

# 材料承認台帳

## (材料別)

令和6年4月1日  
豊田市上下水道局

## 目次

分類	品目							
A 铸铁管類	A1	①	水道用ダクタイル铸铁管 直管	NS形	φ75～450mm 1種、3種	工業規格 JIS G	水協規格 JWVA G	113
	A1	①	〃	NS形	φ500mm以上 S種	工業規格 JIS G	水協規格 JWVA G	113
	A1	②	〃	S形	φ500mm以上 1種、2種	工業規格 JIS G	5526 水協規格 JWVA G	113
	A1	②	〃	KF形	φ500mm以上 PF種	工業規格 JIS G	5526 水協規格 JWVA G	113
	A1	③	〃	K形	φ75mm以上 1種、3種	工業規格 JIS G	5526 水協規格 JWVA G	113
	A1	④	〃	SⅡ形	φ75～450mm 1種	工業規格 JIS G	5526 水協規格 JWVA 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 JWVA G	120
	A2	①	水道用ダクタイル铸铁管 異形管	NS形	φ75～450mm	工業規格 JIS G	5527 水協規格 JWVA G	114
	A2	①	〃	NS形	φ500mm以上	工業規格 JIS G	5527 水協規格 JWVA G	114
	A2	②	〃	KF形	φ500mm以上 PF種	工業規格 JIS G	5527 水協規格 JWVA G	114
	A2	②	〃	S形	φ500mm以上	工業規格 JIS G	5527 水協規格 JWVA G	114
	A2	③	〃	K形	φ75mm以上	工業規格 JIS G	5527 水協規格 JWVA G	114
	A2	④	〃	SⅡ形	φ75～450mm	工業規格 JIS G	5527 水協規格 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA G	—
	A4	—	〃	φ300mm以上	(全数タイプ)	工業規格 JIS G	— 水協規格 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA G	114 附属書Ⅲ類ガスケット
	A9	—	ダクタイル铸铁製 伸縮可撓管	ダクタイル铸铁製	耐震性能0.3dtn以上	工業規格 JIS G	— 水協規格 JWVA G	—
	A10	—	ゴム製伸縮可撓管	φ75～150mm	ゴム製	工業規格 JIS G	— 水協規格 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA K	132
	B2	—	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(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 JWVA 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 JWVA K	—
	—	—	—	—	—	工業規格	水協規格	—
	—	—	—	—	—	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 JWVA K	— 旧承認品
*印は旧承認品	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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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FCD20	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	不凍水仕切弁	φ75~600mm 右回り開き	鋳鉄管用、鋼管・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、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	—		
					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形フランジ0.75Mpa GF形フランジ1.0Mpa	工業規格 JIS	—	水協規格 JWWA	—		
	E2	鋳鉄製異種管継手 (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	水道用石綿セメント管の鋳鉄異形管	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	ダクタイル鋳鉄製 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・可鍛鋳鉄製	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 鋳鉄継手	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制 融着方式:EF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	—		
					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/㎡、曲強度3,500N/㎡	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 GX形
規格	◆工業規格 JIS G ◇水協規格 JWWA G 120 ○ GX形 φ75~400mm S種 1種(φ400mmのみ) ○ 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 S種 を採用 (H28.4.1新規承認) ○ φ400mm S種 1種 を採用 (H29.10.1追加承認)

分類	メーカー名		内 容	承認番号
	名 称			
17	(株)クボタ (中部支社)		GX形 φ75~400mm S種 1種(φ400mmのみ) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ400mm追加承認H29.11.1 JDP A規格品承認R2.7.1	A1 - 1
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)		GX形 φ75~400mm S種 1種(φ400mmのみ) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ400mm追加承認H29.10.1	A1 - 2
74	日本鋳鉄管(株) (中部支社)		GX形 φ75~400mm S種 1種(φ400mmのみ) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 φ400mm追加承認H29.10.1	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	<p>◆工業規格 JIS G</p> <p>○ NS形 φ75～450mm</p> <p>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</p> <p>片受曲管(90°～5° 5/8)、両受曲管(45°～22° 1/2)</p> <p>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</p> <p>○ NS形 φ500mm以上</p> <p>三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号</p> <p>片受曲管(90°～5° 5/8)、両受曲管(45°～22° 1/2)</p> <p>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</p> <p>○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装</p>	<p>◇水協規格 JWWA G 113</p> <p>※ フランジ部GF形</p>
備考	<p>○ φ500mm以上NS形を採用(H18.4.1承認)</p> <p>○ φ450mm以下NS形を採用(H16.4.1承認)</p>	

分類	メーカー名		承認番号
	名称	内容	
06	梅原工業(株)(本社)	<p>NS形φ75～250mm ※フランジ部GF形</p> <p>三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号</p> <p>片受曲管 90°～5° 5/8、両受曲管 90°～22° 1/2</p> <p>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)</p> <p>フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～500L</p> <p>フランジ短管(GF×GF) φ75・100mm×100～500L</p> <p>内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装</p>	A2 - 1
07	(株)岡本(本社)	<p>NS形φ75～250mm ※フランジ部GF形</p> <p>二受T字管、片落管、短管1号、短管2号</p> <p>片受曲管 90°～5° 5/8、両受曲管 45° (φ100～200mm)</p> <p>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)</p> <p>フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～500L</p> <p>内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装</p> <p>※ 三受十字管は無し</p>	A2 - 2
53	大和産業(株)(本社)	<p>NS形φ75～250mm ※フランジ部GF形</p> <p>三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号</p> <p>片受曲管 90°～5° 5/8、</p> <p>両受曲管 90°～22° 1/2(φ100～200mm)</p> <p>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)</p> <p>フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～500L</p> <p>内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装</p>	A2 - 3
81	(株)ハズ(名古屋営業所)	<p>NS形φ75～400mm ※フランジ部GF形</p> <p>三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号</p> <p>片受曲管 90°～5° 5/8、両受曲管 45° (φ75～400mm)、</p> <p>両受曲管 22° 1/2(φ100～400mm)</p> <p>F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、</p> <p>うず巻式F付T字管(φ75～350mm)、</p> <p>継輪、管帽、乙字管φ75～350mm(H=300mm、H=450mm)</p> <p>フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～500L</p> <p>フランジ短管(GF×GF) φ75・100mm×100～500L</p> <p>内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装</p>	A2 - 4
21	(株)栗本鐵工所(名古屋支店)	<p>NS形φ75～800mm ※フランジ部GF形</p> <p>三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号</p> <p>片受曲管 90°～5° 5/8、</p> <p>両受曲管 45°～22° 1/2(φ100～800mm)</p> <p>F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、</p> <p>うず巻式F付T字管(φ75～250mm)、</p> <p>継輪、管帽、乙字管φ75～250mm(H=300mm、H=450mm)</p> <p>フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～500L</p> <p>内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装</p>	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) <b>H24年度メーカー現況調査回答によりフランジ短管取消</b> <b>H18.4.1 φ300～450mm追加承認</b> <b>H29.12.1 φ500～900mm追加承認</b> <b>R2.3.1 NS両受曲管φ300～450mm追加</b>	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、 <del>フランジ短管(RF×GF) φ75・100mm×100～500L</del> 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 7
	欠番		A2 - 8
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 SⅡ形	
規格	◆工業規格 JIS G 5527 ○ SⅡ形 φ75~450mm 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、うず巻き式F付T字管、継輪、栓 ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	◇水協規格 JWWA G 114 ※ フランジ部GF形
備考	○ φ250mm以下A形、φ300~450mmSⅡ形、φ500mm以上S形及びひKF形PF種を採用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装に変更(H8.4.1承認、H11.4.1取消) ○ φ350mm以下A形、φ400以上K形の内面モルタルライニング、外面エポキシ系合資樹脂塗装を承認(S62.3.10承認、H8.4.1取消) 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装に変更(H8.4.1承認、H11.4.1取消)	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
06	梅原工業(株) (本社)  <b>H25.4.30廃業のため、承認取消</b>	SⅡ形φ450mm以下全種、フランジ部GF形 φ300×45°—SⅡ形両受曲管 φ75・100mm—SⅡ形うず巻き式フランジ付T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面樹脂塗装	A2 - 1
07	(株)岡本 (本社)	SⅡ形φ450mm以下全種、フランジ部GF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面樹脂塗装	A2 - 2
53	大和産業(株) (本社)  <b>H19.7廃業のため、承認取消</b>	SⅡ形φ400mm以下全種、フランジ部GF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面樹脂塗装	A2 - 3
84	(株)ハズ (名古屋営業所)  <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	SⅡ形φ450mm以下全種、フランジ部GF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面樹脂塗装	A2 - 4
108	村精鑄工(株) (本社)  <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	SⅡ形φ450mm以下全種、フランジ部GF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面樹脂塗装	A2 - 10
150	以下余白		

材料名	水道用ダクタイル鋳鉄 異形管 GX形
規格	<p>◆工業規格 JIS G ◇水協規格 JWWA G 121</p> <p>○ GX形 φ75~400mm、フランジ部GF形 ※ φ75~250mm ※ φ300・400mmはJDPA G 1049</p> <p>○ 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</p> <p>○ ※ 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JWWA G 121附属書(φ300mmはJDPA G 1049参照)</p> <p>○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装</p>
備考	<p>○ φ75~300mmを採用 (H28.4.1新規承認)</p> <p>○ φ400mmを採用 (H29.10.1新規承認)</p>

メーカー名		内容	承認番号
分類	名称		
07	(株)岡本 (本社)	<p>GX形 φ75~300mm、フランジ部GF形</p> <p>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)</p> <p>内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装</p> <p>φ300mm承認H29.11.1</p>	A2 - 2
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	<p>GX形 φ75~400mm、フランジ部GF形</p> <p>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</p> <p>F付T字管(深埋、浅埋)φ300、400深埋のみ</p> <p>うず巻き式F付T字管φ75~300</p> <p>押輪φ75~300</p> <p>乙字管(H=300mm、H=450mm)φ75~300</p> <p>内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装</p> <p>φ400追加 R5.6.16</p>	A2 - 4
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	<p>GX形 φ75~400mm、フランジ部GF形</p> <p>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</p> <p>内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装</p> <p>φ400mm承認H29.10.1</p>	A2 - 5
17	(株)クボタ (中部支社)	<p>GX形 φ75~400mm、フランジ部GF形</p> <p>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</p> <p>内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装</p> <p>φ400mm承認H29.11.1</p> <p>G-Link JDPA規格品承認R2.7.1</p>	A2 - 6
74	日本鑄鉄管(株) (中部支社)	<p>GX形 φ75~400mm、フランジ部GF形</p> <p>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</p> <p>内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装</p> <p>φ400mm承認H29.10.1</p>	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 ○ K形                                      普通押輪 ○ KF形                                     押輪 ○ S形                                       押輪
備考	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
06	梅原工業(株) (本社) <b>H25.4.30廃業のため、承認取消</b>	K形            普通押輪 KF形          押輪 S形            押輪	A3 - 1
07	(株)岡本 (本社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により一部取消</b>	K形            普通押輪	A3 - 2
22	(株)クロダイト (中部営業所)	K形            普通押輪	A3 - 3
53	夫和産業(株) (本社) <b>H19.7廃業のため、承認取消</b>	K形            普通押輪	A3 - 4
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	K形            普通押輪	A3 - 5
33	(株)三和 (本社) <b>廃業のため、承認取消</b>	K形            普通押輪	A3 - 6
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
74	日本鑄鉄管(株) (中部支社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	耐食合金ボルト・ナット SUS304ボルト・ナット	A6 - 4
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	<p>◆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</p> <p>○ K型ゴム輪 φ75mm以上</p> <p>○ 材質:SBR (スチレンブタジエンゴム)</p>
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	ガスケット
規格	<p>◆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</p> <p>○ RF形 0.75Mpa(φ75mm以上) 1.0Mpa(φ50mm)</p> <p>○ GF形1号 0.75~2.0Mpa(φ50mm以上)</p> <p>○ 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)</p>
備考	<p>○ GF形は耐震管用(H8.4.1~)</p> <p>○ マルチガスケットをH29.7.1承認</p>

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
03	(株)イノアック住環境 H24年度メーカー現況調査回答により取消	<del>RF形 0.75Mpa(φ75mm以上) 1.0Mpa(φ50mm)</del> <del>GF形1号 0.75~2.0Mpa(φ50mm以上)</del> <del>材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)</del>	A8 - 2
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
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取消	<del>RF形 0.75Mpa(φ75mm以上)</del> <del>GF形1号 0.75~2.0Mpa(φ75mm以上)</del> <del>材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)</del>	A8 - 6
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	水道用硬質塩化ビニル管（仮設用）
規格	◆工業規格 JIS K 6742 ◇水協規格 JWVA K - ○ VP 受口無し ○ φ 13～30mm×4.0m ○ φ 40～150mm×5.0m
備考	○ φ 13～40mmを追加(H18.4.1追加承認) ○ 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～) ○ φ 50～150mmを承認(S62.3.10承認)

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
106	三菱樹脂(株)（中部支社） <b>H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消</b>	VP 受口無し <del>φ 13～30mm×4.0m</del> <del>φ 40～150mm×5.0m</del> 〔ヒシパイプVPW〕	C1 = 4
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
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS K 6742-13</li> <li>◇水協規格 JWWA K 118-79</li> <li>○ HI-VP 受口無し</li> <li>○ φ 13~30mm×4.0m</li> <li>○ φ 40~150mm×5.0m</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ φ 13~40mmを追加(H18.4.1追加承認)</li> <li>○ φ 50~150mmを承認(S62.3.10承認)</li> </ul>

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-VP 受口無し φ 13~30mm×4.0m φ 40~150mm×5.0m 〔エスロンHIVP〕	C2 - 2
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	HI-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〕	C2 - 3
106	三菱樹脂(株) (中部支社) <b>H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消</b>	HI-VP 受口無し φ 13~30mm×4.0m φ 40~150mm×5.0m 〔ヒシパイプHIVPW〕	C2 - 4
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)	HI-VP 受口無し φ 13~30mm×4.0m φ 40~150mm×5.0m 〔マエザワHIパイプ〕	C2 - 5
82	(株)ヴァンテック (西日本支店)	HI-VP 受口無し φ 25~30mm×4.0m φ 40~150mm×5.0m 〔ヴァンテックHIパイプ〕	C2 - 6
02	アロン化成(株) 名古屋支店	HI-VP 受口無し φ 13~30mm×4.0m φ 40~150mm×5.0m 〔アロンパイプ〕	C2 - 7
150	以下余白		







材料名	水道用ポリエチレン管 (二層管)	
規格	◆工業規格 JIS K 6762 ○ φ50mm以下 ○ PEP 1種 軟質	◇水協規格 JWVA K -
備考	○ φ50mm以下を採用(H1.11.1承認)	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
03	(株)イノアック住環境	φ50mm以下 PEP 1種 軟質 [アイボリー]	C6 - 1
49	クレハ エクステック(株) (本社)  H19.3.31 イノアックに営業権譲渡のため、取消	<del>φ50mm以下 PEP 1種 軟質 [ポリニクス二層管]</del>	<del>C6 = 2</del>
44	<del>積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)</del>  H26.4.1 生産中止による申請により取消	<del>φ50mm以下 PEP 1種 軟質 [エスロンPE二層管]</del>	<del>C6 = 3</del>
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	φ50mm以下 PEP 1種 軟質 [ポリニクス二層管]	C6 - 5
75	日本プラスチック工業(株) (本社)	φ50mm以下 PEP 1種 軟質 [ポリニクス二層管] H27.6.17管への表示方法変更	C6 - 6
150	以下余白		



材料名	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)
規格	◆工業規格 JIS K -    ◇水協規格 JWVA K - <input type="checkbox"/> φ 50～300mm(保温保冷付きはφ 250mmまで)        ※ ISO規格準拠品 <input type="checkbox"/> アラミドがい装ポリエチレン管 <input type="checkbox"/> アリレート外装ポリエチレン管 <input type="checkbox"/> 接合方式:EF融着、バット融着
備考	<input type="checkbox"/> 添架等を使用するため承認(H15.10.1承認)

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
110	三井金属エンジニアリング(株) 名古屋営業所	φ 50～300mm(保温保冷付きはφ 250mmまで) アラミドがい装ポリエチレン管 1.0～2.0Mpa WEETDA(φ 40～100mm)、WEETA(φ 150～300mm) A:1.0Mpa、AX:1.5Mpa、AY:2.0Mpa 接合方式:EF融着、バット融着 R3.1.22鋼帯外装の製造中止、アラミド外装への一本化の申請	C8 - 1
58	東海鋼管(株) (名古屋営業所)  <b>H25年度調査により販売中止を確認し、承認取消</b>	φ 50～200mm アラミドがい装ポリエチレン管 1.0Mpa 接合方式:EF融着	C8 = 2
89	古河電気工業(株)	φ 50～300mm ポリアリレート繊維補強ポリエチレン管 1.1・1.6Mpa 接合方式:EF融着、バット融着 アクアレックスV(φ 50～100)、アクアレックスVR(φ 150～300) R3.1.18鋼帯外装の製造中止、アリレート外装への一本化の申請	C8 - 3
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"> <li>◆工業規格 JIS K ー</li> <li>◇水協規格 JWVA K 144(受口無し直管のみ)</li> <li>○ φ 50～150mm(受口無し直管)</li> <li>○ φ 50～150mm(EF片受直管)</li> <li>○ 水道配水用ポリエチレン管</li> <li>○ 接合方式:EF融着</li> </ul>
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
03	(株)イノアック住環境 <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	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 〔イノアックポリエチレンパイプ〕	C9 = 3
74	日本鋳鉄管(株) (中部支社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	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 〔NCKポリエチレン管〕	C9 = 4
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
106	三菱樹脂(株) (中部支社) <b>H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消</b>	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 〔ヒシパイプHPPE〕	C9 - 6
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

材料名	水道配水用ポリエチレン管 継手(HPP)
規格	<p>◆工業規格 JIS K -    ◇水協規格 JWWA K 145(EFソケットのみ)</p> <p>○ φ50~150mm</p> <p>EFソケット、EF両受ベンド、EF両受Sベンド、EF両受チーズ、F付EF両受チーズ、フランジ短管1号、フランジ短管2号、EFキャップ</p> <p>EF片受ベンド、EF片受Sベンド、EF片受レデュース、ベンド、Sベンド、レデュース、チーズ、キャップ、PE挿口付鋳鉄製T字管</p> <p>EF片受チーズ</p> <p>○ 接合方式:EF融着接合</p>
備考	<p>○ φ50~150mmを承認(H20.4.1承認)</p> <p>○ EF片受けチーズを承認(H30.10.1承認)</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)	<p>EFソケット φ50~150mm 両受</p> <p>EF両受ベンド φ75~150mm×90° ~11° 1/4</p> <p>EF両受Sベンド φ75~150mm×300H、450H、600H</p> <p>EF両受チーズ φ75~150mm×φ50~150mm挿口</p> <p>F付EF両受チーズ φ75~150mm×φ75~100mm F部はGF形</p> <p>フランジ短管1号 φ50~150mmF×受口 F部はGF・RF形</p> <p>フランジ短管2号 φ50~150mmF×挿口 F部はGF・RF形</p> <p>EFキャップ φ75~150mm 受口</p> <p>EF片受ベンド φ75~150mm×90° ~11° 1/4</p> <p>EF片受Sベンド φ75~150mm×300H、450H、600H</p> <p>EF片受レデュース φ75~150mm受口×φ50~100mm挿口</p> <p>ベンド φ50mm×90° ~11° 1/4</p> <p>Sベンド φ50mm×300H、450H、600H 両挿</p> <p>レデュース φ75~150mm×φ50~100mm 両挿</p> <p>チーズ φ50mm挿口×φ50mm挿口</p> <p>キャップ φ50~150mm 挿口</p> <p>PE挿口付鋳鉄製T字管 φ75~150mm×φ75~100mm (消火栓用、F部はGF形)</p> <p>EF片受チーズ φ150mm×φ75~150mm挿口</p>	C10 - 1
110	三井金属エンジニアリング(株) 名古屋営業所	<p>EFソケット φ50~150mm 両受</p> <p>EF両受ベンド φ75~150mm×90° ~11° 1/4</p> <p>EF両受Sベンド φ75~150mm×300H、450H、600H</p> <p>EF両受チーズ φ75~150mm×φ50~150mm挿口</p> <p>F付EF両受チーズ φ75~150mm×φ75~100mm F部はGF形</p> <p>フランジ短管1号 φ75~150mmF×受口 F部はGF・RF形</p> <p>フランジ短管2号 φ50~150mmF×挿口 F部はGF・RF形</p> <p>EFキャップ φ75~150mm 受口</p> <p>EF片受ベンド φ75~150mm×90° ~11° 1/4</p> <p>EF片受Sベンド φ75~150mm×300H、450H、600H</p> <p>EF片受レデュース φ75~150mm受口×φ50~100mm挿口</p> <p>ベンド φ50mm×90° ~11° 1/4</p> <p>Sベンド φ50mm×300H、450H、600H 両挿</p>	C10 - 2
74	<p>日本鋳鉄管(株) (中部支社)</p> <p><b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b></p>	<p>EFソケット φ75~150mm 両受</p> <p>EF両受ベンド φ75~150mm×90° ~11° 1/4</p> <p>EF両受Sベンド φ75~150mm×300H、450H、600H</p> <p>EF両受チーズ φ75~150mm×φ50~150mm挿口</p> <p>ベンド φ50mm×90° ~11° 1/4</p> <p>Sベンド φ50mm×300H、450H、600H 両挿</p>	C10 - 3

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
106	三菱樹脂(株)(中部支社)  <b>H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消</b>	<del>               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 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             </del>	C10 - 5
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 <b>H29.9.1承認</b>	C10 - 7
150	以下余白		

材料名	水道用仕切弁（黒ワニス塗装）	<b>\$承認取消品</b>
規格	◆工業規格 JIS B 2062 ◇水協規格 JWWA B - ○ φ75～350mm 立形 フランジ形 ○ 右回り開き 弁体・弁箱FC20 ○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ○ 黒ワニス2種塗装(JIS K 5411)	
備考	○ スピンドル継手含む ○ メタルタッチへ移行のため、承認取消(H6.4.1)	

分類	メーカー名	内 容	承認番号
	名 称		
17	(株)クボタ (中部支社)		D1 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所		D1 - 2
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)		D1 - 3
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	改良型 JIS B 2062準規品	D1 - 4
81	(株)ハズ (名古屋営業所)		D1 - 5
103	前澤工業(株) (名古屋支店)		D1 - 6
107	宮部鉄工(株)		D1 - 7
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)		D1 - 8
150	以下余白		



材料名	地下式消火栓（空気弁付、多排空気弁付）	<b>\$承認取消品</b>
規格	◆工業規格 JIS B -                                  ◇水協規格 JWWA B 103 ○ φ75 左回り開き ○ 単口・双口 口金砲金製、ステンレス製	
備考	○ 浅層埋設移行により承認取消(H12.4.1)	

	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	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 1
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 2
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 3
107	官部鉄工(株)	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 4
	(株)丸万茂又	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 5
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 7
150	以下余白		

材料名	小型単口地下式消火栓 (ボール弁型)	#浅層埋設用	\$承認取消品
規格	◆工業規格 JIS B - ◇水協規格 JWVA B 承認品 ○ 口金φ65×75F 左回り開き ○ 挿し金-SUS製 弁体-金属製 弁箱-FCD製 ○ チェーン、キャップ-樹脂製(φ4mm相当) 噴流防止機構付 ○ 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 ○ 浅層埋設用を承認(H11.10.1追加承認) ○ 承認取消(H21.3.31) リフト弁に変更(高さ寸法を浅層埋設に対応可能とするため)		

分類	メーカー名 名称	内容	承認番号
107	宮部鉄工(株)	口金φ65×75F 左回り開き H=220mm 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(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 2
88	富士鉄工(株)(本社)	口金φ65×75F 左回り開き H=237mm 挿し金-SUS製 弁体-SUS製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-ABS樹脂製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 4
35	清水工業(株)(本社)	口金φ65×75F 左回り開き H=187mm 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種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 5
81	(株)ハズ(名古屋営業所)	口金φ65×75F 左回り開き H=230mm 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種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 6
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=218mm 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(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装[ファイヤーボール]	D4 - 7
42	角田鉄工(株)(本社) <b>H18.4.1製造中止により取消</b>	口金φ65×75F 左回り開き H=227mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-ABS樹脂製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 8
103	前澤工業(株)(名古屋支店)	口金φ65×75F 左回り開き H=210mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-樹脂製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 9
37	(株)清水鐵工所(名古屋営業所)	口金φ65×75F 左回り開き H=175mm 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(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装[ミニエポラント]	D4 - 10
17	(株)クボタ(中部支社)	口金φ65×75F 左回り開き H=191mm 挿し金-SUS製 弁体-SUS製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-ABS樹脂製 2種(0.75Mpa) 噴流防止機構付 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 11
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) <span style="float:right">#浅層埋設用</span>
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS B - <span style="float:right">◇水協規格 JWVA B 103-91 準拠</span></li> <li>○ 口金φ65×75F小型単口消火栓 <span style="float:right">φ25mm空気弁付 左回り開き</span></li> <li>○ 挿し金-SUS製 弁体-金属製(リフト弁型) 弁箱-FCD製</li> <li>○ チェーン、キャップ-樹脂製(φ4mm相当)</li> <li>○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 鉛基準(H15.4.1)に適合</li> <li>○ 浅層埋設用を承認(H11.10.1承認)</li> </ul>

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
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〔空気弁付エボラント〕	D5 - 1
107	宮部鉄工(株) <b>H29.4.1 ネット消火栓に変更</b>	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 <b>左回り開き H=278mm</b> 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		





材料名	水道用空気弁 (旧型)	<b>\$承認取消品</b>
規格	◆工業規格 JIS B 2063 ○ 単口 φ25mm 双口 φ75~150mm ○ 2~4種 (0.75~1.6Mpa) ○ 甲型(ネジ込み)、乙型(フランジ) FCD製 ○ 外面黒ワニス、内面エポキシ樹脂粉体塗装	◇水協規格 JWVA B - 急速 φ25~200mm
備考	○ 浅層埋設移行により承認取消(H12.4.1) ○ FC製をFCD製に変更(H11.10.1) ○ φ13・20mmを承認取消(H7.4.1) ○ 急速空気弁JWVA B 118 が1987年にJIS B 2063 に編入しており両規格化	

分類	メーカー名	内 容	承認番号
	名 称		
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	(保護ケース含む、凍結破損防止型含む)	D7 - 1
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	(保護ケース含む、凍結破損防止型含む)	D7 - 2
107	宮部鉄工(株)	(保護ケース含む、凍結破損防止型含む)	D7 - 3
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	(保護ケース含む)	D7 - 4
	(株)丸万茂又	(保護ケース含む)	D7 - 5
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	(保護ケース含む)	D7 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	(保護ケース含む、凍結破損防止型含む)	D7 - 7
42	角田鉄工(株) (本社)	急速 φ25~75mm	D7 - 8
88	富士鉄工(株) (本社)	単口・双口は全口径 単口 急速 φ25mm 双口 急速 φ75~150mm 2~4種、FCD製、甲型、乙型 外面黒ワニス塗装、内面エポキシ樹脂粉体塗装	D7 - 9
35	清水工業(株) (本社)	急速 φ25~75mm 乙型 内外面合成樹脂塗装	D7 - 10

材料名	水道用急速空気弁	
規格	◆工業規格 JIS B - ○ 単口 乙型(フランジ) ○ φ25mm、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	

分類	メーカー名		承認番号
	名称		
24	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店) <b>H23.8.1申請により取消</b>		D8 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所		D8 - 2
35	清水工業(株) (本社)		D8 - 3
42	角田鉄工(株) (本社)		D8 - 4
57	千代田工業(株) (大阪営業所)		D8 - 5
103	前澤工業(株) (名古屋支店)		D8 - 6
107	宮部鉄工(株)		D8 - 7
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)		D8 - 8

材料名	小型急速空気弁
規格	<p>◆工業規格 JIS B -                      ◇水協規格 JWWA B -</p> <p>○ φ25mm      甲型(ネジ込み)、乙型(フランジ)</p> <p>○ CAC製      別途保温カバー有り</p> <p>○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</p>
備考	<p>○ 鉛基準(H15.4.1)に適合</p> <p>○ 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)</p>

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
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
35	清水工業(株) (本社) H24メーカー現況調査回答により取消	φ25mm、2種、CAC、別途保温カバー有 甲型(おじ込み)H=211mm、乙型(フランジ)H=217mm [エアノップ] ----- φ25mm、3種、甲型(おじ込み)H=211mm 乙型(フランジ)H=217mmを追加	D9 - 5
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 - ◇水協規格 JWVA B - ○ 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 ○ 2種(0.75Mpa) ○ 外面合成樹脂塗装	
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合 ○ φ100mm、H=180・200・250・300・400mm承認取消(H11.10.1)	

分類	メーカー名		内 容	承認番号
	名 称			
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所		φ75×150L レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体-CAC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 外面合成樹脂塗装	D10 - 1
57	千代田工業(株) (大阪営業所)		φ75×150L レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体-CAC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 外面合成樹脂塗装	D10 - 2
103	前澤工業(株) (名古屋支店)		φ75×150L レバーハンドル ボール式、右回り開き、ボール弁体-BC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂塗装	D10 - 3
107	宮部鉄工(株)		φ75×150L レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体-CAC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 外面合成樹脂塗装	D10 - 5
81	(株)ハズ (名古屋営業所)		φ75×150L レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体-CAC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 外面合成樹脂塗装	D10 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)		φ75×150L レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体-CAC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 外面合成樹脂塗装	D10 - 7
88	富士鉄工(株) (本社)		φ75×150L レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体-BC製、弁箱-FC製 2種(0.75Mpa) 外面合成樹脂塗装	D10 - 8
42	角田鉄工(株) (本社)		φ75×150L レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体-CAC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装(黒色) ※H25.8.1レバーハンドル塗装変更	D10 - 9
150	以下余白			











材料名	水道用ソフトシーリング仕切弁〔フランジ形〕	<b>*旧承認品</b>
規格	◆工業規格 JIS B - ◇水協規格 JWWA 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 <b>H12.4.1浅層埋設移行によりφ75~300mm取消</b>	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 <b>H12.4.1浅層埋設移行によりφ75~300mm取消</b>	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 <b>H12.4.1浅層埋設移行によりφ75~300mm取消</b>	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
88	富士鉄工(株) (本社)	φ75~250mm 立形 フランジ形 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 <b>H12.4.1浅層埋設移行により取消</b>	D15 - 10
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 <b>φ75~300mm H12.4.1申請により取消</b>	D15 - 11

材料名	水道用仕切弁 (メタルタッチ)	<b>\$承認取消品</b>
規格	◆工業規格 JIS B - ◇水協規格 JWVA B 122 ○ 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	
備考	○ 排水設備、制限バルブに使用。 ○ 浅層埋設に全高が不適合のため取消をし、すべての仕切弁をソフトシール仕切弁に変更する。(H11.10.1)	

分類	メーカー名		承認番号
	名称		
17	(株)クボタ (中部支社)		D16 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所		D16 - 2
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)		D16 - 3
57	千代田工業(株) (大阪営業所)		D16 - 4
81	(株)ハズ (名古屋営業所)		D16 - 5
103	前澤工業(株) (名古屋支店)		D16 - 6
107	宮部鉄工(株)		D16 - 7
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)		D16 - 8
42	角田鉄工(株) (本社)		D16 - 9
150	以下余白		













材料名	水道用ソフトシール仕切弁 [SⅡ形両受口] <span style="float: right;">#浅層埋設用</span>
規格	◆工業規格 JIS B - <span style="float: right;">◇水協規格 JWVA B 120準拠</span> ○ φ75～300mm SⅡ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) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
17	(株)タボタ(中部支社) H24年度メーカー現況調査回答により取消	φ350～450mm、立形、SⅡ形両受口型、右回り開き 内ネジ式、弁箱FCD150、2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ75～300mm SⅡ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) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D21 - 1
21	(株)栗本鐵工所(名古屋支店) H24年度メーカー現況調査回答により取消	φ75～300mm SⅡ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)、4種(1.6Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D21 - 2
35	清水工業(株)(本社) H24年度メーカー現況調査回答により取消	φ75～300mm SⅡ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) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D21 - 3
88	富士鐵工(株)(本社) H24年度メーカー現況調査回答により取消	φ75～300mm SⅡ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) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D21 - 4
81	(株)ハズ(名古屋営業所) H24年度メーカー現況調査回答により取消	φ75～300mm SⅡ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) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D21 - 5
42	角田鐵工(株)(本社) H24年度メーカー現況調査回答により取消	φ75～300mm SⅡ形両受口型 立形 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	D21 - 6
107	宮部鐵工(株) H24年度メーカー現況調査回答により取消	φ75～250mm SⅡ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) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D21 - 7
103	前澤工業(株)(名古屋支店) H24年度メーカー現況調査回答により取消	φ75～300mm SⅡ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)、4種(1.6Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D21 - 8
37	(株)清水鐵工所(名古屋営業所) H24年度メーカー現況調査回答により取消	φ75～300mm SⅡ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) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D21 - 9
01	アイシン高丘(株)(本社) H25.9.10生産中止の報告により承認取消	φ75～300mm SⅡ形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 浅層埋設型、2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D21 - 10
36	(株)清水合金製作所(名古屋営業所) H26.4.1申請(生産中止)により取消	φ75～300mm SⅡ形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 浅層埋設型、2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D21 - 11
150	以下余白		

材料名	水道用ソフトシーリング仕切弁〔フランジ形〕 <b>#浅層埋設用</b>
規格	◆工業規格 JIS B - ◇水協規格 JWWA B 120準拠 ○ 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
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
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
01	アイシン高丘(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) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 12
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		内容	承認番号
	名称			
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	<p>◆工業規格 JIS B -</p> <p>○ φ50～150mm 立形 PE挿し口付</p> <p>○ 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</p> <p>○ 2種(0.75Mpa)</p> <p>○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</p>	<p>◇水協規格 JWWA B 120準拠</p>
備考	<p>○ φ75～150mmを承認(H20.4.1承認)</p> <p>○ φ50mmを追加承認(H29.4.1承認)</p>	

分類	メーカー名	内 容	承認番号
	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 <b>D27-1と番号重複のため、番号変更</b>	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	<b>D27</b> - 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	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) <span style="float: right;">#浅層埋設用</span>
規格	<p>◆工業規格 JIS B - <span style="float: right;">◇水協規格 JWWA B 103準拠</span></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) <b>H29.2.1 ネクスト消火栓に変更</b>	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-FC200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 [ニューボブハイド]	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 JWWA B 120 ※ φ300・400mmはJPA 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)	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	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	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA - ○ φ75mm以上 RF形フランジ0.75Mpa GF形フランジ1.0Mpa ○ φ50mm JISフランジ1.0Mpa ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装
備考	○ 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 ○ HPP用を承認(H20.4.1) ○ 耐震型を承認(H29.4.1)

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)	φ75mm以上 RF形フランジ0.75Mpa φ50mm JISフランジ1.0Mpa 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 HPP用 φ75～150mm×φ50～150mm、0.75Mpa 耐震型 φ200×150～300×300 K形挿し口 直度、45°、90° (RVKSS) 耐震型 φ350～500～350～500 NS形異形管受け口 (RVNSU) 耐震型 φ75～350～75～150 NS形異形管挿し口 (RLKVNS) 耐震型 φ75～350～75～150 K形異形管挿し口 K形異形管挿し口 直度、11° 1/4、22° 1/2、45°、90° (RLKVKS) 耐震型 φ75～350～50～150 HPP管挿し口 (RLKVPS) 耐震型H29.4.1追加、R5.3.1 (φ50HPP挿し口追加) HPP・塩ビ・鋼管用 φ50×40 (接続部内ネジ) 給水分岐用 H29.6.1追加 塩ビ管用 Φ50×50 フランジ形 HPP管用 Φ50×50 フランジ形 R2.9.1追加 耐震型 φ200～300×200～300 K形受口 (RLKV2KU) K形挿し口 (RLKV2KS) R5.3.1追加	E1 - 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)	φ75mm以上 RF形フランジ0.75Mpa φ50mm JISフランジ1.0Mpa 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 HPP用 φ75～150mm×φ50～150mm、0.75Mpa(H20.4.1追加) DCIP用 F型・V型同口径 φ75～300mm×φ75～300mm追加 SP用 F型・V型同口径 φ75～150×φ75～150mmを追加 (DCIP・SP用 F型・V型同口径H24.4.1追加) 耐震型 φ75×75～300×150 (TII-12) 耐震型 φ200×200～300×300 (TN-14K) 耐震型H29.4.1追加 HPP用 φ50×40 (接続部内ネジ) 給水分岐用 H29.6.1追加 塩ビ管用 Φ50×50 フランジ形 HPP管用 Φ50×50 フランジ形 R2.9.1承認	E1 - 2
40	(株)水研 (名古屋支店)	φ75～200mm: 铸铁管・鋼管・塩ビ管用 分岐側 φ75～200mm RF形フランジ0.75Mpa 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [分岐付ソフトシール仕切弁: エスブンキバルブ]	E1 - 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 - ◇水協規格 JWVA K 119 参考図1 ○ φ50mm以下 袋ナット式 ○ HI型
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) <b>H27.4.1廃業(アロン化成に吸収)により取消</b>	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	水道用石綿セメント管の鑄鉄異形管
規格	◆工業規格 JIS A 5520 ◇水協規格 JWWA - ○ 短管1号、2号、3号 ○ JIS A 5301 の1種管用B形 ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装
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		内容	承認番号
		名称		
06		梅原工業(株)(本社) <b>H25.4.30廃業のため、承認取消</b>	短管1号、2号、3号 1種管用B形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	E6 - 1
07		(株)岡本(本社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	短管1号、2号、3号 1種管用B形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	E6 - 2
53		大和産業(株)(本社) <b>H19.7廃業のため、承認取消</b>	短管1号、2号、3号 1種管用B形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	E6 - 3
84		(株)ハズ(名古屋営業所) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	短管1号、2号、3号 1種管用B形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	E6 - 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、ベンド(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
40	(株)水研 (名古屋支店) <b>H26.4.1生産中止の申請により取消</b>	φ50mm ダクタイル鋳鉄製〔ICジョイント〕 内面エポキシ樹脂粉体塗装	E8 - 3
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〕 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
106	三菱樹脂(株) (中部支社) H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消	φ40~150mm ダクタイル 鋳鉄製 ドレッサー型 [エムダイエ]	E9 - 3
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 [ピニロック]	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
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA -</p> <p>○ φ13~50mm CP型(豊田市型) ソケット、チーズ、エルボ、バンド、ユニオン</p> <p>○ 砲金製(CAC406)</p>
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)	φ13~50mm CP型(豊田市型 砲金製(CAC406)) ソケット、エルボ、チーズ(CP-S、L、T) φ50mm以下 60°、90° ユニオンバンド(ナット一体)(CP-60B1、90B1) φ25mm以下 CPメーターユニオン(ナット一体)(CP-M1、M) φ25、30~40mm CP60° ロングユニオンバンド(ナット一体)(CP-60LB1) φ25mm以下 PVユニオン(ナット一体)(CP-V-V)、PGユニオンCP-G φ50mm以下 分水テーパー(CP-J) φ25mm以下 [CPポリジョイント]	E10 - 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所) <b>製造実体がないため、削除する</b>	φ13~50mm CP型(豊田市型) 砲金製(CAC406)	E10 - 2
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ13~25mm CP型(豊田市型) 砲金製 分止水栓用ソケット(分水テーパー同等品) φ20~25mm [PEM-PF20、PEM-PF25]	E10 - 3
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所) <b>製造実体がないため、削除する</b>	φ13~50mm CP型(豊田市型) 砲金製	E10 - 4
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 - ○ 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	◇水協規格 JWVA 型式承認品
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合品もあり	

分類	メーカー名 名称	内容	承認番号
19	クレハ エクステック(株) (本社)	<del>φ75mm用 硬質高圧用7K管用継手            ・ドレッサー型〔3FNジョイント〕製造元:山浅铸件(株)            ・メカニカル型〔CKメカ継手〕製造元:シーケー金属(株)</del> <b>H19.3.31 イノアック住環境に営業権譲渡</b>	E11 - 1 <b>取消</b>
123	(株)リケン (名古屋営業所)	<del>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〕            φ75mm用 硬質高圧用7K管用継手            ・ドレッサー型〔3FNジョイント〕製造元:山浅铸件(株)</del> <b>H19.3.31 イノアック住環境に営業権譲渡</b>	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〕 <b>鉛基準(H15.4.1)に適合</b>	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	<del>φ50mm以下 ステンレス製 挿し込み式 〔クイックジョイント〕 ワンタッチ式</del> <b>クレハエクステック製品に変更のため取消</b> 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
24	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店) <b>H23.8.1申請により取消</b>	φ50mm以下 ステンレス製 挿し込み式 〔サスケ〕 ワンタッチ式	E11 - 8
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〕 <b>鉛基準(H15.4.1)に適合</b>	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 <b>鉛基準(H15.4.1)に適合</b>	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 <b>鉛基準(H15.4.1)に適合</b>	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 <b>H29.2.1承認</b>	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	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA - ○ φ50~150mm 鋳鉄製ジョイント(HPP×HPP、塩ビ管、鋳鉄) 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
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 JWVA - ○ 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型スクリュージョイント 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)  <b>H30. 1.1承認</b>	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)  <b>R元.7.1新規承認</b>	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	仕切弁鉄蓋
規格	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA B 132 ○ φ250×H150 豊田市型(図面公開) ○ T-25 蓋、枠ともFCD600
備考	○ 「仕切弁」、「支管仕切弁」、「排水弁」、「支管排水弁」 ○ 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) ○ H26.4.1緊結式を採用

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)	φ250×H150 豊田市型(図面公開) T-25 蓋、枠ともFCD600 <b>H26.4.1より緊結式</b> <b>※H30.1.1より、旧タイプと緊結式の兼用枠に変更</b>	F5 - 1
22	(株)クロダイト (中部営業所)	φ250×H150 豊田市型(図面公開) T-25 蓋、枠ともFCD600 <b>H26.4.1より緊結式</b>	F5 - 2
60	(株)トミス (名古屋営業所)	φ250×H150 豊田市型(図面公開) T-25 蓋、枠ともFCD600 <b>H26.4.1より緊結式</b>	F5 - 3
105	ミクニプラスチック(株) (大阪営業所) <b>H25.4.1生産中止により取消</b>	φ250×H150 豊田市型(図面公開) T-25 蓋、枠ともFCD600	F5 - 4
04	アイシン高丘(株) (本社) <b>H25.4.1生産中止により取消</b>	φ250×H150 豊田市型(図面公開) T-25 蓋、枠ともFCD600	F5 - 5
73	日本鑄工(株) (本社工場) <b>H25.8.1生産中止の申請により取消</b>	φ250×H150 豊田市型(図面公開) T-25 蓋、枠ともFCD600	F5 - 6
05	植平コンクリート工業(株) (本社)	φ250×H150 豊田市型(図面公開) T-25 蓋、枠ともFCD600 <b>H26.4.1より緊結式</b>	F5 - 7
41	スズテック(株)	φ250×H150 豊田市型(図面公開) T-25 蓋、枠ともFCD600 <b>H26.4.1より緊結式</b>	F5 - 8
150	以下余白		

材料名	消火栓鉄蓋	#浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA 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	○ 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
105	ミクニプラスチック(株) (大阪営業所) H27.4.1廃業により取消	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 = 4
73	日本鑄工(株) (本社工場) H26.4.1丸型移行により取消	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 = 5
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/m<sup>2</sup>、曲強度3,500N/m<sup>2</sup></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&lt;30、20&lt;40、30&lt;50</p>	F7 - 2
105	<p>ミクニプラスチック(株) (大阪営業所)</p> <p><b>H26.4.1生産中止により取消</b></p>	<p>【仕切弁用】</p> <p>Aブロック H=100 異形Aブロック H=200、280</p> <p>Bブロック H=100、200、300 中Cブロック H=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=300 中ACブロック H=150、200</p> <p>嵩上げブロック H=10、15、20、30、50、100</p> <p>異形嵩上げブロック H=10、30、50 嵩上げ勾配ブロック H=30、50</p> <p>【消火栓用】</p> <p>Aブロック H=150、200 Bブロック H=100、200</p> <p>Cブロック H=200、400 底版2枚1組</p> <p>嵩上げブロック H=10、30、50</p>	F7 - 3
05	<p>植平コンクリート工業(株) (本社)</p> <p><b>H24年度メーカー現況調査回答により一部取消</b></p> <p><b>H26年度申請により一部取消</b></p>	<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>異形嵩上げブロック H=10、30、50</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> <p>嵩上げブロック H=10、30、50</p>	F7 - 4
150	以下余白		













材料名	防食コア（銅製・SUS製 ゴム被覆）	
規格	◆工業規格 JIS - ○ 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)	◇水協規格 JWWA -
備考	○ 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)	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)  <b>R2.11.6製造・販売中止届の提出により承認取消</b>	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)	G6 - 1
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 <b>H28.7.1承認</b> 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 <b>R1.12.1承認</b>	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 <b>H28.10.1承認</b>	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 <b>H28.10.1承認</b>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS -</li> <li>○ φ75~900mm 固定ゴムバンド含む</li> <li>○ 引張強度 30Mpa以上</li> <li>○ 材料:メタロセン触媒による低密度ポリエチレン</li> <li>○ 「粉体塗装管」文字表示 有り・無し</li> </ul>	◇水協規格 JWWA K	158-2017
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)		

分類	メーカー名 名称	内容	承認番号
	マキノ工業(株) <b>H18.6.30JWWA規格の制定により取消</b>	φ50~600mm 固定ゴムバンド含む 文字表示 有り・なし	G9 - 3
31	サンエス護謨工業(株)	φ75~800mm 固定ゴムバンド含む 文字表示 有り・なし 製造:東洋ケミカル(株) <b>※H30.4.1 φ400mm以下及びφ600mm新規格移行 (JWWA K 158:2017)</b>	G9 - 4
131	ヨツギ(株) 名古屋支店	φ75~900mm 固定ゴムバンド含む 文字表示 有り・なし 製造:マキノ化学工業(株)の販売元 H27.10.1固定ゴムバンドの形状変更 <b>※H30.3.1 φ600mm以下新規格移行(JWWA K 158:2017) ※H30.10.1 φ700~900mm新規格移行(JWWA K 158:2017) ※R4.11.1 φ75~900mm固定バンド形状変更</b>	G9 - 5
59	東信化学工業(株) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	φ50~400mm 固定ゴムバンド含む 文字表示 有り・なし 取扱店:光進商事(株) (JDPA-Z-2005-2001) (H19.9.25)	G9 - 6
03	(株)イノアック住環境 <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	φ75~900mm 固定ゴムバンド含む 文字表示 有り・なし 製造:北越化成(株)	G9 - 7
32	三報ゴム(株)	φ75~400mm 固定ゴムバンド含む 文字表示 有り・なし 製造:大倉工業(株)	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 取扱店:光進商事(株) (JCPA-Z-2005-2001) (H19.9.25)	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS -</li> <li>○ φ 50~150mm 固定ゴムバンド含む</li> <li>○ 引張強度 20Mpa以上</li> <li>○ 材料:ナイロンを主体とした低密度ポリエチレン</li> <li>○ 文字表示 有り・無し</li> </ul>	◇水協規格 JWVA	-
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	埋設標識アルミシート（再生材製品）本管用
規格	<p>◆工業規格 JIS ◇水協規格 JWVA</p> <p>○ W150mm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:黒色</p>
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)	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	鑄鉄管メカニカルジョイント用補強金具		
規格	<input checked="" type="radio"/> 工業規格 JIS - <input type="radio"/> ダクタイル鑄鉄製 K形管用	<input checked="" type="radio"/> 水協規格 JWWA -	
備考	<input type="radio"/> 鉛基準(H15.4.1)に適合 <input type="radio"/> HPP用を承認(H20.4.1)		

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
40	(株)水研 (名古屋支店)	[メカガード]	H2 - 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)	[特殊割押輪 TN-35型]	H2 - 2
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	[特殊押輪 ニツ割]	H2 - 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	

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)	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 <del>φ75~200mm</del> <b>R3.6.25承認取消</b> <del>7.5K仕様-10K仕様 補修弁用</del> <del>(フランジブロック FB、FB/10)</del> 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	◆工業規格 JIS - ○ 一方向(コック式) φ75~300mm×φ13~25mm (铸铁管、石棉管用) φ30~150mm×φ13~25mm (鋼管、塩ビ管用) φ50~150mm×φ20~30mm (HPP管用) ○ 二方向(ボール式、コック式) φ75~350mm×φ13~50mm (铸铁管、石棉管用) φ40~300mm×φ13~50mm (鋼管、塩ビ管用) φ50~150mm×φ20~50mm (HPP管用) ※ φ50mmは分岐口径φ30mmまで ○ CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型	◇水協規格 JWWA B 117・117準拠、136
備考	○ φ30~40mm×φ13~25mm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	一方向(コック式) <b>H23.3.31一方向型一部取消</b> <del>φ75~300mm×φ13~25mm (铸铁管、石棉管用)</del> <del>φ40~300mm×φ13~25mm (鋼管、塩ビ管用)</del> <del>φ30mm×φ13~20mm (鋼管、VP管用)</del> 二方向(ボール式) φ75~350mm×φ13~50mm (铸铁管用) φ40~150mm×φ13~50mm (鋼管、塩ビ管用) ※φ50mm以下分岐φ25mmまで φ50~150mm×φ20~50mm (HPP管用) ※φ50mm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)	<del>一方向(コック式) <b>H23.3.31一方向型取消</b></del> <del>φ75~300mm×φ13~25mm (铸铁管、石棉管用)</del> <del>φ40~150mm×φ13~25mm (鋼管、塩ビ管用)</del> 二方向(ボール式、コック式) φ75~350mm×φ13~50mm (铸铁管用、石棉管用) φ40~150mm×φ13~50mm (鋼管、塩ビ管用) φ50~150mm×φ20~50mm (HPP管用) ※φ50mm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) φ75~350mm×φ13~50mm (铸铁管用) φ40~50mm×φ13~25mm (鋼管、塩ビ管用) φ75~150mm×φ13~50mm (鋼管、塩ビ管用) φ75~300mm×φ13~25mm (石棉管用) φ50mm×φ20~30mm(HPP管用) ※HPP管用φ50mmの分岐口径φ30mmを追加(H29.9.1) φ75~150mm×φ20~50mm (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) φ75~350mm×φ20~50mm (铸铁管・石棉管用) φ30~150mm×φ20~50mm (鋼管、塩ビ管用) φ50mm×φ20~25mm (HPP管用) φ75~150mm×φ20~50mm (HPP管用) CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型 ※鋼管、塩ビ管用Φ30×20、Φ40×20、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) φ75~350mm×φ20~50mm (铸铁管用) φ75~150mm×φ20~50mm (鋼管、塩ビ管用) φ50mm×φ20~30mm (HPP管用) ※HPP管用φ50mmの分岐口径φ30mmを追加(H30.12.1) φ75~150mm×φ20~50mm (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 JWWA 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	13 - 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	13 - 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]	13 - 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 <del>ミクニプラスチック(株) (大阪営業所)</del> <b>H27.4.1アロン化成に吸収合併</b>	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"> <li>○ 普通タイプ、防寒蓋タイプ</li> <li>○ FRP蓋強化プラスチック同等品 沈下防止つば付</li> <li>○ 試験荷重1.7t &gt; 1.5t（輪荷重想定）蓋の開閉角度110° &gt; 90°</li> <li>○ φ13～20mmは再生材製品</li> <li>○ 鋳鉄製(FCD600)蓋（蓋枠一体型・交換用蓋）耐荷重3t</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ φ13～20mmは再生材製品へ移行(H15.4.1承認)</li> <li>○ φ25mm以上はFRP強化プラスチック製品</li> <li>○ H28.10.1より鋳鉄製(FCD600)蓋を追加承認</li> </ul>

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  <b>ミクニプラスチック(株) (大阪営業所)</b>  <b>H27.4.1アロン化成に吸収合併</b>                      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
54	<p>タキロン(株) (中部支店)  <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b></p>	<p>φ25mm [MM25SB2]                      蓋はFRP強化プラスチック                      (普通タイプ)</p>	15 - 5
150	以下余白		

材料名	単式逆止弁
規格	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA 型式承認品 ○ φ13~25mm
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		
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ13~25mm [PCV-S]	16 - 1
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ13~25mm R3.9.1新規承認 MJ-NVV 平行おねじ×平行おねじ MJ-NKV ユニオン×平行おねじ MJ-NKF ユニオン×テーパめねじ	16 - 2
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"/> $\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 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)	$\phi$ 13~50mm パッキン付逆止弁 [O型]	17 - 3
56	(株)タブチ (名古屋支店)	$\phi$ 13~25mm 逆止弁付パッキン [LVP] $\phi$ 13mm(はH27.2.1に新規追加)	17 - 4
133	(株)光明製作所	$\phi$ 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・HSシモク付セット[AA-603(KJ-301-GN)] φ13~50mm	19 - 6
150	以下余白		







