

秋田市上下水道局 指定材料

※平成21年（2009年）7月以降の追加指定材料

令和5年1月30日作成
以降、隨時加除

目 次

分類一管種	1
異形管・継手類	2
栓・弁類	10
樹・きょう類	13
その他	14

○指定材料の使用対象範囲

本市の配水管、配水管の付属設備並びに給水条例第9条の2第1項の規定による配水管への取付口から水道メーターまでの間の給水管および給水装置とする。

○秋田市水道事業給水条例第9条の2

管理者は、災害等による給水装置の損傷を防止するとともに、給水装置の損傷の復旧を迅速かつ適切に行えるようにするため必要があると認めるときは、配水管への取付口から水道メーター(以下「メーター」という。)までの間の給水装置に用いようとする給水管および給水用具について、その構造および材質を指定することができる。

○配水管工事仕様書(P. 7) 2.2.1 材料規格

- 1 使用材料は、甲が指定している材料および設計書又は特記仕様書に品質規格を特に明示したものとする。
- 2 上記以外の材料については、J I S 規格、J W W A 規格、J D P A 規格、P O L I T E C 規格等に適合したもので、見本品、カタログ、試験成績等の資料を添えて工事打合簿により監督員に提出し、甲の承認を受けること。なお、承認が必要な材料は以下のとおりである。
 - (1) 甲の指定していない水道資材(伸縮可とう管、ステンレス管の工場加工品等)
 - (2) 埋め戻し材
 - (3) 路盤材・路盤補足材
 - (4) アスファルト乳剤
 - (5) アスファルト合材
 - (6) その他監督員が指示する材料

【ダクタイル鋳鉄管】

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 直管	φ 75、φ 100、φ 150、φ 200、φ 250	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	
2	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	φ 75・φ 100×φ 75、φ 100×φ 100、φ 150×φ 75・φ 100・φ 150、φ 200×φ 100・φ 150・φ 200、φ 250×φ 100・φ 150・φ 200	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	
3	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 片落管	φ 100 × φ 75、φ 150 × φ 100、φ 200 × φ 150、φ 250 × φ 200	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	
4	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90°	φ 75・φ 100・φ 150・φ 200・φ 250	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	
5	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45°	φ 75・φ 100・φ 150・φ 200・φ 250	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	
6	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2°	φ 75・φ 100・φ 150・φ 200・φ 250	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	
7	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4°	φ 75・φ 100・φ 150・φ 200・φ 250	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	
8	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45°	φ 75・φ 100・φ 150・φ 200・φ 250	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	
9	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2°	φ 75・φ 100・φ 150・φ 200・φ 250	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	
10	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管	φ 75・φ 100・φ 150・φ 200・φ 250×φ 75	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	空気弁・消火栓用
11	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 浅層埋設型フランジ付きT字管	φ 75・φ 100・φ 150・φ 200・φ 250×φ 75	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	空気弁・消火栓用
12	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻き式フランジ付きT字管	φ 75・φ 100・φ 150・φ 200・φ 250×φ 75	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	消火栓用
13	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 繰ぎ輪	φ 75、φ 100、φ 150、φ 200、φ 250	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	
14	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管	φ 75・φ 100・φ 150・φ 200・φ 250	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	
15	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管	φ 75・φ 100・φ 150・φ 200・φ 250	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	
16	管種	H23	ダクタイル鋳鉄管 GX形 帽	φ 75、φ 100、φ 150、φ 200、φ 250	JDPA G 1049	クボタ・栗本鐵工所・日本鋳鉄管	

【塗覆装鋼管】※追加等なし

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (JIS G 3443)	メーカー名	備考
----	----	------	-------	--------	-----------------------	-------	----

【ポリエチレン粉体ライニング钢管】※追加等なし

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (JWWA K 132)	メーカー名	備考
----	----	------	-------	--------	-----------------------	-------	----

【ポリエチレン管】※追加等なし

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (JIS K 6762)	メーカー名	備考
----	----	------	-------	--------	-----------------------	-------	----

【ステンレス鋼钢管】※追加等なし

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (JWWA G 115)	メーカー名	備考
----	----	------	-------	--------	-----------------------	-------	----

【水道配水用ポリエチレン管】※追加等なし

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (JWWA K144、PTC K03)	メーカー名	備考
----	----	------	-------	--------	------------------------------	-------	----

【ダクタイル鋳鉄異形管】

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 二受T字管	$\phi 75 \times \phi 100 \times \phi 75, \phi 100 \times \phi 100, \phi 150 \times \phi 75 \times \phi 100, \phi 150 \times \phi 200 \times \phi 100, \phi 150 \times \phi 200 \times \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
2	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 受挿し片落管	$\phi 100 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 100, \phi 200 \times \phi 150, \phi 200, \phi 250 \times \phi 200$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
3	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 挿し受片落管	$\phi 100 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 100, \phi 200 \times \phi 150, \phi 250 \times \phi 200$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
4	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 曲管 90°	$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
5	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 曲管 45°	$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
6	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 曲管 22 1/2°	$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
7	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 曲管 11 1/4°	$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
8	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 曲管 5 5/8°	$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
9	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 両受曲管 45°	$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
10	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 両受曲管 22 1/2°	$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
11	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 フランジ付T字管	$\phi 75, \phi 100 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 75, \phi 200 \times \phi 75, \phi 250 \times \phi 75$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
12	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 浅層埋設形フランジ付T字管	$\phi 75, \phi 100 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 75, \phi 200 \times \phi 75, \phi 250 \times \phi 75$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
13	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 湾巻き式フランジ付T字管	$\phi 75, \phi 100 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 75, \phi 200 \times \phi 75, \phi 250 \times \phi 75$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
14	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 継ぎ輪	$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
15	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 両受短管	$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
16	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 乙字管	$\phi 75 \times 300H, \phi 75 \times 450H, \phi 100 \times 300H, \phi 100 \times 450H, \phi 150 \times 300H, \phi 150 \times 450H, \phi 200 \times 300H, \phi 200 \times 450H, \phi 250 \times 300H, \phi 250 \times 450H$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
17	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 帽	$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
18	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 短管1号	$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	
19	異形管・継手類	H30	ダクタイル鋳鉄異形管 GX形 短管2号	$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$	JWWA G 121	(株)イー铸造	

【割T字管】※追加等なし

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (認証品)	メーカー名	備考
----	----	------	-------	--------	----------------	-------	----

【管端防食管継手】

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	異形管・継手類	H25	管端防食管継手 SPUペイヤ・L	$\phi 13, \phi 20, \phi 25$	認証品	(株)田渕製作所	鉛管接合継手
2	異形管・継手類	H25	管端防食管継手 KML継手 オス管端防食継手対応型	$\phi 13, \phi 20, \phi 25$	認証品	前澤給装工業(株)	水道用ポリエチレン複合鉛管の2種および錫鉛管2種専用
3	異形管・継手類	H25	管端防食管継手 KML継手 PV用(2種用)	$\phi 13, \phi 20, \phi 25$	認証品	前澤給装工業(株)	水道用ポリエチレン複合鉛管の2種および錫鉛管2種専用
4	異形管・継手類	H25	管端防食管継手 SKX鉛管用異種ソケット(SKX側×鉛管1種)	$\phi 13, \phi 20, \phi 25$	認証品	(株)川西水道機器	鉛管接合継手
5	異形管・継手類	H25	管端防食管継手 SKX鉛管用異種ソケット(SKX側×鉛管2種)	$\phi 13, \phi 20, \phi 25$	認証品	(株)川西水道機器	鉛管接合継手
6	異形管・継手類	H25	管端防食管継手 SKX銅管用異種ソケット(SKX-S-V13~40×水道用銅管1形)		認証品	(株)川西水道機器	鉛管接合継手

【水道用ポリエチレン管金属継手耐震強化型】

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	異形管・継手類	H26	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 PE継手S型 ねじ付ソケット	$\phi 20 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	前澤給装工業(株)	
2	異形管・継手類	H26	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 PE継手S型 分・止水栓用ソケット	$\phi 20 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	前澤給装工業(株)	
3	異形管・継手類	H26	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 PE継手S型 ソケット	$\phi 20 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	前澤給装工業(株)	
4	異形管・継手類	H26	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 PE継手S型 異径ソケット	$\phi 25 \times \phi 25S, \phi 30 \times \phi 20S \sim 25S, \phi 40 \times \phi 20S \sim 25S \sim 30S, \phi 50 \times \phi 20S \sim 25S \sim 30S \sim 40S$	WSA B 011・JWWA B 116	前澤給装工業(株)	
5	異形管・継手類	H26	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 PE継手S型 エルボ	$\phi 13 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	前澤給装工業(株)	
6	異形管・継手類	H26	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 PE継手S型 チース	$\phi 20 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	前澤給装工業(株)	
7	異形管・継手類	H26	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 PE継手S型 異径チース	$\phi 25 \times \phi 20S, \phi 30 \times \phi 20S \sim 25S, \phi 40 \times \phi 20S \sim 25S \sim 30S \sim 40S$	WSA B 011・JWWA B 116	前澤給装工業(株)	

8	異形管・継手類	H26	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 PE回転継手S型 メタ-用ソケット	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 13 \times \phi 20P, \phi 20 \times \phi 13P \cdot \phi 25P, \phi 25 \times \phi 13P \cdot \phi 20P$	WSA B 011・JWWA B 116	前澤給装工業(株)	
9	異形管・継手類	H26	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 PE継手S型 バイエンド	$\phi 20, \phi 25, \phi 40, \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	前澤給装工業(株)	
10	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 鋼管用オネジ	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 20 \times \phi 13P, \phi 50 \times \phi 40P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
11	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 钢管用回転オネジ	$\phi 13 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
12	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 钢管用メネジ	$\phi 13 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
13	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 メータ-用	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 13 \times \phi 20P, \phi 20 \times \phi 13P, \phi 20 \times \phi 25P, \phi 25 \times \phi 13P, \phi 25 \times \phi 20P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
14	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 分止水栓用	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 13 \times \phi 20P, \phi 25 \times \phi 20P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
15	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 回転分止水栓用	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 20 \times \phi 13P, \phi 25 \times \phi 13P, \phi 25 \times \phi 20P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
16	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 銅鉛管用	$\phi 13 \sim \phi 40$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
17	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 ソケット	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 20 \times \phi 13, \phi 25 \times \phi 13, \phi 25 \times \phi 20, \phi 40 \times \phi 20, \phi 40 \times \phi 25, \phi 50 \times \phi 20, \phi 50 \times \phi 25, \phi 50 \times \phi 40$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
18	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 チーズ	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 20 \times \phi 13, \phi 25 \times \phi 13, \phi 25 \times \phi 20, \phi 40 \times \phi 13, \phi 40 \times \phi 20, \phi 40 \times \phi 25, \phi 50 \times \phi 13, \phi 50 \times \phi 20, \phi 50 \times \phi 25, \phi 50 \times \phi 40$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
19	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 60° ベンド	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 20P \times \phi 13, \phi 20 \times \phi 13P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
20	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 60° ベンドロング	$\phi 13 \sim \phi 25, \phi 20P \times \phi 13$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
21	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 90° ベンド	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 13 \times \phi 20P, \phi 25 \times \phi 20P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
22	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 90° メネジベンド	$\phi 13 \sim \phi 40, \phi 13 \times \phi 20P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
23	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 90° ベンドロング	$\phi 13 \sim \phi 25, \phi 13 \times \phi 20P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
24	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 90° オネジベンド	$\phi 13 \sim \phi 40$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
25	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 エルボ	$\phi 13 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
26	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 45° エルボ	$\phi 13 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
27	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 座付水栓エルボ	$\phi 13$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
28	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 メネジチーズ	$\phi 13, \phi 20, \phi 13 \times \phi 20P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
29	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 パイプエンド	$\phi 13 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
30	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 オスエルボ	$\phi 13$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
31	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 メスエルボ	$\phi 13$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
32	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 ユニオンHI	$\phi 13 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
33	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 回転式メータ-用	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 13 \sim \phi 40$ 金門、 $\phi 13 \sim \phi 20P, \phi 13 \times \phi 25P, \phi 20 \times \phi 25P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
34	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 配水ボリエチレン管用ソケット	$\phi 50P \times \phi 40J, \phi 50P \times \phi 50J, \phi 50J \times \phi 50P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
35	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 配水ボリエチレン管用チーズ	$\phi 50J \times \phi 50P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	
36	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 オネジ	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 20G \times \phi 13P, \phi 50G \times \phi 40P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
37	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 メネジ	$\phi 13 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
38	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 メータ	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 13M \times \phi 20P, \phi 13M \times \phi 25P, \phi 20M \times \phi 13P, \phi 20M \times \phi 25P, \phi 25M \times \phi 20P, \phi 25M \times \phi 13P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
39	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 回転メータ	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 13M \times \phi 20P, \phi 20M \times \phi 13P, \phi 20M \times \phi 25P, \phi 25M \times \phi 13P, \phi 25M \times \phi 20P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
40	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 ソケット	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 20 \times \phi 13, \phi 25 \times \phi 13, \phi 25 \times \phi 20, \phi 40 \times \phi 13, \phi 40 \times \phi 20, \phi 50 \times \phi 20, \phi 50 \times \phi 40$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
41	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 チーズ	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 20 \times \phi 13, \phi 25 \times \phi 13, \phi 25 \times \phi 20, \phi 40 \times \phi 13, \phi 40 \times \phi 20, \phi 40 \times \phi 25, \phi 50 \times \phi 20, \phi 50 \times \phi 25, \phi 50 \times \phi 40, \text{内ネジチーズ} \phi 13, \text{外ネジチーズ} \phi 20, \text{内ネジチーズ} \phi 20, \text{外ネジチーズ} \phi 13$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
42	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 エルボ	$90^\circ \text{ エルボ } \phi 13 \sim \phi 50, 45^\circ \text{ エルボ } \phi 13 \sim \phi 50, \text{ オネジ付エルボ } \phi 13 \sim \phi 40, \text{ メネジ付エルボ } \phi 13 \sim \phi 25$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
43	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 回転式オネジ	$\phi 20, \phi 40, \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
44	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 回転分止	$\phi 20 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
45	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 塩ビ管用継手	V用 $\phi 13 \sim \phi 50, V$ 用ガイドHi $\phi 13 \sim \phi 50, V$ 用Hi付 $\phi 13 \sim \phi 50$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
46	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 钢管用継手	$\phi 13 \sim \phi 25$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
47	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 分止	$\phi 13 \sim \phi 50, \phi 20 \times \phi 13P, \phi 25 \times \phi 20P$	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	

48	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 エンド	φ 13～φ 50	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
49	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 給水栓エルボ	φ 13	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
50	異形管・継手類	H30	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 ペンド	80° ペンド φ 13～φ 25, 90° ペンド φ 13～φ 50, 90° ペンド φ 13～φ 20P, 90° ベンジ φ 25M × φ 20P, 60° ローバーハーフ φ 13～φ 50, 60° ベンジ φ 13M × φ 20P, 60° ハートペンド φ 20M × φ 25P, 90° ハートペンド φ 13～φ 25	WSA B 011・JWWA B 116	(株)日邦バルブ	
51	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 鋼管用オネジ	φ 40、φ 50、φ 50×φ 40P	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
52	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 鋼管用回転オネジ	φ 40、φ 50	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
53	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 鋼管用メネジ	φ 40、φ 50	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
54	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 メーターア用	φ 40、φ 50	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
55	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 分止水栓用	φ 40、φ 50	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
56	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 回転分止水栓用	φ 40、φ 50	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
57	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 銅鉛管用	φ 40	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
58	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 ソケット	φ 40、φ 50、φ 40×φ 20、φ 40×φ 25、 φ 50×φ 20、φ 50×φ 25、φ 50×φ 40	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
59	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 チーズ	φ 40、φ 50、φ 40×φ 13、φ 40×φ 20、φ 40 ×φ 25、φ 50×φ 13、φ 50×φ 20、φ 50×φ 25、φ 50×φ 40	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
60	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 60° ベンド	φ 40、φ 50	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
61	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 90° ベンド	φ 40、φ 50	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
62	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 90° メネジベンド	φ 40	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
63	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 90° オネジベンド	φ 40	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
64	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 エルボ	φ 40、φ 50	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
65	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 45° エルボ	φ 40、φ 50	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
66	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 ユニオンHI	φ 40、φ 50	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更
67	異形管・継手類	R4	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 回転式メーターア用	φ 40、φ 50、φ 40金門	WSA B 011・JWWA B 116	(株)タブチ	コアとPリングの仕様変更

【ステンレス鋼钢管継手(伸縮可とう式継手)】※追加等なし

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (JWWA G 116)	メーカー名	備考
----	----	------	-------	--------	-----------------------	-------	----

【ステンレス鋼钢管波状継手(止水栓用・中間用)】※追加等なし

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (JWWA G 116)	メーカー名	備考
----	----	------	-------	--------	-----------------------	-------	----

【鋳鉄製特殊異形管】

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVD(塩ビ管側×鋳鉄管側)	φ 40～φ 300	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
2	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ロング MVD(塩ビ管側×鋳鉄管側)	φ 50、φ 75、φ 100、φ 150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
3	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVA(塩ビ管側×石綿管側)	φ 50～φ 300	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
4	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVA-K(塩ビ管側×石綿管側)	φ 150×φ 125	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
5	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVC(K形)(塩ビ管側×鋳鉄管側)	φ 75、φ 100、φ 150、φ 200、φ 250、φ 300	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
6	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ロング MVC(K形)(塩ビ管側×鋳鉄管側)	φ 75、φ 100、φ 150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
7	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVC-K(K形)(鋳鉄管側×塩ビ管側)	φ 75×φ 50, φ 100×φ 50, φ 100×φ 75, φ 150×φ 50, φ 150×φ 75, φ 150×φ 100, φ 150×φ 125, φ 200×φ 50, φ 200×φ 75, φ 200×φ 100, φ 200×φ 125, φ 200×φ 150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
8	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVC-II(塩ビ管側×鋳鉄管側)	φ 75、φ 100、φ 150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
9	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MCV-K-II NS型、K-T-S2型(鋳鉄管側×塩ビ管側)	φ 75×φ 50、φ 100×φ 50	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
10	異形管・継手類	H22	特殊異形管 SK-MAC(K形)-SR・押輪形離脱防止金具付	φ 75、φ 100、φ 150、φ 200、φ 250、φ 300	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
11	異形管・継手類	H22	特殊異形管 SK-MCA・K(K形) 押輪形離脱防止金具・SR付	φ 150×φ 125	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
12	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ショート MVF	φ 40～φ 300	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
13	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVF-II	φ 50～φ 150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
14	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ロング MVF	φ 50、φ 75、φ 100、φ 150、φ 200	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	

15	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ショートMVF-K	$50\text{フランジ} \times \phi 40, 75F \times \phi 50, 100F \times \phi 50, 150F \times \phi 50, 150F \times \phi 75$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
16	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVF-K	$75\text{フランジ} \times \phi 50, 100F \times \phi 75, 150F \times \phi 50, 150F \times \phi 100$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
17	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ショートMVK S-MVK-S	$\phi 50 \times \phi 40, \phi 75 \times \phi 30, \phi 100 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 75, \phi 125 \times \phi 50, \phi 125 \times \phi 100, \phi 150 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 100, \phi 150 \times \phi 125$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
18	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVK S-MVK	$\phi 50 \times \phi 40, \phi 65 \times \phi 50, \phi 75 \times \phi 50, \phi 65, \phi 100 \times \phi 50, \phi 125 \times \phi 75, \phi 125 \times \phi 75, \phi 100, \phi 150 \times \phi 50, \phi 150 \times \phi 75, \phi 100, \phi 125, \phi 200 \times \phi 75, \phi 100 \times \phi 125, \phi 200, \phi 250 \times \phi 200, \phi 250 \times \phi 250, \phi 200 \times \phi 250$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
19	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVT	$\phi 40 \times \phi 40, \phi 50 \times \phi 40, \phi 65 \times \phi 50, \phi 75 \times \phi 40, \phi 50, \phi 75, \phi 100, \phi 125, \phi 150, \phi 150 \times \phi 75, \phi 100, \phi 125 \times \phi 50, \phi 150 \times \phi 75, \phi 100, \phi 125, \phi 150 \times \phi 200, \phi 250 \times \phi 150, \phi 100 \times \phi 125, \phi 200, \phi 300 \times \phi 75, \phi 100$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
20	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVT	$\phi 50 \times \phi 50, \phi 75 \times \phi 50, \phi 75, \phi 100 \times \phi 50, \phi 75, \phi 100, \phi 125 \times \phi 75, \phi 125 \times \phi 75, \phi 100, \phi 125, \phi 150, \phi 200, \phi 250 \times \phi 75, \phi 100 \times \phi 125, \phi 200, \phi 250 \times \phi 75, \phi 100, \phi 125, \phi 150, \phi 200, \phi 300 \times \phi 75, \phi 100$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
21	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVTF 消火栓用台付	$\phi 75 \times \phi 100 \times \phi 125 \times \phi 150 \times \phi 200 \times \phi 75$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
22	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ショートMVTF 消火栓用台付	$\phi 75 \times \phi 100 \times \phi 150 \times \phi 75$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
23	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVTF-U 消火栓用台付	$\phi 75 \times \phi 100 \times \phi 150 \times \phi 75$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
24	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント Mドレッサーーチーズ	$\phi 200 \times \phi 250 \times \phi 300 \times 50A, \phi 200 \times \phi 250 \times \phi 300 \times 80A$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
25	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ショート MVBF	$\phi 75 \times 90^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
26	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVBF	$\phi 50 \times \phi 75 \times \phi 100 \times \phi 150 \times 90^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
27	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVBF45°	$\phi 50 \times \phi 75 \times 45^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
28	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ショート MVBF 消火栓用台付 S-MVBF-S90°	$\phi 75 \times 90^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
29	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVBF 消火栓用台付 S-MVBF90°	$\phi 75 \times 90^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
30	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ショートMVB 5 5/8"	$\phi 50 \times \phi 75 \times \phi 100 \times \phi 125 \times \phi 150 \times \phi 200 \times \phi 250 \times \phi 300 \times 5 5/8"$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
31	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ショートMVB 11 1/4"	$\phi 40 \times \phi 50 \times \phi 65 \times \phi 75 \times \phi 100 \times \phi 125 \times \phi 150 \times \phi 200 \times 11 1/4"$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
32	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVB-M 11 1/4"	$\phi 50 \times \phi 75 \times \phi 100 \times \phi 125 \times \phi 150 \times \phi 200 \times \phi 250 \times \phi 300 \times 11 1/4"$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
33	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ショートMVB 22 1/2"	$\phi 40 \times \phi 50 \times \phi 65 \times \phi 75 \times \phi 100 \times \phi 125 \times \phi 150 \times \phi 200 \times 22 1/2"$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
34	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVB-M 22 1/2"	$\phi 50 \times \phi 75 \times \phi 100 \times \phi 125 \times \phi 150 \times \phi 200 \times \phi 250 \times \phi 300 \times 22 1/2"$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
35	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ショートMVB 45°	$\phi 40 \times \phi 50 \times \phi 65 \times \phi 75 \times \phi 100 \times \phi 125 \times \phi 150 \times \phi 200 \times 45^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
36	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVB-M 45°	$\phi 50 \times \phi 75 \times \phi 100 \times \phi 125 \times \phi 150 \times \phi 200 \times \phi 250 \times \phi 300 \times 45^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
37	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ショートMVB 90°	$\phi 40 \times \phi 50 \times \phi 65 \times \phi 75 \times \phi 100 \times \phi 125 \times \phi 150 \times \phi 200 \times 90^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
38	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント ショートMVB-M 90°	$\phi 50 \times \phi 75 \times \phi 100 \times \phi 125 \times \phi 150 \times \phi 200 \times \phi 250 \times \phi 300 \times 90^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
39	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVメカ形キャップ I	$\phi 40 \times \phi 50 \times \phi 75 \times \phi 100 \times \phi 125 \times \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
40	異形管・継手類	H22	特殊異形管 スッポン MVジョイント MVメカ形キャップ II	$\phi 40, \phi 50, \phi 75, \phi 100, \phi 125, \phi 150, \phi 200, \phi 250, \phi 300$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
41	異形管・継手類	H22	特殊異形管 SK-MAメカ形キャップ I -SR付	$\phi 50, \phi 75, \phi 100, \phi 125, \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
42	異形管・継手類	H22	特殊異形管 SK-MAメカ形キャップ II -SR付	$\phi 50, \phi 75, \phi 100, \phi 125, \phi 150, \phi 200$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
43	異形管・継手類	H22	特殊異形管 MCメカ形キャップ II	$\phi 75, \phi 100, \phi 125, \phi 150, \phi 200, \phi 300$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
44	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント MD-D(PD・VD・DCIP × VP・SGP・DCIP)	$\phi 40, \phi 50, \phi 65, \phi 75, \phi 100, \phi 150$	認証品	(株)川西水道機器	
45	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント ロングMD-D(PD・VD・DCIP × VP・SGP)	$\phi 75, \phi 100, \phi 150$	認証品	(株)川西水道機器	
46	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント MD-V(PD・VD・DCIP × VP・SGP・DCIP))	$\phi 40, \phi 50, \phi 65, \phi 75, \phi 100, \phi 150$	認証品	(株)川西水道機器	
47	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント ロングMD-V(PD・VD・DCIP × VP・SGP)	$\phi 75, \phi 100, \phi 150$	認証品	(株)川西水道機器	
48	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント ショートMD-F(PD・VD・DCIP)	$\phi 40, \phi 50, \phi 75, \phi 100, \phi 150$	認証品	(株)川西水道機器	
49	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント ショートMD-F-K(PD・VD)	$75\text{フランジ} \times \phi 40, 75\text{フランジ} \times \phi 50$	認証品	(株)川西水道機器	
50	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント ショートMD-K(PD・VD・DCIP × PD・VD・DCIP)	$\phi 50 \times \phi 40, \phi 75 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 75$	認証品	(株)川西水道機器	(販通タイプ)
51	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント MD-V-K(PD・VD・DCIP × PD・VD・DCIP)	$\phi 50 \times \phi 40, \phi 75 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 75$	認証品	(株)川西水道機器	
52	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント MD-T	$\phi 40 \times \phi 40, \phi 50 \times \phi 40, \phi 50, \phi 75 \times \phi 50$	認証品	(株)川西水道機器	

53	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント MD-TF(PD・VD・DCIP)	$\phi 50 \times \phi 50$ 、 $\phi 75 \cdot \phi 100 \cdot \phi 150 \times \phi 75$	認証品	(株)川西水道機器	
54	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント MD-TF 消火栓用台付(PD・VD・DCIP)	$\phi 75 \cdot \phi 100 \cdot \phi 150 \times \phi 75$	認証品	(株)川西水道機器	
55	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント MD-BF 消火栓用台付(PD・VD・DCIP)	$\phi 75 \times 90^\circ$	認証品	(株)川西水道機器	
56	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント ショートMD-B 90° (PD・VD・DCIP)	$\phi 40 \times 90^\circ$ 、 $\phi 50 \times 90^\circ$ 、 $\phi 75 \times 90^\circ$ 、 $\phi 100 \times 90^\circ$ 、 $\phi 150 \times 90^\circ$	認証品	(株)川西水道機器	
57	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント ショートMD-B 45° (PD・VD・DCIP)	$\phi 40 \times 45^\circ$ 、 $\phi 50 \times 45^\circ$ 、 $\phi 75 \times 45^\circ$ 、 $\phi 100 \times 45^\circ$ 、 $\phi 150 \times 45^\circ$	認証品	(株)川西水道機器	
58	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント ショートMD-B 22 1/2° (PD・VD・DCIP)	$\phi 40 \times 22 1/2^\circ$ 、 $\phi 50 \times 22 1/2^\circ$ 、 $\phi 75 \times 22 1/2^\circ$ 、 $\phi 100 \times 22 1/2^\circ$ 、 $\phi 150 \times 22 1/2^\circ$	認証品	(株)川西水道機器	
59	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント ショートMD-B 11 1/4° (PD・VD・DCIP)	$\phi 40 \times 11 1/4^\circ$ 、 $\phi 50 \times 11 1/4^\circ$ 、 $\phi 75 \times 11 1/4^\circ$ 、 $\phi 100 \times 11 1/4^\circ$ 、 $\phi 150 \times 11 1/4^\circ$	認証品	(株)川西水道機器	
60	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント ショートMD-V-B 45° (PD・VD・DCIP×VD・SGP・DCIP)	$\phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100 \cdot \phi 150 \times 45^\circ$	認証品	(株)川西水道機器	
61	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント ショートMD-V-B 90° (PD・VD・DCIP×VD・SGP・DCIP)	$\phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100 \cdot \phi 150 \times 90^\circ$	認証品	(株)川西水道機器	
62	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント MDメカ形キャップⅡ(PD・VD・DCIP)	$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 150$	認証品	(株)川西水道機器	
63	異形管・継手類	H23	特殊異形管 スッポン MDジョイント MD-T-V(PD・VD・DCIP×VD・SGP・DCIP×VP・SGP)	D50×V50(枝) D75×V50(枝)	認証品	(株)川西水道機器	

【伸縮継手】

24	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXエルボ【PP×PP・VP・GP・VD】	[PP×PP]3×13.20×20.25×25.40×40.50×50 [PP×VP]20×20.25×25.40×40.50×50 [PP×GP]20×20.25×25.40×40.50×50 [PP×VD]25×20	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
25	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXエルボ【VP×VP・VD】	[VP×VP]13×13.20×20.25×25.40×40.50×50 [VP×VD]25×20	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
26	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXエルボ【GP×GP・VP・VD】	[GP×GP]20×20.25×25.40×40.50×50 [GP×VP]20×20.25×25.40×40.50×50 [GP×VD]25×20	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
27	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXエルボ【VD×VD・PP・VP・GP】	[VD×VD]20×20.25×25.50×50 [VD×PP]50×50 [VD×VP]50×50 [VD×GP]50×50	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
28	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKX45° エルボ【VP×VP・VD】	[VP×VP]13×13.20×20.25×25.40×40.50×50 [VP×VD]25×20	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
29	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKX45° エルボ【PP×PP・VP・GP・VD】	[PP×PP]13×13.20×20.25×25.40×40.50×50 [PP×VP]20×20.25×25.40×40.50×50 [PP×GP]20×20.25×25.40×40.50×50 [PP×VD]25×20	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
30	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKX45° エルボ【GP×GP・VP・VD】	[GP×GP]20×20.25×25.40×40.50×50 [GP×VP]20×20.25×25.40×40.50×50 [GP×VD]25×20	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
31	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKX45° エルボ【VD×VD・PP・VP・GP】	[VD×VD]20×20.25×25.50×50 [VD×PP]50×50 [VD×VP]50×50 [VD×GP]50×50	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
32	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXショートエルボ	P13×V13	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
33	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKX22 1/2° エルボ	[PP×PP]40×40.50×50 [PP×VP]40×40.50×50 [PP×GP]40×40.50×50 [PP×VD]40×40.50×50	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
34	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKX11 1/4° エルボ	[PP×PP]40×40.50×50 [PP×VP]40×40.50×50 [PP×GP]40×40.50×50 [PP×VD]40×40.50×50	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
35	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXソケット(ISO-P用)インコア仕様	ISO-P50(JW-P)	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
36	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXソケット(ISO-P用)インコア仕様(径違い用)	ISO-P50(JW-P)×ISO-P25	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
37	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKX分水栓ソケット(ISO-P用)インコア仕様	ISO-P50(JW-P)	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
38	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXメーター用(ISO-P用)インコア仕様	ISO-P50(JW-P)×50	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
39	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXおねじ付ソケット(ISO-P用)インコア仕様	ISO-P50(JW-P)	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
40	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXめねじ付ソケット(ISO-P用)インコア仕様	ISO-P50(JW-P)	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
41	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXソケット(ISO-P用)インコア仕様(異種管用)	ISO-P50(JW-P)×P20×25・40・50、ISO-P50(JW-P)×V20×25・40・50、ISO-P50(JW-P)×G20×25・40・50、ISO-P50(JW-P)×D20×25・40・50	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
42	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXナット付チーズ(ISO-P用)インコア仕様	ISO-P50(JW-P)×ISO-P50(JW-P)	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
43	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXナット付チーズ(ISO-P用)インコア仕様(異種管用)	ISO-P50(JW-P)×P20×25・40・50、ISO-P50(JW-P)×V20×25・40・50、ISO-P50(JW-P)×G20×25・40・50	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
44	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXパイプエンド(ISO-P用)インコア仕様	ISO-P50(JW-P)	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
45	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXショートエルボ(ISO-P用)インコア仕様	ISO-P50(JW-P)	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
46	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKX45° エルボ(ISO-P用)インコア仕様	ISO-P50(JW-P)×ISO-P50(JW-P)・50・P50・V50・D50	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
47	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXパイプエンド(ISO-P用)インコア仕様(プラグ付)	ISO-P50(JW-P)	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
48	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKXエルボ(ISO-P用)インコア仕様	ISO-P50(JW-P)×ISO-P50(JW-P)・P50・V50・G50	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	
49	異形管・継手類	R3	伸縮可とう離脱防止継手 SKX(ISO-P用)インコア	50	認証品	(株)川西水道機器 東北出張所	

【水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手】

番号	分類	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	異形管・継手類	H21	インコア スッポンMP用	Φ50～Φ150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
2	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-P(HPPE×HPPE インコア付)	Φ50～Φ150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
3	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-V(HPPE×VP・SGP インコア付)	Φ50～Φ150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
4	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-V(PE)(HPPE×PP インコア付)	Φ50～Φ150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
5	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-A(HPPE×ACP インコア付)	Φ50～Φ150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
6	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-D(HPPE×VD鋼管 インコア付)	Φ50	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
7	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-D(HPPE×DIP・VD鋼管、(JW-P×PD、VD、DCIP) インコア付)	Φ75～Φ150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
8	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッpongMP-P(JW-P×JW-P インコア付)	Φ50～Φ200	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
9	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッpongMP-V(JW-P×VP、SGP、JIS-P インコア付)	Φ50～Φ150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
10	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッpongMP-F(HPPE×フランジ インコア付)	Φ50～Φ150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
11	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッpongMP-FK(JW-P×フランジ インコア付)	100フランジ×Φ75	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
12	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッpongMP-F(HPPE×フランジ インコア付)	Φ50～Φ150	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	

13	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-F-K(HPPE×フランジ(片落ち) インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 75$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
14	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-K(HPPE×HPPE(片落ち) インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
15	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-V-K(HPPE×VP·SGP(片落ち) インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 100$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
16	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-P-K(HPPE×VP·SGP(片落ち) インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 100$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
17	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-T(HPPE T字管 インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
18	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-TF(HPPE フランジ付T字管 インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
19	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-TF消火栓用台付き(HPPE フランジ付T字管 インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
20	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-TF-U消火栓用台付き 滾巻き型(HPPE フランジ付T字管 インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
21	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-BF消火栓用台付(JW-P × フランジ インコア付)	$75 \times 90^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
22	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMP-BF(JW-P × フランジ インコア付)	$75 \times 90^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
23	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポン ショートMP-VP MP-V 90° (JW-P×VP、SGP インコア付)	$\phi 50 \times 90^\circ$ $\phi 75 \times 90^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
24	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポン ショートMP-VP MP-V 45° (JW-P×VP、SGP インコア付)	$\phi 50 \times 45^\circ$ 、 $\phi 75 \times 45^\circ$ 、 $\phi 100 \times 45^\circ$ 、 $\phi 150 \times 45^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
25	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポン ショートMP-B 11° 1/4(HPPE両受け インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
26	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポン ショートMP-B 22° 1/2(HPPE両受け インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
27	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポン ショートMP-B 45° (HPPE両受け インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
28	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポン ショートMP-B 90° (HPPE両受け インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
29	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポン ショートMP-V-B 45° (HPPE×VP両受け インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
30	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポン ショートMP-V-B 90° (HPPE×VP両受け インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
31	異形管・継手類	H21	HPPE用金属継手 スッポンMPメ形キャップ II (HPPE インコア付)	$\phi 50 \sim \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器	
32	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX MP-P	$\phi 50, 75, 100, 150, 200$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
33	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MP-K	$\phi 75 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 100, \phi 200 \times \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
34	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX ショートMP-F	$\phi 50, 75, 100, 150, 200$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
35	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX ショートMP-FK	$\phi 75 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 100, \phi 200 \times \phi 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
36	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MP-FK	$\phi 100 \times \phi 75$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
37	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MP-T	$\phi 50 \sim 200 \times 50 \sim 200$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
38	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MP-TF	$\phi 50 \sim 150 \times 50 \sim 150, \phi 200 \times \phi 75$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
39	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MP-TF台付	$\phi 50 \times \phi 50, \phi 50 \times \phi 75, \phi 75 \times \phi 50, \phi 75 \times \phi 75, \phi 100 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 75, \phi 200 \times \phi 75$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
40	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MP-TF-U台付	$\phi 75 \times \phi 75, \phi 100 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 75, \phi 200 \times \phi 75$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
41	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MP-BF	$\phi 75 \times 90^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
42	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MP-BF台付	$\phi 75 \times 90^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
43	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MPメカ形キャップ II	$\phi 50, 75, 100, 150, 200$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
44	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX ショートMP-B 11 1/4°	$\phi 50, 75, 100, 150, 200$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
45	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX ショートMP-B 22 1/2°	$\phi 50, 75, 100, 150, 200$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
46	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX ショートMP-B 45°	$\phi 50, 75, 100, 150, 200$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
47	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX ショートMP-B 90°	$\phi 50, 75, 100, 150, 200$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
48	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MP-V	$\phi 50, 75, 100, 150, 200$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
49	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MP-V-K	$PP50 \times VP40, PP75 \times VP50, PP100 \times VP50, PP100 \times VP75, PP100 \times VP100$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
50	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MV-P-K	$VP75 \times PP50, VP100 \times PP50, VP100 \times PP75, VP100 \times PP100$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
51	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MP-T-V	$PP50 \times VP40, PP50 \times VP75, PP75 \times VP40, PP75 \times VP50, PP75 \times VP75, PP100 \times VP50, PP100 \times VP75, PP100 \times VP100$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
52	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッpongMPX MV-T-P	$VP50 \times PP50, VP75 \times PP50, VP75 \times PP75, VP100 \times PP75, VP100 \times PP100$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	

53	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX MP-A	$\phi 50, 75, 100, 150, 200$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
54	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX ショートMP-V-B 11 1/4°	$\phi 50, 75, 100, 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
55	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX ショートMP-V-B 22 1/2°	$\phi 50, 75, 100, 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
56	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX ショートMP-V-B 45°	$\phi 50, 75, 100, 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
57	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX ショートMP-V-B 90°	$\phi 50, 75, 100, 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
58	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX MP-D	$\phi 50, 75, 100, 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
59	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX MP-C	$\phi 75, 100, 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
60	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX MP-C-K	$\phi 75 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 75,$ $\phi 150 \times \phi 50, \phi 150 \times \phi 75$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
61	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX MP-C-II	$\phi 75, 100, 150$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
62	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX MD-P-K	$\phi 75 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi$ $50, \phi 150 \times \phi 75, \phi 150 \times \phi 100$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
63	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX MP-D-K	$\phi 50 \times \phi 40, \phi 75 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 50$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
64	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX MD-T-P	$\phi 50 \times \phi 50, \phi 75 \times \phi 50, \phi 100 \times \phi 50$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	
65	異形管・継手類	R3	HPPE用金属継手 スッポンMPX ショートMP-D-B	$\phi 50 \times 45^\circ, \phi 75 \times 45^\circ, \phi 100 \times 45^\circ, \phi 50 \times 90^\circ$ $, \phi 75 \times 90^\circ, \phi 100 \times 90^\circ$	日本水道協会規格	(株)川西水道機器 東北出張所	

【サドル付分水栓(ボール式)】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	栓・弁類	H29	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 水道用サドル付き分水栓用 ステンレス製 密着コア	ø20, ø25, ø40, ø50	JWWA B 117・規格準用 JWWA B 136・規格準用	前澤給装工業(株)	
2	栓・弁類	H29	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 水道用サドル付き分水栓用 銅製 密着コア	ø20, ø25, ø40, ø50	JWWA B 117・規格準用 JWWA B 136・規格準用	前澤給装工業(株)	
3	栓・弁類	H29	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 水道用サドル付き分水栓用 密着コア (IPバーフェクトストリーブ(銅製))	ø20, ø25, ø40, ø50	JWWA B 117・規格準用 JWWA B 136・規格準用	(株)タブチ	R4年度にø40, ø50のコアとPリングの形状変更
4	栓・弁類	H29	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 水道用サドル付き分水栓用 密着 ステンレスコア	ø20, ø25, ø40, ø50	JWWA B 117・規格準用 JWWA B 136・規格準用	(株)日邦バルブ	
5	栓・弁類	H29	水道用ポリエチレン管金属継手耐震性能強化型 水道用サドル付き分水栓用 密着 銅コア	ø20, ø25, ø40, ø50	JWWA B 117・規格準用 JWWA B 136・規格準用	(株)日邦バルブ	

【水道用ポリエチレン管サドル付分水栓】※追加等なし

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様(PTC B 20)	メーカー名	備考

【ボール止水栓】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	栓・弁類	H26	ボール止水栓 ボール乙止水栓 PE接続型	ø13～ø50	認証品	前澤給装工業(株)	

【バタフライ弁】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	栓・弁類	R2	バタフライ弁 水道用バタフライ弁2種	ø100, ø150, ø200, ø250, ø300, ø350 ø400, ø450, ø500, ø600, ø700, ø800, ø900, ø1000mm	JWWA B 138	清水工業(株)	
2	栓・弁類	R2	バタフライ弁 水道用バタフライ弁3種	ø100, ø150, ø200, ø250, ø300, ø350 ø400, ø450, ø500, ø600, ø700, ø800, ø900, ø1000mm	JWWA B 138	清水工業(株)	

【鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	栓・弁類	H21	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 スッポン MPリット(イコア付)(水道配水用ポリエチレン管用カニカル継手付ソフトシール仕切弁)	ø50～ø150	JWWA B 120・規格準用	(株)川西水道機器	
2	栓・弁類	H26	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 ボリティ2層管用ワジル弁(2種7, 5k イナーフォ付両受け形)	ø50	JWWA B 120・規格準用	清水合金製作所	
3	栓・弁類	H27	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 スッポンMPリット(水道配水用 ポリエチレン管用一体型ソフトシール仕切弁)	ø50mm～200mm	JWWA B 120・規格準用	(株)川西水道機器	
4	栓・弁類	H27	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 スッポンMソフト(塩ビ管・鋼管/ポリ管(JIS)・SUS管用一体型ソフトシール仕切弁)	ø50mm～200mm	JWWA B 120・規格準用	(株)川西水道機器	
5	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 耐震型ロックバルブ(K形挿し口)	ø75～ø350 × 75 ～ø150	JWWA B 120・規格準用	コスモ工機(株) 秋田営業所	
6	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 耐震型ロックバルブ(K形挿し口11 1/4°)	ø75～ø350 × 75 ～ø150	JWWA B 120・規格準用	コスモ工機(株) 秋田営業所	
7	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 耐震型ロックバルブ(K形挿し口22 1/2°)	ø75～ø350 × 75 ～ø150	JWWA B 120・規格準用	コスモ工機(株) 秋田営業所	
8	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 耐震型ロックバルブ(K形挿し口45°)	ø75～ø350 × 75 ～ø150	JWWA B 120・規格準用	コスモ工機(株) 秋田営業所	
9	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 耐震型ロックバルブ(K形挿し口90°)	ø75～ø350 × 75 ～ø150	JWWA B 120・規格準用	コスモ工機(株) 秋田営業所	
10	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 耐震型ロックバルブ(NS形挿し口)	ø75～ø350 × 75 ～ø150	JWWA B 120・規格準用	コスモ工機(株) 秋田営業所	
11	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 耐震型ロックバルブ(HPPE挿し口)	ø75～ø350 × 75 ～ø150	JWWA B 120・規格準用	コスモ工機(株) 秋田営業所	
12	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 水道用ソフトシール仕切弁SRF形2種	ø50, ø75, ø100, ø150, ø200, ø250, ø300mm	JWWA B 120・規格準用	清水工業(株)	
13	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 水道用ソフトシール仕切弁AVK形2種	ø350, ø400, ø450, ø500mm	JWWA B 120・規格準用	清水工業(株)	
14	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 水道用ソフトシール仕切弁SRF形3種	ø50, ø75, ø100, ø150, ø200, ø250, ø300mm	JWWA B 120・規格準用	清水工業(株)	
15	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 水道用ソフトシール仕切弁AVK形3種	ø350, ø400, ø450, ø500mm	JWWA B 120・規格準用	清水工業(株)	
16	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 PE管対応水道用ソフトシール仕切弁2種	ø50, ø75, ø100, ø150, ø200, ø250, ø300mm	JWWA B 120・規格準用	清水工業(株)	
17	栓・弁類	R2	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 K形受挿し水道用ソフトシール仕切弁3種	ø75, ø100, ø150, ø200, ø250, ø300mm	JWWA B 120・規格準用	清水工業(株)	
18	栓・弁類	R3	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 スッポンMソフト(台付)※塩ビ管・钢管用 一体型ソフトシール仕切弁	ø50, ø75, ø100, ø150	JWWA B 120・規格準用	(株)川西水道機器東北出張所	
19	栓・弁類	R3	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 スッポンMソフト(台付)※塩ビ管・钢管用 一体型ソフトシール仕切弁	ø50, ø75, ø100, ø150	JWWA B 120・規格準用	(株)川西水道機器東北出張所	
20	栓・弁類	R3	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 スッポンMソフト(台付)※塩ビ管×ボリ用 一体型ソフトシール仕切弁	ø50, ø75, ø100, ø150	JWWA B 120・規格準用	(株)川西水道機器東北出張所	
21	栓・弁類	R3	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 スッポンMPXソフト(台付)インコア仕様 一体型ソフトシール仕切弁	ø50, ø75, ø100, ø150, ø200	JWWA B 120・規格準用	(株)川西水道機器東北出張所	
22	栓・弁類	R3	鋳鉄製水道用ソフトシール仕切弁 スッポンMPX PVソフト(台付)インコア仕様 一体型ソフトシール仕切弁	ø50, ø75, ø100, ø150	JWWA B 120・規格準用	(株)川西水道機器東北出張所	

【HPPE挿口付ソフトシール仕切弁】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	栓・弁類	R5	ブレインゲート PE継手 S型 回転接続型 キーH 締過ぎ防止型	ø50	JWWA E 450	前澤給装工業(株) (株)秋田営業所	給水管材料としての使用に 限る(宅地内設置)

【逆止弁】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	栓・弁類	R1	逆止弁	13,20,25,40mm	JWWA B 129・認証品	前澤給装工業(株)	
			単式逆止弁				
2	栓・弁類	R3	逆止弁 K-A2(-Aが平行ねじ、-Bがメーターリング)	13,20,25mm	JWWA B 129・認証品	(株)竹村製作所 秋田支店	K-A2の後継製品

【減圧弁(定水位弁・調整弁)】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	栓・弁類	H31	減圧弁	13,20,25mm	認証品	前澤給装工業(株)	
			減圧弁(保溫カバー付) GKD-25				
2	栓・弁類	R1	減圧弁 RD-31N	15,20,25,32,40, 50mm	認証品	株式会社ベン	
			RD-31FN				
3	栓・弁類	R1	減圧弁	25,32,40,50mm	認証品	株式会社ベン	
			RD-31FN				
4	栓・弁類	R1	減圧弁 RD-31NW	15,20,25,32,40, 50mm	認証品	株式会社ベン	
			RD-31FNW				
5	栓・弁類	R1	減圧弁	25,32,40,50mm	認証品	株式会社ベン	
			RD-31FNW				
6	栓・弁類	R1	減圧弁 RD-14CN	15,20,25,32,40, 50mm	認証品	株式会社ベン	
			RD-14CN				
7	栓・弁類	R1	減圧弁 ストレーナ KY-4N	15,20,25,32,40, 50mm	認証品	株式会社ベン	
			ストレーナ KY-4N				
8	栓・弁類	R1	減圧弁 戸別給水用減圧弁 RD-44N	20mm	認証品	株式会社ベン	オス、メスユニオン、オス・ メスユニオン継手セット、本 体のみ
			戸別給水用減圧弁 RD-44N				
9	栓・弁類	R1	減圧弁 戸別給水用減圧弁 RD-45SN	20mm	認証品	株式会社ベン	
			戸別給水用減圧弁 RD-45SN				
10	栓・弁類	R1	減圧弁 戸別給水用減圧弁 RD-45SUN	20mm	認証品	株式会社ベン	
			戸別給水用減圧弁 RD-45SUN				
11	栓・弁類	R1	減圧弁 戸別給水用減圧弁 RD-43N	15,20mm	認証品	株式会社ベン	
			戸別給水用減圧弁 RD-43N				
12	栓・弁類	R1	減圧弁 戸別給水用減圧弁 RD-46N	20mm	認証品	株式会社ベン	
			戸別給水用減圧弁 RD-46N				
13	栓・弁類	R1	減圧弁 戸別給水用減圧弁 RD-47N	25mm	認証品	株式会社ベン	オスユニオン継手セッ ト、本体のみ
			戸別給水用減圧弁 RD-47N				
14	栓・弁類	R1	減圧弁 戸別給水用減圧弁 RC-47N	25mm	認証品	株式会社ベン	オスユニオン継手セッ ト
			戸別給水用減圧弁 RC-47N				

【安全弁】※追加等なし

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様(認証品)	メーカー名	備考
----	-----	------	-------	--------	------------	-------	----

【空気弁】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	栓・弁類	R1	空気弁 空気抜弁AF-4SN	15,20,25,32mm	JWWA B 137・規格準用	株式会社ベン	
			空気弁 空気抜弁AF-4CN				
3	栓・弁類	R1	空気弁 空気抜弁AF-6N	15,20,25mm	JWWA B 137・規格準用	株式会社ベン	
			空気弁 空気抜弁AF-9				
5	栓・弁類	R1	空気弁 空気抜弁AF-10	15,20,25mm	JWWA B 137・規格準用	株式会社ベン	
			空気弁 空気抜弁AF-17N				
7	栓・弁類	R1	空気弁 吸排気弁AFV-4N	20,25mm	JWWA B 137・規格準用	株式会社ベン	
			空気弁 吸排気弁AFV-5				
9	栓・弁類	R2	空気弁 水道用急速空気弁2種 取付ねじ部規格	13,20,25mm	JWWA B 137・規格準用	清水工業(株)	
			空気弁 水道用急速空気弁3種 取付ねじ部規格				
11	栓・弁類	R2	空気弁 水道用急速空気弁2種 フランジ規格	13,20,25,75,10 0,150mm	JWWA B 137・規格準用	清水工業(株)	
			空気弁 水道用急速空気弁3種 フランジ規格				
13	栓・弁類	R2	空気弁 ステンレス製不凍結形急速空気弁2種(フランジ規格)	25mm	JWWA B 137・規格準用	清水工業(株)	
			空気弁 ステンレス製不凍結形急速空気弁3種(フランジ規格)				
15	栓・弁類	R2	空気弁 口金内蔵型水道用急速空気弁[マチノエア]2種準拠 内外面粉体塗装	25mm	JWWA B 137・規格準用	角田鉄工(株)	条件:水道建設課へ 使用確認
			空気弁 口金内蔵型水道用急速空気弁[マチノエア]2種準拠 ステンレス製				
16	栓・弁類	R2	空気弁 口金内蔵型水道用急速空気弁[マチノエア]2種準拠 ステンレス製	75mm	JWWA B 137・規格準用	角田鉄工(株)	条件:水道建設課へ 使用確認

【補修弁】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	栓・弁類	R2	補修弁	呼び径×面法寸法 97.75 × 150.75 × 200.75 × 100.75 × 150.75 × 200.75 × 300.75 × 400.100 × 200.100 × 250.100 × 300.100 × 400.150 × 280	JWWA B 126	清水工業(株)	
			水道用レバー式補修弁2種				
2	栓・弁類	R2	補修弁	呼び径×面法寸法 75 × 100.75 × 200.100 × 250.150 × 300	JWWA B 126	清水工業(株)	
			水道用レバー式補修弁3種				
3	栓・弁類	R2	補修弁	75mm-L100、 L150	JWWA B 126	角田鉄工(株)	
			水道用補修弁 2種 レバー式ボール弁				
4	栓・弁類	R2	補修弁	75mm-L100、 L150	JWWA B 126	角田鉄工(株)	
			水道用補修弁 2種 キャップ式ボール弁				
5	栓・弁類	R2	補修弁	75mm-L100、 L150	JWWA B 126	角田鉄工(株)	
			開度計付 水道用補修弁 2種 キャップ式ボール弁				

【メーター樹】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	樹・きょう う類	R1	メーター樹 MCグリーンメーターBOX MSO-20TLR/VSW LB	13、20	上下水道局指定品	アロン化成(株)	
2	樹・きょう う類	R1	メーター樹 MCグリーンメーターBOX MX-20BLR/VSW LB	13、20	上下水道局指定品	アロン化成(株)	
3	樹・きょう う類	R1	メーター樹 MCグリーンメーターBOX MSO-25TLR/VSW LB	25	上下水道局指定品	アロン化成(株)	

【止水栓きょう4号】※追加等なし

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (認証品)	メーカー名	備考
----	-----	------	-------	--------	----------------	-------	----

【弁きょう6号】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	樹・きょう う類	R3	止水栓筐 SSDD 150×700F		認証品	前澤化成工業株式会社北 日本支店盛岡営業所	弁きょう6号の生産停止に 伴う代替製品

【弁きょう5号Ⅲ形】※追加等なし

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (水道局指定品)	メーカー名 (川彦(株)・(株)トミス・日 之出水道機器(株))	備考
----	-----	------	-------	--------	-------------------	--	----

【消火栓用弁きょう】※追加等なし

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (水道局指定品)	メーカー名	備考
----	-----	------	-------	--------	-------------------	-------	----

【メーター脱着装置】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	その他	R1	メーター脱着装置 メータセット 戸建用 MS-2 開防 MBHH	13S、13L、20	認証品	前澤給装工業(株) 秋田営業所	戸建て
2	その他	R1	メーター脱着装置 戸建用埋設型メーターユニット MUG・PK-PC NTC(O×O)	13S、13L、20、25L(L=225)	認証品	(株)日邦バルブ	戸建て
3	その他	R1	メーター脱着装置 埋設メーターベース 止水盗防TC形 重力式 両オネジ	13L、20	認証品	(株)タブチ	戸建て
4	その他	R2	メーター脱着装置 埋設メーターベース 止水盗防TC形 重力式 両オネジ 連結ソケット無	13L、20	認証品	(株)タブチ	戸建て
5	その他	R2	メーター脱着装置 メーターセット(戸建用 MS-5 開防 CA-2 MBSH)	13L、20	認証品	前澤給装工業(株) 秋田営業所	戸建て
6	その他	R3	メーター脱着装置 メーターセット(戸建用 MS-5 開防 CA-2 MBSH)	25S(L=210) 25L(L=225)	認証品	前澤給装工業(株) 秋田営業所	戸建て
7	その他	R2	メーター脱着装置 メーターユニットCMF II(止水栓・減圧弁・逆止弁付)	13S、13L、20	認証品	(株)竹村製作所秋田支店	パイプシャフト内用
8	その他	R2	メーター脱着装置 メーターセット(集合住宅用 MS-PS5NS) L型 G×RC	20	認証品	前澤給装工業(株) 秋田営業所	パイプシャフト内用
9	その他	R2	メーター脱着装置 メーターセット(集合住宅用 MS-PS5NS) GL型 G×RC	20	認証品	前澤給装工業(株) 秋田営業所	パイプシャフト内用
10	その他	R2	メーター脱着装置 メーターセット(集合住宅用 MS-PS5NS) L型 G×G	13L、20	認証品	前澤給装工業(株) 秋田営業所	パイプシャフト内用
11	その他	R2	メーター脱着装置 メーターセット(集合住宅用 MS-PS5NS) GL型 G×G	13L、20	認証品	前澤給装工業(株) 秋田営業所	パイプシャフト内用
12	その他	R2	メーター脱着装置 メーターセット(集合住宅用 MS-PS5S) I型 G×G	13L、20	認証品	前澤給装工業(株) 秋田営業所	パイプシャフト内用
13	その他	R2	メーター脱着装置 メーターセット(集合住宅用 MS-PS5S) GI型 G×G	13L、20	認証品	前澤給装工業(株) 秋田営業所	パイプシャフト内用
14	その他	R4	メーター脱着装置 メータユニット(MUK5-L-UP)減圧弁無し、アングル	13L、20	認証品	(株)タブチ	パイプシャフト内用
15	その他	R4	メーター脱着装置 メータユニット(MUK5-LP-UP)減圧弁付き、アングル	13L、20	認証品	(株)タブチ	パイプシャフト内用
16	その他	R4	メーター脱着装置 メータユニット(MUK5-S-UP)減圧弁無し、ストレート	13L、20	認証品	(株)タブチ	パイプシャフト内用
17	その他	R4	メーター脱着装置 メータユニット(MUK5-SP-UP)減圧弁付き、ストレート	13L、20	認証品	(株)タブチ	パイプシャフト内用
18	その他	R4	メーター脱着装置 メータユニット(UV2081YZ) 止水栓は開閉防止機能を有するものに限る	20A	認証品	(株)ダンレイ	パイプシャフト内用
19	その他	R4	メーター脱着装置 メータユニット(UV2081YA) 止水栓は開閉防止機能を有するものに限る	20A	認証品	(株)ダンレイ	パイプシャフト内用
20	その他	R5	メーター脱着装置 メーターセット(集合住宅用 MS-PS3N) L型・GL型 G×G	25	認証品	前澤給装工業(株) 秋田営業所	パイプシャフト内用
21	その他	R5	メーター脱着装置 メーターセット(ボール止水栓 レバーH 逆止弁付 MB-25SH 調整栓付)	40	認証品	前澤給装工業(株) 秋田営業所	戸建て

※メーター前後の仕様については本市給水装置工事施行指針に基づくものであること。なお、共同住宅・貸店舗および賃家等の止水栓は開閉防止機能付きのものに限る(本市給水装置工事施行指針P. 89～95、165、166)

※共同住宅の各戸検針を希望する場合はメーター前後も本市指定材料とする(本市共同住宅等の料金徴収事務の特例に関する取扱い要綱第2条、共同住宅の水道メーター等に関する設置基準第4条)

【水道用直結加压形ポンプユニット】※追加等なし

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様(認証品)	メーカー名	備考
----	-----	------	-------	--------	------------	-------	----

【修理用材料】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様	メーカー名	備考
1	その他	S58	修理用材 漏水防止金具 S型ヤノジョイントプラグ付	Φ 75～200	認証品	大成機工(株)	石綿管用
2	その他	H4	修理用材 漏水防止金具 検査品A型内面粉体塗装品 メカニカルジョイント型帽TN30-C	—	認証品	大成機工(株)	修理用材料
3	その他	H4	修理用材 漏水防止金具TN-50	—	認証品	大成機工(株)	修理用材料
4	その他	H4	修理用材 継手部漏水防止金具 ソケット用フクロジョイントTH-60	—	認証品	大成機工(株)	修理用材料
5	その他	H4	修理用材 継手部漏水防止金具 チーズ用フクロジョイントTH-60T	—	認証品	大成機工(株)	修理用材料
6	その他	H4	修理用材 継手部漏水防止金具 エルボ用フクロジョイントTH-60E	—	認証品	大成機工(株)	修理用材料
7	その他	H4	修理用材 漏水防止金具 エースジョイントTY-100	—	認証品	大成機工(株)	修理用材料
8	その他	H4	修理用材 漏水防止金具 S型ヤノジョイントTN-65S	—	認証品	大成機工(株)	修理用材料
9	その他	H4	修理用材 漏水防止金具 内面粉体・離脱付 ヤノCAジョイントTA-80型	—	認証品	大成機工(株)	鋳鉄管用特殊異形接合部品
10	その他	H4	修理用材 漏水防止金具 検査品内面粉体塗装・離脱付 ヤノVAジョイントTH-80A	—	認証品	大成機工(株)	修理用材料
11	その他	H5	修理用材 修理用クランプ	—	認証品	(株)日邦バルブ	継続承認

追記おより21年度以降のその他材料							
12	その他	H5	修理用材 ステンレス製修理用クランプ	-	認証品	(株)日邦バルブ	修理用材料
13	その他	H6	修理用材 継手部漏水防止金具 鋼管用メカニカル継手LAカップリングRY	-	認証品	(株)リケン	型式承認品

【埋設シート(エコマーク入り)】※追加等なし

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (水道局指定品)	メーカー名	備考
----	-----	------	-------	--------	-------------------	-------	----

【ポリエチレンスリーブ】

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (JWWA K 158)	メーカー名	備考
1	その他	H7	ポリエチレンスリーブ	-	日本水道協会規格 JWWA K 158	サンエス護謾工業	
2	その他	H7	ポリエチレンスリーブ SSP用 L=6M	-	日本水道協会規格 JWWA K 158	サンエス護謾工業	
3	その他	H7	絶縁スリーブ ETFE	-	日本水道協会規格 JWWA K 158	(株)昭和螺旋管製作所	
4	その他	H7	絶縁スリーブ SSP関連 M16用 L=65	-	日本水道協会規格 JWWA K 158	(株)昭和螺旋管製作所	

【明示テープ】※追加等なし

番号	分類名	承認年度	名称／規格	口径・呼び径	規格・仕様 (水道局指定品)	メーカー名	備考
----	-----	------	-------	--------	-------------------	-------	----