

材料承認台帳

(材料別)

令和8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 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	水道用ダクタイル鑄鉄管 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asket		(RF型・GF型) 工業規格 JIS G 5527 附属書Ⅲ類ガasket	水協規格 JWVA G 114 附属書Ⅲ類ガasket		
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 JWVA 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 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 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
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
	* 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 (保温保冷付はφ250mmまで) アラミド外装ポリエチレン管、アラレ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)
	C11	—	保温被覆付水道配水用ポリエチレン管		φ50～150mm 接合方式:EF融着接合	工業規格	水協規格 JWVA K 144
	C12	—	保護層付水道配水用ポリエチレン管		φ50～150mm 接合方式:EF融着接合	工業規格	水協規格 JWVA K 144
	—	—	—		—	工業規格	水協規格

目次

分類	品目								
D 弁検類	\$ 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA B	—	
	D14	不凍水仕切弁	φ75~600mm 右回り開き	铸铁管用、鋼管・VP管用、HPP管用	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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(左閉め)	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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、ハンドレバー付、内ネジ込み式、1.0Mpaまで	工業規格 JIS B	—	水協規格 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA B	—	
					工業規格 JIS B	—	水協規格 JWVA 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 JWVA	—	
	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 JWVA	—	
	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 JWVA	—	
	E4	伸縮継手	φ50mm以下 袋ナット式	HI型	工業規格 JIS	—	水協規格 JWVA 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 JWVA	—	
\$	E6	水道用石綿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 JWVA	—	承認取消品
\$	E7				工業規格 JIS	—	水協規格 JWVA	—	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 JWVA 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	ダクタイル铸铁製 ドレッサー型	工業規格 JIS	—	水協規格 JWVA 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 JWVA	—	
	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 JWVA	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 JWVA	—	
	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 JWVA	—	
	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 JWVA	—	
	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 JWVA	—	
	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 JWVA 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 JWVA	—	
					工業規格 JIS	—	水協規格 JWVA	—	
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 JWVA	—	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 JWVA	—	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 JWVA	—	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 JWVA	—	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 JWVA 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 JWVA 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 JWVA K	148	
					工業規格 JIS	—	水協規格 JWVA	—	
					工業規格 JIS	—	水協規格 JWVA	—	
					工業規格 JIS	—	水協規格 JWVA	—	

材料名	水道用ダクタイル鋳鉄 直管 GX形
規格	<p>◆工業規格 JIS G ◇水協規格 JWWA G 120</p> <p>○ GX形 φ75～400mm S種 1種(φ400mmのみ)</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 S種 を採用 (H28.4.1新規承認)</p> <p>○ φ400mm S種 1種 を採用 (H29.10.1追加承認)</p>

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 φ75～400mm 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 JDPA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		

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 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、ライナ及びびライナボードの規格はJWWA G 121附属書(φ300mmはJDPA G 1049附)</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	日本鋳鉄管(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 <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
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	M16×85~M30×150 T頭ボルト・ナット(チタン合金) (酸化被膜) (R7.4.18追加)	A5 - 8

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 <input type="radio"/> フランジ用 六角ボルト・ナット <input type="radio"/> 耐食合金ボルト・ナット <input type="radio"/> 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	<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	GX型ゴム輪
規格	◆工業規格 JIS G ◇水協規格 JWVA 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)キッツエスジーエス(名古屋支店)	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	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	
規格	◆工業規格 JIS B - ○ φ15A~100A×4.0m SGP-PB ○ 内面ポリエチレン粉体ライニング、外面亜鉛メッキ	◇水協規格 JWWA K 132
備考	○ φ15A~40Aを追加(H18.4.1追加承認) ○ 定尺長5.5mを4.0mに変更(H8.4.1承認) ○ φ50A~100A×5.5mを承認(S62.3.10承認)	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
45	JFEスチール(株) (本社 鋼管営業部鋼管室) (旧)川崎製鐵(株)	φ15A~100A×4.0m SGP-PB 内面ポリエチレン粉体ライニング、外面亜鉛メッキ [PFP-PB]	B1 - 1
39	新日鐵住金(株) (名古屋支店)	φ15A~100A×4.0m SGP-PB 内面ポリエチレン粉体ライニング、外面亜鉛メッキ [FLP-B]	B1 - 2
39 43	新日鐵住金(株) (名古屋支店) 住友金属工業(株) (名古屋支社) H25.10.1新日鐵住金に統合	φ50A~100A×4.0m SGP-PB 内面ポリエチレン粉体ライニング、外面亜鉛メッキ [スミコートPE-Z]	B1 - 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)	φ50A~100A×4.0m SGP-PB 内面ポリエチレン粉体ライニング、外面亜鉛メッキ [エスロンPEコートPE]	B1 - 4
150	以下余白		

材料名	フレキシブル管(SUS製)	
規格	<p>◆工業規格 JIS B -</p> <p>○ φ75~300mm</p> <p>○ SUS製</p>	◇水協規格 JWWA K -
備考		

分類	メーカー名		承認番号
	名称		
23	国産ラセン管(株)		B3 - 1
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)		B3 - 2
55	(株)多久製作所 (名古屋支店) H24年度メーカー現況調査回答により取消		B3 = 3
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 ○ VP 受口無し ○ ϕ 13~30mm×4.0m ○ ϕ 40~150mm×5.0m	◇水協規格 JWWA K -
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)	

分類	メーカー名		内 容	承認番号
	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) H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消		VP 受口無し ϕ 13~30mm×4.0m ϕ 40~150mm×5.0m [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"> ◆工業規格 JIS K 6742-13 ◇水協規格 JWWA K 118-79 ○ HI-VP 受口無し ○ ϕ 13~30mm\times4.0m ○ ϕ 40~150mm\times5.0m
備考	<ul style="list-style-type: none"> ○ ϕ 13~40mmを追加(H18.4.1追加承認) ○ 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)	HI-VP 受口無し ϕ 13~30mm \times 4.0m ϕ 40~150mm \times 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 \times 4.0m ϕ 40~150mm \times 5.0m [クボタシーアイパイプ]	C2 - 3
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	HI-VP 受口無し ϕ 13~30mm \times 4.0m ϕ 40~150mm \times 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 \times 4.0m ϕ 40~150mm \times 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 \times 4.0m ϕ 40~150mm \times 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 \times 4.0m ϕ 40~150mm \times 5.0m [アロンパイプ]	C2 - 7
150	以下余白		

材料名	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管
規格	<ul style="list-style-type: none"> ◆工業規格 JIS K - ◇水協規格 JWWA K 129-88 ○ HI-RR 片受直管 ○ φ40~150mm×5.0m ○ I形 ゴム輪の材質 SBR(スチレンブタジエンゴム)
備考	<ul style="list-style-type: none"> ○ φ40mmを追加(H18.4.1追加承認) ○ φ50~150mmを承認(S62.3.10承認)

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)		HI-RR 片受直管 φ40~150mm×5.0m [クボタシーアイパイプ]	C3 - 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)		HI-RR 片受直管 φ40~150mm×5.0m [エスロンHIベルパイプ]	C3 - 3
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		HI-RR 片受直管 φ40~150mm×5.0m [ヒシパイプHI-RR-E]	C3 - 4
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所) H24年度メーカー現況調査回答により取消		HI-RR 片受直管 φ40~150mm×5.0m [マエザワHIパイプ]	C3 - 5
82	(株)ヴァンテック (西日本支店)		HI-RR 片受直管 φ50~150mm×5.0m [ヴァンテックHIパイプ KR-II]	C3 - 6
02	アロン化成(株) 名古屋支店		HI-RR 片受直管 φ50~150mm×5.0m [アロンパイプ]	C3 - 7
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	<p>◆工業規格 JIS K - ◊水協規格 JWWA K 144(受口無し直管のみ)</p> <p>○ φ50~150mm(受口無し直管)</p> <p>○ φ50~150mm(EF片受直管)</p> <p>○ 水道配水用ポリエチレン管</p> <p>○ 接合方式:EF融着</p>
備考	○ φ50~150mm受口無し直管、φ75~150mm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 φ50~150mm(受口無し直管) φ50~150mm(EF片受直管) (片受直管 φ50mm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 φ50~150mm(受口無し直管) φ50~150mm(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 H24年度メーカー現況調査回答により取消	水道配水用ポリエチレン管 φ50~150mm(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) H24年度メーカー現況調査回答により取消	水道配水用ポリエチレン管 φ50~150mm(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 φ50~150mm(受口無し直管) φ50~150mm(EF片受直管) (片受直管 φ50mm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) H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消	水道配水用ポリエチレン管 φ50~150mm(受口無し直管) φ50~150mm(EF片受直管) 接合方式:EF融着 〔ヒソパイプHIPPE〕	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 φ50~150mm(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両受バンド φ75～150mm×90°～11° 1/4 EF両受Sバンド 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片受バンド φ75～150mm×90°～11° 1/4 EF片受Sバンド φ75～150mm×300H、450H、600H EF片受レデューサ φ75～150mm受口×φ50～100mm挿口 バンド φ50mm×90°～11° 1/4 Sバンド 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) H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消	EFソケット φ50～150mm 両受 EF両受バンド φ75～150mm×90°～11° 1/4 EF両受Sバンド 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片受バンド φ75～150mm×90°～11° 1/4 EF片受Sバンド φ75～150mm×300H、450H、600H EF片受レデューサ φ75～150mm受口×φ50～100mm挿口 バンド φ50mm×90°～11° 1/4 Sバンド 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	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 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 ○ 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	◇水協規格 JWWA B -
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名		内容	承認番号
	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)キッツエスジーエス(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 - 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 JWWA 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		承認番号
	名称	内容	
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=260mm φ25mm急速空気弁付 挿し金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 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)キッツエスジーエス(名古屋支店)	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 JWWA B 137
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名		内容	承認番号
	名称			
24	(株)栗本鐵工所(名古屋支店) H23.8.1申請により取消		急速φ25mm、乙型、2種(H=272mm)、3種(H=378mm) 急速φ75mm、乙型、2種(H=190mm)、3種(H=281mm) FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D8 - 1
36	(株)キッツエスジーエス(名古屋支店)		急速φ25mm、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φ25mm 甲・乙型 2種 φ75mm フランジ形 2種 H29.7.1追加	D8 - 2
35	清水工業(株)(本社)		急速φ25mm、乙型、H=224mm 急速φ75mm、乙型、H=220mm 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 R8.2.1変更	D8 - 3
42	角田鉄工(株)(本社)		急速φ25mm、乙型、H=278mm 急速φ75mm、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φ25mm、乙型、2種、3種(H=278mm) 急速φ75mm、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φ25mm、乙型、2種、3種(H=351mm) 急速φ75mm、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φ25mm、乙型、2種(H=294mm)、3種(H=327mm) 急速φ75mm、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φ25mm、乙型、H=240mm 急速φ75mm、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	補修弁（仮設用）	*旧承認品
規格	◆工業規格 JIS 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	◇水協規格 JWWA B -
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		承認番号
	名称	内容	
36	(株)キッツエスジーエス(名古屋支店)	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-FCD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	水道用ソフトシール仕切弁〔フランジ形〕	*旧承認品
規格	◆工業規格 JIS B - ○ 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	◇水協規格 JWVA B 120
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名		承認番号
	名称	内容	
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)キッツエスジーエス(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 - 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
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 H12.4.1浅層埋設移行により取消	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 Φ75~300mm H12.4.1申請により取消	D15 - 11

材料名	水道用ソフトシール仕切弁〔K形受挿し型〕	#浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS B - ○ 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	◇水協規格 JWWA B 120準拠
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名		承認番号
	名称		
17	(株)クボタ (中部支社)		D20 - 1
36	(株)キッツエスジーエス(名古屋支店)		D20 - 2
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)		D20 - 3
84	(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		D20 - 4
103	前澤工業(株) (名古屋支店)		D20 - 5
107	宮部鉄工(株)		D20 - 6
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)		D20 - 7
88	富士鉄工(株) (本社)		D20 - 8
42	角田鉄工(株) (本社) メーカー現況調査回答により2種承認取消し		D20 - 9
35	清水工業(株) (本社)		D20 - 11
04	アイシン高丘(株) (本社)		D20 - 12
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〕	#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 JWVA B 120準拠
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名		承認番号
	名称		
17	(株)クボタ (中部支社)		D22 - 1
36	(株)キッツエスジーエス(名古屋支店)		D22 - 2
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)		D22 - 3
81	(株)ハズ (名古屋営業所)		D22 - 4
103	前澤工業(株) (名古屋支店)		D22 - 5
107	宮部鉄工(株)		D22 - 6
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)		D22 - 7
35	清水工業(株) (本社)		D22 - 8
88	富士鉄工(株) (本社)		D22 - 9
42	角田鉄工(株) (本社)		D22 - 10
04	アイシン高丘(株) (本社)		D22 - 12
150	以下余白		

材料名	2弁式双口地下式消火栓 (リフト弁型) # 浅層埋設用
規格	<p>◆工業規格 JIS B - ◇水協規格 JWWA B -</p> <p>○ 口金φ65×2×100F 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)</p> <p>○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</p>
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)キッツエスジーエス(名古屋支店)		D23 - 1
35	清水工業(株)(本社)		D23 - 2
107	宮部鉄工(株)		D23 - 4
88	富士鉄工(株)(本社)		D23 - 5
42	角田鉄工(株)(本社)		D23 - 6
150	以下余白		

材料名	水道用ソフトシール仕切弁〔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		承認番号
	名称		
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)		D24 - 1
103	前澤工業(株) (名古屋支店)		D24 - 2
42	角田鉄工(株) (本社)		D24 - 3
57	千代田工業(株) (大阪営業所)		D24 - 4
107	宮部鉄工(株)		D24 - 5
35	清水工業(株) (本社)		D24 - 6
81	(株)ハズ (名古屋営業所)		D24 - 7
17	(株)クボタ (中部支社)		D24 - 8
36	(株)キッツエスジーエス(名古屋支店)		D24 - 9
88	富士鉄工(株) (本社)		D24 - 10
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)		D24 - 11
150	以下余白		

材料名	水道用ソフトシール仕切弁 PE挿し口付〔HPP用〕	#浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS 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	◇水協規格 JWWA B 120準拠
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)キッツエスジーエス(名古屋支店) 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 JWWA 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		内容	承認番号
	名称			
107	宮部鉄工(株) H29.2.1 ネット消火栓に変更		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樹脂製、キャップ-ABS樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [ネット消火栓MS-NII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)キッツエスジーエス(名古屋支店)		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	小口径消火栓（口金50mm、リフト弁型）	#浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS B - ○ 口金φ50×75F（下部フランジ） ○ 挿し金-SUS製 弁体-金属製（リフト弁） 弁箱-FCD製 ○ チェーン・キャップ-樹脂製（φ4mm相当） ○ 2種(0.75Mpa) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	◇水協規格 JWVA B 103準拠 左回り開き
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合 ○ ボール弁式からリフト弁式に移行したのに伴い新規承認(H22.4.1)	

分類	メーカー名		承認番号
	名称		
37	(株)清水鐵工所（名古屋営業所）		D29 - 1
88	富士鐵工(株)（本社）		D29 - 2
107	宮部鐵工(株)		D29 - 3
57	千代田工業(株)（大阪営業所）		D29 - 4
42	角田鐵工(株)（本社）		D29 - 5
150	以下余白		

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JCPA 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)キッツエスジーエス(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H29.6.30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 JWVA -</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 (RLKVNSS)</p> <p>耐震型 φ75~350~75~150 K形異形管挿し口</p> <p>耐震型 φ350~450×200~300 K形異形管挿し口 (R7.4.18追加)</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 (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: エスプンキバルブ]</p>	E1 - 3
150	以下余白		

材料名	鋳鉄製異種管継手 (ドレッサー)
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA -</p> <p>○ φ40~300mm</p> <p>○ 内面合成樹脂塗装</p>
備考	

メーカー名		内容	承認番号
分類	名称		
22	(株)クロダイト (中部営業所)	φ50~300mm 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)	φ50~300mm 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)	φ40~200mm 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	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA - ○ φ50mm以下 ○ ソケット、エルボ、チーズ、アダプター ○ 両端抜け出し防止付、PEP接続はインコア付 ○ 内外面エポキシ樹脂塗装
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) 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	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA K 130・131 ○ φ40～150mm ゴム輪形継手・異形管 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 ○ 鋳鉄製または塩ビ製 ○ 鋳鉄製は内面エポキシ樹脂粉体塗装、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		
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LJ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) H26.4.1生産中止の申請により取消	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〕(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
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 [エムタイトE]	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 [ベルグリップ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
規格	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA - ○ 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 ○ 砲金製(CAC406)
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° エオンバンド(ナット一体)(CP-60B1、90B1) φ25mm以下 CPメーターエオン(ナット一体)(CP-M1、M) φ25、30~40mm CP60° ロングエオンバンド(ナット一体)(CP-60LB1) φ25mm以下 PVエオン(ナット一体)(CP-V-V)、PGエオン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) 製造実体がないため、削除する	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) 製造実体がないため、削除する	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	-	◇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・可鍛铸铁製		
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		
19	クレハ エクステック(株) (本社)	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) H19.3.31 イノアック住環境に営業権譲渡	E11 - 4 取消
123	(株)リケン (名古屋営業所)	φ50mm以下 可鍛铸铁製 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) H19.3.31 イノアック住環境に営業権譲渡	E11 - 2
84	日立金属(株) (中部東海支店)	φ50mm以下 可鍛铸铁製 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	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 クレハエクステック製品に変更のため取消 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
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店) H23.8.1申請により取消	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] 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 铸铁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	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA - ○ 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×φ75~150mm 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型スクレュージョイント 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	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA - ○ φ50~150mm ○ 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) ○ 内面粉体塗装 FCD制 融着方式:EF融着接合(HPP側)
備考	○ HPP管を承認(H20.4.1) ○ GX形挿し口×HPP挿し口を追加(H28.4.1) ○ K形受口×HPP挿し口追加(R1.7.1)

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 ◇水協規格 JWWA</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>
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(違径含む) 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(違径含む) 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(違径含む) 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(違径含む) 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(違径含む) 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(違径含む) 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		

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>

分類	メーカー名	内 容	承認番号
	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 H26.4.1より緊結式 ※H30.1.1より、旧タイプと緊結式の兼用枠に変更	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 H26.4.1より緊結式	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 H26.4.1より緊結式	F5 - 3
105	ミクニプラスチックス(株) (大阪営業所) H25.4.1生産中止により取消	φ250×H150 豊田市型(図面公開) T-25 蓋、枠ともFCD600	F5 - 4
04	アイシン高岳(株) (本社) H25.4.1生産中止により取消	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) H25.8.1生産中止の申請により取消	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 H26.4.1より緊結式	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 H26.4.1より緊結式	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 - ○ 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) 	◇水協規格 JWWA B 133
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) 	

分類	メーカー名	内 容	承認番号
	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	日本鋳王(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 JWWA 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ストッパー内側爪を追加)</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
105	ミタニプラスチックス(株) (大阪営業所) H26.4.1生産中止により取消	<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	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>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	<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>

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
20	栗本商事(株) (名古屋営業所) R2.11.6製造・販売中止届の提出により承認取消	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 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	◆工業規格 JIS - ○ φ75~900mm 固定ゴムバンド含む ○ 引張強度 30Mpa以上 ○ 材料:メタロセン触媒による低密度ポリエチレン ○ 「粉体塗装管」文字表示 有り・無し	◇水協規格 JWVA 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)		

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
	マキノ工業(株) H18.6.30JWVA規格の制定により取消	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) ※H30.4.1 φ400mm以下及びφ600mm新規格移行 (JWVA K 158:2017)	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 ※H30.3.1 φ600mm以下新規格移行(JWVA K 158:2017) ※H30.10.1 φ700~900mm新規格移行(JWVA K 158:2017) ※R4.11.1 φ75~900mm固定バンド形状変更	G9 - 5
59	東信化学工業(株) H24年度メーカー現況調査回答により取消	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 H24年度メーカー現況調査回答により取消	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 JWVA -</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) (JDPA-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	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA -</p> <p>○ φ50～150mm 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)	φ50～150mm 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)	φ50～150mm 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	φ50～150mm 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 JWVA
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	鑄鉄管メカニカルジョイント用補強金具
規格	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA - ○ダクタイル鑄鉄製 K形管用
備考	○鉛基準(H15.4.1)に適合 ○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 JWWA - ○ φ50mm 補修継手
備考	

分類	メーカー名		内 容	承認番号
	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	コスモ機工(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
104	前田バルブ工業(株) (本社)		BC補修バンド Φ50 型式:FSC-B(50) R7.7.15承認	H3 - 5

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) φ700～1000mm (フランジブロック、KTF5) φ75～600mm φ75～200をKTF5へ変更 R5.7.1 φ250～600をKTF5へ変更 R7.7.1 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 φ75～200mm R3.6.25承認取消 7.5K仕様 10K仕様 補修弁用 (フランジブロック FB、FB/10)	H7 - 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)	
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	耐震補強金具
規格	◆工業規格 JIS ○ ϕ 75~800mm(A・K形管用) ○ 7.5K仕様 ◇水協規格 JWVA
備考	○ R8.4.1承認

分類	メーカー名	内 容	承認番号
	名 称		
51	大成機工(株) (名古屋支店)	型式: :TO-13H	H8 - 1
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	型式:CHK(ϕ 75~250) :CMWD(ϕ 300~800)	H8 - 2
150	以下余白		

材料名	サドル付分水栓
規格	<p>◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWWA B 117・117準拠、136</p> <p>○ 一方向(コック式) $\phi 75 \sim 300\text{mm} \times \phi 13 \sim 25\text{mm}$ (鋳鉄管、石綿管用) $\phi 30 \sim 150\text{mm} \times \phi 13 \sim 25\text{mm}$ (鋼管、塩ビ管用) $\phi 50 \sim 150\text{mm} \times \phi 20 \sim 30\text{mm}$ (HPP管用)</p> <p>○ 二方向(ボール式、コック式) $\phi 75 \sim 350\text{mm} \times \phi 13 \sim 50\text{mm}$ (鋳鉄管、石綿管用) $\phi 40 \sim 300\text{mm} \times \phi 13 \sim 50\text{mm}$ (鋼管、塩ビ管用) $\phi 50 \sim 150\text{mm} \times \phi 20 \sim 50\text{mm}$ (HPP管用) ※ $\phi 50\text{mm}$は分岐口径$\phi 30\text{mm}$まで</p> <p>○ CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型</p>
備考	<p>○ $\phi 30 \sim 40\text{mm} \times \phi 13 \sim 25\text{mm}$を追加(H17.10.1承認)</p> <p>○ 鉛基準(H15.4.1)に適合</p> <p>○ 浅層埋設によりボール式承認(H11.10.1)</p> <p>○ HPP管用を承認(H20.4.1)</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) 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	<p>一方向(コック式) H23.3.31一方向型一部取消 $\phi 75 \sim 300\text{mm} \times \phi 13 \sim 25\text{mm}$ (鋳鉄管、石綿管用) $\phi 40 \sim 300\text{mm} \times \phi 13 \sim 25\text{mm}$ (鋼管、塩ビ管用) $\phi 30\text{mm} \times \phi 13 \sim 20\text{mm}$ (鋼管、VP管用)</p> <p>二方向(ボール式) $\phi 75 \sim 350\text{mm} \times \phi 13 \sim 50\text{mm}$ (鋳鉄管用) $\phi 40 \sim 150\text{mm} \times \phi 13 \sim 50\text{mm}$ (鋼管、塩ビ管用) ※ $\phi 50\text{mm}$以下分岐$\phi 25\text{mm}$まで $\phi 50 \sim 150\text{mm} \times \phi 20 \sim 50\text{mm}$ (HPP管用) ※ $\phi 50\text{mm}$は分岐25mmまで CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型</p>	11 - 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	<p>一方向(コック式) H23.3.31一方向型取消 $\phi 75 \sim 300\text{mm} \times \phi 13 \sim 25\text{mm}$ (鋳鉄管、石綿管用) $\phi 40 \sim 150\text{mm} \times \phi 13 \sim 25\text{mm}$ (鋼管、塩ビ管用)</p> <p>二方向(ボール式、コック式) $\phi 75 \sim 350\text{mm} \times \phi 13 \sim 50\text{mm}$ (鋳鉄管、石綿管用) $\phi 40 \sim 150\text{mm} \times \phi 13 \sim 50\text{mm}$ (鋼管、塩ビ管用) $\phi 50 \sim 150\text{mm} \times \phi 20 \sim 50\text{mm}$ (HPP管用) ※ $\phi 50\text{mm}$は分岐30mmまで CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型</p>	11 - 2
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	<p>二方向(ボール式) $\phi 75 \sim 350\text{mm} \times \phi 13 \sim 50\text{mm}$ (鋳鉄管用) $\phi 40 \sim 50\text{mm} \times \phi 13 \sim 25\text{mm}$ (鋼管、塩ビ管用) $\phi 75 \sim 150\text{mm} \times \phi 13 \sim 50\text{mm}$ (鋼管、塩ビ管用) $\phi 75 \sim 300\text{mm} \times \phi 13 \sim 25\text{mm}$ (石綿管用) $\phi 50\text{mm} \times \phi 20 \sim 30\text{mm}$ (HPP管用) ※HPP管用$\phi 50\text{mm}$の分岐口径$\phi 30\text{mm}$を追加(H29.9.1) $\phi 75 \sim 150\text{mm} \times \phi 20 \sim 50\text{mm}$ (HPP管用) CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型</p>	11 - 3
56	(株)タブチ (名古屋支店)	<p>二方向(ボール式) $\phi 75 \sim 350\text{mm} \times \phi 20 \sim 50\text{mm}$ (鋳鉄管・石綿管用) $\phi 30 \sim 150\text{mm} \times \phi 20 \sim 50\text{mm}$ (鋼管、塩ビ管用) $\phi 50\text{mm} \times \phi 20 \sim 25\text{mm}$ (HPP管用) $\phi 75 \sim 150\text{mm} \times \phi 20 \sim 50\text{mm}$ (HPP管用) CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型 ※鋼管、塩ビ管用$\Phi 30 \times 20$、$\Phi 40 \times 20$、25を追加(R2.5.1)</p>	11 - 4
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	<p>二方向(ボール式) $\phi 75 \sim 350\text{mm} \times \phi 20 \sim 50\text{mm}$ (鋳鉄管用) $\phi 75 \sim 150\text{mm} \times \phi 20 \sim 50\text{mm}$ (鋼管、塩ビ管用) $\phi 50\text{mm} \times \phi 20 \sim 30\text{mm}$ (HPP管用) ※HPP管用$\phi 50\text{mm}$の分岐口径$\phi 30\text{mm}$を追加(H30.12.1) $\phi 75 \sim 150\text{mm} \times \phi 20 \sim 50\text{mm}$ (HPP管用) CP一体型(分止テーパ付)、CP直結型</p>	11 - 5

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

分類	メーカー名		内 容	承認番号
	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	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>○ φ 25mm以下</p> <p>○ φ 25mm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>○ φ 25mm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>

分類	メーカー名		内 容	承認番号
	名 称			
104	前田バルブ工業(株) (本社)		VP管用 φ 25mm以下 [MV-JB] PEP管用 φ 25mm以下 [MV-JBP] ポリエチレン管用ワンタッチ一体型 φ 25mm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 φ 25mm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		φ 25mm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 JWVA 型式承認品 ○ φ13~25mm
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アロン化成に吸収合併		φ13mm用 100×350 [AFMS-100] φ20~25mm用 100×500 [AFMS-100]	14 - 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	14 - 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]	14 - 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 JWWA 型式承認品</p> <p>○ 普通タイプ、防寒蓋タイプ</p> <p>○ FRP蓋強化プラスチック同等品 沈下防止つば付</p> <p>○ 試験荷重1.7t > 1.5t (輪荷重想定) 蓋の開閉角度110° > 90°</p> <p>○ φ13~20mmは再生材製品</p> <p>○ 鋳鉄製(FCD600)蓋 (蓋枠一体型・交換用蓋) 耐荷重3t</p>
備考	<p>○ φ13~20mmは再生材製品へ移行(H15.4.1承認)</p> <p>○ φ25mm以上はFRP強化プラスチック製品</p> <p>○ H28.10.1より鋳鉄製(FCD600)蓋を追加承認</p>

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 ミタニプラスチック(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>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>φ25mm 大 普通タイプ、耐寒蓋、耐寒蓋+嵩上げ [MB-30SFV、MB-30SAV、MB-30SA×370V]</p> <p>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]</p> <p>MB-30: 蓋はFRP、本体・底版はABS MB-40: 蓋・本体・底版FRP</p> <p>※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)</p> <p>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)</p> <p>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	タキロン(株) (中部支店) H24年度メーカー現況調査回答により取消		<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 ○ φ 13~25mm
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)	φ 13~25mm [PCV-S]	16 - 1
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ 13~25mm 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	◆工業規格 JIS - ◇水協規格 JWVA 型式承認品 ○ φ13~50mm
備考	○ 鉛基準に適合

分類	メーカー名		内 容	承認番号
	名 称			
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)		φ13~40mm 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)		φ13~25mm チャッキパッキン [PK-ZM]	17 - 2
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)		φ13~50mm パッキン付逆止弁 [O型]	17 - 3
56	(株)タブチ (名古屋支店)		φ13~25mm 逆止弁付パッキン [LVP] φ13mmはH27.2.1に新規追加	17 - 4
133	(株)光明製作所		φ13~25mm 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 JWWA - ○ φ20~50mm
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合

分類	メーカー名		承認番号
	名称		
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)		I10 - 1
	φ20~40mm、メーターリリース2 H30. 7.1取消し [MRA-C] φ25~50mm、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		
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)		I10 - 2
	φ40~50mm [KMB]		
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)		I10 - 3
	φ25~50mm [KBU-S-N] [MBU-S-N] (H31.1.1製品名変更)		
150	以下余白		

材料名	レンタル管 (仮設用)	
規格	◆工業規格 JIS	◇水協規格 JWWA
備考	<input type="checkbox"/> H9.4.1よりレンタル管の採用(SUS製、SGP製) <input type="checkbox"/> H28.4.1よりHPPレンタル管を追加	

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
109	明和工業(株) (名古屋営業所)	φ80~200A・300A ステンレス製 [REPCS]	K1 - 1
44	(株)興和工業所 H26.6.1製造中止により取消承認	φ80~350A SGP製:内面ナイロンコート、外面溶融亜鉛メッキ [DK-Z]	K1 = 2
55	(株)多久製作所 (名古屋支店) H30.4.1製造中止により取消承認 (R3.5.17届出)	φ80~300A ステンレス製-SUS304 [TAK]	K1 = 3
133	(株)光明製作所	φ75~200mm 配水用ポリエチレン管製(H28.4.1承認) Kジョイントφ150、200Aを追加承認(R3.5.1)	K1 - 4
150	以下余白		