

材料承認台帳

(材料別)

令和7年4月1日
豊田市上下水道局

目次

分類	品目								
A 鑄鉄管類	A1	①	水道用ダクタイル鑄鉄管 直管	NS形	φ75～450mm 1種、3種	工業規格 JIS G	水協規格 JWWA G	113	
	A1	①	〃	NS形	φ500mm以上 S種	工業規格 JIS G	水協規格 JWWA G	113	
	A1	②	〃	S形	φ500mm以上 1種、2種	工業規格 JIS G	5526 水協規格 JWWA G	113	
	A1	②	〃	KF形	φ500mm以上 PF種	工業規格 JIS G	5526 水協規格 JWWA G	113	
	A1	③	〃	K形	φ75mm以上 1種、3種	工業規格 JIS G	5526 水協規格 JWWA G	113	
	A1	④	〃	SⅡ形	φ75～450mm 1種	工業規格 JIS G	5526 水協規格 JWWA G	113	
	A1	⑤	〃	GX形	φ75～400mm S種 1種(φ400mmのみ)	工業規格 JIS G	水協規格 JWWA G	120	
	A2	①	水道用ダクタイル鑄鉄管 異形管	NS形	φ75～450mm	工業規格 JIS G	5527 水協規格 JWWA G	114	
	A2	①	〃	NS形	φ500mm以上	工業規格 JIS G	5527 水協規格 JWWA G	114	
	A2	②	〃	KF形	φ500mm以上 PF種	工業規格 JIS G	5527 水協規格 JWWA G	114	
	A2	②	〃	S形	φ500mm以上	工業規格 JIS G	5527 水協規格 JWWA G	114	
	A2	③	〃	K形	φ75mm以上	工業規格 JIS G	5527 水協規格 JWWA G	114	
	A2	④	〃	SⅡ形	φ75～450mm	工業規格 JIS G	5527 水協規格 JWWA G	114	
	A2	⑤	〃	GX形	φ75～400mm、フランジ部GF形	工業規格 JIS G	水協規格 JWWA G	121	
	A3	—	押輪、普通押輪	K形	普通押輪	工業規格 JIS G	5527附属書Ⅰ類	水協規格 JWWA G	114附属書Ⅰ類
	A3	—	〃	KF形	押輪	工業規格 JIS G	5527附属書Ⅰ類	水協規格 JWWA G	114附属書Ⅰ類
	A3	—	〃	S形	押輪	工業規格 JIS G	5527附属書Ⅰ類	水協規格 JWWA G	114附属書Ⅰ類
	A4	—	K型特殊押輪、K型特殊割押輪	φ250mm以下	(半数タイプ)	工業規格 JIS G	—	水協規格 JWWA G	—
	A4	—	〃	φ300mm以上	(半数タイプ)	工業規格 JIS G	—	水協規格 JWWA G	—
	A5	—	T頭ボルト・ナット	K形	耐食合金ボルト・ナット	工業規格 JIS G	5527 附属書Ⅱ類準拠	水協規格 JWWA G	114 附属書Ⅱ類準拠
A5	—	〃	GX形、NS形、SⅡ形、KF形	SUS304ボルト・ナット	工業規格 JIS G	5527 附属書Ⅱ類準拠	水協規格 JWWA G	114 附属書Ⅱ類準拠	
A6	—	六角ボルト・ナット	フランジ用	耐食合金ボルト・ナット	工業規格 JIS G	5527 附属書Ⅱ類準拠	水協規格 JWWA G	114 附属書Ⅱ類準拠	
A6	—	〃	〃	SUS304ボルト・ナット	工業規格 JIS G	5527 附属書Ⅱ類準拠	水協規格 JWWA G	114 附属書Ⅱ類準拠	
A7	—	① K型ゴム輪	φ75mm以上	材質:SBR	工業規格 JIS G	5527 附属書Ⅲ類準拠	水協規格 JWWA G	114 附属書Ⅲ類準拠	
A7	—	② GX型ゴム輪	φ75～400mm	材質:SBR	工業規格 JIS G	水協規格 JWWA G	120・121 附属書A		
A8	—	ガスケット	(RF型・GF型)		工業規格 JIS G	5527 附属書Ⅲ類ガスケット	水協規格 JWWA G	114 附属書Ⅲ類ガスケット	
A9	—	ダクタイル鑄鉄製 伸縮可換管	ダクタイル鑄鉄製	耐震性能0.3dトン以上	工業規格 JIS G	—	水協規格 JWWA G	—	
A10	—	ゴム製伸縮可換管	φ75～150mm	ゴム製	工業規格 JIS G	—	水協規格 JWWA G	—	
A11	—	NS型継輪用特殊割押輪	φ75～450mm	本体:弓形爪FCD450	工業規格 JIS G	—	水協規格 JWWA G	—	
A12	—	GX形継輪用離脱防止押輪	φ75～400mm	本体:弓形爪FCD450、押ボルトSUS304、爪固定ゴムSBR	工業規格 JIS G	—	水協規格 JWWA G	—	
A13	—	GX形管用栓	φ75～400mm	直管用・異形管用 本体FCD450	工業規格 JIS G	—	水協規格 JWWA G	—	
B 鋼管類	B1	—	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	φ15A～100A×4.0m	SGP-PB	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA K	132
	B2	—	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(水道用樹脂コーティング管継手)	φ15A～100A		工業規格 JIS B	2301	水協規格 JWWA K	117-74
	B3	—	フレキシブル管(SUS製)	φ75～300mm	SUS製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA K	—
	—	—	—	—	—	工業規格	—	水協規格	—
C 合成管類	* C1	—	水道用硬質塩化ビニル管(仮設用)	VP 受口無し		工業規格 JIS K	6742	水協規格 JWWA K	— 旧承認品
	* C2	—	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI-VP 受口無し		工業規格 JIS K	6742-13	水協規格 JWWA K	118-79
	C3	—	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI-RR 片受直管	φ40～150mm×5.0m	工業規格 JIS K	—	水協規格 JWWA K	129-88
	C4	—	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手	HI継手	φ13～150mm	工業規格 JIS K	6743-93	水協規格 JWWA K	119-79
	C5	—	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手	HI-RR継手	φ40～150mm	工業規格 JIS K	—	水協規格 JWWA K	130-88
	C6	—	水道用ポリエチレン管(二層管)	φ50mm以下	PEP 1種 軟質	工業規格 JIS K	6762	水協規格 JWWA K	—
	C7	—	水道用ポリエチレン管(単層管 仮設用)	φ75mm	PEP 2種 硬質	工業規格 JIS K	—	水協規格 JWWA K	—
	C8	—	繊維補強ポリエチレン管(FPP)・保温保冷付繊維補強ポリエチレン管(KFP)	φ50～300mm(保温保冷付きはφ250mmまで)	アラミド外装ポリエチレン管、アリエート外装ポリエチレン管	工業規格 JIS K	—	水協規格 JWWA K	—
	C9	—	水道配水用ポリエチレン管(HPP)・(受口無し直管・EF片受直管)	φ50～150mm(受口無し直管)	φ50～150mm(EF片受直管)	工業規格 JIS K	—	水協規格 JWWA K	144(受口無し直管のみ)
	C10	—	水道配水用ポリエチレン管 継手(HPP)	φ50～150mm	接合方式:EF融着接合	工業規格 JIS K	—	水協規格 JWWA K	145(EFソケットのみ)
	—	—	—	—	—	工業規格	—	水協規格	—
—	—	—	—	—	工業規格	—	水協規格	—	

目次

分類	品目									
D 弁栓類	\$ D1	水道用仕切弁 (黒ワニス塗装)	φ75~350mm 立形 フランジ形	右回り開き 弁体・弁箱FC20	工業規格 JIS B	2062	水協規格 JWWA B	—	—	承認取消品
*印は旧承認品	D2	水道用バタフライ弁	φ400以上 手動式 フランジ形	右回り開き 弁体・弁箱FCD450	工業規格 JIS B	2064	水協規格 JWWA B	—	—	—
#印は浅層埋設用	\$ D3	地下式消火栓 (空気弁付、多排空気弁付)	φ75 左回り開き	単口・双口 口金砲金製、ステンレス製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	103	—	承認取消品
\$印は承認取消品	\$ #D4	小型単口地下式消火栓 (ボール弁型)	口金φ65×75F 左回り開き	挿し金-SUS製 弁体-金属製 弁箱-FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	—	—	承認品 承認取消品
#	D5	小型単口空気弁付地下式消火栓 (リフト弁型)	口金φ65×75F小型単口消火栓	φ25mm空気弁付 左回り開き	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	103-91 準拠	—	浅層埋設用
#	D6	不凍式空気弁	SUS製 補修弁内蔵型 排気量大	フランジ形(上水、JIS) 浅層埋設適合型	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	137 準拠	—	浅層埋設用
\$	\$ D7	水道用空気弁 (旧型)	単口φ25mm 双口φ75~150mm	急速φ25~200mm	工業規格 JIS B	2063	水協規格 JWWA B	—	—	承認取消品
#	D8	水道用急速空気弁	単口 乙型(フランジ)	φ25mm、75mm FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	137	—	浅層埋設用
	D9	小型急速空気弁	φ25mm	甲型(ネジ込み)、乙型(フランジ)	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	—	—	—
*	D10	補修弁 (仮設用)	φ75×150L レバーハンドル	ボール式、右回り開き、弁体-金属製、弁箱-FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	—	—	旧承認品
*	D11	青銅製仕切弁 (仮設用)	φ30~50mm	丸ハンドル、左回り開き、内ネジ式	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	—	—	—
*	D12	水道用ソフトシール仕切弁 [SⅡ形両受口]	φ350~450mm、立形、SⅡ形両受口	右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	120	—	旧承認品
	D13	青銅製ソフトシール仕切弁	φ30~50mm、左回り開き、内ネジ式	丸ハンドル(白)、ビニルコーティング	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	—	—	—
	D14	不断水仕切弁	φ75~600mm 右回り開き	铸铁管用、銅管・VP管用、HPP管用	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	—	—	—
*	D15	水道用ソフトシール仕切弁 [フランジ形]	φ350mm 立形 フランジ形	右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	120	—	旧承認品
\$	D16	水道用仕切弁 (メタルタッチ)	φ75~350mm 立形 フランジ形	右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	122	—	承認取消品
\$	D17	地下式消火栓 (多排空気弁付)	単口・双口 左回り開き	口金-ステンレス製 口金高-Hタイプ	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	103-1991	—	承認取消品
	D18	補修弁	φ75mm×100mmL	φ100mm×200mmL	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	126準拠	—	旧承認品
\$	D19	フランジ付ボール止水栓	φ75×50mm	左止め(左開め)	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	—	—	承認取消品
#	D20	水道用ソフトシール仕切弁 [K形受挿し型]	φ75~300mm K形受挿し型	立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	120準拠	—	浅層埋設用
#	D21	水道用ソフトシール仕切弁 [SⅡ形両受口]	φ75~300mm SⅡ形両受口型	立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	120準拠	—	浅層埋設用
#	D22	水道用ソフトシール仕切弁 [フランジ形]	φ75~300mm フランジ形	立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	120準拠	—	浅層埋設用
#	D23	2弁式双口地下式消火栓 (リフト弁型)	口金φ65×2×100F 左回り開き	挿し金-SUS製 弁体-金属製(リフト弁) 弁箱-FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	—	—	浅層埋設用
	D24	水道用ソフトシール仕切弁 [NS形両受口]	φ75~450mm NS形両受口型	立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	120準拠	—	浅層埋設用
#	D25	空気弁内蔵型消火栓 (リフト弁型)	口金φ65×75F単口消火栓	φ25mm急速空気弁内蔵	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	103-2000準拠	—	浅層埋設用
\$ #	\$ D26	小口径消火栓 (口金50mm、ボール弁型)	口金φ50×75F (下部フランジ)	左回り開き	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	—	—	承認品 承認取消品
#	D27	水道用ソフトシール仕切弁 PE挿し口付 [HPP用]	φ50~150mm 立形 PE挿し口付	右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	120準拠	—	浅層埋設用
\$	\$ D27	補修バルブ (小口径消火栓用)	φ40A、φ50A	ボールバルブ、ハンドルレバー付、内ネジ込み式、1.0Mpaまで	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	—	—	承認取消品
#	D28	小型単口地下式消火栓 (リフト弁型)	口金φ65×75F 左回り開き	挿し金-SUS製 弁体-金属製(リフト弁) 弁箱-FCD製	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	103準拠	—	浅層埋設用
	D29	小口径消火栓 (口金50mm、リフト弁型)	口金φ50×75F (下部フランジ)	左回り開き	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	103準拠	—	浅層埋設用
#	D30	水道用ソフトシール仕切弁 [GX形両受口型]	φ75~400mm GX形受口型	立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	120	—	浅層埋設用
	D31	耐震NS形両受口型バタフライ弁	Φ500mm以上	手動式 右回り開き 弁箱・弁体FCD450、2種、3種	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWWA B	—	—	—
E 特殊継手類	E1	割T字管	φ75mm以上	RFフランジφ0.75Mpa GFフランジ1.0Mpa	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—
	E2	铸铁製異種管継手 (ドレッサー)	φ40~300mm	内面合成樹脂塗装	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—
	E3	小口径管継手 (HILA式)	φ50mm以下	ソケット、エルボ、チーズ、アダプター	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—
	E4	伸縮継手	φ50mm以下 袋ナット式	HI型	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA K	119	—	参考図1
	E5	自在型PGユニオン	φ13~50mm	砲金製 ねじれ防止型	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—
	E6	水道用圧縮セメント管の铸铁異形管	短管1号、2号、3号	JIS A 5301 の1種管用B形	工業規格 JIS A	5520	水協規格 JWWA	—	—	—
\$	E7				工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	承認取消品
	E8	水道用ゴム輪型耐衝撃性硬質塩化ビニル管の離脱防止内蔵型継手	φ40~150mm	ゴム輪形継手・異形管	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA K	130・131	—	—
	E9	水道用ゴム輪型耐衝撃性硬質塩化ビニル管離脱防止金具(ドレッサー型)	φ40~150mm	ダクトイル铸铁製 ドレッサー型	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA K	131-88	—	—
	E10	水道用ポリエチレン管金属継手	φ13~50mm CP型(豊田市型)	砲金製(CAC406)	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—
	E11	水道用ポリエチレン管金属継手 (仮設用)	φ75mm用 硬質高圧用7K管用継手	φ50mm以下 ステンレス製・砲金製・可鍛铸铁製	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	型式承認品
	E12	水道用ポリエチレン管樹脂継手 (仮設用)	φ13~50mm	ワンタッチ差込み式	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—
	E13	水道配水用ポリエチレン管 铸铁継手	φ50~150mm		工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—
	E14	水道配水用ポリエチレン管 金属継手	変換ソケットφ50mmHPP×φ30~50mmPEP	回転型オネジ継手φ50	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—
	E15	水道配水用ポリエチレン管 異種管継手	φ50~150mm	内面粉体塗装 FCD耐 融着方式:EP融着接合(HPP側)	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—
	E16	水道用ポリエチレン管金属継手(ワンタッチ式)	φ13~50mm	ワンタッチ差込み式	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA B	116	—	—
	E17	水道用ポリエチレン管金属継手(修繕用)	φ13~50mm		工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—
F 鉄蓋・ブロック類	\$ F1	仕切弁鉄蓋 (制水弁蓋)	豊田市型	蓋FCD500、枠ともFC200	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	承認取消品
\$印は承認取消品	\$ F2	消火栓鉄蓋	豊田市型 三点支持型	蓋、受枠ともFCD500(枠リブなし)	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	承認取消品
	\$ F3	大支管鉄蓋	豊田市型	本管口径φ50mm以下 蓋、枠ともFC200	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	承認取消品
	\$ F4	コンクリート製品	豊田市型	仕切弁ブロック、消火栓ブロック、大支管ブロック、平板	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	承認取消品
	F5	仕切弁鉄蓋	φ250×H150 豊田市型(図面公開)	T-25 蓋、枠ともFCD600	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA B	132	—	—
	F6	消火栓鉄蓋	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋	蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし)	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA B	133	—	—
	F7	レジンコンクリートボックス	豊田市型	仕切弁用、消火栓用とも圧縮強度9,000N/m ² 、曲強度3,500N/m ²	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA K	148	—	—
					工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—
					工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—
					工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—	—	—

材料名	水道用ダクタイル鋳鉄 直管 NS形
規格	◆工業規格 JIS G ◇水協規格 JWWA G 113 ○ NS形 φ75~450mm 1種、3種 ○ NS形 φ500mm以上 S種 ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装
備考	○ φ500mm以上 S種 を採用 (H18.4.1追加承認) ○ φ450mm以下 3種 を採用 (H18.4.1追加承認) ○ φ450mm以下 1種 を採用 (H16.4.1新規承認)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
17	(株)クボタ (中部支社)	NS形 φ75~450mm 1種、3種 NS形 φ500mm以上 S種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A1 - 1
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	NS形 φ75~450mm 1種、3種 NS形 φ500mm以上 S種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A1 - 2
74	日本鑄鉄管(株) (中部支社)	NS形 φ75~250mm 1種 NS形 φ500mm以上 S種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装 H29.12.1 φ500mm以上追加承認	A1 - 3
150	以下余白		

材料名	水道用ダクタイル鋳鉄 直管 S形、KF形
規格	◆工業規格 JIS G ◇水協規格 JWWA G 113 ○ S形 ϕ 500mm以上 1種、2種 ○ KF形 ϕ 500mm以上 PF種 ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装
備考	○ S形1種を追加(H18.4.1承認) ○ S形2種及びKF形PF種全口径採用(H11.4.1承認)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
17	(株)クボタ (中部支社)	S形 ϕ 1100mm以上は製造継続(2種) 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装 H24年度メーカー現況調査回答によりKF形取消、S形変更	A1 - 1
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	S形 ϕ 500mm以上 1種、2種 KF形 ϕ 500mm以上 PF種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A1 - 2
150	以下余白		

材料名	水道用ダクタイル鋳鉄 直管 K形
規格	◆工業規格 JIS G ○ K形 $\phi 75\text{mm}$ 以上 1種、3種 ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装 ◇水協規格 JWVA G 113 修繕など
備考	○ K形3種追加(H18.4.1承認) ○ K形1種全口径を内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装に変更(H11.4.1変更承認)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
17	(株)クボタ (中部支社)	K形 $\phi 75\text{mm}$ 以上 1種、3種	A1 - 1
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	K形 $\phi 75\text{mm}$ 以上 1種、3種	A1 - 2
74	日本鋳鉄管(株) (中部支社)	K形 $\phi 75\text{mm}$ 以上 1種、3種	A1 - 3
150	以下余白		

材料名	水道用ダクタイル鋳鉄 異形管 NS形	
規格	◆工業規格 JIS G ○ NS形 φ75～450mm 三受十字管、二受T字管、片落管、乙字管(H=300mm、H=450mm)、短管1号、短管2号 片受曲管(90°～5° 5/8)、両受曲管(45°～22° 1/2) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、継輪、管帽、挿しロリング、ライナー及び芯出しゴム	◇水協規格 JWWA G 113 ※ フランジ部GF形
備考	○ φ500mm以上NS形を採用(H18.4.1承認) ○ φ450mm以下NS形を採用(H16.4.1承認)	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
07	(株)岡本 (本社)	NS形φ75～250mm ※フランジ部GF形 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 90°～5° 5/8、両受曲管 45° (φ100～200mm) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、 継輪、管帽、乙字管(H=300mm、H=450mm) フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～500L 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 ※ 三受十字管は無し	A2 - 2
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	NS形φ75～400mm ※フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 90°～5° 5/8、両受曲管 45° (φ75～400mm)、 両受曲管 22° 1/2(φ100～400mm) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、 うず巻式F付T字管(φ75～350mm)、 継輪、管帽、乙字管φ75～350mm(H=300mm、H=450mm) フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～500L フランジ短管(GF×GF) φ75・100mm×100～500L 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 4
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	NS形φ75～800mm ※フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 90°～5° 5/8、 両受曲管 45°～22° 1/2(φ100～800mm) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、 うず巻式F付T字管(φ75～250mm)、 継輪、管帽、乙字管φ75～250mm(H=300mm、H=450mm) フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～500L 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 5

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
17	(株)クボタ (中部支社)	NS形φ75～1000mm ※フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 90°～5° 5/8、両受曲管 45° (φ75～800mm) 両受曲管 22° 1/2 (φ100～800mm) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、 継輪、管帽、乙字管φ75～250mm(H=300mm、H=450mm) フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～500L フランジ短管(GF×GF) φ75・100mm×100～500L 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 6
74	日本鑄鉄管(株) (中部支社) H24年度メーカー現況調査回答によりフランジ短管取消 H18.4.1 φ300～450mm追加承認 H29.12.1 φ500～900mm追加承認 R2.3.1 NS両受曲管φ300～450mm追加	NS形φ75～900mm ※フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 90°～5° 5/8、 両受曲管 45°～22° 1/2 (φ100～900mm) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、 継輪、管帽、 フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～500L 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 7
04	(株)イトー鑄造	NS形φ75～300mm ※フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 90°～5° 5/8、両受曲管 45°、 両受曲管 22° 1/2 (φ100～300mm) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、 継輪、管帽、乙字管φ75～250mm(H=300mm、H=450mm) フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～400L フランジ短管(GF×GF) φ75・100mm×100～400L 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 9
108	村精鑄工(株) (本社)	NS形φ75～250mm ※フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 90°～5° 5/8、※両受曲管はなし F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、 継輪、管帽、乙字管φ75～250mm(H=300mm、H=450mm) フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～500L フランジ短管(GF×GF) φ75・100mm×100～500L 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 10
150	以下余白		

材料名	水道用ダクタイル鋳鉄 異形管 K形
規格	<p>◆工業規格 JIS G 5527 ◇水協規格 JWWA G 114</p> <p>○ K形 φ 75mm以上 ※ フランジ部GF形、RF形</p> <p>三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、 片受曲管 90° ~5° 5/8、F付T字管、排水T字管、うず巻式F付T字管、継輪、栓</p> <p>○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装</p>
備考	○ K形全口径、SⅡ全口径、S形及びKF形PF種全口径を内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装に変更(H11.4.1変更承認)

メーカー名		内容	承認番号
分類	名称		
07	(株)岡本 (本社)	K形 φ 600mm以下全種、フランジ部RF形 【規格外品】 フランジ短管 φ 75×200L、 合フランジ φ 75×40~75、φ 100×40~100 φ 150×40~150 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 2
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	K形 φ 600mm以下全種、フランジ部RF形 【規格外品】 フランジ短管 φ 75×200L、 二受T字管 φ 250×200・φ 300×250 合フランジ φ 50×50(10K)、φ 75×50~75、φ 100×50~100 φ 150×50~150、φ 200×50~200 φ 75~600mm フランジ蓋(GF・RF) 7.5K、10K(H29.4.1追加承認) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 4
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	K形 φ 75mm以上全種、フランジ部RF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 5
17	(株)クボタ (中部支社)	K形 φ 500mm以上全種、フランジ部RF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 H24年度メーカー現況調査回答によりφ 500mm以上に変更	A2 - 6

材料名	水道用ダクタイル鋳鉄 異形管 GX形
規格	◆工業規格 JIS G ◇水協規格 JWVA G 121 ○ GX形 φ75～400mm、フランジ部GF形 ※ φ75～250mm ※ φ300・400mmはJDPA G 1049 ○ 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、片受曲管 90°～5° 5/8、両受曲管 45°～22° 1/2、排水T字管、 F付T字管(深埋、浅埋)※φ400mmは深埋のみ、うず巻き式F付T字管 φ300mm以下、乙字管 φ300mm以下(H=300mm、H=450mm)、継輪 両受短管、帽、異形管セット、P-Linkセット、G-Linkセット(P・G-Linkはφ300mmまで)、ライナ及びライナボード ○ ※ 異形管セット、P-Linkセット、G-Linkセット、ライナ及びライナボードの規格はJWVA G 121附属書(φ300mmはJDPA G 1049附 ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装
備考	○ φ75～300mmを採用 (H28.4.1新規承認) ○ φ400mmを採用 (H29.10.1新規承認)

メーカー名		内容	承認番号
分類	名称		
07	(株)岡本 (本社)	GX形 φ75～300mm、フランジ部GF形 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、 片受曲管 90°～5° 5/8、両受曲管 45°～22° 1/2、 F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻き式F付T字管、 継輪、両受短管、帽、乙字管(H=300mm、H=450mm) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ300mm承認H29.11.1	A2 - 2
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	GX形 φ75～400mm、フランジ部GF形 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、 片受曲管 90°～5° 5/8、両受曲管 45°～22° 1/2、 排水T字管、継輪、両受短管、帽 F付T字管(深埋、浅埋) φ300、400深埋のみ うず巻き式F付T字管 φ75～300 押輪 φ75～300 乙字管(H=300mm、H=450mm) φ75～300 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ400追加 R5.6.16	A2 - 4
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	GX形 φ75～400mm、フランジ部GF形 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、片受曲管90°～5° 5/8、 両受曲管45°～22° 1/2、F付T字管(深埋、浅埋φ300mmまで)、 排水T字管、うず巻き式F付T字管(φ300mm以下)、継輪、 両受短管、帽、乙字管 φ300mm以下(H=300mm、H=450mm、) 異形管セット、P・G-Linkセット(φ300mmまで)、ライナ及びライナボード 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ400mm承認H29.10.1	A2 - 5
17	(株)クボタ (中部支社)	GX形 φ75～400mm、フランジ部GF形 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、片受曲管90°～5° 5/8、 両受曲管45°～22° 1/2、F付T字管(深埋、浅埋φ300mmまで)、 排水T字管、うず巻き式F付T字管(φ300mm以下)、継輪、 両受短管、帽、乙字管 φ300mm以下(H=300mm、H=450mm、) 異形管セット、P・G-Linkセット(φ300mmまで)、ライナ及びライナボード 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ400mm承認H29.11.1 G-Link JDPA規格品承認R2.7.1	A2 - 6
74	日本鑄鉄管(株) (中部支社)	GX形 φ75～400mm、フランジ部GF形 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、片受曲管90°～5° 5/8、 両受曲管45°～22° 1/2、F付T字管(深埋、浅埋φ300mmまで)、 排水T字管、うず巻き式F付T字管(φ300mm以下)、継輪、 両受短管、帽、乙字管 φ300mm以下(H=300mm、H=450mm、) 異形管セット、P・G-Linkセット(φ300mmまで)、ライナ及びライナボード 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ400mm承認H29.10.1	A2 - 7
150	以下余白		

材料名	押輪、普通押輪
規格	◆工業規格 JIS G 5527附属書I類 ◇水協規格 JWVA G 114附属書I類 <input type="radio"/> K形 普通押輪 <input type="radio"/> KF形 押輪 <input type="radio"/> S形 押輪
備考	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
22	(株)クロダイト (中部営業所)	K形 普通押輪	A3 - 3
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	K形 普通押輪	A3 - 5
04	(株)イトー鑄造	K形 普通押輪	A3 - 7

材料名	T頭ボルト・ナット
規格	<p>◆工業規格 JIS G 5527 附属書Ⅱ類準拠 ◇水協規格 JWVA G 114 附属書Ⅱ類準拠</p> <p>○ 耐食合金ボルト・ナット (K形) ※ 酸化被膜付、ダクタイル合金製</p> <p>○ SUS304ボルト・ナット (GX形、NS形、SⅡ形、KF形用)</p> <p>○ 材質:JIS G 5502 の1種または2種</p> <p>○ 1種:引張(FCD)40以上、2種:引張(FCD)45以上</p>
備考	<p>○ 規格廃止によりA形取消(H11.4.1~)</p> <p>○ GX形管採用に伴い、GX形用を追加承認(H28.4.1)</p> <p>○ GX形φ400mm用を追加承認(H29.10.1)</p>

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
22	(株)クロダイト (中部営業所)	耐食合金ボルト・ナット (K形) ※ 酸化被膜付、ダクタイル合金製	A5 - 1
17	(株)クボタ (中部支社)	耐食合金ボルト・ナット (K形) ※ 酸化被膜付、ダクタイル合金製 SUS304ボルト・ナット (NS形、SⅡ形、KF形用) (GX形 H28.4.1追加) (GX形φ400mm追加H29.11.1) φ400mm承認H29.11.1	A5 - 2
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	耐食合金ボルト・ナット (K形) ※ 酸化被膜付、ダクタイル合金製 SUS304ボルト・ナット (NS形、SⅡ形、KF形用) (GX形 H28.4.1追加) (GX形φ400mm追加H29.10.1) φ400mm承認H29.10.1	A5 - 3
74	日本鑄鉄管(株) (中部支社)	耐食合金ボルト・ナット (K形) ※ 酸化被膜付、ダクタイル合金製 SUS304ボルト・ナット (NS形、SⅡ形、KF形用) (GX形 H28.4.1追加) (GX形φ400mm追加H29.10.1) (NS形φ500以上追加 H29.12.1) φ400mm承認H29.10.1	A5 - 4
12	岸和田ステンレス(株)	SUS304ボルト・ナット (NS形、KF形用) (GX形 H28.4.1追加)	A5 - 5
61	(株)巴製作所	SUS304ボルト・ナット (NS形、SⅡ形、KF形用) (GX形 H28.4.1追加)	A5 - 6
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	SUS304ボルト・ナット (NS形) (GX形 H28.4.1追加)	A5 - 7

材料名	フランジ用 六角ボルト・ナット
規格	◆工業規格 JIS G 5527 附属書Ⅱ類準拠 ◇水協規格 JWWA G 114 附属書Ⅱ類準拠 ○ フランジ用 六角ボルト・ナット ○ 耐食合金ボルト・ナット ○ SUS304ボルト・ナット
備考	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
22	(株)クロダイト (中部営業所)	耐食合金ボルト・ナット	A6 - 1
17	(株)クボタ (中部支社)	耐食合金ボルト・ナット SUS304ボルト・ナット	A6 - 2
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	耐食合金ボルト・ナット SUS304ボルト・ナット	A6 - 3
12	岸和田ステンレス(株)	SUS304ボルト・ナット	A6 - 5
61	(株)巴製作所	SUS304ボルト・ナット	A6 - 6
08	(株)SDC田中	SUS304ボルト・ナット	A6 - 7

材料名	K型ゴム輪
規格	◆工業規格 JIS G 5527 附属書Ⅲ類準拠 ◇水協規格 JWVA G 114 附属書Ⅲ類準拠 ○ K型ゴム輪 φ75mm以上 ○ 材質:SBR (スチレンブタジエンゴム)
備考	○ H26.10.1 サンエス護謨工業(株)を追加承認

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
13	KOWA(株) (本社)	K形(A形も可) φ75mm以上 材質:SBR	A7 - 1
03	(株)イノアック住環境	K形(A形も可) φ75mm以上 材質:SBR	A7 - 2
121	(株)山本興産	K形 φ75~600mm 材質:SBR	A7 - 3
38	(株)城北化工	K形(A形も可) φ75mm以上 材質:SBR	A7 - 4
31	サンエス護謨工業(株)	K形(A形φ75~350mmも可) φ75~900mm 材質:SBR	A7 - 5
150	以下余白		

材料名	GX型ゴム輪
規格	◆工業規格 JIS G ◇水協規格 JWWA G 120・121 附属書A ○ GX型ゴム輪 φ75～400mm ○ 材質:SBR (スチレンブタジエンゴム)
備考	○ φ400mmを追加承認(H29.10.1)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
17	(株)クボタ (中部支社)	GX形 φ75～300mm 材質:SBR φ400mmH29.11.1追加 φ400mm承認H29.11.1 JDPA規格品追加承認R2.7.1	A7 - 5
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	GX形 φ75～400mm 材質:SBR φ400mmH29.10.1追加 φ400mm承認H29.10.1 JDPA規格品追加承認R2.7.1	A7 - 6
74	日本鑄鉄管(株) (中部支社)	GX形 φ75～400mm 材質:SBR φ400mmH29.10.1追加 φ400mm承認H29.10.1	A7 - 7
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	GX形 φ75～300mm 材質:SBR	A7 - 8
150	以下余白		

材料名	ガスケット
規格	◆工業規格 JIS G 5527 附属書Ⅲ類ガスケット ◇水協規格 JWVA G 114 附属書Ⅲ類ガスケット ○ RF形 0.75Mpa(φ75mm以上) 1.0Mpa(φ50mm) ○ GF形1号 0.75~2.0Mpa(φ50mm以上) ○ 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)
備考	○ GF形は耐震管用(H8.4.1~) ○ マルチガスケットをH29.7.1承認

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
13	KOWA(株) (本社)	RF形 0.75Mpa(φ75mm以上) 1.0Mpa(φ50mm) GF形1号 0.75~2.0Mpa(φ75mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 1
121	(株)山本興産	RF形 0.75Mpa(φ75mm以上) 1.0Mpa(φ50mm) GF形1号 0.75~2.0Mpa(φ75mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 3
38	(株)城北化工	RF形 0.75Mpa(φ75mm以上) 1.0Mpa(φ50mm) GF形1号 0.75~2.0Mpa(φ50mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 4
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	RF形 0.75Mpa(φ75mm以上) GF形1号 0.75~2.0Mpa(φ75mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 5
31	サンエス護謨工業(株)	RF形 0.75Mpa(φ50mm以上) GF形1号 0.75~2.0Mpa(φ50mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 7
32	三報ゴム(株)	RF形 0.75Mpa(φ75mm以上) GF形1号 0.75~2.0Mpa(φ75mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 8
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	マルチガスケット GF・RF兼用 7.5K・10K・16K兼用 材質 ゴム SBR (スチレンブタジエンゴム) 芯金 ステンレス製 H29.7.1承認	A8 - 9
150	以下余白		

材料名	ダクタイル鋳鉄製 伸縮可撓管
規格	◆工業規格 JIS G - ◇水協規格 JWWA G - ○ ダクタイル鋳鉄製 耐震性能0.3dトン以上 ○ φ75mm以上、ダブル型、受口・挿口 ○ 接合形式:フランジ形、NS形、K形、SⅡ形、KF形 ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面黒ワニス塗装
備考	○ GX形管用 φ75～300mm H28.4.1追加 ○ GX形管用 φ400mm H29.10.1追加

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
40	(株)水研 (名古屋支店)	偏心量100～400mm、ダブル型 φ75～600mm 接合形式(K形受口・挿し口、RF・GFフランジ) φ75～250mm、(NS受口・挿し口、RF・GFフランジ) [フレキベンダー NFB] GX形管用 φ75～300mm 接合形式(GF×GX受口・挿し口、GX受口×GX受口・挿し口) 偏心量100～400mm、ダブル型 [フレキベンダー NFB]	A9 - 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)	φ75～1000mm、偏心量100～300mm 接合形式(UU、SS、FF、US、FS、UF)、 ダブル形 [タイフレックス] φ75～450mm、偏心量100～500mm 接合形式(GF、RF、NS型受口・挿し口)、 ダブル形 [タイフレックス] GX形管用 φ75～400mm 接合形式(GF×GX受口・挿し口、GX受口×GX受口・挿し口) 偏心量100～500mm、ダブル型[タイフレックス] φ400mm追加承認H29.8.14	A9 - 2
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	φ75～300mm、偏心量100～300mm φ350～600mm、偏心量100～400mm φ700～800mm、偏心量200～500mm 全接合形式可、ダブル形 [スーパーボール] GX形管用 φ75～400mm 接合形式(GF×GX受口・挿し口、GX受口×GX受口・挿し口) 偏心量100～400mm、ダブル型[スーパーボール] φ400mm追加承認H29.7.25 NS形 φ500～600mm、偏心量100～400mm // φ700～800mm、偏心量200～500mm 接合形式(NS形受口・挿し口×フランジGF・RF、NS形受口・挿し口×NS形受口・挿し口) ダブル型[スーパーボール] φ350～600mm、偏心量100～400mm φ700～800mm、偏心量200～500mm 接合形式(ノブソクRF・GF×S型、SⅡ型、KF型受口・挿し口) R2.11.1取消	A9 - 3
76	日本ヴィクトリック(株) (名古屋支社)	φ75～600mm、偏心量200～400mm 全接合形式可、ダブル形 [ヴィクボール] 耐水圧1.5Mpa H16.4.1 NS形対応を追加	A9 - 5

材料名	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(水道用樹脂コーティング管継手)		
規格	<ul style="list-style-type: none"> ◆工業規格 JIS B 2301 ◇水協規格 JWWA K 117-74 ○ φ 15A～100A ○ ソケット、チーズ、エルボ(45、90°)、ニップル、ブッシング、プラグ、キャップ、クロス、ユニオン ○ 内面エポキシ系樹脂塗装 		
備考	<ul style="list-style-type: none"> ○ φ 15A～40Aを追加(H18.4.1承認) ○ φ 50～100Aを承認(S62.3.10承認) 		

分類	メーカー名		承認番号
	名称	内容	
46	日本継手(株) (中部営業所) (旧:JFE継手(株) (中部営業所)) (旧:日本鋼管継手(株))	φ 15A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [PL継手] 15A～40Aを新規追加(R4.9.1)	B2 - 2
123	(株)リケン (名古屋営業所)	φ 15A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [コマコート継手]	B2 - 4
83	東尾メック(株) (本社)	φ 50A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [マユ印エポコート継手]	B2 - 5
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	φ 50A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [エスロンエスコート継手]	B2 - 6
34	シーケー金属(株) (名古屋支店)	φ 15A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [CKコート継手]	B2 - 7
122	(株)吉年	φ 15A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [スミコート継手]	B2 - 8

材料名	フレキシブル管(SUS製)
規格	◆工業規格 JIS B - ○ ϕ 75~300mm ○ SUS製 ◇水協規格 JWWA K -
備考	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
23	国産ラセン管(株)	ϕ 75~300mm、10K、SUS製、両面RFフランジ形 L=1.0~4.0m [ソフトフレキ]	B3 - 1
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	ϕ 75~300mm、7.5K、SUS製、両面RFフランジ形 L=1.0~4.0m [キラマワシフレキ]	B3 - 2
150	以下余白		

材料名	水道用硬質塩化ビニル管（仮設用）
規格	<p>◆工業規格 JIS K 6742 ◇水協規格 JWVA K -</p> <p>○ VP 受口無し</p> <p>○ φ 13～30mm×4.0m</p> <p>○ φ 40～150mm×5.0m</p>
備考	<p>○ φ 13～40mmを追加（H18.4.1追加承認）</p> <p>○ 塩ビ管種をHI-VPに変更したため、使用用途を仮設管に限定とする。（H8.4.1～）</p> <p>○ φ 50～150mmを承認（S62.3.10承認）</p>

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー（中部支店）	VP 受口無し φ 13～30mm×4.0m φ 40～150mm×5.0m 〔エスロンVP〕	C1 - 2
18	(株)クボタケミックス中日本支社（中部支店）	VP 受口無し φ 13～30mm×4.0m φ 40～150mm×5.0m 〔クボタシーアイパイプ〕	C1 - 3
101	前澤化成工業(株)（中部支店 名古屋営業所）	VP 受口無し φ 13～30mm×4.0m φ 40～150mm×5.0m 〔マエザワパイプ〕	C1 - 5
150	以下余白		

材料名	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手
規格	<p>◆工業規格 JIS K 6743-93 ◇水協規格 JWWA K 119-79</p> <p>○ HI継手</p> <p>○ φ13~150mm ソケット、チーズ、エルボ、ベンド(11° 1/4~90°)、キャップ、バルブソケット、ユニオンソケット、MCユニオン</p>
備考	<p>○ φ13~40mmを追加(H18.4.1追加承認)</p> <p>○ TS接合のVP継手をHI継手に変更(H18.4.1変更承認)</p> <p>○ φ50~150mmを承認(S62.3.10承認)</p>

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	HI継手 φ13~150mm [エスロンHI継手]	C4 - 2
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	HI継手 φ13~150mm [クボタHI継手]	C4 - 3
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)	HI継手 φ13~150mm [マエザワHI継手]	C4 - 5
82	(株)ヴァンテック (西日本支店)	HI継手 φ50~150mm [ヴァンテックHIパイプ HI継手]	C4 - 6
150	以下余白		

材料名	水道配水用ポリエチレン管(HPP)・(受口無し直管・EF片受直管)
規格	<ul style="list-style-type: none"> ◆工業規格 JIS K - ◇水協規格 JWWA K 144(受口無し直管のみ) ○ ϕ 50~150mm(受口無し直管) ○ ϕ 50~150mm(EF片受直管) ○ 水道配水用ポリエチレン管 ○ 接合方式:EF融着
備考	○ ϕ 50~150mm受口無し直管、 ϕ 75~150mm片受直管を承認(H20.4.1承認)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	水道配水用ポリエチレン管 ϕ 50~150mm(受口無し直管) ϕ 50~150mm(EF片受直管) (片受直管 ϕ 50mmをH23.4.1追加) 接合方式:EF融着 [クボタシーアイパイプ]	C9 - 1
110	三井金属エンジニアリング(株) 名古屋営業所	水道配水用ポリエチレン管 ϕ 50~150mm(受口無し直管) ϕ 50~150mm(EF片受直管) 接合方式:EF融着 [WE-BLUEパイプ]	C9 - 2
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	水道配水用ポリエチレン管 ϕ 50~150mm(受口無し直管) ϕ 50~150mm(EF片受直管) (片受直管 ϕ 50mmをH23.4.1追加) 接合方式:EF融着 [エスロハイパーJW]	C9 - 5
84	日立金属(株) (中部東海支店)	水道配水用ポリエチレン管 ϕ 50~150mm(受口無し直管) 接合方式:EF融着 [PEP-W]	C9 - 7

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	EFソケット φ50～150mm 両受 EF両受ベンド φ75～150mm×90° ～11° 1/4 EF両受Sベンド φ75～150mm×300H、450H、600H EF両受チーズ φ75～150mm×φ50～150mm挿口 F付EF両受チーズ φ75～150mm×φ75～100mm F部はGF形 フランジ短管1号 φ50～150mmF×受口 F部はGF・RF形 フランジ短管2号 φ50～150mmF×挿口 F部はGF・RF形 EFキャップ φ75～150mm 受口 EF片受ベンド φ75～150mm×90° ～11° 1/4 EF片受Sベンド φ75～150mm×300H、450H、600H EF片受レデューサ φ75～150mm受口×φ50～100mm挿口 ベンド φ50mm×90° ～11° 1/4 Sベンド φ50mm×300H、450H、600H 両挿 レデューサ φ75～150mm×φ50～100mm 両挿 チーズ φ50mm挿口×φ50mm挿口 キャップ φ50～150mm 挿口 PE挿口付鋳鉄製T字管 φ75～150mm×φ75～100mm (消火栓用、F部はGF形) EF片受チーズ φ150mm×φ75～150mm挿口	C10 - 4
84	日立金属(株) (中部東海支店)	EFソケット φ50～150mm 両受 フランジ短管1号 φ75～150mmF×受口 F部はGF・RF形 フランジ短管2号 φ50～150mmF×挿口 F部はGF・RF形 EFキャップ φ75～150mm 受口 チーズ φ50mm挿口×φ50mm挿口 キャップ φ50～150mm 挿口	C10 - 6
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	PE挿口付鋳鉄製T字管 φ75～150mm×φ75mm 7.5K フランジ RF・GF型 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 H29.9.1承認	C10 - 7
150	以下余白		

材料名	水道用バタフライ弁
規格	◆工業規格 JIS B 2064 ◇水協規格 JWVA B - ○ φ400以上 手動式 フランジ形 ○ 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 ○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ400以上 手動式 フランジ形 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	D2 - 1
17	(株)クボタ (中部支社)	φ400以上 手動式 フランジ形 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	D2 - 2
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	φ400以上 手動式 フランジ形 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	D2 - 3
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ400以上 手動式 フランジ形 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	D2 - 4
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	φ400以上 手動式 フランジ形 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	D2 - 5
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	φ400以上 手動式 フランジ形 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	D2 - 6
150	以下余白		

材料名	小型単口空気弁付地下式消火栓 (リフト弁型)	#浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS B - ○ 口金φ65×75F小型単口消火栓 ○ 挿し金-SUS製 弁体-金属製(リフト弁型) 弁箱-FCD製 ○ チェーン、キャップ-樹脂製(φ4mm相当) ○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	◇水協規格 JWVA B 103-91 準拠 φ25mm空気弁付 左回り開き
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合 ○ 浅層埋設用を承認(H11.10.1承認)	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	口金φ65×75F小型単口消火栓 φ25mm空気弁付 左回り開き H=275mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製、2~3種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装[空気弁付エポラント]	D5 - 1
107	宮部鉄工(株) H29.4.1 ネット消火栓に変更	口金φ65×75F小型単口消火栓 φ25mm空気弁付 左回り開き H=250mm 挿し金-SUS製 弁体-FCD製 弁箱-FCD製 チェーンPE樹脂、キャップABS樹脂製、2種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装[エアネット消火栓MS-NA I型]	D5 - 2
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	口金φ65×75F小型単口消火栓 φ25mm空気弁付 左回り開き H=250mm 挿し金-SUS製 弁体-NBR製 弁箱-FCD製 チェーンはSUS、キャップはEPDM製、2種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装[LLW型]	D5 - 3
35	清水工業(株) (本社)	口金φ65×75F小型単口消火栓 左回り開き H=278mm φ25mm急速空気弁付 挿し金SUS製、弁体SUS製 弁箱FCD製、2種 チェーン・キャップ合成樹脂製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装[SEM-N型] 弁体FCD製:耐塩素性EPDMゴムライニング [消火栓SFA形 空気弁部SAS形](エアライトキャメル)	D5 - 4
88	富士鉄工(株) (本社)	口金φ65×75F小型単口消火栓 φ25mm空気弁付 左回り開き H=255mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製、2種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D5 - 5
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	口金φ65×75F小型単口消火栓 H=255mm φ25mm急速空気弁付 左回り開き 挿し金-SUS製 弁体-C製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製、2種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D5 - 6
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	口金φ65×75F小型単口消火栓 H=250mm φ25mm急速空気弁付 左回り開き 挿し金-SUS製 弁体-SUS製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製、2~3種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D5 - 7
42	角田鉄工(株) (本社)	口金φ65×75F小型単口消火栓H=263mm、H=330mm φ25mm急速空気弁付 左回り開き 挿し金-SUS製 弁体-SCS製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製、2種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装[FL-2型]	D5 - 8
150	以下余白		

承認取消品

No. D8 -

材料名	水道用急速空気弁	
規格	<ul style="list-style-type: none"> ◆工業規格 JIS B - ○ 単口 乙型(フランジ) ○ ϕ 25mm、75mm FCD製 ○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 	◇水協規格 JWVA B 137
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	急速 ϕ 25mm、乙型、2種(H=135mm)、3種(H=132mm) FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 台形フロート弁体 急速 ϕ 25mm 甲・乙型 2種 ϕ 75mm フランジ形 2種 H29.7.1追加	D8 - 2
35	清水工業(株) (本社)	急速 ϕ 25mm、乙型、H=224mm 急速 ϕ 75mm、乙型、H=250mm 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D8 - 3
42	角田鉄工(株) (本社)	急速 ϕ 25mm、乙型、H=278mm 急速 ϕ 75mm、乙型、H=260mm 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D8 - 4
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	急速 ϕ 25mm、乙型、2種、3種(H=278mm) 急速 ϕ 75mm、乙型、2種(H=251mm)、3種(H=281mm) FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D8 - 5
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	急速 ϕ 25mm、乙型、2種、3種(H=351mm) 急速 ϕ 75mm、乙型、2種(H=251mm)、3種(H=261mm) 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D8 - 6
107	宮部鉄工(株)	急速 ϕ 25mm、乙型、2種(H=294mm)、3種(H=327mm) 急速 ϕ 75mm、乙型、H=265mm 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D8 - 7
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	急速 ϕ 25mm、乙型、H=240mm 急速 ϕ 75mm、乙型、H=245mm 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 R4.7.1 新規採用	D8 - 8

材料名	小型急速空気弁
規格	◆工業規格 JIS B - ◇水協規格 JWVA B - ○ φ25mm 甲型(ネジ込み)、乙型(フランジ) ○ CAC製 別途保温カバー有り ○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合 ○ 従来の砲金の英称がSI単位系により、BCからCACに変更(H8.4.1)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ25mm、2~3種、CAC製、別途保温カバー有り 甲型 H=217mm 乙型 H=225mm [HS小型空気弁]	D9 - 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	φ25mm、2種、CAC製、別途保温カバー有り 甲型 H=210mm 乙型 H=218mm	D9 - 2
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ25mm、2種、CAC製、別途保温カバー有り 甲型 H=210mm 乙型 H=215mm [エアーマン]	D9 - 3
42	角田鉄工(株) (本社)	φ25mm、2~3種、CAC406製、別途保温カバー有り 甲型 H=232mm 乙型 H=225mm	D9 - 4
107	宮部鉄工(株)	φ25mm、2~3種、CAC製、別途保温カバー有り 甲型 H=205mm 乙型 H=214mm [エアベビー:MA-S]	D9 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ25mm、2種、CAC製、別途保温カバー有り 甲型 H=225mm 乙型 H=230mm [風小僧]	D9 - 7
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ25mm、2~3種、CAC製、別途保温カバー有り 乙型 H=230mm [急排ミニ]	D9 - 8
150	以下余白		

材料名	補修弁（仮設用）	*旧承認品
規格	◆工業規格 JIS B - ○ $\phi 75 \times 150L$ レバーハンドル ○ ボール式、右回り開き、弁体-金属製、弁箱-FCD製 ○ 2種(0.75Mpa) ○ 外面合成樹脂塗装	◇水協規格 JWVA B -
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名		承認番号
	名称		
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所		D10 - 1
57	千代田工業(株) (大阪営業所)		D10 - 2
103	前澤工業(株) (名古屋支店)		D10 - 3
107	宮部鉄工(株)		D10 - 5
81	(株)ハズ (名古屋営業所)		D10 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)		D10 - 7
88	富士鉄工(株) (本社)		D10 - 8
42	角田鉄工(株) (本社)		D10 - 9
150	以下余白		

材料名	水道用ソフトシール仕切弁〔フランジ形〕	*旧承認品
規格	◆工業規格 JIS B - ◇水協規格 JWVA B 120 ○ φ350mm 立形 フランジ形 ○ 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 ○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
17	(株)クボタ (中部支社)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D15 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D15 - 2
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D15 - 3
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 H12.4.1浅層埋設移行によりφ75~300mm取消	D15 - 4
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	φ75~350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 H12.4.1浅層埋設移行によりφ75~300mm取消	D15 - 5
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 H12.4.1浅層埋設移行によりφ75~300mm取消	D15 - 6
107	宮部鉄工(株)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D15 - 7
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D15 - 8
42	角田鉄工(株) (本社)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ75~300mm H12.4.1申請により取消	D15 - 11

材料名	補修弁
規格	<p>◆工業規格 JIS B - ◇水協規格 JWVA B 126準拠</p> <p>○ φ 75mm×100mmL φ 100mm×200mmL</p> <p>○ レバーハンドル、ボール式、右回り開き</p> <p>○ 弁体-金属製、弁箱-FCD製</p> <p>○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</p> <p>○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</p>
備考	<p>○ φ 75mmは100mmLのみ、φ 100mmは200mmLのみ</p> <p>○ 浅層埋設へ移行のため、φ 75mm×150mmL以上、φ 100mm×250mmL以上の承認を取消(H12.4.1)</p>

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	φ 75mm×100mmL・φ 100mm×200mmL、2種、RF×RF φ 75mm×100mmL・150mmL、2~3種、上部GF×RF φ 100mm×200mmL、2~3種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-CAC製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 1
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	φ 75mm×100mmL・φ 100mm×200mmL、2~3種、RF×RF φ 75mm×100mmL、2~3種、上部GF×RF φ 75mm×150mmL、2種、上部GF×RF φ 100mm×200mmL、2~3種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-CAC製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 2
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ 75mm×100mmL・φ 100mm×200mmL、2~3種、RF×RF φ 75mm×100mmL・150mmL、2~3種、上部GF×RF φ 100mm×200mmL、2~3種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-CAC、SCS製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 3
107	宮部鉄工(株)	φ 75mm×100mmL・φ 100mm×150、200mmL、2~3種、RF×RF φ 75mm×100mmL・150mmL、2~3種、上部GF×RF φ 100mm×200mmL、2~3種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-CAC製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 5
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	φ 75mm×100mmL、2種、RF×RF φ 75mm×100mmL・150mmL、2~3種、上部GF×RF φ 100mm×200mmL、2種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-CAC製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ 75mm×100mmL、φ 100mm×200mmL 2種、RF×RF φ 75~100mm×100L、3種、RF×GF φ 75mm×100mmL・150mmL、2種、上部GF×RF φ 100mm×200mmL、2種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-CAC製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 7
17	(株)クボタ (中部支社)	φ 75mm×100mmL、2種、RF×RF φ 75mm×100mmL・150mmL、2種、上部GF×RF φ 100mm×200mmL、2種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-SUS製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 8
35	清水工業(株) (本社)	φ 75mm×100mmL、2~3種、RF×RF φ 100mm×200mmL、2種、RF×RF φ 75mm×100mmL・150mmL、2~3種、上部GF×RF φ 100mm×200mmL、2種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-SCS13製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 9
88	富士鉄工(株) (本社)	φ 75mm×100mmL・φ 100mm×200mmL、2~3種、RF×RF φ 75mm×100L、2種・3種、GF×RF φ 75mm×150L、2種、GF×RF φ 100mm×200L、2種・3種、GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-BC製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 10

材料名	水道用ソフトシーリング仕切弁 [K形受挿し型] #浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS B - ◇水協規格 JWWA B 120準拠 ○ φ75~300mm K形受挿し型 ○ 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 ○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
17	(株)クボタ (中部支社)	φ75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	φ75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 2
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 3
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)、4種(1.6Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 5
107	宮部鐵工(株)	φ75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 (C-タイトK形受挿しMS-KY型)	D20 - 6
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	φ75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 7
88	富士鐵工(株) (本社)	φ75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 8
42	角田鐵工(株) (本社) メーカー現況調査回答により2種承認取消し	φ75~250mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 9
35	清水工業(株) (本社)	φ75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 11
150	以下余白		

#浅層埋設用

No. D22 -

材料名	水道用ソフトシーリング仕切弁〔フランジ形〕 #浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS B - ○ φ75～300mm フランジ形 ○ 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 ○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)、4種(1.6Mpa) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 ◇水協規格 JWWA B 120準拠
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
17	(株)クボタ (中部支社)	φ75～300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	φ75～300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)、4種(1.6Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 2
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ75～300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 3
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	φ75～300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 4
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ75～300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)、4種(1.6Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 5
107	宮部鉄工(株)	φ75～250mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 6
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	φ75～300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)、4種(1.6Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 7
35	清水工業(株) (本社)	φ75～300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 8
88	富士鉄工(株) (本社)	φ75～300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 9
42	角田鉄工(株) (本社)	φ75～300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2、3種はφ75～250mmまで、4種はφ75～300mmまで 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 10
150	以下余白		

材料名	水道用ソフトシーリング仕切弁〔NS形両受口〕 #浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS B - ○ φ75~450mm NS形両受口型 ○ 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 ○ 3種(1.0Mpa) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 ◇水協規格 JWWA B 120準拠
備考	○ 鉛基準に適合

分類	メーカー名 名称	内容	承認番号
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ※H23.3.31 2種取消 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 1
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ※H23.3.31 2種取消 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 2
42	角田鐵工(株) (本社)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ※2種取消日不明 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 3
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	φ75~250mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 4
107	宮部鐵工(株)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ※H23.3.31 2種取消 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 5
35	清水工業(株) (本社)	φ75~250mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 6
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	φ75~450mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 7
17	(株)クボタ (中部支社)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 8
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 9
88	富士鐵工(株) (本社)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 10
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 11
150	以下余白		

材料名	水道用ソフトシーリング仕切弁 PE挿し口付〔HPP用〕 #浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS B - ◇水協規格 JWVA B 120準拠 ○ φ50~150mm 立形 PE挿し口付 ○ 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 ○ 2種(0.75Mpa) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装
備考	○ φ75~150mmを承認(H20.4.1承認) ○ φ50mmを追加承認(H29.4.1承認)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	φ50~150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ50mm追加承認H29.4.1	D27 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所 D27-1と番号重複のため、番号変更	φ50~150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ50mm追加承認H29.4.1	D27 - 2
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ50~150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ50mm追加承認H29.4.1	D27 - 3
107	宮部鉄工(株)	φ50~150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ50mm追加承認H29.4.1	D27 - 4
35	清水工業(株) (本社)	φ50~150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ50mm追加承認H29.4.1 φ50~150mm追加承認R6.6.14	D27 - 5
42	角田鉄工(株) (本社)	φ50~150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ50mm追加承認H29.4.1	D27 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ50~150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 H30.6.1新規承認(φ50~100mm)、R2.5.1Φ150mm追加	D27 - 7
150	以下余白		

材料名	小型単口地下式消火栓 (リフト弁型) #浅層埋設用
規格	<p>◆工業規格 JIS B - ◇水協規格 JWVA B 103準拠</p> <p>○ 口金φ65×75F 左回り開き</p> <p>○ 挿し金-SUS製 弁体-金属製(リフト弁) 弁箱-FCD製</p> <p>○ チェーン・キャップ-樹脂製(φ4mm相当)</p> <p>○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</p> <p>○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</p>
備考	<p>○ 鉛基準に適合</p> <p>○ 消火栓弁体をボール弁式からリフト弁式に変更(浅層埋設が可能となる。)</p>

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
107	宮部鉄工(株) H29.2.1 ネクスト消火栓に変更	口金φ65×75F 左回り開き H=250mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン-PE樹脂性、キャップ-ABS樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [ネクスト消火栓MS-N II型]	D28 - 1
88	富士鉄工(株) (本社)	口金φ65×75F 左回り開き H=255mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-ABS樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [エタンドール II型]	D28 - 2
35	清水工業(株) (本社)	口金φ65×75F 左回り開き H=250mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-ABS樹脂製、2~3種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [SEM-N型] 弁体FCD製:耐塩素性EPDMゴムライニング[SFA形](キャメル)	D28 - 3
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	口金φ65×75F 左回り開き H=235mm(全開時259mm) 挿し金-SUS製 弁体-C3771製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-ABS樹脂製 2~3種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [火消しA]	D28 - 4
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	口金φ65×75F 左回り開き H=255mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-合成樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [ニューBR消火栓]	D28 - 5
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	口金φ65×75F 左回り開き H=250mm(全開時274mm) 挿し金-SUS製 弁箱-FCD製 弁体-FCD200製:ゴムライニング チェーン・キャップ-樹脂製 2~3種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [ニューポップハイド]	D28 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所) R4.12.1 2種L形を追加	口金φ65×75F 左回り開き H=235mm H=270mm:3種 挿し金-SUS製 弁箱-FCD製 弁体-CAC製:ゴムライニング チェーン・キャップ-合成樹脂製 2~3種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 2種[エポラントM形、L形] 3種[エポラントL形]	D28 - 7
17	(株)クボタ (中部支社)	口金φ65×75F 左回り開き H=200mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-ABS樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [ミニめ組ZE-SM型]	D28 - 8
42	角田鉄工(株) (本社)	口金φ65×75F 左回り開き H=255mm 挿し金-SUS製 弁体-SCS製:EPDMライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-合成樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [ニューエース型 水道用地下式単口消火栓]	D28 - 9
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	口金φ65×75F 左回り開き H=235mm 挿し金-SUS製 弁体-YBsDC製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-合成樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [LLE-2型]	D28 - 10

材料名	水道用ソフトシール仕切弁〔GX形両受口型〕	#浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS B - ○ φ75~400mm GX形受口型 ○ 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 ○ 3種(1.0Mpa) ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装	◇水協規格 JWVA B 120 ※ φ300・400mmはJDPA G 1049
備考	○ ダクタイル鋳鉄管GX形φ75~300承認に伴い承認(H28.4.1承認) ○ φ400mmを追加承認(H29.10.1)	

分類	メーカー名	内容	承認番号
	名称		
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ75~300mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装	D30 - 1
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ75~400mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ400mm申請H29.7.10、承認H29.10.1	D30 - 2
42	角田鐵工(株) (本社)	φ75~300mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ300mm追加承認H29.9.1	D30 - 3
107	宮部鐵工(株)	φ75~400mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 Φ300、400mm追加承認 R元.12.1	D30 - 4
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	φ75~400mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ400mm申請H29.6.30承認H29.10.1	D30 - 5
17	(株)クボタ (中部支社)	φ75~400mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ400mm申請H29.6.16承認H29.11.1	D30 - 6
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	φ75~400mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ400mm承認H29.10.1	D30 - 7
150	以下余白		

材料名	割T字管
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA -</p> <p>○ φ75mm以上 RF形フランジ0.75Mpa GF形フランジ1.0Mpa</p> <p>○ φ50mm JISフランジ1.0Mpa</p> <p>○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装</p>
備考	<p>○ 鉛基準(H15.4.1)に適合 ○ HPP・塩ビ・鋼管用 φ50×40 (接続部内ネジ) 給水分岐用をH29.6.1採用</p> <p>○ HPP用を承認(H20.4.1)</p> <p>○ 耐震型を承認(H29.4.1)</p>

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	<p>φ75mm以上 RF形フランジ0.75Mpa</p> <p>φ50mm JISフランジ1.0Mpa</p> <p>内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装</p> <p>HPP用 φ75~150mm×φ50~150mm、0.75Mpa</p> <p>耐震型 φ200×150~300×300</p> <p>K形挿し口 直度、45°、90° (RVKSS)</p> <p>耐震型 φ350~500~350~500 NS形異形管受け口 (RVNSU)</p> <p>耐震型 φ75~350~75~150 NS形異形管挿し口 (RLKVNS)</p> <p>耐震型 φ75~350~75~150 K形異形管挿し口</p> <p>K形異形管挿し口 直度、11° 1/4、22° 1/2、45°、90° (RLKVKS)</p> <p>耐震型 φ75~350~50~150 HPP管挿し口 (RLKVPS)</p> <p>耐震型H29.4.1追加、R5.3.1 (φ50HPP挿し口追加)</p> <p>HPP・塩ビ・鋼管用 φ50×40 (接続部内ネジ) 給水分岐用</p> <p>H29.6.1追加</p> <p>塩ビ管用 Φ50×50 フランジ形</p> <p>HPP管用 Φ50×50 フランジ形</p> <p>R2.9.1追加</p> <p>耐震型 φ200~300×200~300</p> <p>K形受口 (RLKV2KU)</p> <p>K形挿し口 (RLKV2KS)</p> <p>R5.3.1追加</p>	E1 - 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)	<p>φ75mm以上 RF形フランジ0.75Mpa</p> <p>φ50mm JISフランジ1.0Mpa</p> <p>内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装</p> <p>HPP用 φ75~150mm×φ50~150mm、0.75Mpa(H20.4.1追加)</p> <p>DCIP用 F型・V型同口径 φ75~300mm×φ75~300mm追加</p> <p>SP用 F型・V型同口径 φ75~150×φ75~150mmを追加</p> <p>(DCIP・SP用 F型・V型同口径H24.4.1追加)</p> <p>耐震型 φ75×75~300×150 (TII-12)</p> <p>耐震型 φ200×200~300×300 (TN-14K)</p> <p>耐震型H29.4.1追加、K型挿し口追加R6.8.1追加</p> <p>HPP用 φ50×40 (接続部内ネジ) 給水分岐用</p> <p>H29.6.1追加</p> <p>塩ビ管用 Φ50×50 フランジ形</p> <p>HPP管用 Φ50×50 フランジ形</p> <p>R2.9.1承認</p>	E1 - 2
40	(株)水研 (名古屋支店)	<p>φ75~200mm: 鋳鉄管・鋼管・塩ビ管用</p> <p>分岐側 φ75~200mm</p> <p>RF形フランジ0.75Mpa</p> <p>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</p> <p>[分岐付ソフトシール仕切弁: エスブンキバルブ]</p>	E1 - 3
150	以下余白		

材料名	鑄鉄製異種管継手 (ドレッサー)
規格	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA - ○ ϕ 40~300mm ○ 内面合成樹脂塗装
備考	

分類	メーカー名	内 容	承認番号
	名 称		
22	(株)クロダイト (中部営業所)	ϕ 50~300mm VC、VA、VPドレッサー [CVS, CVS-A] 内面合成樹脂塗装	E2 - 1
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	ϕ 50~300mm VC、VA、CAドレッサー [VC、VA、CAジョイント] 離脱防止金具付、内面合成樹脂塗装	E2 - 2
51	大成機工(株) (名古屋支店)	ϕ 40~200mm VC、VA、VSジョイント、VSキャップ [V-KING] 抜け止め付、内外面粉体塗装	E2 - 3
150	以下余白		

材料名	小口径管継手 (HILA式)
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA -</p> <p>○ φ50mm以下</p> <p>○ ソケット、エルボ、チーズ、アダプター</p> <p>○ 両端抜け出し防止付、PEP接続はインコア付</p> <p>○ 内外面エポキシ樹脂塗装</p>
備考	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
123	(株)リケン (名古屋営業所)	φ50mm以下、インコア付、PEP・HIVP・SGP対応 ソケット、エルボ、チーズ(違径含む)、おす・めすアダプター [HILAマルチ]	E3 - 1
83	東尾メック(株) (本社)	φ50mm以下、SGP対応 ソケット、エルボ [SJ継手]	E3 - 2
84	日立金属(株) (中部東海支店)	φ50mm以下、インコア付、PEP・HIVP・SGP対応 ソケット、エルボ、チーズ(違径含む)、おす・めすアダプター [ハイパーロック継手]	E3 - 3
11	(株)川西水道機器 中部営業所 H28.6.1 ストップリング形状変更	φ50mm以下、インコア付、PEP・HIVP・SGP対応 ソケット、エルボ、チーズ(違径含む)、おす・めすアダプター [ネオSKジョイント] φ50mm×φ50~25mm インコア付PEP・HIVP・SGP対応 変換ソケット(金属継手) [SKXソケット] H28.4.1追加承認 ※H28.6.1SKX鋼管用φ40、50のストップリング形状を変更 当て締めスペーサ付 → 専用型	E3 - 4
34	シーケー金属(株) (名古屋支店)	φ50mm以下、インコア付、PEP・HIVP・SGP対応 ソケット、エルボ、チーズ(違径含む)、おす・めすアダプター [CKMAジョイント]	E3 - 5
150	以下余白		

材料名	伸縮継手	
規格	◆工業規格 JIS - ○ φ50mm以下 袋ナット式 ○ HI型	◇水協規格 JWVA K 119 参考図1
備考		

分類	メーカー名		内容	承認番号
	名称			
02 105	アロン化成(株) 名古屋支店 ミクニプラスチック(株) (大阪営業所) H27.4.1廃業(アロン化成に吸収)により取消		φ50mm以下 袋ナット式 [HIMCユニオン] [MCユニオン]	E4 - 1
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)		φ50mm以下 袋ナット式 [SJ継手]	E4 - 2
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)		φ50mm以下 袋ナット式 [UJ継手]	E4 - 3
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)		φ50mm以下 袋ナット式 [KU継手]	E4 - 4
150	以下余白			

材料名	水道用ゴム輪型耐衝撃性硬質塩化ビニル管の離脱防止内蔵型継手
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA K 130・131</p> <p>○ φ40～150mm ゴム輪形継手・異形管</p> <p>ソケット、片落管、バンド(11° 1/4～90°)、片フランジ短管、キャップ、チーズ</p> <p>○ 鋳鉄製または塩ビ製</p> <p>○ 鋳鉄製は内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装</p>
備考	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	φ50～150mm ダクタイル鋳鉄製〔エスロンJ継手〕 内面エポキシ樹脂粉体塗装	E8 - 1
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	φ50～75mm ダクタイル鋳鉄製〔SGR-N形〕 内面エポキシ樹脂粉体塗装	E8 - 2
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	φ50～150mm 塩ビ製〔SGR-VN継手〕	E8 - 4
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	φ40～150mm ダクタイル鋳鉄製〔スーパークイックSQV〕(管帽含む) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	E8 - 5
51	大成機工(株) (名古屋支店)	φ40～200mm 抜け止め付 VSキャップ ダクタイル鋳鉄製〔V-KING〕 内外面粉体塗装	E8 - 6
150	以下余白		

材料名	水道用ゴム輪型耐衝撃性硬質塩化ビニル管離脱防止金具(ドレッサー型)
規格	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA K 131-88 ○ φ40~150mm ○ ダクタイル 鋳鉄製 ドレッサー型 ○ 外面合成樹脂塗装
備考	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	φ40~150mm ダクタイル 鋳鉄製 ドレッサー型 [ドックラー]	E9 - 1
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	φ40~150mm ダクタイル 鋳鉄製 ドレッサー型 [バルグリップV型]	E9 - 4
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)	φ50~150mm ダクタイル 鋳鉄製 ドレッサー型	E9 - 5
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	φ50~150mm ダクタイル 鋳鉄製 ドレッサー型 [ビニロック]	E9 - 6
51	大成機工(株) (名古屋支店)	φ40~150mm ダクタイル 鋳鉄製 ドレッサー型 [THグリップL型]	E9 - 7
150	以下余白		

材料名	水道用ポリエチレン管金属継手（仮設用）
規格	◆工業規格 JIS ー ◇水協規格 JWWA 型式承認品 ○ φ75mm用 硬質高圧用7K管用継手 ○ φ50mm以下 ステンレス製・砲金製・可鍛鉄製
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合品もあり

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
123	(株)リケン (名古屋営業所)	φ50mm以下 可鍛鉄製 ソケット型 P×V、P×P 溶融亜鉛メッキ 両端抜け出し防止付 [P-LAカップリング]	E11 - 2
84	日立金属(株) (中部東海支店)	φ50mm以下 可鍛鉄製 エポキシ樹脂塗装 両端抜け出し防止付 [ハイパーロック継手]	E11 - 3
71	名古屋バルブ工業(株) (本社)	φ50mm以下 砲金製 挿し込み式 P×Vを追加承認 [NYポリジョイント] 鉛基準(H15.4.1)に適合	E11 - 4
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ50mm以下 砲金製 ワンタッチ式 [NOJ]	E11 - 5
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	φ50mm以下 ステンレス製 挿し込み式 [ポリクイック] ワンタッチ式	E11 - 6
03	(株)イノアック住環境	φ75mm用 硬質高圧用7K管用継手 ・ドレッサー型[INジョイント] R5.12.1材質変更 ・メカニカル型[CKメカ継手] 製造元:シーケー金属(株)	E11 - 7
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	φ50mm以下 CAC製 インサートコア一体型 [KNJ一体型] ワンタッチ式 [クリポリジョイントワンタッチ] 鉛基準(H15.4.1)に適合	E11 - 9
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ50mm以下 砲金製 [Pワン継手] ワンタッチ式 鉛基準(H15.4.1)に適合	E11 - 10
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ50mm以下 砲金製 [OPポリジョイント] ワンタッチ式 鉛基準(H15.4.1)に適合	E11 - 11
56	(株)タブチ (名古屋支店)	φ50mm以下 砲金製 ワンタッチ式 メータ用継手はφ40mm以下 メーターユニオン・メーターロングユニオンはφ25mm以下	E11 - 12
11	(株)川西水道機器 中部営業所	φ75mm 鋳鉄製メカニカルジョイント 内外面粉体塗装 H29.2.1承認	E11 - 13
150	以下余白		

材料名	水道配水用ポリエチレン管 鋳鉄継手
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA -</p> <p>○ φ50~150mm</p> <p>鋳鉄製ジョイント(HPP×HPP、塩ビ管、鋳鉄)</p> <p>フクロジョイント、鋳鉄製チーズ、鋳鉄製F付チーズ、鋳鉄製フランジ短管1号、鋳鉄製管帽</p>
備考	○ φ50~150mmを承認(H20.4.1承認)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
51	大成機工(株) (名古屋支店)	鋳鉄製ジョイント(HPP×HPP) φ50~150mm×φ50~150mm 鋳鉄製ジョイント(HPP×塩ビ管、鋳鉄) φ50~150mm フクロジョイント φ75~150mm 鋳鉄製チーズ φ50~150mm×φ50~150mm 鋳鉄製F付チーズ φ75~150mm×φ75~100mm 鋳鉄製フランジ短管1号 φ50~150mm 鋳鉄製管帽 φ75~150mm	E13 - 1
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	鋳鉄製ジョイント(HPP×HPP) φ50~150mm×φ50~150mm 鋳鉄製ジョイント(HPP×塩ビ管、鋳鉄) φ50~150mm フクロジョイント φ75~150mm 鋳鉄製チーズ φ50~150mm×φ50~150mm 鋳鉄製F付チーズ φ75~150mm×φ75~150mm 鋳鉄製フランジ短管1号 φ50~150mm 鋳鉄製管帽 φ50~150mm	E13 - 2
40	(株)水研 (名古屋支店)	鋳鉄製ジョイント(HPP×HPP、塩ビ管、鋳鉄管) φ50~150mm×φ50~150mm φ75~150mm HPP挿し口付ダクタイル鋳鉄製ボール型自在継手 PEバンダーを追加(H25.4.1) H28.4.1 PEバンダーに接合方式HPP×GX形受口・挿し口を追加	E13 - 3
11	(株)川西水道機器 中部営業所	鋳鉄製ジョイント(HPP×HPP) φ50~150mm×φ50~150mm 鋳鉄製ジョイント(HPP×塩ビ管、鋳鉄) φ50~150mm 鋳鉄製チーズ φ50~150mm×φ50~150mm 鋳鉄製F付チーズ φ75~150mm×φ50~75mm 鋳鉄製フランジ短管1号 φ50~150mm 鋳鉄製管帽 φ50~150mm R4.5.1型式変更 (旧)MPジョイント⇒(新)MPX	E13 - 4
150	以下余白		

材料名	水道配水用ポリエチレン管 金属継手
規格	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA - ○ 変換ソケットφ50mmHPP×φ30～50mmPEP ○ 回転型オネジ継手φ50
備考	○ HPP管を承認(H20.4.1)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	変換ソケットφ50mmHPP×φ30～50mmPEP (金属継手) 回転型オネジ継手φ50	E14 - 1
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	回転型オネジ継手φ50	E14 - 2
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	変換ソケット(金属継手) φ50mmHPP×φ30～50mmPEP [NCS-SJ変換ソケット] 回転型オネジ継手φ50 [SP型スクリージョイント オネジアダプター]	E14 - 3
56	(株)タブチ (名古屋支店)	変換ソケットφ50mmHPP×φ30～50mmPEP (金属継手)	E14 - 4
104	前田バルブ工業(株) (本社)	変換ソケットφ50mmHPP×φ30～50mmPEP (金属継手)	E14 - 5
150	以下余白		

材料名	水道配水用ポリエチレン管 異種管継手
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA -</p> <p>○ φ50~150mm</p> <p>○ 異種管継手 (HPP挿し口×NS形挿し口、K形受け口・挿し口、塩ビ管離脱防止受口)</p> <p>○ 内面粉体塗装 FCD制 融着方式:EF融着接合(HPP側)</p>
備考	<p>○ HPP管を承認(H20.4.1)</p> <p>○ GX形挿し口×HPP挿し口を追加(H28.4.1)</p> <p>○ K形受口×HPP挿し口追加(R1.7.1)</p>

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	異種管継手(NS形挿し口×HPP挿し口) φ75~150mm 異種管継手(K形挿し口×HPP挿し口) φ75~150mm 異種管継手(塩ビ管離脱防止受口×HPP挿し口) φ75~150mm 異種管継手(GX形挿し口×HPP挿し口) φ75~150mm	E15 - 1
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店) H30. 1.1承認	異種管継手(K形挿し口×HPP挿し口) φ75~150mm 異種管継手(GX形挿し口×HPP挿し口) φ75×50、φ75~150mm	E15 - 2
24	コスモ工機(株) (名古屋支店) R元.7.1新規承認	異種管継手(塩ビ管離脱防止受口×HPP挿し口) φ50~150mm 異種管継手(GX形挿し口×HPP挿し口) φ75×50mm 異種管継手(K形受口×HPP挿し口) φ75~150mm	E15 - 3
150	以下余白		

材料名	水道用ポリエチレン管金属継手(ワンタッチ式)
規格	<p>◆工業規格 JIS</p> <p>○ φ13～50mm</p> <p>○ ワンタッチ差込み式</p> <p>○ 耐震補強コア(前澤給装工業、日邦バルブ)</p> <p>◇水協規格 JWWA</p>
備考	○ 給水装置申請工事に限定して、承認(H29.1.1)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
56	(株)タブチ (名古屋支店)	ポリワン継手 φ13～50mm(遠径含む) P×オネジ、P×メネジ、ソケット、エルボ、チーズ、 分止水栓用、メータ用、バンド(60°、90°)、 ロングバンド(60°、90°)、オネジ付回転エルボ	E16 - 1
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	Pワン継手 φ13～50mm(遠径含む) P×オネジ、P×メネジ、ソケット、エルボ、チーズ、 分止水栓用、メータ用、バンド(60°、90°)、 ロングバンド(60°、90°)、オネジ付回転エルボ Pワンス型 ワンタッチ式 耐震補強コア R01.06.01 耐震補強コア材質変更(銅⇒樹脂製)	E16 - 2
133	(株)光明製作所	ポリスピード φ13～50mm(遠径含む) P×オネジ、P×メネジ、ソケット、エルボ、チーズ、 分止水栓用、メータ用、バンド(60°、90°)、 ロングバンド(60°、90°)	E16 - 3
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	NOJ φ13～50mm(遠径含む) P×オネジ、P×メネジ、ソケット、エルボ、チーズ、 分止水栓用、メータ用、バンド(60°、90°)、 ロングバンド(60°、90°)、オネジ付回転エルボ NOJ ワンタッチ式 耐震補強コア	E16 - 4
71	名古屋バルブ工業(株) (本社)	NY式ポリジョイント φ13～50mm(遠径含む) P×オネジ、P×メネジ、ソケット、エルボ、チーズ、 分止水栓用、メータ用、バンド(60°、90°)、 ロングバンド(60°、90°)、パイプエンド	E16 - 5
104	前田バルブ工業(株) (本社)	OPポリジョイント φ13～50mm(遠径含む) P×オネジ、ソケット、エルボ、チーズ、 分止水栓用、メータ用、バンド(60°、90°)、 ロングバンド(60°、90°) 耐震性能強化型インコア(R2.6.1追加承認)	E16 - 6
150	以下余白		

\$承認取消品

No. F5 -

材料名	仕切弁鉄蓋
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA B 132</p> <p>○ φ250×H150 豊田市型(図面公開)</p> <p>○ T-25 蓋、枠ともFCD600</p>
備考	<p>○ 「仕切弁」、「支管仕切弁」、「排水弁」、「支管排水弁」</p> <p>○ H25年度途中からデザイン変更(鋳出表示を豊田市水道局⇒とよたしすいどうに変更)</p> <p>○ H26.4.1緊結式を採用</p>

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
85	日之出水道機器(株) (名古屋営業所)	<p>φ250×H150 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、枠ともFCD600</p> <p>H26.4.1より緊結式</p> <p>※H30.1.1より、旧タイプと緊結式の兼用枠に変更</p>	F5 - 1
22	(株)クロダイト (中部営業所)	<p>φ250×H150 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、枠ともFCD600</p> <p>H26.4.1より緊結式</p>	F5 - 2
60	(株)トミス (名古屋営業所)	<p>φ250×H150 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、枠ともFCD600</p> <p>H26.4.1より緊結式</p>	F5 - 3
05	植平コンクリート工業(株) (本社)	<p>φ250×H150 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、枠ともFCD600</p> <p>H26.4.1より緊結式</p>	F5 - 7
41	スズテック(株)	<p>φ250×H150 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、枠ともFCD600</p> <p>H26.4.1より緊結式</p>	F5 - 8
150	以下余白		

材料名	消火栓鉄蓋	#浅層埋設用
規格	<ul style="list-style-type: none"> ◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA B 133 ○ 豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 ○ 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) ○ カラー(黄色)エポキシ樹脂充填(5mm厚 4mm以上6mm未満) 	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ○ 空気弁用についても同型(カラーなし) ○ 地元管理の消火栓はカラーなし、「消火栓」文字入り(H12.4.1) ○ 道路構造令の改正によりT-25に変更(H11.10.1) ○ 小口径(口金50mm)用のカラーは赤色(H18.4.1) 	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
85	日之出水道機器(株) (名古屋営業所)	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) エポキシ樹脂充填	F6 - 1
22	(株)クロダイト (中部営業所)	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) エポキシ樹脂充填	F6 - 2
60	(株)トミス (名古屋営業所)	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) エポキシ樹脂充填	F6 - 3
05	植平コンクリート工業(株) (本社)	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) エポキシ樹脂充填	F6 - 6
41	スズテック(株)	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) エポキシ樹脂充填	F6 - 8
150	以下余白		

材料名	レジンコンクリートボックス
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA K 148</p> <p>○ 豊田市型</p> <p>○ 仕切弁用、消火栓用とも圧縮強度9,000N/m²、曲強度3,500N/m²</p>
備考	<p>○ 浅層埋設 φ250~300mm用としてAC-200を追加(H12.6.1)</p> <p>○ 浅層埋設 φ250~300mm用としてAC-150を追加(H12.4.1)</p> <p>○ 浅層埋設用として、仕切弁中C-200、中AC-300、消火栓・空気弁A-150・C-200を追加(H11.10.1)</p>

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
85	日之出水道機器(株) (名古屋営業所)	<p>【仕切弁用】</p> <p>Aブロック H=150 Bブロック H=100、200、300</p> <p>Cブロック 小H=300 中H=200、300 大H=300</p> <p>底版-小、中、大 ACブロック H=150、300</p> <p>嵩上げブロック H=10、30、50、100(H29.1.1ストップバー内側爪を追加)</p> <p>嵩上げ勾配ブロック H=10(3%、5%)</p> <p>【消火栓用】</p> <p>Aブロック H=200 Bブロック H=100、200、300</p> <p>Cブロック H=100、200、300、500 ACブロック H=200</p> <p>分割下部壁 H=200 底版 H=40 分割底版 H=40</p> <p>調整リング H=50 異形アダプターブロック H=150</p>	F7 - 1
60	(株)トミス (名古屋営業所)	<p>【仕切弁用】</p> <p>Aブロック H=150</p> <p>Bブロック H=100、200</p> <p>Cブロック 小H=300 中H=200、300 大H=300</p> <p>底版-小、中、大 ACブロック H=150</p> <p>嵩上げブロック H=50、100</p> <p>【消火栓用】</p> <p>Aブロック H=200 Bブロック H=100、150、200、300、500</p> <p>Cブロック H=200、300、500 底版 H=40</p> <p>分割底版(2枚1組) H=40、嵩上げブロック H=10、20、30、50</p> <p>嵩上げ勾配ブロック H=10<30、20<40、30<50</p>	F7 - 2
05	植平コンクリート工業(株) (本社) H24年度メーカー現況調査回答により一部取消 H26年度申請により一部取消	<p>【仕切弁用】</p> <p>Aブロック H=100、150 異形Aブロック H=200、280</p> <p>Bブロック H=100、150、200、300</p> <p>Cブロック 小H=300 中H=200、300 大H=300</p> <p>底版-小、中 ACブロック H=150、300</p> <p>嵩上げブロック H=10、15、20、30、50、100</p> <p>嵩上げ勾配ブロック H=10(3%、5%)</p> <p>【消火栓用】</p> <p>Aブロック H=200 Bブロック H=100、200、300</p> <p>Cブロック H=200、300、400、500 底版2枚1組</p>	F7 - 4
150	以下余白		

材料名	表示テープ
規格	◆工業規格 JIS C 2107 ◇水協規格 JWWA ー ○ W50mm×T0.2mm×L20.0m ○ 豊田市型 粘着ビニルテープ ○ 青地 文字黒 『豊田市上水道20〇〇』 の文字入り
備考	

分類	メーカー名 名称	内容	承認番号
15	(株)共和	W50mm×T0.2mm×L20.0m 豊田市型 粘着ビニルテープ 青地 文字黒 『豊田市上水道20〇〇』 の文字入り	G3 - 3
31	サンエス護謨工業(株)	W50mm×T0.2mm×L20.0m 豊田市型 粘着ビニルテープ 青地 文字黒 『豊田市上水道20〇〇』 の文字入り	G3 - 4
150	以下余白		

材料名	防食コア (銅製・SUS製 ゴム被覆)
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA -</p> <p>○ φ20~50mm サドル分水栓用 ○ 銅製・SUS製 メタルスリーブ ゴム被覆 ○ 専用挿入機(ストレッチャー)</p>
備考	<p>○ 専用挿入機(ストレッチャー)も同時承認 ○ 給水分岐用にφ50mmを追加承認(H11.10.1)</p>

分類	メーカー名 名称	内容	承認番号
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ20~40mm サドル分水栓用 銅製 メタルスリーブ ゴム被覆 専用ストレッチャーも同時承認 図面公開により製造可	G6 - 2
56	(株)タブチ (名古屋支店)	φ20~50mm サドル分水栓用 銅製 メタルスリーブ ゴム被覆 専用挿入器IS、挿入棒ISS(ストレッチャー)も同時承認 H28.7.1承認 φ20~50mm サドル分水栓用 銅製 型式:密着コア(SA-RW) 専用挿入器(品番20R-50R)も同時承認 R1.12.1承認	G6 - 3
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ20~50mm サドル分水栓用 SUS製 メタルスリーブ ゴム被覆 専用挿入機(ストレッチャー)も同時承認 密着コア挿入機 L2型 ハンディ挿入機 20用、25用 クイック挿入機 20用 25用 H28.10.1承認	G6 - 4
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ20~50mm サドル分水栓用 銅製 メタルスリーブ ゴム被覆 φ20~50mm SUS製 メタルスリーブ ゴム被覆 φ20・25mm 専用挿入機(ストレッチャー)も同時承認 挿入機 1N型 φ20・25mm 挿入機 2型 φ20・25・30・40・50mm H28.10.1承認	G6 - 5
150	以下余白		

材料名	水道用ポリエチレンスリーブ
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA K 158-2017</p> <p>○ φ75~900mm 固定ゴムバンド含む</p> <p>○ 引張強度 30Mpa以上</p> <p>○ 材料:メタロセン触媒による低密度ポリエチレン</p> <p>○ 「粉体塗装管」文字表示 有り・無し</p>
備考	○ 日本ダクタイル鉄管協会規格から水協規格に変更 (H18.7.1承認、JDPA在庫のみ)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
31	サンエス護謨工業(株)	<p>φ75~800mm 固定ゴムバンド含む</p> <p>文字表示 有り・なし</p> <p>製造:東洋ケミカル(株)</p> <p>※H30.4.1 φ400mm以下及びφ600mm新規格移行 (JWWA K 158:2017)</p>	G9 - 4
131	ヨツギ(株) 名古屋支店	<p>φ75~900mm 固定ゴムバンド含む</p> <p>文字表示 有り・なし</p> <p>製造:マキノ化学工業(株)の販売元</p> <p>H27.10.1固定ゴムバンドの形状変更</p> <p>※H30.3.1 φ600mm以下新規格移行 (JWWA K 158:2017)</p> <p>※H30.10.1 φ700~900mm新規格移行 (JWWA K 158:2017)</p> <p>※R4.11.1 φ75~900mm固定バンド形状変更</p>	G9 - 5
32	三報ゴム(株)	<p>φ75~400mm 固定ゴムバンド含む</p> <p>文字表示 有り・なし</p> <p>製造:大倉工業(株)</p>	G9 - 8
150	以下余白		

材料名	埋設標識シート（再生材製品）本管用・給水管用
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA -</p> <p>○ W75mm内外×L50.0m巻き</p> <p>○ 豊田市型 青地 再生材製品</p> <p>本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:赤色</p> <p>給水管用 『豊田市水道局 この下に給水管有り』 文字:黒色</p>
備考	○ 再生材製品に規格変更(H15.4.1)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
131	ヨツギ(株) 名古屋支店	W75mm内外×L50.0m巻き 豊田市型 青地 再生材製品 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:赤色 給水管用 『豊田市水道局 この下に給水管有り』 文字:黒色	G10 - 1
90	東洋平成ポリマー(株)	W75mm内外×L50.0m巻き 豊田市型 青地 再生材製品 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:赤色 給水管用 『豊田市水道局 この下に給水管有り』 文字:黒色	G10 - 2
31	サンエス護謨工業(株)	W75mm内外×L50.0m巻き 豊田市型 青地 再生材製品 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:赤色 給水管用 『豊田市水道局 この下に給水管有り』 文字:黒色	G10 - 3
150	以下余白		

材料名	溶剤浸透防止スリーブ被覆材
規格	<p>◆工業規格 JIS -</p> <p>◇水協規格 JWVA -</p> <p>○ ϕ 50~150mm 固定ゴムバンド含む</p> <p>○ 引張強度 20Mpa以上</p> <p>○ 材料:ナイロンを主体とした低密度ポリエチレン</p> <p>○ 文字表示 有り・無し</p>
備考	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	ϕ 50~150mm 固定ゴムバンド含む 文字表示あり「 ϕ ○○ 水道」	G11 - 1
31	サンエス護謨工業(株)	ϕ 50~150mm 固定ゴムバンド含む 文字表示あり「 ϕ ○○ 水道」 固定バンド形状変更 R4.12.1変更承認 POLITEC規格への変更 R5.11.1変更承認	G11 - 2
131	ヨツギ(株) 名古屋支店	ϕ 50~150mm 固定ゴムバンド含む 文字表示あり「 ϕ ○○ 水道」 H30.9.1新規承認 表示文字等の変更 R5.7.1	G11 - 3
150	以下余白		

材料名	表示テープ(送水管テープ)	
規格	◆工業規格 JIS ○ W50mm×T0.2mm×L20.0m ○ 粘着ビニルテープ ○ 青地 文字白 『送水管』 の文字入り	◇水協規格 JWWA
備考	○ H30. 4. 1新規採用	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
31	サンエス護謨工業(株)	W50mm×T0.2mm×L20.0m 粘着ビニルテープ 青地 文字白 『送水管』 の文字入り	G12 - 1
131	ヨツギ(株) 名古屋支店	W50mm×T0.2mm×L20.0m 粘着ビニルテープ 青地 文字白 『送水管』 の文字入り	G12 - 2
15	(株)共和	W50mm×T0.2mm×L20.0m 粘着ビニルテープ 青地 文字白 『送水管』 の文字入り	G12 - 3
150	以下余白		

材料名	埋設標識アルミシート（再生材製品）本管用
規格	◆工業規格 JIS ◇水協規格 JWWA <input type="radio"/> W150mm内外×L50.0m巻き <input type="radio"/> 豊田市型 青地 再生材製品 <input type="radio"/> 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:黒色
備考	<input type="radio"/> H30. 4. 1新規採用

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
31	サンエス護謨工業(株)	W150mm内外×L50.0m巻き 豊田市型 青地 再生材製品 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:黒色	G13 - 1
90	東洋平成ポリマー(株)	W150mm内外×L50.0m巻き 豊田市型 青地 再生材製品 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:黒色	G13 - 2
131	ヨツギ(株) 名古屋支店	W150mm内外×L50.0m巻き 豊田市型 青地 再生材製品 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:黒色	G13 - 3
150	以下余白		

材料名	水道配水用ポリエチレン管補修継手
規格	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA - ○ φ50mm 補修継手
備考	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ50mm 補修バンド	H3 - 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)	φ50mm フクロジョイント φ75~150mmはE13-1で承認	H3 - 2
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	φ50mm 補修バンド ポリエチレン管用 内外面粉体塗装 [HAP、HAP-S]	H3 - 3
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	ステンレス製修理用クランプ (SS-1)	H3 - 4
150	以下余白		

材料名	フランジ補強金具	
規格	◆工業規格 JIS ○ φ75~1000mm ○ 7.5K仕様	◇水協規格 JWVA
備考	○ H30.4.1承認	

分類	メーカー名		内 容	承認番号
	名 称			
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)		既設管フランジ接合部固 (フランジブロック、KTF3) φ250~1000mm (フランジブロック、KTF5) φ75~200mm φ75~200をKTF5へ変更 R5.7.1 φ75(補修弁100H、150H) 浅埋T字管用フランジ補強金具 (HKF-HSV2) 型式変更 R5.7.1 φ75~600mm 既設管フランジ接合部補強金具 漏水補修用 φ75~200mm HKF φ50~600mm HKF2 R5.3.1承認(φ50~200) φ75、100mm 7.5K仕様 補修弁用 } R3.6.25承認 型式:FHR(7.5K仕様)	H7 - 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)		φ75~700mm フランジ継手部補強金具 7.5K仕様 フランジサポート(TK-14FS) φ75~200mm 補修弁用フランジ継手部補強金具 7.5K仕様 補修弁用フランジサポート(TK-15FS)	H7 - 2
150	以下余白			

材料名	サドル付分水栓	
規格	<ul style="list-style-type: none"> ◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA B 117・117準拠、136 ○ 一方向(コック式) <ul style="list-style-type: none"> φ 75~300mm × φ 13~25mm (鋳鉄管、石棉管用) φ 30~150mm × φ 13~25mm (鋼管、塩ビ管用) φ 50~150mm × φ 20~30mm (HPP管用) ○ 二方向(ボール式、コック式) <ul style="list-style-type: none"> φ 75~350mm × φ 13~50mm (鋳鉄管、石棉管用) φ 40~300mm × φ 13~50mm (鋼管、塩ビ管用) φ 50~150mm × φ 20~50mm (HPP管用) ※ φ 50mmは分岐口径φ 30mmまで ○ CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型 	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ○ φ 30~40mm × φ 13~25mmを追加(H17.10.1承認) ○ 鉛基準(H15.4.1)に適合 ○ 浅層埋設によりボール式承認(H11.10.1) ○ HPP管用を承認(H20.4.1) 	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
104	前田バルブ工業(株) (本社) R2.1.28開き取りにより本管口径30mm製造なしを確認し、取消処理	二方向(ボール式) φ 75~350mm × φ 13~50mm (鋳鉄管用) φ 40~150mm × φ 13~50mm (鋼管、塩ビ管用) ※φ 50mm以下分岐φ 25mmまで φ 50~150mm × φ 20~50mm (HPP管用) ※φ 50mmは分岐25mmまで CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型	11 - 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	二方向(ボール式、コック式) φ 75~350mm × φ 13~50mm (鋳鉄管、石棉管用) φ 40~150mm × φ 13~50mm (鋼管、塩ビ管用) φ 50~150mm × φ 20~50mm (HPP管用) ※φ 50mmは分岐30mmまで CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型	11 - 2
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	二方向(ボール式) φ 75~350mm × φ 13~50mm (鋳鉄管用) φ 40~50mm × φ 13~25mm (鋼管、塩ビ管用) φ 75~150mm × φ 13~50mm (鋼管、塩ビ管用) φ 75~300mm × φ 13~25mm (石棉管用) φ 50mm × φ 20~30mm (HPP管用) ※HPP管用 φ 50mmの分岐口径φ 30mmを追加(H29.9.1) φ 75~150mm × φ 20~50mm (HPP管用) CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型	11 - 3
56	(株)タブチ (名古屋支店)	二方向(ボール式) φ 75~350mm × φ 20~50mm (鋳鉄管・石棉管用) φ 30~150mm × φ 20~50mm (鋼管、塩ビ管用) φ 50mm × φ 20~25mm (HPP管用) φ 75~150mm × φ 20~50mm (HPP管用) CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型 ※鋼管、塩ビ管用Φ 30×20、Φ 40×20、25を追加(R2.5.1)	11 - 4
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	二方向(ボール式) φ 75~350mm × φ 20~50mm (鋳鉄管用) φ 75~150mm × φ 20~50mm (鋼管、塩ビ管用) φ 50mm × φ 20~30mm (HPP管用) ※HPP管用 φ 50mmの分岐口径φ 30mmを追加(H30.12.1) φ 75~150mm × φ 20~50mm (HPP管用) CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型	11 - 5

材料名	副弁付伸縮止水栓		
規格	◆工業規格 JIS - ○ φ13~25mm 丸ハンドル ○ 伸縮メータユニオン付	◇水協規格 JWVA	型式承認品
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合		

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [MV-AY] ※遠隔用L型タイプあり	12 - 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [103KDA]	12 - 2
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [275-07]	12 - 3
56	(株)タブチ (名古屋支店)	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [WEP-C]	12 - 4
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [DSE-C] R4.4.1型式変更、φ25×13~20mm取消 [DSE-C-LO]	12 - 5
71	名古屋バルブ工業(株) (本社)	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [NY-N]	12 - 6
133	(株)光明製作所	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [KSA-102]	12 - 7

材料名	乙止水栓
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA 型式承認品</p> <p>○ φ25mm以下</p> <p>○ φ25mm以下 ボール式 ポリエチレン管ワンタッチ一体型</p>
備考	<p>○ 鉛基準(H15.4.1)に適合</p> <p>○ φ25mm以下 ポリエチレン管ワンタッチ一体型をH29.11.1追加承認</p>

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
104	前田バルブ工業(株) (本社)	VP管用 φ25mm以下 [MV-JB] PEP管用 φ25mm以下 [MV-JBP] ポリエチレン管用ワンタッチ一体型 φ25mm以下 ボール式 H29.11.1追加	I3 - 1
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	ポリエチレン管用ワンタッチ一体型 φ25mm以下 ボール式 H29.11.1新規承認	I3 - 2
56	(株)タブチ (名古屋支店) H29.12.1新規承認	φ25mm以下 左閉じ [BAA-L]	I3 - 3
150	以下余白		

材料名	乙止水栓ボックス
規格	◆工業規格 JIS — ◇水協規格 JWWA 型式承認品 ○ φ13~25mm
備考	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
02 105	アロン化成(株) 名古屋支店 ミクニプラスチック(株) (大阪営業所) H27.4.1アロン化成に吸収合併	φ13mm用 100×350 [AFMS-100] φ20~25mm用 100×500 [AFMS-100]	I4 - 1
85	日之出水道機器(株) (名古屋営業所)	φ13mm用 100×350 [FDS] φ20~25mm用 100×500 [FDS] 蓋はFCD製	I4 - 2
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)	φ13mm用 100×350 [SSDD] φ20~25mm用 100×500 [SSDD]	I4 - 3
150	以下余白		

材料名	量水器ボックス (再生材製品)
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA 型式承認品</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 普通タイプ、防寒蓋タイプ ○ FRP蓋強化プラスチック同等品 沈下防止つば付 ○ 試験荷重1.7t > 1.5t (輪荷重想定) 蓋の開閉角度110° > 90° ○ φ13~20mmは再生材製品 ○ 鋳鉄製(FCD600)蓋 (蓋枠一体型・交換用蓋) 耐荷重3t
備考	<ul style="list-style-type: none"> ○ φ13~20mmは再生材製品へ移行(H15.4.1承認) ○ φ25mm以上はFRP強化プラスチック製品 ○ H28.10.1より鋳鉄製(FCD600)蓋を追加承認

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
02 105	<p>アロン化成(株) 名古屋支店 ミクニプラスチック(株) (大阪営業所) H27.4.1アロン化成に吸収合併 R2.7.1蓋のマークの変更 R4.4.1本体材質変更</p>	<p>φ13~20mm [M-25L・M-25LSO] 再生材製品 蓋はPETボトル再利用品(普通タイプ・防寒蓋タイプ)R-PET 本体は再生樹脂(R-ABS) φ30~40mm 特大 [M-30/40TL・M-3040 MSO] 蓋はFRP強化プラスチック (普通タイプ、防寒蓋タイプ) H30.2.1 φ30~40mm 防寒蓋つきを追加 H29.3.1 φ13~20mm用の土砂流出防止板形状変更 R4.4.1 φ13~20mm用の本体を再生樹脂に変更</p>	15 - 1
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)	<p>φ13~20mm 中 [MB-25SF、MB-25SA] 再生材製品 蓋はFRP強化プラスチック φ25mm 大 普通タイプ、耐寒蓋、耐寒蓋+嵩上げ [MB-30SFV、MB-30SAV、MB-30SA×370V] φ30~40mm 特大 普通タイプ、耐寒蓋、耐寒蓋+嵩上げ [MB-40SF×260V、MB-40SA×260V、MB-40SA×360V] MB-30: 蓋はFRP、本体・底版はABS MB-40: 蓋・本体・底版FRP ※H28.10.1鋳鉄製(FCD600)蓋を追加承認 ※R3.5.1型式の変更</p>	15 - 2
85	日之出水道機器(株) (名古屋営業所)	<p>φ25mm 大 [NCP-25] φ30~40mm 特大 [HJ-40] 蓋はFRP強化プラスチック (普通タイプ) φ20~25mm 蓋枠ともFCD ドウロヨウ20、ドウロヨウ25 φ20~25mm 蓋FCD、枠樹脂製 NCP-20J、NCP-25J H29.4.1追加 いずれも耐寒蓋採用なし</p>	15 - 3
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	<p>φ13~20mm 中 [KMH-25F] 再生材製品(ボックス) φ25mm 大 [KM-25] φ30~40mm 特大 [KM-40] 蓋はFRP強化プラスチック (普通タイプ、防寒蓋タイプ) φ25mm 大[KMH-30F] 普通のみ(防寒蓋タイプなし) ※R2.11.1追加承認(従前承認品は在庫がなくなり次第取消予定)</p>	15 - 4
150	以下余白		

材料名	逆止弁パッキン
規格	<input checked="" type="checkbox"/> 工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA 型式承認品 <input type="checkbox"/> ϕ 13~50mm
備考	<input type="checkbox"/> 鉛基準に適合

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	ϕ 13~40mm チャケット [逆止弁付ガスケット]	17 - 1
104	前田バルブ工業(株) (本社)	ϕ 13~25mm チャッキパッキン [PK-ZM]	17 - 2
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	ϕ 13~50mm パッキン付逆止弁 [O型]	17 - 3
56	(株)タブチ (名古屋支店)	ϕ 13~25mm 逆止弁付パッキン [LVP] ϕ 13mmはH27.2.1に新規追加	17 - 4
133	(株)光明製作所	ϕ 13~25mm 逆止弁付メータパッキン [MCV-401K]	17 - 5
150	以下余白		

材料名	その他接合材料
規格	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA -
備考	○鉛基準に適合(H15.4.1)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ25mm以下 GVユニオン[KB-G] φ40mm以下 伸縮メーターユニオン[SM-F] φ50~100mm メーター用フランジ付伸縮継手[SM-F] φ50mm以下 ガス管チューブ用袋ナット[NT-M] φ50mm以下 ガス管チューブ[UG-2] φ25mm以下 ガイド付き袋ナット[NT-H] φ50~100mm 上水用合フランジ φ50~150mm メーター用合フランジ φ25mm PGメーターユニオン[UG-2]	19 - 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	φ25mm以下 ガイド付き袋ナット[161-DH] φ25mm PGメーターユニオン[GPユニオン]	19 - 2
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ25mm以下 ガイド付き袋ナット[853] φ25mm PGメーターユニオン[鋼管用メーターユニオン] φ40、50mm 伸縮メーターユニオン R3.7.1承認 (メータ伸縮ユニオンAタイプ テーパめねじ・伸縮)	19 - 3
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ25mm以下 ガイド付き袋ナット[VGN] φ25mm PGメーターユニオン[メーターユニオンG]	19 - 4
56	(株)タブチ (名古屋支店)	φ25mm以下 ガイド付き袋ナット[VGN] φ25mm以下 GPナット[GPN] φ25mm以下 GPユニオンシモク[GPK-C]	19 - 5
133	(株)光明製作所	ガイドナット・HIシモク付セット[AA-603(KJ-301-GN)] φ13~50mm	19 - 6
150	以下余白		

材料名	メーターバイパスユニット
規格	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA - ○ ϕ 20～50mm
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合

	メーカー名	内 容	承認番号
分類	名 称		
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	ϕ 25～50mm、メーターバイパスユニット3型 Rc型 ハンドル MBU バイパス切換ハンドル MBU 停水ハンドル H30. 7.1承認	I10 - 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	ϕ 40～50mm [KMB]	I10 - 2
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	ϕ 25～50mm [MBU-S-N] (H31.1.1製品名変更)	I10 - 3
150	以下余白		

