アダプターエルボ (內外面本* や樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,3 TZZ2137 アダプターンケット (內外面本* や樹脂) 25A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3,1 TZZ2138 アダプターソケット (内外面本* や樹脂) 32A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4,3 TZZ2140 アダプターソケット (内外面本* や樹脂) 40A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5,0 TZZ2141 アダプターソケット (内外面本* や樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 TZZ2142 アダプターソケット (内外面本* や樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0						4, 430
TZZ2134 アダプターエルボ (內外面本* お樹脂) 32A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5,9 TZZ2135 アダプターエルボ (內外面本* お樹脂) 40A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 TZZ2136 アダプターエルボ (內外面本* お樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 9,8 TZZ2137 アダプターエルボ (內外面本* お樹脂) 20A × 15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,3 TZZ2138 アダプターソケット (內外面本* お樹脂) 32A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4,3 TZZ2140 アダプターソケット (内外面本* お樹脂) 40A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5,0 TZZ2141 アダプターソケット (内外面本* お樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 TZZ2142 アダプターソケット (内外面本* お樹脂) 20A ×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 TZZ2142 アダプターソケット (内外面本* お樹脂) 20A ×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5, 850</td>						5, 850
TZZ2135 アダプターエルボ (內外面は お樹脂) 40A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 TZZ2136 アダプターエルボ (內外面は お樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 9,8 TZZ2137 アダプターエルボ (內外面は お樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,3 TZZ2138 アダプターソケット (內外面は お樹脂) 25A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3,1 TZZ2139 アダプターソケット (内外面は お樹脂) 32A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4,3 TZZ2140 アダプターソケット (内外面は お樹脂) 40A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5,0 TZZ2141 アダプターソケット (内外面は お樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 TZZ2142 アダプターソケット (内外面は お樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 TZZ2142 アダプターソケット (内外面は お樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0						5, 980
TZ2136 アダプターエルボ (内外面球 や樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 9.8 TZ2137 アダプターエルボ (内外面球 や樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2.3 TZ2138 アダプターソケット (内外面球 や樹脂) 25A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3.1 TZ2139 アダプターソケット (内外面球 や樹脂) 32A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4.3 TZ2140 アダプターソケット (内外面球 や樹脂) 40A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5.0 TZ2141 アダプターソケット (内外面球 や樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7.0 TZ2142 アダプターソケット (内外面球 や樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7.0 TZ2142 アダプターソケット (内外面球 や樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2.0					_	7, 020
TZZ2137 アダプターエルボ (内外面は お樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,3 TZZ2138 アダプターソケット (内外面は お樹脂) 25A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 3,1 TZZ2139 アダプターソケット (内外面は お樹脂) 32A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4,3 TZZ2140 アダプターソケット (内外面は お樹脂) 40A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5,0 TZZ2141 アダプターソケット (内外面は お樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 TZZ2142 アダプターソケット (内外面は お樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0						9, 820
TZZ2139 アダプターソケット (内外面は や樹脂) 32A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 4,3 TZZ2140 アダプターソケット (内外面は や樹脂) 40A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5,0 TZZ2141 アダプターソケット (内外面は や樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 TZZ2142 アダプターソケット (内外面は や樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0		アダプターエルボ (内外面エポキン樹脂)	20A×15A 水道用ライニング鋼管		個	2, 36
TZ22140 アダプターソケット (内外面は や樹脂) 40A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 5,0 TZ22141 アダプターソケット (内外面は や樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 TZ22142 アダプターソケット (内外面は や樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0						3, 19
TZZ2141 アダプターソケット (内外面は お樹脂) 50A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 7,0 TZZ2142 アダプターソケット (内外面は お樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0						4, 320
TZZ2142 アダプターソケット (内外面 エボキン樹脂) 20A×15A 水道用ライニング鋼管 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 個 2,0						5, 06
						7, 020 2, 030
	TZZ2142	アダンダーングット (内外面ユポキン樹脂)	20A×15A 水垣用フィ=ンク 胸管 15A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形 ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	4, 99

基礎単価					
	W 5-	10 16 . 6 4	10 16 - 6 -	単))/ fee / [77])
コート*番号	単 価 名 称	規格 1 名 称	規 格 2 名 称	位	単価(円)
TZZ2144	アダプターめすおすエルボ(内外面エポキン樹脂)	20A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	5, 700
TZZ2145	アダプターめすおすエルボ(内外面エポキシ樹脂)	25A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	8, 160
TZZ2146	アダプターめすおすエルボ(内外面エポキン樹脂)	32A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	11, 930
TZZ2147	アダプターめすおすエルボ(内外面エポキン樹脂)	40A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	14, 780
TZZ2148	アダプターめすおすエルボ(内外面エポキン樹脂)	50A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	17, 920
TZZ2149	アダプターめすおすソケット (内外面エポキシ樹脂)	15A 水道用ライニング 鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	5, 080
TZZ2150	アダプターめすおすソケット (内外面エポキシ樹脂)	20A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	5, 800
TZZ2151	アダプターめすおすソケット (内外面エポキシ樹脂)	25A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	8, 250
TZZ2151	アダプターめすおすソケット(内外面はおり樹脂)	32A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	11, 440
TZZ2152					
	アダブターめすおすソケット(内外面エポキン樹脂)	40A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	14, 240
TZZ2154	アダプターめすおすソケット (内外面エポキシ樹脂)	50A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	16, 700
TZZ2155	アダプターめすおすソケット(内外面エポキシ樹脂)	20A×15A 水道用ライニング鋼管	ねじ式管端防食継手 異種金属接触防止形	個	6, 460
TZZ2180	ドレッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 50 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	35, 620
TZZ2181	ドレッサージョイント (内外面粉体塗装)	φ75 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	39, 440
TZZ2182	ドレッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 100 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	45, 700
TZZ2183	ドレッサージョイント (内外面粉体塗装)	φ 125 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	76, 950
TZZ2184	ドレッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 150 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	81, 170
TZZ2185	ト・レッサーショイント(内外面粉体塗装)	φ 200 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	125, 510
	ト・レッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 225 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	
TZZ2186					150, 000
TZZ2187	ト レッサージョイント (内外面粉体塗装)	φ 250 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	163, 840
TZZ2188	ドレッサージョイント (内外面粉体塗装)	φ 300 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	234, 160
TZZ2189	ドレッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 350 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	459, 010
TZZ2190	ドレッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 400 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	481, 040
TZZ2191	ドレッサージョイント (内外面粉体塗装)	φ 450 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	737, 600
TZZ2192	ドレッサージョイント (内外面粉体塗装)	φ 500 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	874, 900
TZZ2193	ト・レッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 600 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	1, 021, 900
				個	
TZZ2194	ト・レッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 100×φ 75 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手		53, 170
TZZ2195	ト・レッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 125×φ 100 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	61, 800
TZZ2196	ドレッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 150×φ 100 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	74, 000
TZZ2197	ドレッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ150×φ125 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	74, 100
TZZ2198	ドレッサージョイント (内外面粉体塗装)	φ200×φ150 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	96, 100
TZZ2199	ドレッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 225×φ 200 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	128, 900
TZZ2200	ト・レッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 250×φ 225 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	159, 300
TZZ2201	ト・レッサーショイント(内外面粉体塗装)	φ 300×φ 250 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	207, 000
TZZ2202	ト・レッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 350×φ 300 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	415, 400
TZZ2203	ト・レッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 450×φ 400 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	596, 700
TZZ2204	ドレッサージョイント(内外面粉体塗装)	φ 550×φ 500 FCD製:離脱防止機能付	異種管継手	個	915, 600
TZZ2205	伸縮継手(袋ナット締)	φ13 塩ビ管用抜け防止付		個	640
TZZ2206	伸縮継手(袋ナット締)	φ20 塩ビ管用抜け防止付		個	990
TZZ2207	伸縮継手(袋ナット締)	φ25 塩ビ管用抜け防止付		個	1, 180
TZZ2208	伸縮継手(袋ナット締)	φ30 塩ビ管用抜け防止付		個	2,060
TZZ2209	伸縮継手(袋ナット締)			個	2,610
				個	
TZZ2210	伸縮継手(袋ナット締)	φ50 塩ビ管用抜け防止付			3, 080
TZZ2211	塩ビ管漏水修理バンド	φ50 FRP製 パイププロテクター		個	37, 530
TZZ2212	塩ビ管漏水修理バンド	φ75 FRP製 パイププロテクター		個	50, 710
TZZ2213	塩ビ管漏水修理バンド	φ100 FRP製 パイププロテクター		個	58, 890
TZZ2240	ポリエチレンスリーブ	φ50 スリーブ長 4. Om		m	730
TZZ2241	ポリエチレンスリーブ	φ75 スリーブ長 5. Om		m	710
TZZ2242	ポリエチレンスリーブ	φ100 スリーブ長 5. Om		m	780
TZZ2243	ポリエチレンスリーブ	φ150 スリーブ長 6. Om			920
TZZ2244	ポリエチレンスリーブ	φ200 スリーブ長 6. Om		m	
TZZ2244	1900 2 - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			m	
				m	1,050
	ポリエチレンスリーブ	φ250 スリーブ長 6. Om		m m	1, 050 1, 180
TZZ2246	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	φ250 スリーブ長 6. Om φ300 スリーブ長 7. Om		m m m	1, 050 1, 180 1, 340
TZZ2246 TZZ2247	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	 φ250 スリーブ長 6. 0m φ300 スリーブ長 7. 0m φ350 スリーブ長 7. 0m		m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	 φ250 スリーブ長 6. 0m φ300 スリーブ長 7. 0m φ350 スリーブ長 7. 0m φ400 スリーブ長 7. 0m		m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420
TZZ2246 TZZ2247	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	 φ250 スリーブ長 6. 0m φ300 スリーブ長 7. 0m φ350 スリーブ長 7. 0m		m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	 φ250 スリーブ長 6. 0m φ300 スリーブ長 7. 0m φ350 スリーブ長 7. 0m φ400 スリーブ長 7. 0m		m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.0m		m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.0m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m		m m m m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230
TZ72246 TZ72247 TZ72248 TZ72249 TZ72250 TZ72251 TZ72252	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2252 TZZ2253	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.5m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2252 TZZ2253 TZZ2254	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.5m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m φ900 スリーブ長 7.5m		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 3, 750
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2252 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2255	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.0m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m φ900 スリーブ長 7.5m φ1000 スリーブ長 7.5m		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 3, 750 5, 870
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2252 TZZ2252 TZZ2252 TZZ2254 TZZ2254 TZZ2256	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.0m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m φ900 スリーブ長 7.5m φ1000 スリーブ長 7.5m φ75 カバータイプ K形切管部用		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 3, 750 5, 870 720
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2252 TZZ2252 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2254 TZZ2256 TZZ2256 TZZ2260 TZZ2261	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.5m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m φ900 スリーブ長 7.5m φ1000 スリーブ長 7.5m φ75 カバータイプ K形切管部用 φ100 カバータイプ K形切管部用		m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 3, 750 5, 870 720 920
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2252 TZZ2252 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2256 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2262	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.0m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m φ900 スリーブ長 7.5m φ1000 スリーブ長 7.5m φ75 カバータイプ K形切管部用		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 3, 750 5, 870 720
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2252 TZZ2252 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2254 TZZ2256 TZZ2256 TZZ2260 TZZ2261	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.5m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m φ900 スリーブ長 7.5m φ1000 スリーブ長 7.5m φ75 カバータイプ K形切管部用 φ100 カバータイプ K形切管部用		m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 3, 750 5, 870 720 920
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2252 TZZ2252 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2256 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2262	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.5m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m φ900 スリーブ長 7.5m φ1000 スリーブ長 7.5m φ75 カバータイプ K形切管部用 φ100 カバータイプ K形切管部用 φ150 カバータイプ K形切管部用		m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 3, 750 5, 870 720 920 1, 060
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2255 TZZ2256 TZZ2261 TZZ2261 TZZ2261 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.5m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m φ900 スリーブ長 7.5m φ1000 スリーブ長 7.5m φ100 スリーブ長 7.5m φ100 スリーブ長 7.5m φ100 スバータイプ K形切管部用 φ150 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K形切管部用 σ200 カバータイプ K形切管部用 σ200 カバータイプ K形切管部用 σ250以上用	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 5, 870 720 920 1, 060 1, 310
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2255 TZZ2260 TZZ2262 TZZ2260	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.5m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m φ900 スリーブ長 7.5m φ1000 スリーブ長 7.5m φ1000 スリーブ長 7.5m φ100 スバータイプ K形切管部用 φ150 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K形切管部用 テープタイプ 10m巻 φ250以上用 市50mm粘着 一回半巻き 天端明示有	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m d d d d d d	1,050 1,180 1,340 1,410 1,420 1,610 2,000 2,230 2,710 3,050 3,750 5,870 720 920 1,060 1,310 -設定無
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2255 TZZ2256 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2262 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2270 TZZ2280 TZZ2280	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.0m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m φ900 スリーブ長 7.5m φ1000 スパーダーアーダーストボリウ管部用 φ1000 スパーダーストボリウ管部用 φ1000 スパーダーストボーストボーストボーストボーストボーストボーストボーストボーストボーストボ	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m d d d d d e	1,050 1,180 1,340 1,410 1,420 1,610 2,000 2,230 2,710 3,050 3,750 5,870 720 920 1,060 1,310 -設定無- 160 220
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2255 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2270 TZZ2280 TZZ2280	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ガクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.0m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m φ900 スリーブ長 7.5m φ1000 スパータイプ K形切管部用 φ150 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K形切管部用 テンデタイプ 10m巻 φ250以上用 巾50mm粘着 一回半巻き 天端明示有 0.4m×50mm×10m 自己融着型 W=300mm 折込式	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m d d d d d d e	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 5, 870 720 920 1, 060 1, 310 -設定無- 160 220 970
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2252 TZZ2254 TZZ2254 TZZ2256 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2261 TZZ2262 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2270 TZZ2280 TZZ2280 TZZ2280 TZZ2280	ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル	φ250 スリーブ長 6. 0 m φ300 スリーブ長 7. 0 m φ350 スリーブ長 7. 0 m φ400 スリーブ長 7. 0 m φ450 スリーブ長 7. 5 m φ500 スリーブ長 7. 5 m φ600 スリーブ長 7. 5 m φ700 スリーブ長 7. 5 m φ800 スリーブ長 7. 5 m φ900 スリーブ長 7. 5 m φ1000 スリーブ長 7. 5 m φ100 スリーブ長 7. 5 m φ150 カバータイプ K形切管部用 φ150 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K ボ切管部用 φ200 カバータイプ K ボ切管部用 φ200 カバータイプ K ボ切管部用 φ200 カバータイプ K ボ切管部用 φ200 カバータイプ K ボ切管部 φ25 ク以上用 φ200 カバータイプ K ボ切管部 φ200 カバータイプ K ボ切管部 φ200 カバータイプ K ボ切管部 φ200 <td< td=""><td>ビニル製・印刷表示付</td><td>m m m m m m m m m m m d d d d d d e</td><td>1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 3, 750 5, 870 720 920 1, 060 1, 310 -設定無 160 220 970 880</td></td<>	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m d d d d d d e	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 3, 750 5, 870 720 920 1, 060 1, 310 -設定無 160 220 970 880
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2254 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2280 TZZ2280 TZZ2280 TZZ2280 TZZ2280	ボリエチレンスリーブ ボリエチレンダリーブ ボリエチレンダリーブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローズ ボリエチローズ 第カタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル ボリエチローズ 世間示テープ 世間シート 配木ボリエチロン管用溶剤浸透防護スリーブ。	φ250 スリーブ長 6. 0 m φ300 スリーブ長 7. 0 m φ350 スリーブ長 7. 0 m φ400 スリーブ長 7. 0 m φ450 スリーブ長 7. 5 m φ500 スリーブ長 7. 5 m φ600 スリーブ長 7. 5 m φ700 スリーブ長 7. 5 m φ800 スリーブ長 7. 5 m φ900 スリーブ長 7. 5 m φ1000 スリーブ長 7. 5 m φ1000 スリーブ長 7. 5 m φ100 カバータイプ K形切管部用 φ150 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K形切管部用 ¬□247 1 0 m巻 φ250以上用 市50mm粘着 一回半巻き 天端明示有 0.4m×50m×10m 自己融着型 W=300mm 折込式 φ50 スリーブ長 6. 0 m φ75 スリーブ長 6. 0 m φ75 スリーブ長 6. 0 m	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m d d d d d d d m	1,050 1,180 1,340 1,410 1,420 2,000 2,230 2,710 3,050 3,750 5,870 720 920 1,060 1,310 -設定無- 160 220 970 880
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2256 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2262 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2282 TZZ2280 TZZ2281 TZZ2280 TZZ2281 TZZ2282	ボリエチレンスリーブ ボリエチレンラー ボリエチレンが 田管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル 野田デープ 埋設シート 配水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ	φ250 スリーブ長 6. 0 m φ300 スリーブ長 7. 0 m φ350 スリーブ長 7. 0 m φ400 スリーブ長 7. 0 m φ450 スリーブ長 7. 5 m φ500 スリーブ長 7. 5 m φ600 スリーブ長 7. 5 m φ700 スリーブ長 7. 5 m φ900 スリーブ長 7. 5 m φ900 スリーブ長 7. 5 m φ1000 スリーブ長 7. 5 m φ1000 スリーブ長 7. 5 m φ100 スリーブ長 7. 5 m φ100 カバータイプ K形切管部用 φ150 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K那切管部用 φ200 カバータイプ K那切管部用 φ200 カバータイプ K那切管部用 φ250 以上用 ψ300mm 折込式 φ50 スリーブ長 6. 0 m φ75 スリーブ長 6. 0 m	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m d d d d d d e	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 5, 870 720 920 1, 060 1, 310 -設定無- 160 220 970 880 970 1, 150
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2254 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2280 TZZ2280 TZZ2280 TZZ2280 TZZ2280	ボリエチレンスリーブ ボリエチレンダリーブ ボリエチレンダリーブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローブ ボリエチローズ ボリエチローズ 第カタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル ボリエチローズ 世間示テープ 世間シート 配木ボリエチロン管用溶剤浸透防護スリーブ。	φ250 スリーブ長 6. 0 m φ300 スリーブ長 7. 0 m φ350 スリーブ長 7. 0 m φ400 スリーブ長 7. 0 m φ450 スリーブ長 7. 5 m φ500 スリーブ長 7. 5 m φ600 スリーブ長 7. 5 m φ700 スリーブ長 7. 5 m φ800 スリーブ長 7. 5 m φ900 スリーブ長 7. 5 m φ1000 スリーブ長 7. 5 m φ1000 スリーブ長 7. 5 m φ100 カバータイプ K形切管部用 φ150 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K形切管部用 ¬□247 1 0 m巻 φ250以上用 市50mm粘着 一回半巻き 天端明示有 0.4m×50m×10m 自己融着型 W=300mm 折込式 φ50 スリーブ長 6. 0 m φ75 スリーブ長 6. 0 m φ75 スリーブ長 6. 0 m	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m d d d d d d d m	1,050 1,180 1,340 1,410 1,420 2,000 2,230 2,710 3,050 3,750 5,870 720 920 1,060 1,310 -設定無 160 220 970 880
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2256 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2262 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2282 TZZ2280 TZZ2281 TZZ2280 TZZ2281 TZZ2282	ボリエチレンスリーブ ボリエチレンラー ボリエチレンが 田管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル 野田デープ 埋設シート 配水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ	φ250 スリーブ長 6. 0 m φ300 スリーブ長 7. 0 m φ350 スリーブ長 7. 0 m φ400 スリーブ長 7. 0 m φ450 スリーブ長 7. 5 m φ500 スリーブ長 7. 5 m φ600 スリーブ長 7. 5 m φ700 スリーブ長 7. 5 m φ900 スリーブ長 7. 5 m φ900 スリーブ長 7. 5 m φ1000 スリーブ長 7. 5 m φ1000 スリーブ長 7. 5 m φ100 スリーブ長 7. 5 m φ100 カバータイプ K形切管部用 φ150 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K那切管部用 φ200 カバータイプ K那切管部用 φ200 カバータイプ K那切管部用 φ250 以上用 ψ300mm 折込式 φ50 スリーブ長 6. 0 m φ75 スリーブ長 6. 0 m	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 5, 870 720 920 1, 060 1, 310 -設定無- 160 220 970 880 970 1, 150
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2255 TZZ2256 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2261 TZZ2261 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2280	ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダカタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダカタイル鋳鉄管用管端防錆カバー グカタイル砂鉄が 世間示テープ 埋設シート 配水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ	φ250 スリーブ長 6.0m φ300 スリーブ長 7.0m φ350 スリーブ長 7.0m φ400 スリーブ長 7.0m φ450 スリーブ長 7.5m φ500 スリーブ長 7.5m φ600 スリーブ長 7.5m φ700 スリーブ長 7.5m φ800 スリーブ長 7.5m φ900 スリーブ長 7.5m φ100 スリーブ長 7.5m φ100 カバータイプ K形切管部用 φ100 カバータイプ K形切管部用 φ100 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ Kの機力管部 φ200 カバータイプ Kの機力を Accompany φ200 カバータイプ Kの機力を Accompany φ200 カバータイプ Kの機力を Accompany φ200 カバータイプ Kの機力を Accompany φ	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1,050 1,180 1,340 1,410 1,420 2,230 2,710 3,050 5,870 720 920 1,060 1,310 -設定無- 160 220 970 880 970 1,150 1,540
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2255 TZZ2256 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2263 TZZ2262 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2262 TZZ2284 TZZ2280 TZZ2280 TZZ2280 TZZ2281 TZZ2282 TZZ2288 TZZ2285 TZZ2286 TZZ2286 TZZ2287 TZZ2288	ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ガクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ガクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル 野田示一プ 粘着テープ 起水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配水ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ	◆250 スリーブ長 6. 0m ◆300 スリーブ長 7. 0m ◆350 スリーブ長 7. 0m ◆400 スリーブ長 7. 0m ◆450 スリーブ長 7. 0m ◆500 スリーブ長 7. 5m ◆600 スリーブ長 7. 5m ◆600 スリーブ長 7. 5m ◆700 スリーブ長 7. 5m ◆800 スリーブ長 7. 5m ◆900 スリーブ長 7. 5m ◆900 スリーブ長 7. 5m ◆1000 スリーブ長 7. 5m ◆1000 スリーブ長 7. 5m ◆1000 スリーブ長 7. 5m ◆75 カバータイブ K形切管部用 ◆150 カバータイプ Kの動き ◆250以上用 市50mm** 10m 自己融着型 W=300mm 折込式 ◆50 スリーブ長 6. 0m ◆75 スリーブ長 6. 0m ◆100 スリーブ長 6. 0m ◆100 スリーブ長 6. 0m ◆150 スリーブ長 6. 0m ◆200 スリーブ長 6. 0m ◆200 スリーブ長 6. 0m ◆200 スリーブ長 6. 0m	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 5, 870 720 920 1, 060 1, 310 -設定無- 160 220 970 880 970 1, 150 1, 1540 2, 060 200
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2255 TZZ2256 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2262 TZZ2262 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2280	ボリエチレンスリーブ ボリエチレンラー管 開管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル 野田宗テープ 埋設シート 配木ボリエチレ管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチレン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチレン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチレン管用溶剤浸透防護スリープ 粘着テープ	φ250 スリーブ長 6. 0m φ300 スリーブ長 7. 0m φ330 スリーブ長 7. 0m φ400 スリーブ長 7. 0m φ450 スリーブ長 7. 0m φ500 スリーブ長 7. 5m φ600 スリーブ長 7. 5m φ600 スリーブ長 7. 5m φ700 スリーブ長 7. 5m φ800 スリーブ長 7. 5m φ800 スリーブ長 7. 5m φ1000 スリーブ長 7. 5m φ150 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K形切管部用 φ200 カバータイプ K形切管部用 φ250 以上用 巾50mm粘着 ー回半巻き 天端明示有 0. 4mm×50mm×10m 自己融着型 W=300mm 折込式 φ50 スリーブ長 6. 0m φ150 スリーブ長 6. 0m φ200 スリーブ長 6. 0m φ150 スリーブ長 6. 0m φ200 スリーブ長 6. 0m	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m d d d d d d e m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 3, 750 720 920 1, 060 1, 310 -設定無 -160 220 970 880 970 1, 150 1, 540 2, 060 200 7, 260
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2252 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2254 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2280 TZZ2281 TZZ2281 TZZ2281 TZZ2282 TZZ2284 TZZ2284 TZZ2285 TZZ2286 TZZ2286 TZZ2287 TZZ2288 TZZ2289 TZZ2289 TZZ2289	ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンラリーブ ボリエチレンラリーブ ボリエチレンラリーブ ボリエチレンラリーブ ボリエチントート 管明示テープ 性設シート 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ ショイントコート(熱収縮系タイプ) ジョイントコート(熱収縮系タイプ)	φ250	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1, 050 1, 180 1, 340 1, 410 1, 420 1, 610 2, 000 2, 230 2, 710 3, 050 3, 750 920 1, 060 1, 310 -設定無 160 220 970 880 970 1, 150 1, 540 2, 060 200 7, 260 8, 050
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2254 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2260 TZZ2263 TZZ2260 TZZ2282 TZZ2282 TZZ2282 TZZ2280	ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレンスリーブ ボリエチレン等用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル 野田示テーブ 粗設シート 配木ボリエチレン管用溶剤浸透防護スリーブ 配木ボリエチレン管用溶剤浸透防護スリーブ 配木ボリエチレン管用溶剤浸透防護スリーブ 配木ボリエチレン管用溶剤浸透防護スリーブ 配木ボリエチレン管用溶剤浸透防護スリーブ 配木ボリエチレン管用溶剤浸透防護スリーブ 配木ボリエチレン管用溶剤浸透防護スリーブ 配木ボリエチレンドコート(熱収縮系タイプ) ジョイントコート(熱収縮系タイプ) ジョイントコート(熱収縮系タイプ)	φ250	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1,050 1,180 1,340 1,410 1,420 2,230 2,710 3,050 3,750 5,870 720 920 1,060 1,310 -設定無- 160 220 970 880 970 1,150 1,540 2,060 2,060 2,060 2,070 1,060 1
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2256 TZZ2256 TZZ2261 TZZ2261 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2262 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2280 TZZ2280 TZZ2281 TZZ2282 TZZ2282 TZZ2284 TZZ2284 TZZ2285 TZZ2286 TZZ2287 TZZ2286 TZZ2287 TZZ2287 TZZ2288 TZZ2289 TZZ2289 TZZ2289 TZZ2290 TZZ2291 TZZ2291 TZZ2291	ボリエチレンスリーブ ガクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ボーダルが大きに変した。 世歌ンート 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリーで 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリーで 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリーで 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリーで 配木ボリエチンで に大いででは、「熱収縮系タイプ) ジョイントコート (熱収縮系タイプ) ジョイントコート (熱収縮系タイプ)	φ250	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1,050 1,180 1,340 1,410 1,420 2,000 2,230 2,710 3,050 3,750 5,870 720 920 1,060 1,310 -設定無- 160 220 970 880 970 1,150 1,540 2,060 2,060 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2250 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2255 TZZ2254 TZZ2255 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2261 TZZ2261 TZZ2261 TZZ2262 TZZ2280 TZZ2290 TZZ2290 TZZ2290 TZZ2290 TZZ2292	ボリエチレンスリーブ ガクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー が月からりが大きないが、リエリン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリープ 配木ボリエチントート (熱収縮系タイプ) ジョイントコート (熱収縮系タイプ) ジョイントコート (熱収縮系タイプ) ジョイントコート (熱収縮系タイプ)	φ250	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1,050 1,180 1,340 1,410 1,420 2,000 2,230 2,710 3,050 5,870 720 920 1,060 1,310 -設定無- 160 220 970 970 1,150 1,540 2,060 2,060 2,000 2,230 2,710 3,050 3,750 5,870 920 1,060 1,310 -改定無- 160 220 970 970 880 970 1,150 2,060 2,060 2,000
TZZ2246 TZZ2247 TZZ2248 TZZ2249 TZZ2250 TZZ2251 TZZ2253 TZZ2254 TZZ2256 TZZ2256 TZZ2261 TZZ2261 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2260 TZZ2261 TZZ2262 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2263 TZZ2280 TZZ2280 TZZ2281 TZZ2282 TZZ2282 TZZ2284 TZZ2284 TZZ2285 TZZ2286 TZZ2287 TZZ2286 TZZ2287 TZZ2287 TZZ2288 TZZ2289 TZZ2289 TZZ2289 TZZ2290 TZZ2291 TZZ2291 TZZ2291	ボリエチレンスリーブ ガクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ダクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー がクタイル鋳鉄管用管端防錆カバー ボーダルが大きに変した。 世歌ンート 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリーで 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリーで 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリーで 配木ボリエチン管用溶剤浸透防護スリーで 配木ボリエチンで に大いででは、「熱収縮系タイプ) ジョイントコート (熱収縮系タイプ) ジョイントコート (熱収縮系タイプ)	φ250	ビニル製・印刷表示付	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1,050 1,180 1,340 1,410 1,420 2,000 2,230 2,710 3,050 3,750 5,870 720 920 1,060 1,310 -設定無- 160 220 970 880 970 1,150 1,540 2,060 2,060 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2,07 2,060 2

					公表用
基礎単価	単 価 名 称	規 格 1 名 称	規 格 2 名 称	単	単価(円)
コート、番号	中 個 和 你	· 从 惟 1 右 柳	M2 118 2 10 171	位	平川(口)
TZZ2296	ジョイントコート (熱収縮系タイプ)	φ300 厚2.5(mm)×幅450(mm)		個	21, 380
TZZ2297	ジョイントコート (熱収縮系タイプ)	φ 350 厚2.5 (mm) × 幅450 (mm)		個	30, 760
TZZ2298	ジョイントコート (熱収縮系タイプ)	φ 400 厚2.5 (mm) ×幅450 (mm)		個	33, 130
TZZ2299	ジョイントコート (熱収縮系タイプ)	φ 450 厚2.5 (mm) ×幅450 (mm)		個	38, 680
TZZ2300	ジョイントコート (熱収縮系タイプ)	φ 500 厚2.5 (mm) ×幅500 (mm)		個	42, 110
TZZ2301	ジョイントコート (熱収縮系タイプ)	φ 600 厚2.5 (mm) ×幅500 (mm)		個	51, 350
TZZ2302	ジョイントコート (熱収縮系タイプ)	φ700 厚2.5(mm)×幅500(mm)		個	69, 430
TZZ2303	ジョイントコート (熱収縮系タイプ)	φ800 厚2.5 (mm) ×幅500 (mm) φ900 厚2.5 (mm) ×幅500 (mm)		個個	84, 480 100, 850
TZZ2304 TZZ2305	ジョイントコート (熱収縮系タイプ) ジョイントコート (熱収縮系タイプ)			個	140, 320
TZZ2306	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	\$\phi 1000 \$\pi_2.5 (\text{min}) \times (\text{min}) \times (\text{min}) \$\phi 80 \$\pi_2.5 (\text{min}) \times (\text{min}) \times (\text{min})		個	7, 920
TZZ2307	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ 100 厚2.5 (mm) × 幅450 (mm)		個	9, 370
TZZ2308	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ125 厚2.5(mm)×幅450(mm)		個	10, 430
TZZ2309	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ150 厚2.5(mm)×幅450(mm)		個	11, 480
TZZ2310	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ200 厚2.5(mm)×幅450(mm)		個	14, 260
TZZ2311	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ 250 厚2.5 (mm) ×幅450 (mm)		個	17, 560
TZZ2312	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ 300 厚2.5 (mm) ×幅450 (mm)		個	20, 860
TZZ2313	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ 350 厚2.5 (mm) ×幅450 (mm)		個	23, 890
TZZ2314	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ 400 厚2.5 (mm) ×幅450 (mm)		個畑	27, 190
TZZ2315 TZZ2316	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ) ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ 450 厚2.5 (mm) ×幅450 (mm) φ 500 厚2.5 (mm) ×幅600 (mm)		個個	33, 660 34, 580
TZZ2316	ジョイントコート (コムボシートタイプ)	\$600 厚2.5 (mm) ×幅600 (mm) \$600 厚2.5 (mm) ×幅600 (mm)		個	34, 580
TZZ2317	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	\$600 \$\varphi_2\$.5 (mil) \(\square\) \$\varphi_0\$00 (mil) \$\varphi_0\$00 (mm) \$\varphi_0\$00 (mm) \$\varphi_0\$00 (mm)		個	45, 410
TZZ2319	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	\$\phi		個	52, 800
TZZ2320	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ 900 厚2.5 (mm) × 幅600 (mm)		個	61, 250
TZZ2321	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ 1000 厚2.5 (mm) ×幅600 (mm)		個	69, 700
TZZ2322	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ1100 厚2.5(mm)×幅600(mm)		個	-設定無-
TZZ2323	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ 1200 厚2.5 (mm) ×幅600 (mm)		個	-設定無-
TZZ2324	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ1350 厚2.5(mm)×幅600(mm)		個	-設定無-
TZZ2325	ジョイントコート (ゴム系シートタイプ)	φ 1500 厚2.5(mm)×幅600(mm)		個	-設定無-
TZZ2411	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキン粉体塗装)	GX形1種φ300mm×6m	コ、ム輪, ロックリンク、, ロックリンク、おルタ、含み ; 【調】	本	-非公表-
TZZ2412	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	GX形1種φ400mm×6m	コ、ム輪、ロックリング、ロックリング、ホルダ、含み ; 【調】	本	-非公表-
TZZ2421	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	G X形 S種 φ 300mm×6m	コ、ム輪、ロックリンク、、ロックリンク、ホルタ、含み ; 【調】	本	-非公表-
TZZ2422	ず クタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	GX形S種φ400mm×6m	コ、ム輪,ロックリンク、、ロックリンク、ホルタ、含み ;【調】	本	-非公表-
TZZ2431	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形二受 T 字管 φ 300 × φ 100	接合材料別途計上 ; 【調】	個個	-非公表-
TZZ2432 TZZ2433	タ* クタイル鋳鉄異形管 (内面エポ* キン粉体塗装) タ* クタイル鋳鉄異形管 (内面エポ* キン粉体塗装)	G X 形二受 T 字管 φ 300 × φ 150 G X 形二受 T 字管 φ 300 × φ 200	接合材料別途計上 ; 【調】 按合材料別途計上 ; 【調】	個個	-非公表- -非公表-
TZZ2434	9、294小鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	G X 形二受 T 字管 φ 300 × φ 200	接合材料別途計上 ; 【調】 接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2434	ダブタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	G X 形二受 T 字管 φ 400 × φ 300	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2436	が クタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	G X 形二受 T 字管 φ 400 × φ 400	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2441	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形受挿し片落管 φ 300× φ 100	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2442	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形受挿し片落管 φ 300× φ 150	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2443	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形受挿し片落管 φ 300× φ 200	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2444	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形受挿し片落管 φ 300 × φ 250	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2445	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X形受挿し片落管 φ 400× φ 200	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2446	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形受挿し片落管 φ 400× φ 300	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2451	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形挿し受片落管 φ 300 × φ 100	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2452		G X 形挿し受片落管 φ 300× φ 150	接合材料別途計上 ;【調】	個	-非公表-
TZZ2453	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形挿し受片落管 φ 300× φ 200	接合材料別途計上 ;【調】	個	-非公表-
TZZ2454	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形挿し受片落管 φ 300 × φ 250	接合材料別途計上 ; 【調】 接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2455	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形挿し受片落管 φ 400 × φ 200		個個	-非公表-
TZZ2456 TZZ2461	タ* クタイル鋳鉄異形管 (内面エポ* キン粉体塗装) タ* クタイル鋳鉄異形管 (内面エポ* キン粉体塗装)	G X 形挿し受片落管 φ 400 × φ 300 G X 形曲管 φ 300 × 90°	接合材料別途計上 ; 【調】 按合材料別途計上 ; 【調】	個個	-非公表- -非公表-
TZZ2461	9、294小鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	G X 形曲管 φ 300×90 G X 形曲管 φ 300×45°	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2463	9~29~10時鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	G X 形曲管 φ 300×43 G X 形曲管 φ 300×22 1/2°	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2464	が クタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	G X 形曲管 \$ 300×11 1/4°	接合材料別途計上 ;【調】	個	-非公表-
TZZ2465	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形曲管 ϕ 300×5 5/8°	接合材料別途計上 ;【調】	個	-非公表-
TZZ2466	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	G X 形曲管 φ 400×90°	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2467	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X形曲管 φ 400×45°	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2468	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X形曲管 φ 400×22 1/2°	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2469	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形曲管 φ 400×11 1/4°	接合材料別途計上 ;【調】	個	-非公表-
TZZ2470	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形曲管 φ 400×5 5/8°	接合材料別途計上 ;【調】	個	-非公表-
TZZ2471	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	G X 形両受曲管 φ 300×45°	接合材料別途計上 ;【調】	個	-非公表-
TZZ2472	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形両受曲管 φ 300×22 1/2°	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2473	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形両受曲管 φ 400 × 45°	接合材料別途計上 ; 【調】	個個	-非公表-
TZZ2474 TZZ2481	タ* クタイル鋳鉄異形管 (内面エポ* キン粉体塗装) タ* クタイル鋳鉄異形管 (内面エポ* キン粉体塗装)	G X 形 両 受 曲 管 φ 400 × 22 1/2° G X 形 F 付 T 字 管 φ 300 × φ 75 7.5 K	接合材料別途計上 ; 【調】 接合材料別途計上 ; 【調】	個個	-非公表- -非公表-
TZZ2481	9 794ル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	G X 形 F 付 T 字管 φ 300 × φ 75 7.5 K G X 形 F 付 T 字管 φ 300 × φ 100 7.5 K	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表- -非公表-
TZZ2483	9~994ル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	GX形F付T字管 φ 400× φ 75 7.5K	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2484	が クタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	G X 形 F 付 T 字管 φ 400 × φ 100 7.5 K	接合材料別途計上;【調】	個	-非公表-
TZZ2491	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形 F 付 T 字管 (渦巻) φ300×φ75 7.5K	接合材料別途計上 ;【調】	個	-非公表-
TZZ2492	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	GX形F付T字管 (渦巻) φ300×φ100 7.5K	接合材料別途計上 ;【調】	個	-非公表-
TZZ2511	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形帽 φ 300	; 【調】	個	-非公表-
TZZ2512	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形帽 φ 400	; 【調】	個	-非公表-
1000010	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形継ぎ輪 φ 300	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2521	/ // [// 例 外 关 // 日 (日 国 一 、 1 / 初 片 主 級 /	C 37 TK (4)N +X #A 1 400	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形継ぎ輪 φ 400	TX 日 77 77 77 72 71 工 , 【 M 】		
TZZ2521 TZZ2522 TZZ2531	が クタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装)	G X 形両受短管 φ 300	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2521 TZZ2522 TZZ2531 TZZ2532	9 [*] 094ル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) 9 [*] 094ル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装) 9 [*] 094ル鋳鉄異形管(内面エボキン粉体塗装)	G X 形両受短管 φ 300 G X 形両受短管 φ 400	接合材料別途計上 ; 【調】 接合材料別途計上 ; 【調】	個個	-非公表-
TZZ2521 TZZ2522 TZZ2531 TZZ2532 TZZ2541	ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装) ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装) ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装) ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装)	G X 形両受短管 φ 300 G X 形両受短管 φ 400 G X 形乙字管 φ 300 × H300	接合材料別途計上 ; 【調】接合材料別途計上 ; 【調】接合材料別途計上 ; 【調】	個 個	-非公表- -非公表-
TZZ2521 TZZ2522 TZZ2531 TZZ2532 TZZ2541 TZZ2542	ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装) ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装) ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装) ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装) ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装)	G X 形両受短管 φ 300 G X 形両受短管 φ 400 G X 形乙字管 φ 300×H300 G X 形乙字管 φ 300×H450	接合材料別途計上 ; 【調】接合材料別途計上 ; 【調】接合材料別途計上 ; 【調】接合材料別途計上 ; 【調】接合材料別途計上 ; 【調】	個 個 個 個	-非公表- -非公表- -非公表-
TZZ2521 TZZ2522 TZZ2531 TZZ2532 TZZ2541	ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装) ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装) ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装) ケークタイル鋳鉄異形管 (内面エボーシ粉体塗装)	G X 形両受短管 φ 300 G X 形両受短管 φ 400 G X 形乙字管 φ 300 × H300	接合材料別途計上 ; 【調】接合材料別途計上 ; 【調】接合材料別途計上 ; 【調】	個 個	-非公表- -非公表-

TZZ2571 TZZ2581 TZZ2582 TZZ2596 TZZ2597 TZZ2601 TZZ2602 TZZ2611	単 価 名 称 9 * クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) 5 * クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) 5 * クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) 5 * クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装) 6 * クタイル鋳鉄異形管 (内面エボキン粉体塗装)	規 格 1 名 称 GX形切管ユニット (P-Link) φ300 GX形切管ユニット (G-Link) φ300 GX形切管ユニット (挿しロリンケ") φ300	規 格 2 名 称 ゴ ム輪含み ; 【調】 ゴ ム輪, ボ ルト・ナット含み ; 【調】 ; 【調】	単位個個個個	単価(円) -非公表- -非公表-
TZZ2561 TZZ2571 TZZ2581 TZZ2582 TZZ2596 TZZ2597 TZZ2601 TZZ2602 TZZ2611	9°194ル鋳鉄異形管(内面エギシ粉体塗装) 9°194ル鋳鉄異形管(内面エギシ粉体塗装) 9°194ル鋳鉄異形管(内面エギシ粉体塗装) 9°194ル鋳鉄異形管(内面エギシ粉体塗装)	G X 形切管ユニット (P-Link) φ300 G X 形切管ユニット (G-Link) φ300 G X 形切管ユニット (挿しロリンケ) φ300	ゴム輪含み ; 【調】 ゴム輪, ボルト・ナット含み ; 【調】	個個	-非公表- -非公表-
TZZ2571 TZZ2581 TZZ2582 TZZ2596 TZZ2597 TZZ2601 TZZ2602 TZZ2611	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキシ粉体塗装)	G X 形切管ユニット (G-Link) φ300 G X 形切管ユニット (挿しロリンケー) φ300	ゴム輪, ボルト・ナット含み ;【調】	個	-非公表-
TZZ2571 TZZ2581 TZZ2582 TZZ2596 TZZ2597 TZZ2601 TZZ2602 TZZ2611	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エボキシ粉体塗装)	G X 形切管ユニット (G-Link) φ300 G X 形切管ユニット (挿しロリンケー) φ300	ゴム輪, ボルト・ナット含み ;【調】	個	-非公表-
TZZ2581 TZZ2582 TZZ2596 TZZ2597 TZZ2601 TZZ2602 TZZ2611	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	G X 形切管ユニット(挿しロリング) φ 300			
TZZ2596 TZZ2597 TZZ2601 TZZ2602 TZZ2611				III	-非公表-
TZZ2597 TZZ2601 TZZ2602 TZZ2611	b* bb/s 住外田式笠(内云っ+゚*シ业)(仕)会社)	G X 形切管ユニット (挿し口リング) φ400	; 【調】	個	-非公表-
TZZ2601 : TZZ2602 : TZZ2611 : TZZ261	7 771N两跃共形目 (P) 国-14 17 (V) 平空表)	G X 形用接合材料 φ 300	押輪,ボルト・ナット,ゴム輪 ;【調】	個	-非公表-
TZZ2602 TZZ2611	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形用接合材料 φ 400	押輪,ボルト・ナット,ゴム輪 ;【調】	個	-非公表-
TZZ2611	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形排水 T 字管 φ 300 × φ 100	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形排水 T 字管 φ 400× φ 150	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
TZZ2612	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形短管 1 号 (GF) φ75 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形短管 1 号 (GF) φ100 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形短管 1 号 (GF) φ150 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形短管 1 号 (GF) φ200 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形短管 1 号 (GF) φ 250 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形短管 1 号 (GF) φ300 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形短管 1 号 (GF) φ 400 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形短管 2 号 (GF) φ75 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形短管 2 号 (GF) φ100 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	身 * 力身 (小铸铁 異形管 (内面工术 * 耖粉体塗装)	G X 形短管 2 号 (GF) φ150 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形短管 2 号 (GF) φ 200 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	身 * 力身 (小铸铁 異形管 (内面工术 * 耖粉体塗装)	G X 形短管 2 号 (GF) φ 250 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	G X 形短管 2 号 (GF) φ 300 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	り、りまりのでは、またい。 かんだい かんしょう かんしょう アルディ はいっと いっといった かんしょう アルディー かんしょう アル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	G X 形短管 2 号 (GF) φ 400 7.5 k	接合材料別途計上	個	-非公表-
	GX形受挿付ソフトシール仕切弁	FCD 内ネジ	接合材料別途計上 ; 【調】	個	-非公表-
	G X 形両受ソフトシール仕切弁 C X 形両受ソフトシール仕切弁	FCD 内ネジφ300 10K	接合材料別途計上 ; 【調】	個個	-非公表- -非公表-
	G X形両受ソフトシール仕切弁 が カル 集鉄 男 平等 (内 西 エナ * シンや 体 浄 法)	FCD 内ネジ φ 400 10K	接合材料別途計上 ; 【調】	個個	-非公表- 567,770
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形両受曲管 φ500×45° NS形両受曲管 φ600×45°	接合部品価格含み	個個	567, 770
			接合部品価格含み		724, 830
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	N S 形 両 受 曲 管 φ 700 × 45° N S 形 両 受 曲 管 φ 800 × 45°	接合部品価格含み	個個	1, 097, 120 1, 374, 220
	タックタイル鋳鉄異形管(内面エポーキン粉体塗装)	NS形両受曲管 φ 900×45°	接合部品価格含み	個	1, 857, 870
	が クタイル鋳鉄異形管 (内面エポーキン粉体塗装)	NS形両受曲管 \$ 1000×45°	接合部品価格含み	個	2, 219, 530
	タックタイル鋳鉄異形管(内面エポーキン粉体塗装)	NS形両受曲管 φ 1000 × 45 NS形両受曲管 φ 500 × 22 1/2°	接合部品価格含み	個	568, 360
	が クタイル鋳鉄異形管 (内面エポーキン粉体塗装)	NS形両受曲管 \$600×22 1/2°	接合部品価格含み	個	712, 440
	が 1941ル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	NS形両受曲管 φ 700×22 1/2°	接合部品価格含み	個	1, 081, 920
	が 194ル鋳鉄異形管(内面エポキン粉体塗装)	NS形両受曲管 φ800×22 1/2°	接合部品価格含み	個	1, 356, 450
	が 19 fル鋳鉄異形管 (内面エポキン粉体塗装)	NS形両受曲管 φ 900×22 1/2°	接合部品価格含み	個	1, 787, 810
	が クタイル鋳鉄異形管(内面エポーシン粉体塗装)	NS形両受曲管 φ 1000×22 1/2°	接合部品価格含み	個	2, 134, 680
	が クタイル鋳鉄異形管(内面エポーシン粉体塗装)	NS形継ぎ輪φ500	押輪価格を含まない(※その他付属品ゴム輪・BN等含む)	個	346, 900
	ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エポキシ粉体塗装)	NS形継ぎ輪φ600	押輪価格を含まない (※その他付属品ゴム輪・BN等含む)	個	415, 850
	ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エポキシ粉体塗装)	N S 形継ぎ輪 φ 700	押輪価格を含まない (※その他付属品 * ム輪・BN等含む)	個	620, 730
	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	NS形継ぎ輪φ800	押輪価格を含まない (※その他付属品ゴム輪・BN等含む)	個	773, 400
	ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エポキシ粉体塗装)	NS形継ぎ輪φ900	押輪価格を含まない (※その他付属品ゴム輪・BN等含む)	個	955, 793
	ダクタイル鋳鉄異形管 (内面エポキシ粉体塗装)	NS形継ぎ輪φ1000	押輪価格を含まない (※その他付属品ゴム輪・BN等含む)	個	1, 077, 550
	補修弁	レバー式 内外面粉体塗装 φ75×100 7.5 k	両面GF加工	個	119, 200
	消火栓用鉄蓋(蓋のみ)	φ600 デザイン蓋 (消防車)	2色使用(蓋のみ受枠を除く)	枚	80,600
	消火栓用鉄蓋 (蓋のみ)	750×550 三点支持	単色 (蓋のみ受枠を除く)	枚	100,000
TZZ2664	不断水バルブ	鋼管 φ 75		基	280,000
TZZ2665	不断水バルブ施工費	鋼管 φ 75 専門業者		箇所	180,000
	不断水バルブ施工費 (夜間作業)	鋼管 φ 75 専門業者		箇所	234, 700
TZZ2667	不断水バルブ	鋼管 φ 100		基	342,000
TZZ2668	不断水バルブ施工費	鋼管 φ 100 専門業者		箇所	217, 000
TZZ2669	不断水バルブ施工費 (夜間作業)	鋼管 φ 100 専門業者		箇所	282,000
TZZ2670	不断水バルブ	鋼管 φ 150		基	438, 000
	不断水バルブ施工費	鋼管 φ 150 専門業者		箇所	241,000
	不断水バルブ施工費 (夜間作業)	鋼管 φ 150 専門業者		箇所	313, 000
	不断水バルブ	鋼管 φ 200		基	886, 000
	不断水バルブ施工費	鋼管 φ 200 専門業者		箇所	337, 000
	不断水バルブ施工費(夜間作業)	鋼管 ϕ 200 専門業者		箇所	438, 800
	不断水バルブ	鋼管 φ 250		基	1, 381, 000
	不断水バルブ施工費	鋼管 φ 250 専門業者		箇所	589, 000
	不断水バルブ施工費(夜間作業)	鋼管 φ 250 専門業者		箇所	766, 000
	不断水バルブ	鋼管 φ 300		基	1, 696, 000
	不断水バルブ施工費	鋼管 φ 300 専門業者		箇所	813, 000
	不断水バルブ施工費(夜間作業)	鋼管 φ 300 専門業者	vel), 4/1/a/4-6-28	箇所	1, 057, 000
	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 250× φ 75	リフトシール仕切弁内蔵 ロコン・メイト図会の力器	基	264, 510
	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 250× φ 100	リフトシール仕切弁内蔵 リフトシール仕切弁内蔵	基	289, 250
	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管φ250×φ150	リフトシール仕切弁内蔵 リフトシール仕切弁内蔵	基	375, 070
	不断水割丁字管	ダクタイル鋳鉄管 φ 250× φ 200	ソフトシール仕切弁内蔵	基	493, 200
	不断水割工字管施工费	鋼管 ϕ 100× ϕ 75 再朋 类 表	リフトシール仕切弁内蔵 	基	180, 560
	不断水割丁字管施工費	鋼管 ϕ 100 × ϕ 75 専門業者		箇所	117, 000
	不断水割T字管施工費(夜間作業) 不断水割T字管	鋼管 ϕ 100 × ϕ 75 専門業者	ソフトシール仕切弁内蔵	箇所 基	152, 900
	不断水割 1 字管 不断水割 7 字管施工費	鋼管 φ 100× φ 100 鋼管 φ 100× φ 100 専門業者	// rv /r/11/9/JTT r 3/08	基 箇所	255, 340 123, 000
	不断水割 1 子官爬工資	鋼管 φ 100× φ 100 専門業者 鋼管 φ 100× φ 100 専門業者	+	箇所	160,000
1.7.7.0 COE	不断水割 I 子官施工資 (夜間作業) 不断水割 T 字管	鋼官 φ 100× φ 100 専門業者 鋼管 φ 150× φ 75	ソフトシール仕切弁内蔵	基	201, 810
	不断水割丁字管施工費	鋼管 φ 150× φ 75 専門業者	7/17 // L 9/7T 1/1/194	歯 所	117, 000
TZZ2696	1 50/2011 1 日心上只	鋼管 ϕ 150 × ϕ 75 専門業者	+	箇所	152, 900
TZZ2696 TZZ2697	不断水割丁字管施丁费 (布閉作業)				
TZZ2696 TZZ2697 TZZ2698	不断水割 T字管施工費 (夜間作業) 不断水割 T字管		リフトシール什切弁内蔵	_	
TZZ2696 TZZ2697 TZZ2698 TZZ2699	不断水割T字管	鋼管 φ 150× φ 100	ソフトシール仕切弁内蔵	基	239, 070
TZZ2696 TZZ2697 TZZ2698 TZZ2699 TZZ2700	不断水割T字管 不断水割T字管施工費	鋼管 φ 150×φ 100 鋼管 φ 150×φ 100 専門業者	ソフトシール仕切弁内蔵 -	基箇所	239, 070 125, 000
TZZ2696 TZZ2697 TZZ2698 TZZ2699 TZZ2700 TZZ2701	不断水割T字管	鋼管 φ 150× φ 100	リプトシール仕切弁内蔵 リプトシール仕切弁内蔵	基	239, 070

基礎単価 コート*番号 単 価 名 称 規 格 1 名 称 規 格 2 TZZ2704 不断水割丁字管施工費 (夜間作業) 鋼管 φ 150 × φ 150 専門業者 TZZ2705 不断水割丁字管 鋼管 φ 200 × φ 75 リフトシール仕切弁内蔵 TZZ2706 不断水割丁字管施工費 鋼管 φ 200 × φ 75 専門業者 TZZ2707 不断水割丁字管施工費 (夜間作業) 鋼管 φ 200 × φ 75 専門業者	名 称 単位	
TZZ2704 不断水割丁字管施工費 (夜間作業) 鋼管φ150×φ150 専門業者 TZZ2705 不断水割丁字管 鋼管φ200×φ75 ソフトシール仕切弁内蔵 TZZ2706 不断水割丁字管施工費 鋼管φ200×φ75 専門業者 TZZ2707 不断水割丁字管施工費 (夜間作業) 鋼管φ200×φ75 専門業者		単価(円)
TZZ2705 不断水割T字管 鋼管 φ 200 × φ 75 ソフトシール仕切弁内蔵 TZZ2706 不断水割T字管施工費 鋼管 φ 200 × φ 75 専門業者 TZZ2707 不断水割T字管施工費 (夜間作業) 鋼管 φ 200 × φ 75 専門業者	A44	
TZZ2706 不断水割丁字管施工費 鋼管φ200×φ75 専門業者 TZZ2707 不断水割丁字管施工費(夜間作業) 鋼管φ200×φ75 専門業者	<u>箇</u> 月	
7.001 87 1 808 27 10000000	笛月	
	箇列	
TZZ2708 不断水割丁字管 鋼管 φ 200 × φ 100 ソフトシール仕切弁内蔵	基	
TZZ2709 不断水割丁字管施工費 鋼管 φ 200×φ 100 専門業者 TZZ2710 不断水割丁字管施工費(夜間作業) 鋼管 φ 200×φ 100 専門業者	適 列	
TZZ2711 不断水割丁字管 鋼管 φ 200× φ 150 ソフトシール仕切弁内蔵	基	
TZZ2712 不断水割T字管施工費 鋼管 φ 200 × φ 150 専門業者	箇月	
TZZ2713 不断水割丁字管施工費(夜間作業) 鋼管 φ 200 × φ 150 専門業者 TZZ2714 不断水割丁字管 鋼管 φ 200 × φ 200 ソフトシール仕切弁内蔵	適 別	
TZZ2715 不断水割T字管施工費 鋼管 φ 200 × φ 200 専門業者		
TZZ2716	一	
TZZ2717 不断水割丁字管 鋼管 φ 250× φ 75 ソフトシール仕切弁内蔵	基	
TZZ2718 不断水割T字管施工費 鋼管 φ 250 × φ 75 専門業者 TZZ2719 不断水割T字管施工費 (夜間作業) 鋼管 φ 250 × φ 75 専門業者	適 別	-
TZZ2720 不断水割丁字管 鋼管 φ 250 × φ 100 ソフトシール仕切弁内蔵	基	
TZZ2721 不断水割 T 字管施工費 鋼管 ϕ $250 \times \phi$ 100 専門業者	箇列	f 127, 000
TZZ2722 不断水割T字管施工費(夜間作業) 鋼管 φ 250 × φ 100 専門業者 マスマン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	箇月	
TZZ2723 不断水割T字管 鋼管 φ 250 × φ 150 リフトシール仕切弁内蔵 TZZ2724 不断水割T字管施工費 鋼管 φ 250 × φ 150 専門業者	基 箇別	
T2Z2725	笛列	-
TZZ2726 不断水割T字管 鋼管 φ 250× φ 200 ソフトシール仕切弁内蔵	基	632, 550
TZZ2727 不断水割T字管施工費 鋼管 φ 250 × φ 200 専門業者 TZZ2729 不断水割T字管施工費 (本門 佐業) 網管 φ 250 × φ 200 専門業者	箇月	
TZZ2728 不断水割T字管施工費(夜間作業) 鋼管 φ 250 × φ 200 専門業者 TZZ2729 不断水割T字管 鋼管 φ 300 × φ 75 ソフトシール仕切弁内蔵	適 原	
TZZ2730 不断水割丁字管施工費 鋼管 φ 300 × φ 75 専門業者		
TZZ2731 不断水割T字管施工費 (夜間作業) 鋼管 φ 300× φ 75 専門業者	箇列	
TZZ2732 不断水割T字管 鋼管 φ 300 × φ 100 ソフトシール仕切弁内蔵 TZZ2733 不断水割T字管施工費 鋼管 φ 300 × φ 100 専門業者	基	-
TZZ2733 不断水割T字管施工費 鋼管 φ 300 × φ 100 専門業者 TZZ2734 不断水割T字管施工費 (夜間作業) 鋼管 φ 300 × φ 100 専門業者	箇 列	
TZZ2735 不断水割T字管 鋼管 φ 300× φ 150 ソフトシール仕切弁内蔵	基	
TZZ2736 不断水割T字管施工費 鋼管 ∮300× ∮150 専門業者	箇月	
TZZ2737 不断水割T字管施工費(夜間作業) 鋼管 φ 300 × φ 150 専門業者 TZZ2738 不断水割T字管 鋼管 φ 300 × φ 200 ソフトシール仕切弁内蔵	適 別	
TZZ2739 不断水割T字管施工費 鋼管 φ 300 × φ 200 専門業者	箇月	
TZZ2740 不断水割T字管施工費 (夜間作業) 鋼管 φ 300× φ 200 専門業者	箇列	f 265, 900
TZZ2741 不断水割T字管 鋼管 φ 300 × φ 300 ソフトシール仕切弁内蔵	基	
TZZ2742 不断水割T字管施工費 鋼管 φ 300 × φ 300 専門業者 TZZ2743 不断水割T字管施工費 (夜間作業) 鋼管 φ 300 × φ 300 専門業者	適 別	
TZZ2800	個	-
TZZ2801 伸縮可とう継手ソケット φ20 離脱防止金具付	個	2, 430
TZZ2802 伸縮可とう継手ソケット φ 25 離脱防止金具付		
7770000 (内質す) を後まりた。1 100	個	3, 210
TZZ2803 伸縮可とう継手ソケット φ30 離脱防止金具付 TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ40 離脱防止金具付	個	3, 210 4, 560
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手ソケット φ 50 離脱防止金具付		3, 210 4, 560 5, 370
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手ソケット φ 50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ 20×φ 13 離脱防止金具付	個 個 個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手ソケット φ 50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ 20 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 13 離脱防止金具付	個 個 個 個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手ソケット φ 50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ 20 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 20 離脱防止金具付	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手ソケット φ 50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ 20 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 20 離脱防止金具付	個 個 個 個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手径違いソケット φ50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ20×φ13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ25×φ13 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ25×φ20 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット φ30×φ20 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット φ30×φ25 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット φ40×φ20 離脱防止金具付	(固)	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手ソケット φ 50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ 20×φ 13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25×φ 13 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30×φ 25 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2815 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40×φ 25 離脱防止金具付	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ 20 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 20 離脱防止金具付	(固)	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 5, 870
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手ソケット φ50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ20×φ13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ25×φ13 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ25×φ20 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット φ30×φ20 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット φ40×φ25 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット φ40×φ25 離脱防止金具付 TZZ2815 伸縮可とう継手径違いソケット φ40×φ25 離脱防止金具付 TZZ2816 伸縮可とう継手径違いソケット φ40×φ30 離脱防止金具付 TZZ2817 伸縮可とう継手径違いソケット φ50×φ20 離脱防止金具付 TZZ2818 伸縮可とう継手径違いソケット φ50×φ25 離脱防止金具付	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 6, 370 6, 770
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手ソケット φ 50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ 20 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2815 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2816 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 30 離脱防止金具付 TZZ2817 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2818 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2819 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 25 離脱防止金具付	(固)	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 6, 370 6, 710 7, 300
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ 20 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2815 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2816 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 30 離脱防止金具付 TZZ2818 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2819 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2819 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 20 離脱防止金具付 TZ2820 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 40 離脱防止金具付	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 5, 870 6, 710 7, 300 7, 560
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手ソケット φ 50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ 20 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2815 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2816 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 30 離脱防止金具付 TZZ2817 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2818 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2819 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 25 離脱防止金具付	(周)	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 6, 370 6, 710 7, 300 7, 560 3, 730
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ 20×φ 13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30×φ 25 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2815 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40×φ 25 離脱防止金具付 TZZ2816 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40×φ 30 離脱防止金具付 TZZ2817 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2818 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50×φ 25 離脱防止金具付 TZZ2819 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50×φ 30 離脱防止金具付 TZZ2820 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50×φ 40 離脱防止金具付 TZZ2821 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50×φ 40 離脱防止金具付 TZZ2822 伸縮可とう継手・ナット付チーズ φ 20×φ 20 離脱防止金具付 <	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 5, 430 5, 870 6, 710 7, 300 7, 560 3, 730 4, 680
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ 20×φ 13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30×φ 25 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2815 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40×φ 30 離脱防止金具付 TZZ2816 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2817 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50×φ 25 離脱防止金具付 TZZ2819 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50×φ 25 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50×φ 20 離脱防止金具付 TZZ2821 伸縮可とう継手経違いソケット φ 50×φ 40 離脱防止金具付 TZZ2821 伸縮可とう継手とかト付チーズ φ 20×φ 13 離脱防止金具付 TZZ2821 伸縮可とう継手・ナット付チーズ φ 20×φ 20 離脱防止金具付 <	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 870 6, 370 6, 710 7, 300 7, 560 3, 730 3, 970 4, 680 4, 830
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット φ40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手径違いソケット φ50 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ20×φ13 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ25×φ13 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット φ25×φ20 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット φ30×φ25 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット φ40×φ20 離脱防止金具付 TZZ2815 伸縮可とう継手径違いソケット φ40×φ25 離脱防止金具付 TZZ2816 伸縮可とう継手径違いソケット φ40×φ30 離脱防止金具付 TZZ2817 伸縮可とう継手径違いソケット φ50×φ25 離脱防止金具付 TZZ2818 伸縮可とう継手径違いソケット φ50×φ25 離脱防止金具付 TZZ2819 伸縮可とう継手径違いソケット φ50×φ25 離脱防止金具付 TZZ2820 伸縮可とう継手径違いソケット φ50×φ40 離脱防止金具付 TZZ2821 伸縮可とう継手を達 φ20×φ13 離脱防止金具付 TZZ2822 伸縮可とう継手・サト付チーズ φ20×φ13 離脱防止金具付 TZZ2821 伸縮可とう継手・サト付チーズ φ20×φ20 離脱防止金具付 TZZ2822 伸縮可とう継手・サト付チーズ φ25×φ20 離脱防止金具付 TZZ2824 <td< td=""><td> 個</td><td>3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 870 6, 370 7, 560 3, 730 3, 970 4, 680 4, 830 5, 110</td></td<>	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 870 6, 370 7, 560 3, 730 3, 970 4, 680 4, 830 5, 110
TZZ2804 申縮可とう継手ソケット φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手公産いソケット φ 50 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット φ 20 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット φ 25 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット φ 30 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2815 伸縮可とう継手径違いソケット φ 40 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2816 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2817 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 20 離脱防止金具付 TZZ2818 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2819 伸縮可とう継手径違いソケット φ 50 × φ 25 離脱防止金具付 TZZ2821 伸縮可とう継手を強いソケット φ 50 × φ 40 離脱防止金具付 TZZ2822 伸縮可とう継手ナット付チーズ φ 20 × φ 13 離脱防止金具付 TZZ2823 伸縮可とう継手ナット付チーズ φ 25 × φ 20 離	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 5, 870 6, 710 7, 300 7, 560 3, 730 3, 970 4, 680 4, 830 5, 110 6, 570 6, 570 6, 570 6, 570
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット Φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 (中縮可とう継手ソケット Φ 50 離脱防止金具付 TZZ2810 (申縮可とう継手径違いソケット Φ 20× Φ 13 離脱防止金具付 TZZ2810 (申縮可とう継手径違いソケット Φ 25× Φ 13 離脱防止金具付 TZZ2811 (申縮可とう継手径違いソケット Φ 25× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2812 (申縮可とう継手径違いソケット Φ 30× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ2813 (申縮可とう継手径違いソケット Φ 40× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2814 (申縮可とう継手径違いソケット Φ 40× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ2815 (申縮可とう継手径違いソケット Φ 40× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ2816 (申縮可とう継手径違いソケット Φ 40× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2817 (申縮可とう継手径違いソケット Φ 50× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2818 (申縮可とう継手径違いソケット Φ 50× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ2819 (申縮可とう継手経違いソケット Φ 50× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ2820 (申縮可とう継手子連 Φ 50× Φ 40 離脱防止金具付 TZZ2822 (申縮可とう継手ナット付チーズ Φ 20× Φ 13 離脱防止金具付 TZZ2822 (申縮可とう継手ナット付チーズ Φ 25× Φ 25 離脱防止金具付 </td <td> 個</td> <td>3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 6, 370 6, 710 7, 300 7, 560 3, 730 4, 680 4, 830 5, 110 6, 570 6, 570 7, 700</td>	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 6, 370 6, 710 7, 300 7, 560 3, 730 4, 680 4, 830 5, 110 6, 570 6, 570 7, 700
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット 640 離脱防止金具付 TZZ2805 伸縮可とう継手ソケット 650 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット 620×613 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット 625×620 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット 630×620 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット 630×625 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう離手径違いソケット 640×620 離脱防止金具付 TZZ2816 伸縮可とう離手径違いソケット 640×625 離脱防止金具付 TZZ2816 伸縮可とう離手径違いソケット 640×625 離脱防止金具付 TZZ2817 伸縮可とう離手径違いソケット 650×620 離脱防止金具付 TZZ2818 伸縮可とう離手径違いソケット 650×625 離脱防止金具付 TZZ2819 伸縮可とう離手径違いソケット 650×625 離脱防止金具付 TZZ2819 伸縮可とう離手径違いソケット 650×625 離脱防止金具付 TZZ2820 伸縮可とう離手とう半チナット付チーズ 620×620 離脱防止金具付 TZZ2821 伸縮可とう継手ナット付チーズ 625×625 離脱防止金具付 TZZ2822 伸縮可とう継手ナット付チーズ 625×625 離脱防止金具付 TZZ2828	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 6, 370 6, 710 7, 300 7, 560 3, 730 4, 680 4, 830 5, 110 6, 570 6, 760 7, 7070 7, 510
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット Φ 40 離脱防止金具付 TZZ2805 伊縮可とう継手20メット Φ 50 離脱防止金具付 TZZ2810 伊縮可とう継手径違いソケット Φ 20× Φ 13 離脱防止金具付 TZZ2811 伊縮可とう継手径違いソケット Φ 25× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2812 伊縮可とう継手径違いソケット Φ 30× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2813 伊縮可とう継手径違いソケット Φ 30× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ2814 伊縮可とう継手径違いソケット Φ 40× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2816 伊縮可とう継手径違いソケット Φ 40× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ2816 伊縮可とう継手径違いソケット Φ 40× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2817 伊縮可とう継手径違いソケット Φ 50× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2818 伊縮可とう継手径違いソケット Φ 50× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ2819 伊縮可とう継手径違いソケット Φ 50× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ2820 伊縮可とう継手経違いソケット Φ 50× Φ 40 離脱防止金具付 TZZ2821 伊縮可とう継手チナット付チーズ Φ 20× Φ 13 離脱防止金具付 TZ28222 伊縮可とう継手ナット付チーズ Φ 20× Φ 20 離脱防止金具付 TZ28223 伊縮可とう継手ナット付チーズ Φ 25× Φ 25 離脱防止金具付	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 870 6, 710 7, 300 7, 560 3, 730 4, 680 4, 830 5, 110 6, 570 6, 760 7, 070 7, 510 7, 540
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット 640 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手2ケット 650 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手径違いソケット 620×613 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径違いソケット 625×620 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット 625×620 離脱防止金具付 TZZ2812 伸縮可とう継手径違いソケット 630×625 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット 640×625 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット 640×625 離脱防止金具付 TZ22816 伸縮可とう継手径違いソケット 640×625 離脱防止金具付 TZ22817 伸縮可とう継手径違いソケット 650×620 離脱防止金具付 TZ22818 伸縮可とう継手径違いソケット 650×625 離脱防止金具付 TZ22819 伸縮可とう継手経違いソケット 650×625 離脱防止金具付 TZ22819 伸縮可とう継手とり継手でよりト付チーズ 620×625 離脱防止金具付 TZ22820 伸縮可とう継手アット付チーズ 620×613 離脱防止金具付 TZ22821 伸縮可とう継手アット付チーズ 625×620 離脱防止金具付 TZ22822 伸縮可とう継手アット付チーズ 625×620 離脱防止金具付 TZ22823	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 6, 370 6, 370 7, 560 3, 730 4, 680 4, 830 5, 110 6, 570 6, 760 7, 7, 510 7, 540 7, 510 7, 540 7, 810 8, 190
TZZ2804 伸縮可とう継手ソケット Φ 40 離脱防止金具付 TZZ2809 伸縮可とう継手名と連いソケット Φ 50 離脱防止金具付 TZZ2810 伸縮可とう継手径連いソケット Φ 20× Φ 13 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット Φ 25× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2811 伸縮可とう継手径違いソケット Φ 30× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2813 伸縮可とう継手径違いソケット Φ 30× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ2814 伸縮可とう継手径違いソケット Φ 40× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2815 伸縮可とう継手径違いソケット Φ 40× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ2816 伸縮可とう継手径違いソケット Φ 40× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ2817 伸縮可とう継手径違いソケット Φ 50× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2818 伸縮可とう継手径違いソケット Φ 50× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ2819 伸縮可とう継手径違いソケット Φ 50× Φ 25 離脱防止金具付 TZZ28210 伸縮可とう継手径違いソケット Φ 50× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ28210 伸縮可とう継手が達強いケット Φ 50× Φ 20 離脱防止金具付 TZZ28210 伸縮可とう継手ナット付チーズ Φ 20× Φ 13 離脱防止金具付 TZZ28221 伸縮可とう継手ナット付チーズ Φ 25× Φ 20 離脱防止金具付 <td>個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四</td> <td>3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 7, 560 3, 730 3, 7560 3, 730 4, 680 4, 830 5, 110 6, 570 6, 760 7, 070 7, 510 7, 540 7, 514 8, 190 8, 580</td>	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 7, 560 3, 730 3, 7560 3, 730 4, 680 4, 830 5, 110 6, 570 6, 760 7, 070 7, 510 7, 540 7, 514 8, 190 8, 580
TZZ2804 仲縮可とう継手ソケット	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 5, 870 6, 710 7, 300 7, 560 3, 730 3, 970 4, 680 4, 830 5, 110 6, 570 6, 760 7, 070 7, 510 7, 540 7, 810 8, 190 8, 580 8, 940
TZZ2804	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 7, 560 3, 730 7, 560 3, 730 7, 560 7, 7, 500 7, 560 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7
TZZ2804 申縮可とう継手ソケット	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 5000 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 5, 870 6, 370 7, 560 3, 730 7, 560 4, 680 4, 830 5, 110 6, 570 6, 760 7, 070 7, 510 7, 540 7, 810 8, 190 8, 589 9, 855 10, 100 10, 390
TZZ2804 申縮可とう離チンケット	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 5000 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 870 6, 370 7, 560 3, 730 7, 560 4, 680 4, 830 5, 110 6, 570 7, 570 7, 510 7, 540 7, 810 8, 190 8, 588 8, 944 9, 850 10, 100 10, 380
TZZ2804 申縮可とう維手ソケット	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 870 6, 370 7, 560 3, 730 7, 560 3, 730 7, 560 7, 7, 570 7, 570 7, 570 7, 540 7, 810 8, 190 8, 580 9, 850 10, 100 10, 390 11, 160
TZZ2804 中箱可とう継手ソケット	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 7, 560 3, 730 7, 560 3, 730 4, 680 4, 830 5, 110 6, 570 6, 760 7, 510 7, 540 7, 810 8, 190 8, 580 9, 850 10, 100 10, 390 10, 880 11, 160 11, 840
TZZ2804 中総可とう継手ソケット	個	3, 210 4, 560 5, 370 7, 180 2, 500 3, 070 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 430 7, 560 3, 730 7, 560 3, 730 7, 560 7, 7, 500 7, 560 7, 070 7, 510 7, 540 7, 810 8, 190 8, 580 8, 940 9, 850 10, 100 10, 880 11, 164 2, 490
TZ22804 仲縮可とう離手ソケット 40 興能防止金具付 TZ22805 仲縮可とう離手とグット 650 難能防止金具付 TZ22810 仲縮可とう離手径違いソケット 420× 613 難能防止金具付 TZ22811 仲縮可とう離手径違いソケット 425× 613 難能防止金具付 TZ22812 仲縮可とう離手径違いソケット 425× 620 離底防止金具付 TZ22813 仲縮可とう離手径違いソケット 430× 620 離底防止金具付 TZ22813 仲縮可とう離手径違いソケット 430× 625 離尾防止金具付 TZ22814 仲縮可とう離手径違いソケット 440× 625 離尾防止金具付 TZ22815 仲縮可とう離手径違いソケット 440× 625 離尾防止金具付 TZ22816 仲縮可とう離手径違いソケット 450× 620 離尾防止金具付 TZ22817 仲縮可とう離手径違いソケット 450× 625 離尾防止金具付 TZ22819 仲縮可とう離手子2・ドナット付チーズ 450× 625 離尾防止金具付 TZ22821 仲縮可とう離手子2・ドナット付チーズ 450× 625 離尾防止金具付 TZ22821 仲縮可とう離手子2・イナット付チーズ 420× 620 離尾防止金具付 TZ22821 仲縮可とう離手子2・ドナット付チーズ 420× 620 離尾防止金具付 TZ22822 仲縮可とう離手子ナット付チーズ 425× 620 離底防止金具付	個	3, 210 4, 560 5, 377 7, 180 2, 500 3, 077 3, 260 4, 330 4, 660 4, 930 5, 877 6, 710 7, 300 7, 560 3, 730 4, 688 4, 830 5, 110 6, 577 7, 510 7, 540 7, 810 8, 199 8, 580 10, 100 10, 390 10, 880 11, 180 2, 910 2, 910

TZZ2913 神蔵可とう緑キエルボ						公表用_
1997 1997	基礎単価	₩ /π /a 44-	+P +Ø 1 & 3h-	H W 0 Z W	単	₩ /m: / III \
2022年8月 株田子田・海神やの日にサード	コート、番号	単 畑 名 州	規 恰 1 名 你	規 恰 2 名 你	位	単価(円)
2022年8月 株田子田・海神やの日にサード	T77004E	体にすしる 似エはわじ 仕て ブ	1.05 × 004	数照片正人目	/100	9. 770
1999年 1997年 19					-	-
2009-09 100-09					-	-
1722289						
1775 1775					_	
122255 株型子との著作の私に付き、大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					-	
1772789 報告できる手力が上げる ***					-	-
1722888 新田田 2 9番中の 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-	
1722585 報報日と対すのように対す一元					-	
1972 1972 1973 1974			1		-	-
17.725801 報用できる業を作る。日本では、日本で、			1	74-74-75	-	-
1722500 神田田		伸縮可とう継手めねじ付チーズ			個	8, 690
1722-280 神野性 2 別乗が以上がデーズ				離脱防止金具付	個	
1722000	TZZ2858	伸縮可とう継手めねじ付チーズ	φ 50×25A	離脱防止金具付	個	8, 830
15/25/90 神田学と 日本中の上でサート	TZZ2859	伸縮可とう継手めねじ付チーズ	$\phi 50 \times 32A$	離脱防止金具付	個	9,060
1722287 押報でと3番かれとピアクット 937 東田野山-会長中 億 3,200 1722287 押報でと3番かれとピアクット 937 東田野山-会長中 億 3,200 1722287 押報でと3番かれとピアクット 937 東田野山-会長中 億 3,200 1722287 ドログロン 20番 1722288 ドログロン 20番 172288 ドログ	TZZ2860	伸縮可とう継手めねじ付チーズ	$\phi 50 \times 40A$	離脱防止金具付	個	9, 130
77.72791	TZZ2861	伸縮可とう継手めねじ付チーズ	$\phi 50 \times 50A$	離脱防止金具付	個	9, 210
1722272 神画子と 万月からにピリゲット 95 現象別に会称で 3 1,500 1272272 神画子と 万月からに 万月から	TZZ2870		φ 13		個	1, 260
1722293	TZZ2871	伸縮可とう継手めねじ付ソケット	φ 20	離脱防止金具付	個	1,530
1722911					-	
1722392					-	
1722 1722			"			-
1727898			1		-	
1722982 回転性 2 音巻 ウル 水色 用 クラト 0.55 機能防止を合作 項 3.09 現民 2 を			-		-	-
17.22295			1		-	
1722982 神術町と 9番号か上水村川 9ゲット 450 機関防止を持行 45 4,505 1722990 中緒町と 5番号がおしたけブット 413 機関防止を持行 45 1,190 1722992 中緒町と 5番号がおしたけブット 413 機関防止を持行 45 1,190 1722992 中緒町と 5番号がおしたけブット 425 4					-	
T222982 解析可と 2番子が上水形 アグァト			-		-	
TZZ2990			-		-	
7222902 特育可と 2番手がは「ピケクット					-	
1722992 特徴可とう発子が12 (イグケット 400 推収万十金長行 例 3,800 1722994 特徴可とう発子が12 (イグケット 400 推収万十金長行 例 3,800 1722994 特徴可とう発子が12 (イグケット 400 推収万十金長行 例 3,800 1722990 特徴可とう発子が12 (インド) 400 推収万十金長行 例 1,500 1722990 特徴可とう発子が17 シンド 403 推収万十金長行 例 1,500 1722990 特徴可とう発子が17 シンド 400 推収万十金長行 例 2,500 1722991 特徴可とう発子が17 ブンド 400 推収万十金長行 例 2,500 1722991 特徴可とう発子が17 ブンボーボ 400 推収万十金長行 例 2,500 1722991 特徴可とう発子が17 ブンボーボ 400 推収万十金長行 例 2,500 1722991 特徴可とう発子が17 ブンボーボ 400 推収万十金長行 例 2,200 1722991 特徴可とう発子が17 ブンボーボ 400 推収万十金長行 例 2,200 1722991 特徴可とう発子を持て アンボーボ 400 推収万十金長行 例 2,200 1722991 特徴可とうを持て アンボーボ 400 推収万年 400 10,400 1222990 特徴可とう発子を持て アンボーボ 400 1222990 特徴可とうを持て アンボーボ 400 1222990 特徴可とうを持て アンボーボ 400 1222990 特徴可とうを持て アンボーボ 400 1222990 特徴可とうを持て発酵でリントンドラでをはて 400 400 1222990 1222990 特徴可とうを持て発酵でリントンドラでをはて 400 400 1222990 1222990 1222990 特徴可とうを持て発酵でリントンドラでをはて 400 400 1222990 12						
TZZ2990 特徴可とう様年おれにピソケット 400 類似形比金科件 銀 4,900 TZZ2990 特徴可とう様年おれにピソケット 400 類似形比金科件 銀 4,900 TZZ2900 特徴可とう様年おれにピソケット 400 類似形比金科件 銀 4,900 TZZ2900 特徴可とう様年が22ドド 400 類似形比金科件 銀 1,510 TZZ2900 特徴可とう様年が17プェンド 400 類似形比金科件 銀 1,510 TZZ2900 特徴可とう様年が17プェンド 400 類似形比金科件 銀 1,510 TZZ2900 特徴可とう様年が17プェンド 400 類似形比金科件 銀 2,960 TZZ2900 特徴可とう様年が17プェンド 400 類似形比金科件 銀 2,960 TZZ2901 対域可とう様年が17プェンド 400 類似形比金科件 銀 2,960 TZZ2910 対域可とう様年が17プェンド 400 類似形比金科件 銀 2,960 TZZ2911 対域可とう様年が17プェンド 400 類似形比金科件 銀 2,960 TZZ2912 対域可とう様年が17プェンド 400 類似形比金科件 銀 2,960 TZZ2913 対域可とう様年が17プェンド 400 類似形比金科件 銀 2,960 TZZ2913 対域可とう様年が17プェンボ 400 類似形比金科件 銀 2,960 TZZ2913 対域可とう様年が17プェンボ 400 類似形比金科件 銀 2,960 TZZ2914 対域可とう様年が17プェンボ 400 類似形比金科件 銀 6,960 現状形比金科件 銀 6,960 現状形は金科件 銀 6,960 現またる名科 のがはを表書を表書を表書を表書を表書を表書を表書を表書を表書を表書を表書を表書を表書を					-	
1722994					-	
1.22996 株舗でも 2 番手がおに付 プケット 0.50 類似的 1.240 1.240 1.220 1.2200 1.240						
17.22909 申報司とう音味ドイブエンド			1		-	
17.22901 神電せら飛手ペイプエンド			-		-	-
T2729020 時報 日と う			-		-	
TZZ2000 特権目とう様やいイブエンド			1		-	-
7272904 和報可とう 환복・ハイブエンド					-	
7722915					-	-
TZZ2910					-	
1722912	TZZ2910	伸縮可とう継手エルボ	φ13	離脱防止金具付	個	2, 360
TZZ2913	TZZ2911		φ20	離脱防止金具付	個	
TZZ2914	TZZ2912	伸縮可とう継手エルボ	φ 25	離脱防止金具付	個	4, 150
TZZ2915 神籍市とう様手エルボ 433 親駆防止金長付 個 9,600 1ZZ2920 神籍市とう様手が エルボ 430 親駆防止金長付 例 2,420 1ZZ2922 神龍市とう様手が エルボ 430 親駆防止金長付 例 2,290 月間でいる様子が エルボ 430 親駆防止金長付 例 4,280 月Z22924 神龍市とう様子が エルボ 430 那股防止金長付 例 4,280 月Z22924 神龍市とう様子が エルボ 430 那股防止金長付 例 4,280 月Z22924 神龍市とう様子が エルボ 430 那股防止金長付 例 6,800 月Z22924 神龍市とう様子が エルボ 430 那股防止金長付 例 7,370 月Z22924 神龍市とう様子が エルボ 430 那股防止金長付 例 7,370 月Z22930 神龍市とう様子と1/2" エルボ 430 那股防止金長付 例 7,370 月Z22930 神龍市とう様子と1/2" エルボ 430 雅服防止金長付 例 7,370 月Z22930 神龍市とう様子を1/2" エルボ 440 雅服防止金長付 例 7,370 月Z22930 神稲市とう様子は1/4" エルボ 440 雅服防止金長付 例 7,370 月Z22930 神稲市とう様子展報音用ンタット ボリ管×塩ビ管 400 和脱防止金長付 例 10,430 月Z22935 神稲市とう様子展報音用ンタット ボリ管×塩ビ管 600 和脱防止金長付 例 7,370 月Z22936 神稲市とう様子展報音用ンタット ボリ管×塩ビ管 602 420 42	TZZ2913	伸縮可とう継手エルボ	φ 30	離脱防止金具付	個	5, 880
TZ22920 中稲可とう瀬千45" エルボ 432 単級防止金具付 個 2、420 1722921 中稲可とう瀬千45" エルボ 420 単級防止金具付 個 2、960 単級防止金具付 個 4、280 1722923 中稲可とう瀬千45" エルボ 400 即級防止金具付 例 6、960 即級防止金具付 例 6、960 1722925 中稲可とう瀬千45" エルボ 400 即級防止金具付 例 6、960 1722925 中稲可とう瀬千45" エルボ 400 即級防止金具付 例 10、430 1722925 中稲可とう瀬千45" エルボ 400 即級防止金具付 例 10、430 1722925 中稲可とう瀬千22 1/2" エルボ 400 即級防止金具付 例 10、430 1722933 中稲可とう瀬千45" エルボ 400 即級防止金具付 例 10、430 1722933 中稲可とう瀬千11 1/4" エルボ 400 即級防止金具付 例 10、430 1722935 中稲可とう瀬千941 1/4" エルボ 400 即級防止金具付 例 10、430 1722935 中稲可とう瀬千94 11、1/4" エルボ 400 即級防止金具付 例 10、430 1722934 中稲可とう瀬千94 11、1/4" エルボ 400 即級防止金具付 例 10、430 1722934 中稲可とう瀬千94 11、1/4" エルボ 400 即級防止金具付 例 10、430 1722940 中稲可とう瀬千94 11、1/4" エルボ 400 即級防止金具付 例 10、430 1722940 中稲可とう瀬千94 11、1/4" エルボ 400 即級防止金具付 例 10、430 1722944 中稲可とう瀬千94 11、1/4" エルボ 400 即級防止金具付 例 2、100 1722944 中稲可とう瀬千94 11、1/4" エルボ 400 即級防止金具付 例 2、100 1722944 中稲可とう瀬千94 11、1/4" エルボ 400 11、1/4" 11、	TZZ2914	伸縮可とう継手エルボ	φ 40	離脱防止金具付	個	6, 790
TZZ2921 神緒可と 2 離手45° エルボ 0.20 難感防止金具付 類 4、290 17Z22923 神緒可と 2 離手45° エルボ 0.30 類感防止金具付 類 6、080 17Z22923 神緒可と 3 離手45° エルボ 0.40 類感防止金具付 類 6、080 17Z22924 神緒可と 3 離手45° エルボ 0.40 類感防止金具付 類 7、3.70 列感防止金具付 類 7、3.70 列度形防止金具付 類 7、3.70 列度形成上金具付 類 7.70 列度形成上金属付 列度形成上金属付 数 7.70 列度形成上金具付 類 7.70 列度形成上金属付 列度形成上金属付 列度形成上金属付 類 7.70 列度形成上金属付 列度形成上金属付 到 7.70 列度形成上金属付						
17229922 神稲可とう離手45" エルボ 0.25 銀展防止金具付 銀 6.080 17229923 神稲可とう離手45" エルボ 0.40 和展防止金具付 銀 6.080 和展 6.080 和展防止金具付 銀 6.080 和展 6.080 和R	TZZ2920	伸縮可とう継手45°エルボ	φ 13	離脱防止金具付	個	2, 420
TZZ2924 仲稲可とう離手45° エルボ	TZZ2921	伸縮可とう継手45°エルボ		離脱防止金具付	個	2, 960
TZZ2925 仲縮可とう継手46" エルボ	TZZ2922		φ 25		個	4, 280
TZZ2925 仲稲可とう離手45" エルボ 040 離脱防止金具付 個 10,430	TZZ2923	伸縮可とう継手45°エルボ	φ 30	離脱防止金具付	個	6, 080
TZZ2930 仲稲可とう離手22 1/2" エルボ			φ 40		-	-
TZZ2931			1		-	10, 430
TZZ2935 中籍可とう継手11 1/4" エルボ 40 種胞防止金具付 個 7,370 TZZ2936 中籍可とう継手11 1/4" エルボ 450 種胞防止金具付 個 10,430 日ZZ2941 中籍可とう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P30× 4V13 種胞防止金具付 例 2,470 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P20× 4V13 種胞防止金具付 例 2,470 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P20× 4V13 種胞防止金具付 例 2,470 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P20× 4V16 種胞防止金具付 例 2,470 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P20× 4V20 種胞防止金具付 例 3,040 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P20× 4V20 種胞防止金具付 例 3,040 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P20× 4V20 種胞防止金具付 例 3,070 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P25× 4V20 種胞防止金具付 例 3,240 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P25× 4V25 種胞防止金具付 例 3,240 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P25× 4V25 種胞防止金具付 例 3,240 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P25× 4V25 種胞防止金具付 例 4,220 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P25× 4V25 種胞防止金具付 例 4,220 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P20× 4V20 種胞防止金具付 例 4,200 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P30× 4V20 種胞防止金具付 例 4,200 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P30× 4V20 種胞防止金具付 例 5,100 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P40× 4V20 種胞防止金具付 例 5,370 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P40× 4V30 種胞防止金具付 例 5,370 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P40× 4V30 種胞防止金具付 例 5,370 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P40× 4V30 種胞防止金具付 例 5,370 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P50× 4V20 種胞防止金具付 例 5,370 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P50× 4V20 種胞防止金具付 例 6,710 日本でとう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 4P50× 4V30 種胞防止金具付 例 6,710 日本でとう継手異種管用イザータット ボリ管×塩ビ管 4P50× 4V30 種胞防止金具付 例 6,710 日本でとう継手異種管用イザータット ボリ管×塩ビ管 4P50× 4V30 種胞防止金具付 例 6,750 日本でとう継手異種管用イザータット ボリ管×塩ビ管 4P50× 4V30 種胞防止金具付 例 6,750 日本でとうを手具を開催を用いたりまたを用でを用いたりまたを用が上を具付 例 6,750 日本でとうを手具を開催を用いたりにを用が上を具付 例 6,750 日本でとうを用を用が上を具付 例 6,750 日本でとうを用を用が上を用が上を用が上を用が上を用が上を用が上を用が上を用が上を用が上を用					-	7, 370
T7Z2940 中稿可とう継手具種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 ゆP13× ΦV13 離脱防止金具付			1		-	
T7Z2940 中縮可とう離手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 中20× 4/13			1		-	
TZZ2941						
T7Z2942 伸縮可とう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 φ P20×φ V16 離脱防止金具付 個 2,430 円線可とう継手異種管用ソケット ボリ管×塩ビ管 φ P25×φ V13 離脱防止金具付 個 3,040 日本					-	
TZZ2943 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P20× φ V20 離脱防止金具付 個 2, 430 TZZ2944 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P25× φ V16 離脱防止金具付 個 3, 040 TZZ2946 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P25× φ V20 離脱防止金具付 個 3, 260 TZZ2946 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P25× φ V20 離脱防止金具付 個 3, 260 TZZ2947 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P25× φ V25 離脱防止金具付 個 3, 210 TZZ2948 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P30× φ V25 離脱防止金具付 個 4, 320 TZZ2949 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P30× φ V25 離脱防止金具付 個 4, 660 TZZ2950 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P30× φ V25 離脱防止金具付 個 4, 660 TZZ2950 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P30× φ V25 離脱防止金具付 個 4, 930 TZZ2951 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P40× φ V20 離脱防止金具付 個 4, 930 TZZ2952 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P40× φ V20 離脱防止金具付 個 5, 870 TZZ2954 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P40× φ V25 離脱防止金具付 個 5, 870 TZZ2954 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P40× φ V20 離脱防止金具付 個 6, 370 TZZ2954 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P40× φ V30 離脱防止金具付 個 6, 370 TZZ2956 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V20 離脱防止金具付 個 6, 710 TZZ2956 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V20 離脱防止金具付 個 7, 360 TZZ2958 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V30 離脱防止金具付 個 7, 180 TZZ2958 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V30 離脱防止金具付 個 7, 180 TZZ2950 伸縮可とう継手具種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V30 離脱防止金具付 個 7, 180 TZZ2950 伸縮可とう継手具種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V30 離脱防止金具付 個 7, 180 TZZ2950 伸縮可とう継手具種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V30 離脱防止金具付 個 7, 180 TZZ2950 伸縮可とう継手具種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V30 離脱防止金具付 個 7, 180 TZZ2950 伸縮可とう継手具種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V30 離脱防止金具付 個 7, 180 TZZ2950 伸縮可とう継手具種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V30 離脱防止金具付 個 7, 200 M P40×Φ					-	
TZZ2944 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP25×φV13 離脱防止金具付 個 3,040 TZZ2946 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP25×φV16 離脱防止金具付 個 3,260 TZZ2947 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP25×φV20 離脱防止金具付 個 3,260 TZZ2948 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP25×φV25 離脱防止金具付 個 3,210 TZZ2949 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP30×φV20 離脱防止金具付 個 4,320 TZZ2949 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP30×φV20 離脱防止金具付 個 4,660 4,660 TZZ2950 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP30×φV30 離脱防止金具付 個 4,660 TZZ2951 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP30×φV30 離脱防止金具付 個 4,930 TZZ2952 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP40×φV30 離脱防止金具付 個 5,430 TZZ2953 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP40×φV35 離脱防止金具付 個 5,870 TZZ2954 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP40×φV30 離脱防止金具付 個 6,870 TZZ2956 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP40×φV40 離脱防止金具付 個 6,870 TZZ2956 中縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP50×φV40 離脱防止金具付 個 6,710 TZZ2956 中縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP50×φV40 離脱防止金具付 個 6,710 TZZ2956 中縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP50×φV40 離脱防止金具付 個 6,710 TZZ2959 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP50×φV40 離脱防止金具付 個 7,360 TZZ2959 中縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP50×φV40 離脱防止金具付 個 7,180 TZZ2950 中縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP50×φV40 離脱防止金具付 0 2,000 TZZ2960 中縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φP50×φV40 離脱防止金具付 0 2,000 TZZ2961 中縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φP50×φV40 離脱防止金具付 0 2,000 TZZ2962 中縮可とう維手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φP50×φP13 離脱防止金具付 0 2,500 TZZ2962 中縮可とう維手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φP50×φP13 離脱防止金具付 0 2,500 TZZ2962 中縮可とう維手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φP50×φP20 離脱防止金具付 0 2,500 TZZ2962 中縮可とう維手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φP50×φP20 離脱防止金具付 0 2,500 TZZ2962 中級可とう維手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φP50×φP20 離脱サ止全具付 0 3,000 TZZ2961 0 6 3,000 TZZ2962 0 6 6 5 3 6 3 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5				14-14-14-1	-	
TZZ2945					-	
TZZ2946					-	
TZZ2947					-	
TZZ2948					-	
TZZ2949					-	4, 320
TZZ2950 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP30×φV30 離脱防止金具付 個 5,100 TZZ2951 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP40×φV20 離脱防止金具付 個 4,930 TZZ2952 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP40×φV25 離脱防止金具付 個 5,430 TZZ2953 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP40×φV30 離脱防止金具付 個 5,870 TZZ2954 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP40×φV40 離脱防止金具付 個 5,870 TZZ2955 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP50×φV20 離脱防止金具付 個 6,370 TZZ2955 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP50×φV20 離脱防止金具付 個 6,370 TZZ2956 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP50×φV20 離脱防止金具付 個 6,710 TZZ2957 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP50×φV30 離脱防止金具付 個 7,300 TZZ2958 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP50×φV40 離脱防止金具付 個 7,560 TZZ2959 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φP50×φV40 離脱防止金具付 個 7,180 TZZ2961 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φV16×φP13 離脱防止金具付 個 2,000 TZZ2961 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φV20×φP13 離脱防止金具付 個 2,500 TZZ2962 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φV20×φP20 離脱防止金具付 個 2,430 TZZ2963 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φV20×φP20 離脱防止金具付 個 2,430 TZZ2963 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φV20×φP20 離脱防止金具付 個 3,070 TZZ2963 中縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φV20×φP20 離脱防止金具付 個 3,070 TZZ2963 中縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φV20×φP20 離脱防止金具付 個 3,070 TZZ2963 中縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φV20×φP20 離脱防止金具付 個 3,070 TZZ2963 中線可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φV20×φP13 離脱防止金具付 個 3,070 TZZ2963 中線可とう継手具種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φV20×φP13 離脱防止金具付 個 3,070 TZZ2963 中線可とう継手具を開発を使用を使用を使用を使用メケット 塩ビ管×ボリ管 φV20×φP13 離脱防止金具付 個 3,070 TZZ2964 世紀を対しを対しを対しを対しを対しを対しを対しを対しを対しを対しを対しを対しを対しを					-	4, 660
TZZ2951					-	5, 100
TZZ2952 伸縮可とう継手異種管用ソケット					-	4, 930
TZZ2953					_	5, 430
TZZ2954 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P40× φ V40 離脱防止金具付 個 5,370 TZZ2955 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V20 離脱防止金具付 個 6,370 TZZ2956 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V25 離脱防止金具付 個 6,710 TZZ2957 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V30 離脱防止金具付 個 7,300 TZZ2958 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V40 離脱防止金具付 個 7,500 TZZ2959 中縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V40 離脱防止金具付 個 7,560 TZZ2950 中縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50× φ V40 離脱防止金具付 個 7,180 TZZ2960 中縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V16× φ P13 離脱防止金具付 個 2,000 TZZ2961 中縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20× φ P13 離脱防止金具付 個 2,500 TZZ2962 中縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20× φ P20 離脱防止金具付 個 2,430 TZZ2963 中縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20× φ P20 離脱防止金具付 個 3,070 TZZ2963 中縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20× φ P20 離脱防止金具付 個 3,070 TZZ2963 中縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20× φ P20 離脱防止金具付 個 3,070 TZZ2963 中級可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20× φ P20 離脱防止金具付 個 3,070 TZZ2963 中級可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20× φ P20					-	5, 870
TZZ2955 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V20 離脱防止金具付 個 6,370 TZZ2956 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V25 離脱防止金具付 個 6,710 TZZ2957 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V30 離脱防止金具付 個 7,300 TZZ2958 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V40 離脱防止金具付 個 7,560 TZZ2959 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V50 離脱防止金具付 個 7,180 TZZ2960 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φ V16×φ P13 離脱防止金具付 個 2,000 TZZ2961 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φ V20×φ P13 離脱防止金具付 個 2,500 TZZ2962 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φ V20×φ P20 離脱防止金具付 個 2,430 TZZ2963 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φ V20×φ P20 離脱防止金具付 個 3,070					-	5, 370
TZZ2956 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V25 離脱防止金具付 個 6,710 TZZ2957 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V30 離脱防止金具付 個 7,300 TZZ2958 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V40 離脱防止金具付 個 7,560 TZZ2959 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V50 離脱防止金具付 個 7,180 TZZ2960 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φ V16×φ P13 離脱防止金具付 個 2,000 TZZ2961 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φ V20×φ P13 離脱防止金具付 個 2,500 TZZ2962 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φ V20×φ P20 離脱防止金具付 個 2,430 TZZ2963 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ボリ管 φ V25×φ P13 離脱防止金具付 個 3,070					-	6, 370
TZZ2957 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V30 離脱防止金具付 個 7,300 TZZ2958 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V40 離脱防止金具付 個 7,560 TZZ2959 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V50 離脱防止金具付 個 7,180 TZZ2960 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V16×φ P13 離脱防止金具付 個 2,000 TZZ2961 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20×φ P13 離脱防止金具付 個 2,500 TZZ2962 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20×φ P20 離脱防止金具付 個 2,430 TZZ2963 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V25×φ P13 離脱防止金具付 個 3,070					-	6, 710
TZZ2958 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V40 離脱防止金具付 個 7,560 TZZ2959 伸縮可とう継手異種管用ソケット ポリ管×塩ビ管 φ P50×φ V50 離脱防止金具付 個 7,180 TZZ2960 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V16×φ P13 離脱防止金具付 個 2,000 TZZ2961 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20×φ P13 離脱防止金具付 個 2,500 TZZ2962 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20×φ P20 離脱防止金具付 個 2,430 TZZ2963 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V25×φ P13 離脱防止金具付 個 3,070					-	7, 300
TZZ2960 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V16×φ P13 離脱防止金具付 個 2,000 TZZ2961 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20×φ P13 離脱防止金具付 個 2,500 TZZ2962 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20×φ P20 離脱防止金具付 個 2,430 TZZ2963 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V25×φ P13 離脱防止金具付 個 3,070	TZZ2958	伸縮可とう継手異種管用ソケット	ポリ管×塩ビ管 φP50×φV40	離脱防止金具付	個	7, 560
TZZ2961 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20×φ P13 離脱防止金具付 個 2,500 TZZ2962 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20×φ P20 離脱防止金具付 個 2,430 TZZ2963 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V25×φ P13 離脱防止金具付 個 3,070	TZZ2959				個	7, 180
TZZ2962 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V20×φ P20 離脱防止金具付 個 2,430 TZZ2963 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V25×φ P13 離脱防止金具付 個 3,070	TZZ2960				個	2,000
TZZ2963 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φV25×φP13 離脱防止金具付 個 3,070					-	2,500
					-	2, 430
TZZ2964 伸縮可とう継手異種管用ソケット 塩ビ管×ポリ管 φ V25×φ P20 離脱防止金具付 個 3,260					_	3, 070
	TZZ2964	伸縮可とう継手異種管用ソケット	塩ビ管×ポリ管 φV25×φP20	雕脱防止金具付	個	3, 260

_					公表用
基礎単価コート、番号	単 価 名 称	規格 1 名 称	規 格 2 名 称	単位	単価(円)
TZZ2965	伸縮可とう継手異種管用ソケット	塩ビ管×ポリ管 φV30×φP20	離脱防止金具付	個	4, 310
TZZ2966	伸縮可とう継手異種管用ソケット	塩ビ管×ポリ管 φV30×φP25	離脱防止金具付	個	4,660
TZZ2967	伸縮可とう継手異種管用ソケット	塩ビ管×ポリ管 φV40×φP20	離脱防止金具付	個	4, 930
TZZ2968	伸縮可とう継手異種管用ソケット	塩ビ管×ポリ管 φV40×φP25	離脱防止金具付	個	5, 430
TZZ2969	伸縮可とう継手異種管用ソケット	塩ビ管×ポリ管 φV40×φP30	離脱防止金具付	個	5, 870
TZZ2970	伸縮可とう継手異種管用ソケット	塩ビ管×ポリ管 φV50×φP20	離脱防止金具付	個	6, 370
TZZ2971	伸縮可とう継手異種管用ソケット	塩ビ管×ポリ管 φV50×φP25	離脱防止金具付	個	6, 710
TZZ2972	伸縮可とう継手異種管用ソケット	塩ビ管×ポリ管 φV50×φP30	離脱防止金具付	個	7, 300
TZZ2973	伸縮可とう継手異種管用ソケット	塩ビ管×ポリ管 φV50×φP40	離脱防止金具付	個	7, 560
TZZ2980 TZZ2981	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ 伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP13×φV13 ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP13×φV16	離脱防止金具付 離脱防止金具付	個個	3, 260 3, 300
TZZ2981	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP20×φV13	離脱防止金具付	個	3, 700
TZZ2983	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP20×φV16	離脱防止金具付	個	3, 730
TZZ2984	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP20×φV20	離脱防止金具付	個	3, 970
TZZ2985	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP25×φV13	離脱防止金具付	個	4,610
TZZ2986	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP25×φV16	離脱防止金具付	個	4, 680
TZZ2987	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP25×φV20	離脱防止金具付	個	4, 830
TZZ2988	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管(分岐) φP25×φV25	離脱防止金具付	個	5, 110
TZZ2989	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管(分岐) φP30×φV16	離脱防止金具付	個	6, 570
TZZ2990	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管(分岐) φP30×φV20	離脱防止金具付	個	6, 760
TZZ2991	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP30×φV25	離脱防止金具付	個	7, 070
TZZ2992	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP40×φV13	離脱防止金具付	個	7, 520
TZZ2993	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP40×φV16	離脱防止金具付	個	7, 540
TZZ2994	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP40×φV20 ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP40×φV25	離脱防止金具付離脱防止金具付	個個	7, 810
TZZ2995 TZZ2996	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ 伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φ P40×φ V25 ポリ管×塩ビ管 (分岐) φ P40×φ V30	離脱防止金具付	個個	8, 190 8, 580
TZZ2996	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP40×φV40	離脱防止金具付	個	8, 940
TZZ2997	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP50×φV13	離脱防止金具付	個	9, 810
TZZ2999	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP50×φV16	離脱防止金具付	個	9, 850
TZZ3000	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管(分岐) φP50×φV20	離脱防止金具付	個	10, 100
TZZ3001	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP50×φV25	離脱防止金具付	個	10, 390
TZZ3002	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φ P50× φ V30	離脱防止金具付	個	10, 880
TZZ3003	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP50×φV40	離脱防止金具付	個	11, 160
TZZ3004	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	ポリ管×塩ビ管 (分岐) φP50×φV50	離脱防止金具付	個	11, 840
TZZ3005	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φV16×φP13	離脱防止金具付	個	3, 300
TZZ3006	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管(分岐) φ V20×φ P13	離脱防止金具付	個	3, 730
TZZ3007	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管(分岐) φ V20× φ P20	離脱防止金具付	個	3, 970
TZZ3008 TZZ3009	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ 伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φ V25×φ P13 塩ビ管×ポリ管 (分岐) φ V25×φ P20	離脱防止金具付離脱防止金具付	個個	4, 680 4, 830
TZZ3010	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φ V25× φ P25 塩ビ管×ポリ管 (分岐) φ V25× φ P25	離脱防止金具付	個	5, 110
TZZ3011	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φV30×φP13	離脱防止金具付	個	6, 570
TZZ3012	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φV30×φP20	離脱防止金具付	個	6, 760
TZZ3013	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φV30×φP25	離脱防止金具付	個	7, 070
TZZ3014	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φ V40×φ P13	離脱防止金具付	個	7, 540
TZZ3015	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φ V40×φ P20	離脱防止金具付	個	7, 810
TZZ3016	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管(分岐) φV40×φP25	離脱防止金具付	個	8, 190
TZZ3017	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φ V40× φ P30	離脱防止金具付	個	8, 580
	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φ V40×φ P40	離脱防止金具付	個	8, 940
TZZ3019	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φ V50×φ P13 塩ビ管×ポリ管 (分岐) φ V50×φ P20	離脱防止金具付離脱防止金具付	個	9, 850
TZZ3020 TZZ3021	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ 伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φ V50×φ P20 塩ビ管×ポリ管 (分岐) φ V50×φ P25	離脱防止金具付	個個	10, 100 10, 390
TZZ3021	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φV50×φP30	離脱防止金具付	個	10, 880
TZZ3023	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φV50×φP40	離脱防止金具付	個	11, 160
TZZ3024	伸縮可とう継手異種管用ナット付チーズ	塩ビ管×ポリ管 (分岐) φV50×φP50	離脱防止金具付	個	11, 840
TZZ3030	伸縮継手(袋ナット締)	φV13		個	1,050
TZZ3031	伸縮継手(袋ナット締)	φ 16		個	1, 170
TZZ3032	伸縮継手(袋ナット締)	φ V20		個	1, 340
TZZ3033	伸縮継手(袋ナット締)	φ 20		個	1, 340
TZZ3034	伸縮継手(袋ナット締)	φ V25		個	1,670
TZZ3035	伸縮継手(袋ナット締)	φ 25		個	1,670
TZZ3036	伸縮継手(袋ナット締)	φ V30		個個	2, 340
TZZ3037 TZZ3050	伸縮継手(袋ナット締) 伸縮可とう継手メーター用	φ 32 ポリ管 φ P13 × φ 13 メーターハ゜ッキン付	離脱防止金具付	個個	2, 340 2, 720
TZZ3050	伸縮可とう継手メーター用	ポリ管 φP13×φ13 メーケーハ ッキン付	離脱防止金具付	個	3, 510
TZZ3052	伸縮可とう継手メーター用	ポリ管 φ P20× φ 20 メーターハ ッキン付	離脱防止金具付	個	3, 730
TZZ3053	伸縮可とう継手メーター用	ポリ管 φ P25× φ 13 メーターハ ッキン付	離脱防止金具付	個	4, 220
TZZ3054	伸縮可とう継手メーター用	ポリ管 φ P25× φ 20 メーターハ ッキン付	離脱防止金具付	個	4, 850
TZZ3055	伸縮可とう継手メーター用	塩ビ管 φ V13×φ13 メーターパッキン付	離脱防止金具付	個	2, 720
TZZ3056	埋設用ボルト腐食抑制金具	M16		個	274
TZZ3057	埋設用ボルト腐食抑制金具	M20		個	368
TZZ3058	埋設用ボルト腐食抑制金具	M22		個	660
TZZ3059	埋設用ボルト腐食抑制金具	M24		個	660
TZZ3060	埋設用ボルト腐食抑制金具	M30	a*) ±∆ a a hily h* a hily h* ∆ o h* △ o Fam ¶	個士	934
TZZ3100	ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装)	GX形S種 φ 500mm×6m	コ、ム輪,ロックリンク、,ロックリンク、ホルケ、含み ; 【調】	本	417, 400
TZZ3101 TZZ3102	タ* クタイル鋳鉄管(内面エポキシ粉体塗装) ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形 S 種 φ 600mm × 6m G X 形 二 受 T 字管 φ 500 × φ 400	ゴム輪, ロックリング, ロックリングホルダ含み ; 【調】 接合材料別途計上 ; 【調】	本個	555, 590 494, 920
TZZ3102	9 1941// 姆跃共形官(四面本 42初华空袋) 9 1941/ 姆跃其形管(内面工 42初华空袋)	G X 形二受 T 子官 φ 500 × φ 400 G X 形二受 T 字管 φ 500 × φ 500	接合材料別途計上 ; 【調】	個	553, 370
TZZ3103	9 794 M	GX形二受 T 字管 φ 500 × φ 500	接合材料別途計上 ; 【調】	個	646, 900
TZZ3104	タ クタイル鋳鉄異形管(内面エポーキン粉体塗装)	GX形二爻 T 子管 \$ 600× \$ 400 GX形二受 T 字管 \$ 600× \$ 600	接合材料別途計上 ;【調】	個	741, 730
TZZ3106	9°194ル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	GX形受挿し片落管 φ 500× φ 300	接合材料別途計上 ;【調】	個	271, 700
TZZ3107	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形受挿し片落管 ϕ 500× ϕ 450	接合材料別途計上 ;【調】	個	324, 610
TZZ3108	ダクタイル鋳鉄異形管(内面エポキシ粉体塗装)	G X 形受挿し片落管 φ 600× φ 400	接合材料別途計上 ; 【調】	個	363, 220
				-	

															公表用
基礎単価コート、番号	単 価	i 4	名 称	規	格	1	名	称	規	格	2	名	称	単位	単価(円)
TZZ3109	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面球)	*ネシ粉体塗装)	GX形受挿	し片落管	φ 600× σ	b 500		接合材料別途計	Ŀ ;	【調】			個	414, 700
TZZ3110	ダクタイル鋳鉄異形管			GX形挿し					接合材料別途計					個	233, 090
TZZ3111	ダクタイル鋳鉄異形管			GX形挿し					接合材料別途計		【調】			個	297, 440
TZZ3112	ダクタイル鋳鉄異形管			GX形挿し					接合材料別途計	Ŀ;	【調】			個	314, 600
TZZ3113	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	キシ粉体塗装)	GX形挿し	受片落管	φ 600× α	± 500		接合材料別途計		【調】			個	397, 540
TZZ3114	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	*シ粉体塗装)	GX形曲管	φ 500×90	0°			接合材料別途計	上 ;	【調】			個	439, 010
TZZ3115	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	*シ粉体塗装)	GX形曲管	φ 600×90)°			接合材料別途計	上 ;	【調】			個	593, 450
TZZ3116	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	*ネシ粉体塗装)	GX形曲管	φ 500×45	5°			接合材料別途計。	上 ;	【調】			個	309, 160
TZZ3117	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	キシ粉体塗装)	GX形曲管	φ 600×45	5°			接合材料別途計。	上 ; l	【調】			個	407, 880
TZZ3118	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面球	*ネシ粉体塗装)	GX形曲管	φ 500×22	2 1/2°			接合材料別途計.	上 ;	【調】			個	289, 670
TZZ3119	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面球	*ネシ粉体塗装)	GX形曲管	φ 600×22	2 1/2°			接合材料別途計.	上 ;	【調】			個	375, 410
TZZ3120	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	*ネシ粉体塗装)	GX形曲管	φ 500×11	1 1/4°			接合材料別途計。	上 ; l	【調】			個	290, 970
TZZ3121	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面球	*ネシ粉体塗装)	GX形曲管	φ 600×11	1 1/4°			接合材料別途計.	上 ;	【調】			個	374, 110
TZZ3122	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	*ネシ粉体塗装)	GX形曲管	φ 500×5	5/8°			接合材料別途計.	上 ;	【調】			個	290, 970
TZZ3123	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面球	*ネシ粉体塗装)	GX形曲管	ϕ 600×5	5/8°			接合材料別途計.	上 ;	【調】			個	374, 110
TZZ3124	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面球	*ネシ粉体塗装)	GX形両受	曲管φ500	0×45°			接合材料別途計.	上 ;	【調】			個	494, 650
TZZ3125	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	*ネシ粉体塗装)	GX形両受	曲管φ600	0×45°			接合材料別途計。	上 ; l	【調】			個	652, 610
TZZ3126	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面球	*ネシ粉体塗装)	GX形両受	曲管φ500	0×22 1/	'2°		接合材料別途計.	上 ;	【調】			個	463, 480
TZZ3127	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	*ネシ粉体塗装)	GX形両受	曲管φ600	0×22 1/	'2°		接合材料別途計	上 ;	【調】			個	600, 650
TZZ3128	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	*ネシ粉体塗装)	GX形F付	T字管φ	500× φ 7	5 7.5K		接合材料別途計		【調】			個	332, 180
TZZ3129	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	*ネシ粉体塗装)	GX形F付	T字管φ	500× φ 1	00 7.51	Κ	接合材料別途計	上 ;	【調】			個	335, 150
TZZ3130	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面は	*シ粉体塗装)	GX形F付	T字管 φ θ	$600 \times \phi 7$	5 7.5K		接合材料別途計	上 ;	【調】			個	425, 130
TZZ3131	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面は	*シ粉体塗装)	GX形F付	T字管 φ θ	$600 \times \phi 1$	00 7.51	K	接合材料別途計	上 ;	【調】			個	428, 100
TZZ3132	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	*シ粉体塗装)	GX形排水	T字管φ	500×φ2	00		接合材料別途計	上 ;	【調】			個	414, 700
TZZ3133	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面は	キシ粉体塗装)	GX形排水	T字管 φ θ	$600 \times \phi$ 2	00		接合材料別途計	上 ;	【調】			個	521, 950
TZZ3134	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面は	*シ粉体塗装)	GX形継ぎ	輪φ500				接合材料別途計	上 ;	【調】			個	276, 680
TZZ3135	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面球	キシ粉体塗装)	GX形継ぎ	輪φ600				接合材料別途計	上 ;	【調】			個	346, 830
TZZ3136	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面球	キシ粉体塗装)	GX形用接	合材料	φ 500			押輪,ボルト・ナット					組	56, 520
TZZ3137	ダクタイル鋳鉄異形管			GX形用接		φ 600			押輪,ボルト・ナット	ュ゛ム輪	;【調】			組	63, 080
TZZ3138	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	*ネシ粉体塗装)	GX形切管					; 【調】					個	43, 340
TZZ3139	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面球	キシ粉体塗装)	GX形切管	用挿し口!	リンク゛ (リ^	`**)・大()	φ 600	; 【調】					個	48, 730
TZZ3140	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面エポ	*ネシ粉体塗装)	GX形ライ	ナφ500					; 【調】				個	50, 970
TZZ3141	ダクタイル鋳鉄異形管			GX形ライ	ナ φ 600				ライナボード含み					個	66, 500
TZZ3142	ダクタイル鋳鉄異形管			GX形短管			0 7.5 k		接合材料別途計.					個	196, 570
TZZ3143	ダクタイル鋳鉄異形管			GX形短管			0 7.5 k		接合材料別途計.					個	265, 520
TZZ3144	ダクタイル鋳鉄異形管			GX形短管			0 7.5 k		接合材料別途計.					個	219, 900
TZZ3145	ダクタイル鋳鉄異形管			GX形短管			0 7.5 k		接合材料別途計.	Ŀ				個	275, 910
TZZ3146	ダクタイル鋳鉄異形管			GX形鋳鉄		•			; 【調】					個	130, 570
TZZ3147	ダクタイル鋳鉄異形管	(内面は	お粉体塗装)	GX形鋳鉄	管用管栓	φ 600			; 【調】					個	210, 540