秋田市上下水道局 指定材料

※平成21年(2009年)6月以前指定の材料

目 次

ダク	タイ	ル鋳鉄管	宇		N	IS	形	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1
ダク	タイ	か鋳鉄管	宇			K	形		•	•	•			•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		3
ダク	タイ	か鋳鉄管	宇			S	形	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	;	5
ダク	タイ	か鋳鉄管	宇		K	F	形	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		6
ダク	タイ	か鋳鉄管	宇		そ	の	他	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		7
水道	配力	く用ポリエチ	レン	管	(HI	PPI	E)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			8
水道	[用ポ	゚リエチレン管	(PP)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	Ο
水道	用碩	更質塩化ヒ	"二	ル管	宇	(V	P-	·TS	S)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	1
鋼	管(GP) •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	2
水道	用而	付衝撃性の	更貨	重塩	蒀亻	Ŀt	"二	ル管	宇	(F	ΙIV	/ P))	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	5
水道	用ス	テンレス綱鋼	管	(SS	SP)			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	5
仕	切	弁	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	6
空	気	弁	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	7
配水	総手	等	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1	8
不	断	水	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2	Ο
配水	、特殊	卡製品		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2	1
消	火	栓	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2	2
弁き	よう	等	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2	3
水	管	橋		•		•				•	•	•	•												•		•	•		2	5

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。

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	直管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 直管 1種	75 ~ 1000	本	JDPA G 1042	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 NS形 直管 3種			JWWA G 113 JDPA G 1042	
2	直管	H10	ウクタイル姆武官 NS形 直官 3種 内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~ 1000	本	JWWA G 113	
3	直管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 直管 1種	75 ~ 1000	本	JDPA G 1042	
_			内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 NS形 直管 3種		<u>'</u>	JWWA G 113 JDPA G 1042	$\overline{}$
4	直管	H10	内面モルタルライニング	75 ~ 1000	本	JWWA G 113	
5	直管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS-K形 直管 1種	75 ~ 1000	本	日本水道協会規格	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 NS-K形 直管 3種				$\overline{}$
6	直管	H10	内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~ 1000	本	日本水道協会規格	
7	直管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS-K形 直管 1種 内面モルタルライニング	75 ~ 1000	本	日本水道協会規格	
•	+ ~	1140	ダクタイル鋳鉄管 NS-K形 直管 3種	75 4000		ロナル学物の担格	
8	直管	H10	内面モルタルライニング	75 ~ 1000	本	日本水道協会規格	\angle
9	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~ 900	個	JDPA G 1042 JWWA G 114	
10	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管	75 ~ 1000	個	JDPA G 1042	
10	共ル日	1110	内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 1000	旧	JWWA G 114	
11	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~ 1000	個	JDPA G 1042 JWWA G 114	
12	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管	75 ~ 1000	個	JDPA G 1042	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管			JWWA G 114 JDPA G 1042	
13	異形管	H10	内面エポキシ樹脂粉体塗装 90°	75 ~ 1000	個	JWWA G 114	
14	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管	75 ~ 1000	個	JDPA G 1042	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 45° ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管			JWWA G 114 JDPA G 1042	
15	異形管	H10	内面エポキシ樹脂粉体塗装 22 1/2°	75 ~ 1000	個	JWWA G 114	
16	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 11 1/4°	75 ~ 1000	個	JDPA G 1042 JWWA G 114	
17	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管	75 ~ 1000	個	JDPA G 1042	
17	共ル日	1110	内面エポキシ樹脂粉体塗装 55/8°	75 1000		JWWA G 114	
18	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 45°	75 ~ 450	個	JDPA G 1042 JWWA G 114	
19	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管	75 ~ 450	個	JDPA G 1042	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 22 1/2 ° ダクタイル鋳鉄管 NS形 仕切弁副管A1号			JWWA G 114 JDPA G 1042	
20	異形管	H10	内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K	400 ~ 100	固	JWWA G 114	
21	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 仕切弁副管A2号 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K	400 ~ 100	個	JDPA G 1042 JWWA G 114	
00	B T/ 44	1140	ダクタイル鋳鉄管 NS形 F付T字管	75 4000	/==	JDPA G 1042	
22	異形管	H10	内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K	75 ~ 1000		JWWA G 114	/
23	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 浅層埋設形F付きT字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K	75 ~ 250	個	JDPA G 1042 JWWA G 114	
24	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 うず巻式F付きT字管	75 ~ 350	個	JDPA G 1042	
24	共ル日	1110	内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K	75 550		JWWA G 114 JDPA G 1042	$/\!\!\!-\!\!\!\!-$
25	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装	200 ~ 100	固	JWWA G 114	
26	継手	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	75 ~ 1000	個	JDPA G 1042	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号			JWWA G 114 JDPA G 1042	
27	異形管	H10	内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K	75 ~ 1000	個	JWWA G 114	
28	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K	75 ~ 1000	個	JDPA G 1042 JWWA G 114	
20	田心学	1140	内面エルナン団脂材体塗装 GF7.5K ダクタイル鋳鉄管 NS形 帽	75 450	/==	JDPA G 1042	
29	異形管	H10	内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~ 450	個	JWWA G 114	
30	異形管	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓 内面エポキシ樹脂粉体塗装	500 ~ 100	個	JDPA G 1042 JWWA G 114	
31	継手	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 押輪	75 ~ 1000	個	JDPA G 1042	
			ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 ロックリング			JWWA G 114 JDPA G 1042	
32	継手	H10	- ハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75 ~ 1000	個	JWWA G 114	
33	継手	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 ライナ	75 ~ 1000	個	JDPA G 1042	
			ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 切管用挿し口リング			JWWA G 114 JDPA G 1042	
34	継手	H10	リベットタイプ	75 ~ 1000	個	JWWA G 114	
35	継手	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 切管用挿しロリング タッピングねじタイプ	75 ~ 450	個	JDPA G 1042 JWWA G 114	
			フッピンフ fd U71 フ		<u> </u>	JVVVVA G 114	

番号	分類	承認年度	名称 / 規格		単位	規格·仕様	メーカー名
36	継手	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 切管用挿し口リング	75 ~ 450	個	JDPA G 1042	
30	WE J	1110	タッピングねじタイプ(継ぎ輪接合用) ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 屈曲防止リング	73 430	1121	JWWA G 114 JDPA G 1042	
37	継手	H10	ダクダイル姆妖官 NS形用按点的属品 屈曲防止リング	75 ~ 250	個	JWWA G 114	
38	継手	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 軽量T頭ボルト・ナット	M16 ~ M30	個	JDPA G 1042	
			ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 ゴム輪			JWWA G 114 JDPA G 1042	
39	継手	H10		75 ~ 1000		JWWA G 114	
40	継手	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 ゴム輪 継ぎ輪用	75 ~ 450	個	JDPA G 1042 JWWA G 114	
41	継手	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 ゴム輪	300 ~ 450	個	JDPA G 1042	
71	wer J	1110	帽用及び異形管用 ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 バックアップリング			JWWA G 114 JDPA G 1042	
42	継手	H10	ファンコル対数目 NOID/用技口11周中 ハッファッフック	75 ~ 1000	個	JWWA G 114	
43	継手	H10	ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 ライナ心出し用ゴム	75 ~ 1000	個	JDPA G 1042	
	かて	1140	ダクタイル鋳鉄管 NS形用接合付属品 ロックリング心出し用ゴ.	75 450	/=	JWWA G 114 JDPA G 1042	
44	継手	H10		75 ~ 450	個	JWWA G 114	
45	異形管	H15	ダクタイル鋳鉄管 NS形 乙字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 H=300	75 ~ 250	個	日本水道協会規格	
46	異形管	H15	ダクタイル鋳鉄管 NS形 乙字管	75 ~ 250	個	日本水道協会規格	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 H=450 ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪			JDPA G 1042	
47	継手	H10	特殊押輪付き 内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~ 300	個	JWWA G 114	
48	継手	H10	NS形 移動防止金具 離脱防止抵抗力3DkN以上	100 ~ 250	組	日本水道協会規格	
40	かて	1140	離脱的正抵抗力30KN以上 ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪	75 000	40	ロナルギャクセヤ	
49	継手	H10	二つ割特殊押輪付き内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~ 300	組	日本水道協会規格	
50	継手	H19	ダクタイル鋳鉄管 NS形 継手 二つ割移動防止金具 直管用	75 ~ 250	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び	径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	直管		ダクタイル鋳鉄管 K形 直管 1種	75 ~	1000	本	JIS G5526	
'	<u> </u>	002	内面モルタルライニング	70	1000	~	JWWA G113	
2	直管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 直管 3種 内面モルタルライニング	75 ~	1000	本	JIS G5526 JWWA G113	
			ダクタイル鋳鉄管 K形 直管 1種				JIS G5526	
3	直管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~	1000	本	JWWA G113	
4	直管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 直管 3種	75 ~	1000	本	JIS G5526	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装				JWWA G113	
5	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 三受十字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~	1000	個	JIS G5527 JWWA G114	
_	田水公	000	ダクタイル鋳鉄管 K形 二受T字管	75	4000	/(3)	JIS G5527	
6	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~	1000	個	JWWA G114	
7	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 受挿し片落管 ウステスポート 対象の (大学) オート	75 ~	1000	個	JIS G5527	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 K形 挿し受片落管				JWWA G114 JIS G5527	
8	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~	1000	個	JWWA G114	
9	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管	75 ~	1000	個	JIS G5527	
J	共 /// 白	002	内面エポキシ樹脂粉体塗装 90°	70	1000	П	JWWA G114	
10	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 45°	75 ~	1000	個	JIS G5527 JWWA G114	
	TT T / 65		ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管			(22)	JIS G5527	
11	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装 22 1/2°	75 ~	1000	個	JWWA G114	
12	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管	75 ~	1000	個	JIS G5527	
	77/17 [内面エポキシ樹脂粉体塗装 11 1/4° ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管				JWWA G114 JIS G5527	
13	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装 55/8°	300 ~	1000	個	JWWA G114	
1.1	異形管	CCO	ダクタイル鋳鉄管 K形 仕切弁副管A1号 RF7.5K	400 ~	1000	/EI	JIS G5527	
14	共形官	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装	400 ~	1000	個	JWWA G114	
15	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 仕切弁副管A2号 RF7.5K	400 ~	1000	個	JIS G5527	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 K形 F付T字管RF7.5K				JWWA G114 JIS G5527	
16	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~	1000	個	JWWA G114	
17	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 浅層埋設形F付きT字管RF7.5K	75 ~	300	個	JIS G5527	
.,	共 /// 白	002	内面エポキシ樹脂粉体塗装	7.0	000	П	JWWA G114	
18	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 うず巻式F付きT字管(消火栓用) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~	350	個	JIS G5527 JWWA G114	
	TT T / 66		ダクタイル鋳鉄管 K形 排水T字管			(2)	JIS G5527	
19	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装	200 ~	1000	個	JWWA G114	
20	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪	75 ~	1000	個	JIS G5527	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号RF7.5K				JWWA G114 JIS G5527	
21	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~	1000	個	JWWA G114	
22	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号RF7.5K	75 ~	1000	個	JIS G5527	
	共 /// 白		内面エポキシ樹脂粉体塗装	70	1000	П	JWWA G114	
23	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 栓 (プラヴ付き) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~	1000	個	JIS G5527 JWWA G114	
			内面エルイン倒脂が体室表 ダクタイル鋳鉄管 K形用接合付属品 押輪				JIS G5527	
24	継手	S62		75 ~	1000	個	JWWA G114	
25	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形用接合付属品 Tボルト・ナット	M16 ~	M30	本	JIS G5527	
	<i>"</i> — 3		보고 기 보다 보고 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기				JWWA G114	
26	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形用接合付属品 ゴム輪	75 ~	1000	個	JIS G5527 JWWA G114	
07	EB 17/2/2	000	ダクタイル鋳鉄管 K形 乙字管	75	050	/(3)		/##\
27	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装 H=300	75 ~	250	個	日本水道協会規格	(株)イト - 鋳造
28	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 乙字管	75~	250	個	日本水道協会規格	(株)イト - 鋳造
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 H=450 ダクタイル鋳鉄管 K形 特殊継ぎ輪 (ミリ×インチ)	100 ~	250			
29	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装	4~1		個	日本水道協会規格	
30	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 K形 メカ帽 (プラグ付き)		250	個	 日本水道協会規格	
JU	大ルド		内面エポキシ樹脂粉体塗装	13~	230	凹	山平小坦መ云戏馆	
31	継手	Shy	特殊割押輪 ダブルナット	75 ~	500	個	日本水道協会規格	
	101		タフルフット K形 特殊接合付属品	_			= 1 1.000 1.000	
32	継手	S62		75 ~	600	個	日本水道協会規格	
33	直管	H20	ダクタイル鋳鉄管 K-NS形 直管 1種	75 ~	1000	本	日本水道協会規格	
50		. 120	内面モルタルライニング		.000	·,		
34	直管	H20	ダクタイル鋳鉄管 K-NS形 直管 1種 内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~	1000	本	日本水道協会規格	
	± ~~	Line	ダクタイル鋳鉄管 K-KF形 直管 DPF	=0-	25.5			
35	直管	H20	内面モルタルライニング	500 ~	900	本	日本水道協会規格	

番号	分類	承認年度	名称 / 規格			単位	規格·仕様	メーカー名
36	直管	П20	ダクタイル鋳鉄管 K-KF形 直管 DPF 内面エポキシ樹脂粉体塗装	500 ~	900	本	日本水道協会規格	
37	継手	H20	K形 同軸抜止押輪 離脱防止抵抗力3DkN以上	100 ~	200	個	日本水道協会規格	
38	異形管	H16	離脱防止抵抗力3DkN以上 ダクタイル鋳鉄管 K形 うず巻式二受T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装	100 ~	200	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
			1 334-0. (> 1304/07)************************************					
			-					

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	直管	S62	ダクタイル鋳鉄管 S形 直管 1種	500 ~ 1000		JIS G 5526	
2	直管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 S形 直管 3種	500 ~ 1000		JIS G 5526	
3	直管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 S形 直管 1種	500 ~ 1000	本	JIS G 5526	
4	直管	S62	内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 S形 直管 3種 内面モルタルライニング	500 ~ 1000	本	JIS G 5526	
5	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 S形 継ぎ輪 内面エポキシ樹脂粉体塗装	500 ~ 1000	個	JIS G 5527	
6	継手	S62	対クタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 押し輪	500 ~ 1000	個	JIS G 5527	
7	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 割輪	500 ~ 1000	個	JIS G 5527	
8	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 ロックリング	500 ~ 1000	個	JIS G 5527	
9	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 ロックリング	500 ~ 1000	個	JIS G 5527	
10	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 ボルト・ナット	M20 ~ M30	個	JIS G 5527	
11	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 ゴム輪	500 ~ 1000	個	JIS G 5527	
12	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 S形用接合付属品 切管用挿し口リング	500 ~ 1000	個	JIS G 5527	
13	直管	S62	ダクタイル鋳鉄管 S-KF形 直管 DPF 内面モルタルライニング	500 ~ 1000	本	日本水道協会規格	
					1	l	

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	直管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形 直管 DPF	300 ~ 900	本	JIS G 5526	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 KF形 直管 DPF			JIS G 5526	
2	直管	S62	内面モルタルライニング	300 ~ 900	本	010 0 0020	
3	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形 三受十字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装	300 ~ 900	個	JIS G 5527	
4	田形祭	CCO	ダクタイル鋳鉄管 KF形 二受T字管	300 ~ 900	/ 	JIS G 5527	
4	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装	300 ~ 900	個		
5	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形 受挿し片落管 内面エポキシ樹脂粉体塗装	300 ~ 900	個	JIS G 5527	
6	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形 挿し受片落管	300 ~ 900	個	JIS G 5527	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 KF形 曲管			JIS G 5527	
7	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装 90°	300 ~ 900	個	010 0 0021	
8	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 45°	300 ~ 900	個	JIS G 5527	
9	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形 曲管	300 ~ 900	個	JIS G 5527	
9	共形目	302	内面エポキシ樹脂粉体塗装 22 1/2°	300~ 900	1121	110 0 5507	
10	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形 曲管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 11 1/4°	300 ~ 900	個	JIS G 5527	
11	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形 曲管	300 ~ 900	個	JIS G 5527	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 55/8° ダクタイル鋳鉄管 KF形 仕切弁副管A1号			JIS G 5527	
12	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K	400 ~ 900	個		
13	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形 仕切弁副管A2号 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K	400 ~ 900	個	JIS G 5527	
11	田形祭	CCO	ダクタイル鋳鉄管 KF形 F付きT字管	200 000	/FI	JIS G 5527	
14	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K	300 ~ 900	個	110 0 5507	
15	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形 排水T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装	300 ~ 900	個	JIS G 5527	
16	異形管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形 短管1号 GF7.5K	300 ~ 900	個	JIS G 5527	
			内面エポキシ樹脂粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 KF形 短管2号 GF7.5K			JIS G 5527	
17	異形管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装	300 ~ 900	個		
18	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 押輪	300 ~ 900	個	JIS G 5527	
19	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 T頭ボルト・ナット	M20 ~ M30	個	JIS G 5527	
10	wer J	002	ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 ゴム輪	WIZO WIOO		JIS G 5527	
20	継手	S62	ファブール対象を目 17 ルカコダロロ 内内田 コム神	300 ~ 900	個	313 G 3321	
21	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 ロックリング	300 ~ 900	個	JIS G 5527	
22	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 シールキャップ	M12 ~ M16	個	JIS G 5527	
22		302	#557# 설상도 VEN 모습스사무다 노 로비	IVI I Z ~ IVI I O		110 0 5507	
23	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 セットボルト	M12 ~ M16	個	JIS G 5527	
24	継手	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF形用接合付属品 シールリング	M12 ~ M16	個	JIS G 5527	
			ダクタイル鋳鉄管 KF-S形 直管 1種				
25	直管	S62	内面モルタルライニング	300 ~ 900	本	日本水道協会規格	
26	直管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF-S形 直管 1種 内面エポキシ樹脂粉体塗装	300 ~ 900	本	日本水道協会規格	
27	直管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF-S形 直管 3種	300 ~ 900	本	日本水道協会規格	
۲1	ᄪᄧ	002	内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 KF-S形 直管 3種	300 300	*	山平小足脚云风竹	/
28	直管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装	300 ~ 900	本	日本水道協会規格	
29	直管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF-K形 直管 1種	300 ~ 900	本	日本水道協会規格	
20	±	000	内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 KF-K形 直管 1種	200 200	+		
30	直管	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装	300 ~ 900	本	日本水道協会規格	
31	直管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF-K形 直管 3種 内面モルタルライニング	300 ~ 900	本	日本水道協会規格	
32	直管	S62	ダクタイル鋳鉄管 KF-K形 直管 3種	300 ~ 900	本	日本水道協会規格	
	13		内面エポキシ樹脂粉体塗装		, T		
	_						

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格・仕様	メーカー名
1	継手	H20	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	75 ~ 500	個	日本水道協会規格	
-			離脱防止抵抗力3DkN以上 Sロックベンド				` '
2	異形管	H20	内面エポキシ樹脂粉体塗装 90°	75 ~ 300	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
3	異形管	H20	S ロックベンド 内面エポキシ樹脂粉体塗装 45°	75 ~ 300	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
4	異形管	H20	S ロックベンド 内面エポキシ樹脂粉体塗装 22 1/2°	75 ~ 300	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
5	異形管	H20	S ロックベンド 内面エポキシ樹脂粉体塗装 11 1/4°	75 ~ 300	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
6	異形管	H20	Sロックベンドジョイント 1号 内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF7.5K	75 ~ 300	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
7	異形管	H20	Sロックチーズ 3型 内面エポキシ樹脂粉体塗装	75 ~ 300	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
8	異形管	H20	アリクチーズ F型 内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF7.5K	75 ~ 300	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
9	継手	S62	グクタイル鋳鉄管 A形用接合付属品 ゴム輪	75 ~ 350	枚	JIS G5527	
10	継手	S62	フランジふた	75 ~ 1000	個	JIS G5527	
11	継手	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装 RF7.5K フランジふた	75 ~ 1000	個	JIS G5527	
12	継手	S62	内面エポキシ樹脂粉体塗装 GF7.5K フランジ接合付属品	M16 ~ M30	組	JIS G5527	
			六角ボルト・ナット(SUS304) フランジ接合付属品			JIS G5527	
13	継手	S62	GF形ガスケット1号 フランジ接合付属品	75 ~ 1000		JIS G5527	
14	継手	S62	GF形ガスケット2号 フランジ接合付属品	75 ~ 1000	枚	JIS G5527	
15	継手	S62	RF形ガスケット	75 ~ 1000	枚	010 00021	
16	継手	S62	フランジふた RF7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装	50	個	日本水道協会規格	
17	継手	S62	フランジ接合付属品 六角ボルト·ナット(SUS304)	50	組	日本水道協会規格	
18	継手	S62	フランジ接合付属品 RF形ガスケット (全面パッキン)	50 ~ 500	枚	日本水道協会規格	
19	継手	S62	絶縁スリーブ フランジ接合付属品	50	枚	日本水道協会規格	
20	継手	H21	ダクタイル鋳鉄管用 切管端面防食材 タッチコア NS・K・S	75 ~ 350	個	日本水道協会規格	(株)栗本鐵工所

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び往		単位	規格·仕様	メーカー名
1	管	H18	水道配水用ポリエチレン管	50 ~		本	PTC K 03	
_	**		ブレーンエンド 水道配水用ポリエチレン管			_	JWWA K 144 PTC K 03	
2	管	H18	片受け	75 ~	150	本	JWWA K 144	
3	継手	H18	EFソケット	50 ~	150	個	PTC K 13 JWWA K 145	
4	管	H18	EFチーズ	50)	個	PTC K 13	
·		1110	両挿 I形 EFチーズ		, 		JWWA K 145 PTC K 13	
5	管	H18	片受け「形	150	0	個	JWWA K 145	
6	管	H18	EFチーズ 両受け I形	75 ~	150	個	PTC K 13 JWWA K 145	
7	管	H18	メカニカルチーズ(HPPE用)	50 ~	150	個	PTC G 30	
	B	ПІО	内外面粉体塗装	50~	150		日本水道協会規格	
8	管	H18	EFフランジ付きEFチーズ 両受け	150	0	個	PTC K 13 JWWA K 145	
9	管	H18	EFフランジ付きEFチーズ	150	0	個	PTC K 13	
			片受け EFフランジ付きEFチーズ				JWWA K 145 PTC K 13	
10	管	H18	両受け I形	75 ~	150	個	JWWA K 145	
11	管	H18	フランジ付きメカニカルチーズ(HPPE用) 内外面粉体塗装	75 ~	150	個	PTC G 30 日本水道協会規格	
12	管	H18	フランジ付きメカニカルチーズ (HPPE用)	75 ~	150	個	PTC G 30	
12		1110	台付き 内外面粉体塗装 フランジ付きT字管(HPPE用)	10	100		日本水道協会登録水道用品 PTC G 32	
13	管	H18	挿口付き 鋳鉄製	75 ~	150	個	日本水道協会規格	
14	管	H18	HPPEベンド 90°両挿 I形	50 ~	150	個	PTC K 13	
45	~~	1140	90 [*] 両押 Tが HPPEベンド	50	450	/150	JWWA K 145 PTC K 13	
15	管	H18	45°両挿 I形	50 ~	150	個	JWWA K 145	
16	管	H18	HPPEベンド 22 1/2 ° 両挿 I形	50 ~	150	個	PTC K 13 JWWA K 145	
17	管	H18	HPPEベンド	50 ~	150	個	PTC K 13	
			11 1/4°両挿 I形 EFベンド				JWWA K 145 PTC K 13	
18	管	H18	90°片受 I形	75 ~	150	値	JWWA K 145	
19	管	H18	EFベンド 45°片受 I形	75 ~	150	個	PTC K 13 JWWA K 145	
20	管	H18	EFベンド	75 ~	150	個	PTC K 13	
20		1110	22 1/2°片受 I形 EFベンド	10	100		JWWA K 145 PTC K 13	
21	管	H18	11 1/4 ° 片受 I形	75 ~	150	個	JWWA K 145	
22	管	H18	EFベンド 90°両挿 I形	75 ~	150	個	PTC K 13 JWWA K 145	
22	管	1140	BFベンド	75	150	個	PTC K 13	
23	E	H18	45°両挿 I形	75 ~	150		JWWA K 145	
24	管	H18	EFベンド 22 1/2 ° 両挿 I形	75 ~	150	個	PTC K 13 JWWA K 145	
25	管	H18	EFベンド	75 ~	150	個	PTC K 13	
	**		11 1/4°両挿 I形 メカニカルベンド(HPPE用)			/m	JWWA K 145 PTC G 30	
26	管	H18	90°内外面粉体塗装	50 ~	150	値	日本水道協会規格	
27	管	H18	メカニカルベンド(HPPE用) 45°内外面粉体塗装	50 ~	150	個	PTC G 30 日本水道協会規格	
28	管	H18	メカニカルベンド(HPPE用)	50 ~	150	個	PTC G 30	
		1110	22 1/2 ° 内外面粉体塗装 メカニカルベンド(HPPE用)		100		日本水道協会規格 PTC G 30	
29	管	H18	11 1/4 ° 内外面粉体塗装	50 ~	150	個	日本水道協会規格	
30	管	H18	メカニカルベンド消火栓用(HPPE用) 90°内外面粉体塗装	75	5	個	PTC G 30 日本水道協会規格	
31	管	H18	90 内が固切体学表 HPPE Sベンド	50 ~	150	個	PTC K 13	
J1	=	1110	H=300 両挿 I形 HPPE Sベンド	JU ~	150		JWWA K 145 PTC K 13	
32	管	H18	HPPE Sヘクト H=450 両挿 I形	50 ~	150	個	JWWA K 145	
33	管	H18	HPPE Sベンド	50 ~	150	個	PTC K 13	
	<i>***</i>	1140	H=600 両挿 I形 EF Sベンド	7.5	450	/m	JWWA K 145 PTC K 13	
34	管	H18	H=300 片受 I形	75 ~	150	個	JWWA K 145	/
35	管	H18	EF Sベンド H=450 片受 I形	75 ~	150	個	PTC K 13 JWWA K 145	
		1	// //	1				

番号	分類	承認年度	名称 / 規格		単位	規格·仕様	メーカー名
36	管	H18	EF Sベンド	75 ~ 150	個	PTC K 13	
		1110	H=600 片受 I形 EF Sベンド	10 100	IEI	JWWA K 145	
37	管	H18	H=300 両受 I形	75 ~ 150	個	PTC K 13 JWWA K 145	
38	管	H18	EF Sベンド	75 ~ 150	個	PTC K 13	
30	F	1110	H=450 両受 I形	75 150	旧	JWWA K 145	
39	管	H18	EF Sペンド H=600 両受 I形	75 ~ 150	個	PTC K 13 JWWA K 145	
4.0	~~	1110	HPPE レデューサ		/(5)	PTC K 13	
40	管	H18	両挿 I形	75 ~ 150	個	JWWA K 145	
41	管	H18	EF レデューサ 片受 I形	75 ~ 150	個	PTC K 13 JWWA K 145	
			/ T 交 「形 メカニカルレデューサ (HPPE×HPPE)		+-	PTC G 30	
42	管	H18	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100 · 150	個	日本水道協会規格	
43	継手	H18	フランジ短管(HPPE)	50 ~ 150	個	PTC G 32	
-			RF 7.5K フランジ短管(HPPE)			日本水道協会登録品 PTC G 32	
44	継手	H18	RF 10K	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	
45	継手	H18	EFフランジ	75 ~ 150	個	PTC K 13	
	WC 3		RF 7.5K		"	JWWA K 145	
46	継手	H18	EFフランジ RF 10K	75 ~ 150	個	PTC K 13 JWWA K 145	
47	継手	H18	メカニカルフランジ短管 (HPPE)	50 ~ 150	個	PTC G 30	
41	施丁	1110	内外面粉体塗装	30 ~ 130	旧	日本水道協会規格	
48	継手	H18	フランジアダプタ(HPPE) GF 7.5K	50 ~ 150	個	PTC K 13 JWWA K 145	
40	/n/ T	1140	トップ(HPPE)	50 450	/=	PTC K 13	
49	継手	H18		50 ~ 150	個	JWWA K 145	
50	継手	H18	EFキャップ	75 ~ 150	個	PTC K 13	
			メカニカルキャップ (HPPE)		<u> </u>	JWWA K 145 PTC G 30	
51	継手	H18	内外面粉体塗装	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	
52	継手	H18	メカニカルソケット(HPPE×HPPE)	50 ~ 150	個	PTC G 30	
			内外面粉体塗装 メカニカルソケット(HPPE×DIP)			日本水道協会規格 PTC G 30	
53	継手	H18	内外面粉体塗装	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	
54	継手	H18	メカニカルソケット(HPPE×VP)	50 ~ 150	個	PTC G 30	
54	MEE J	1110	内外面粉体塗装	00 100		日本水道協会規格	
55	継手	H18	鋳鉄管用異種管継手(HPPE) K形	75 ~ 150	個	PTC G 32 日本水道協会規格	
56	継手	H18	鋳鉄管用異種管継手(HPPE)	75 ~ 150	個	PTC G 32	
30	施丁	1110	NS形	75 150	旧	日本水道協会規格	
57	継手	H18	硬質塩化ビニル管用異種管継手	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	
	ANK T	1140	HPPE用金属継手	F 0	/=		
58	継手	H18	ソケット 50(ISO)× 50(ISO)	5 0	個	日本水道協会規格	
59	継手	H18	HPPE用金属継手	5 0	個	日本水道協会規格	
\vdash	/m'		変換ソケット 50(ISO)× 40(JIS) HPPE用金属継手	_	<u> </u>		
60	継手	H18	変換ソケット 50(ISO) × 50(JIS)	5 0	個	日本水道協会規格	
61	継手	H18	HPPE用金属継手	5 0	個	日本水道協会規格	
			平行オネシ付きソケット 50(ISO)× 40(JIS) HPPE用金属継手		-		
62	継手	H18	平行オネシ付きソケット 50(ISO)× 50(JIS)	5 0	個	日本水道協会規格	
63	継手	H18	HPPE用金属継手	5 0	個	日本水道協会規格	
	WE J	1110	テーパーオネシ付きソケット 50(ISO)× 50(JIS)		- 111		
					1		
					1		
					1		
					+		
					1		

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び行		単位	規格·仕様	メーカー名
1	管		水道用ポリエチレン管 (二層管)	13~		m	JIS K 6762	
			1種 ポリエチレン管用金属継手					
2	継手	S52	PPソケット (砲金製)	13 ~	50	個	日本水道協会規格	
3	継手	S52	ポリエチレン管用金属継手 PP異径ソケット (砲金製)	13~	50	個	日本水道協会規格	
4	継手	S52	ポリエチレン管用金属継手	13 ~	50	個	日本水道協会規格	
-	從丁		PP×GPオネジ(砲金製) ポリエチレン管用金属継手	10	30	ᄪ	口华小坦励去况怕	
5	継手	552	アリエテレノ官用並属終于 PP×GPメネジ (砲金製)	13 ~	50	個	日本水道協会規格	
6	継手	S52	ポリエチレン管用金属継手	13~	50	個	日本水道協会規格	
_	AND T		PPメーター用ソケット (砲金製) ポリエチレン管用金属継手			/173		
7	継手	S52	PPチーズ (砲金製)	13 ~	50	個	日本水道協会規格	
8	継手	S52	ポリエチレン管用金属継手 PPエルボ (砲金製)	13 ~	50	個	日本水道協会規格	
9	継手	S52	ポリエチレン管用金属継手	13 ~	50	個	日本水道協会規格	
			パイプエンド (砲金製) ポリエチレン管用金属継手					
10	継手	552	伸縮継手PP×VP (砲金製)	13 ~	50	個	日本水道協会規格	
11	継手	S52	ポリエチレン管用金属継手 PP×LP (砲金製)	13 ~	25	個	日本水道協会規格	
12	継手	_	PLAカップリング (コマコート)	13 ~	50	個	 日本水道協会規格	
14	WE T		PLAソケット PLAエルボ	10	50			
13	継手	-		13 ~	50	個	日本水道協会規格	
14	継手	-	PLAチーズ 3方ナット	13~	50	個	日本水道協会規格	
15	/业工		PLAオネジ付き継手	40	F0	/III	ロネル送物の担格	
15	継手	-	DIA LLY LET WINT	13 ~	50	個	日本水道協会規格	
16	継手	-	PLAXネジ付き継手	13 ~	50	個	日本水道協会規格	

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び行	로	単位	規格·仕様	メーカー名
1	管	S48	水道用硬質塩化ビニル管	13 ~	150	m	JIS K 6742	
2	管	S48	VP用TS継手 VPソケット	13~	50	個	JIS K 6743	
3	管	S48	VP用TS継手 VP異径ソケット	13~	50	個	JIS K 6743	
4	管	S48	VP用TS継手 VPチーズ	13~	50	個	JIS K 6743	
5	管	S48	VP用TS継手 VPエルボ	13~	50	個	JIS K 6743	
6	管	S48	VP用TS継手 VPキャップ	13~	50	個	JIS K 6743	
7	管	S48	VP用TS継手 VPパルプソケット	13~	50	個	JIS K 6743	
8	管	S48	VP用TS継手 VPユニオンソケット	13~	50	個	JIS K 6743	
9	管	S48	VP用ガイドナット	13~	50	個	日本水道協会規格	
10	管	S48	VPユニオンソケット式継手	13~	50	個	日本水道協会規格	
11	管	S48	VP×GP継手 (ガイドナット付き)	13~	50	個	日本水道協会規格	
12	管	S48	VP×LP継手 (ガイドナット付き)	13~	25	個	日本水道協会規格	
13	管	S48	伸縮継手 (VP×GPオネジ)	13~	50	個	日本水道協会規格	
14	管	S48	伸縮継手 (VP×GPメネジ)	13~	50	個	日本水道協会規格	

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	管	-	鋼管 SGP-PA	15A ~ 100A	m	2.50 Ltd Irec 1554	
	П		ポリエチレン粉体ライニング	10/1 100/1		JWWA K 132	
2	管	-	鋼管 SGP-PB ポリエチレン粉体ライニング	15A ~ 100A	m	JWWA K 132	
3	管	_	鋼管 SGP-PD	15A ~ 100A	m		
	П		ポリエチレン粉体ライニング	10/1 100/1		JWWA K 132	
4	継手	-	GPエルボ 樹脂コーティング 90°	15A ~ 50A	個	JIS B 2301	
5	継手	_	GPエルボ	15A ~ 50A	個	JIS B 2301	
3	施丁		樹脂コーティング 45°	13A * 30A	旧	W0 D 0004	
6	継手	-	GP径違いエルボ 樹脂コーティング 90°	15A ~ 50A	個	JIS B 2301	
7	継手	-	GPチーズ	15A ~ 50A	個	JIS B 2301	
	WEE J		樹脂コーティング GP径違いチーズ	10/1 00/1		JIS B 2301	
8	継手	-	樹脂コーティング	15A ~ 50A	個	JIS B 2301	
9	継手	-	GPソケット	15A ~ 50A	個	JIS B 2301	
	WEE J		樹脂コーティング GP径違いソケット	10/1 00/1		IIC D 2204	
10	継手	-	樹脂コーティング	15A ~ 50A	個	JIS B 2301	
11	継手	-	GPブッシング	15A ~ 50A	個	JIS B 2301	
			樹脂コーティング GPニップル			JIS B 2301	
12	継手	-	樹脂コーティング	15A ~ 50A	個	010 13 2301	
13	継手	-	GPキャップ	15A ~ 50A	個	JIS B 2301	
			樹脂コーティング GPプラグ			JIS B 2301	
14	継手	-	樹脂コーティング	15A ~ 50A	個	0.0 5 2001	
15	継手	-	GPユニオン	15A ~ 50A	個	JIS B 2301	
			樹脂コーティング GPエルボ		-		
16	継手	-	樹脂コーティング 90°コアタイフ៉	15A ~ 50A	個	日本水道協会規格	
17	継手	-	GPエルボ 樹脂コーティング 45°3アタイプ	15A ~ 50A	個	日本水道協会規格	
18	継手	_	GP径違いエルボ	15A ~ 50A	個	日本水道協会規格	
10	施丁		樹脂コーティング 90°コアタイプ GPチーズ	13A - 30A		口平小追励去然怕	
19	継手	-	はアナース 樹脂コーティング コアタイプ	15A ~ 50A	個	日本水道協会規格	
20	継手	_	GP径違いチーズ	15A ~ 50A	個	日本水道協会規格	
	, J		樹脂コーティング コアタイプ GPソケット				
21	継手	-	樹脂コーティング コアタイプ	15A ~ 50A	個	日本水道協会規格	
22	継手	-	GP径違いソケット	15A ~ 50A	個	日本水道協会規格	
			樹脂コーティング コアタイプ GPニップル				
23	継手	-	樹脂コーティング コアタイプ	15A ~ 50A	個	日本水道協会規格	
24	継手	-	GPプラグ 樹脂コーティング コアタイブ	15A ~ 50A	個	日本水道協会規格	
05	4NV =		倒順コーディング コアダイア GPユニオン	454 504	/c=	ロネル送がヘヤヤ	
25	継手	-	樹脂コーティング コアタイブ	15A ~ 50A	個	日本水道協会規格	
		•	•			•	

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	管	S62	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	50 ~ 150		JWWA K 129 130	
			HIVPプレIント 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管		<u> </u>	JWWA K 129 130	
2	管	S62	HIVP RR継手	50 ~ 200	本		
3	管	S62	ゴム輪形 T字管 HIVP 離脱防止金具付き 内面エポキシ樹脂塗装	50 ~ 200	個	JWWA K 129 130	
4	管	S62	ゴム輪形 短管 HIVP 離脱防止金具付き	50 ~ 200	個	JWWA K 129 130	
-	Б	302	内面エポキシ樹脂塗装 ゴム輪形 ピニル管継手 ソケット HIVP	30 ** 200		JWWA K 129 130	
5	継手	S62	コムキ冊ボグ ヒーJル目が左子 ググッド FIVE	50 ~ 150	個	JWWA K 129 130	
6	継手	S62	ゴム輪形 ビニル管継手 受挿径違いソケット HIVP	75 ~ 150	個	JWWA K 129 130	
7	管	S62	ゴム輪形 ビニル管継手 90°ベンド	50 ~ 200	個	JWWA K 129 130	
,	<u> </u>	302	ゴム輪形 ビニル管継手 45°ベンド	30 * 200		JWWA K 129 130	
8	管	S62	コム輪が ヒール自然子 45 ベント	50 ~ 200	個	JWWA K 129 130	
9	管	S62	ゴム輪形 ビニル管継手 22 1/2 ° ベンド	50 ~ 200	個	JWWA K 129 130	
40	~~	000	 ゴム輪形 ビニル管継手 11 1/4°ベンド	F0 000	/(=)	JWWA K 129 130	
10	管	S62		50 ~ 200	個		
11	継手	S62	ゴム輪形 RR継手用 離脱防止用継手 HIVP	50 ~ 200	個	JWWA K 129 130	
12	管	-	ゴム輪形 ビニル管継手 Sベンド	50	個	JWWA K 129 130	
			H=250 ゴム輪形 ビニル管継手 Sベンド		H	JWWA K 129 130	
13	管	-	H=300	75 ~ 150	個		
14	管	-	ゴム輪形 ビニル管継手 LSベンド H=600	50 ~ 150	個	JWWA K 129 130	
15	管	_	VP用管栓帽 離脱防止金具付き	50 ~ 200	個	日本水道協会規格	
-10			内面エポキシ樹脂塗装 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 ソケット				
16	継手	H15	離脱防止内蔵型	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	(株)クボタ
17	継手	H15	水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 受挿径違いソケット 離脱防止内蔵型	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	(株)クボタ
18	継手	H15	水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 90°ベンド	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	/性/カボタ
10	和工	1113	離脱防止内蔵型 受×受 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 45°ベンド	30 - 130		日本小追励去风怕	(1/1/) / // /
19	継手	H15	離脱防止内蔵型 受×受	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	(株)クボタ
20	継手	H15	水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 22 1/2 ° ベンド 離脱防止内蔵型 受×受	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	(株)クボタ
21	継手	H15		50 ~ 150	個	ロオル送协会担格	(性) クボタ
21	松士	піз	離脱防止内蔵型 受×受 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 5 5/8°ベンド	30~ 130	1121	日本水道協会規格	(杯)フバラ
22	継手	H15		50 ~ 150	個	日本水道協会規格	(株)クボタ
23	継手	H15	水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 Sベンド	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	(株)クボタ
0.4	かエ	1145	離脱防止内蔵型 受×受スーパークイック継手 メカフランジ	F0 000	/ =		コファ エ##/##\
24	継手	H15	SQVF 7579' x VP	50 ~ 200	個	日本水道協会規格	コスモ上慌(休)
25	継手	H15	スーパークイック継手 メカフランジ片落型 SQVFR フランジ×VP	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
26	継手	H15	スーパークイック継手 メカフランジロング型	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
			SQVFL フランジx VP スーパークイック継手 CVジョイント2型				` ′
27	継手	H15	SQV2 DIP受×VP	75 ~ 150	個	日本水道協会規格	コスモ上機(株)
28	継手	H15	スーパークイック継手 メカチーズ3型 SQVT3 VP×VP×VP	75 ~ 100	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
29	継手	H15	スーパークイック継手 VSジョイント	75 ~ 150	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
			SQVS VP×GP スーパークイック継手 VSジョイント片落型				
30	継手	H15	SQVR VP×GP	50 ~ 200	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
31	継手	H15	スーパークイック継手 メカチーズF型 SQVTF VP×VP×F	50 ~ 200	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
32	継手	H15	スーパークイック継手 メカチーズFS型	50 ~ 200	個	日本水道協会規格	コスモ丁機(株)
	継手	5	SQVTF VP×VP×F スーパークイック継手 メカチーズうずまき型		-		
33	ner J	H15	SQVSS VP×VP×F	75 ~ 150	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
34	継手	H15	スーパークイック継手 メカチーズ2型 SQVT2 VP×VP	75 ~ 150	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
35	継手	H15	スーパークイック継手 メカベンド 90°	50 ~ 200	個	日本水道協会規格	コスモ丁継/奘\
JJ	WE J	1113	SQVB1 VP×VP	200	삡	日本小足脚云风怕	コハ L上7茂(竹木)

番号	⇔≭ĭ	承認年度	名称 / 規格		単位	規格·仕様	メーカー名
			スーパークイック継手 メカベンド 45°	F0 00			
36	継手	H15	SQVB1 VP×VP	50 ~ 20	0 個	日本水道協会規格	コスモ上(機(休)
37	継手	H15	スーパークイック継手 メカベンド 22 1/2 ° SQVB1 VP×VP	50 ~ 20	0 個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
38	継手	H15	スーパークイック継手 メカベンド 11 1/4°	50 ~ 20	0 個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
	ANI T	1145	SQVB1 VP×VP スーパークイック継手 メカベンド 5 5/8°	F0 00	, (F		コフェエ+#/+# \
39	継手	H15	SQVB1 VP x VP	50 ~ 20	0 個	日本水道協会規格	コスモ上(機(体)
40	継手	H15	スーパークイック継手 メカベンド消火栓型 SQVBH VP×F	50 ~ 20	0 個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
41	継手	H15	スーパークイック継手 VCジョイント SQVC VP×CIP	50	個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
42	継手	H15	スーパークイック継手 VCジョイントK形	75 ~ 20	0 個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
43	似于	U1E	SQVC VP×CIP受 スーパークイック継手 VCジョイントロング型K形	75 - 16			
43	継手	H15	SQVCL VP×CIP受 スーパークイック継手 CVジョイント1型	75 ~ 15	60 個	日本水道協会規格	コスモ土(機(杯)
44	継手	H15	SQV1 VP×CIP受	75 ~ 15	60 個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
45	継手	H15	スーパークイック継手 CVジョイント片落型K形 SQVCR VP×CIP受	75 ~ 20	0 個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
46	継手	H15	スーパークイック継手 VAジョイント	50 ~ 20	0 個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
47	継手	H15	SQVA VP×ACP受 スーパークイック継手 VAジョイント片落型	150	個	日本水道協会規格	コフエ丁機(姓)
47	池上丁	1113	SQVAKR VP×ACP受 スーパークイック継手 管帽	130			` '
48	継手	H15	SQVK	40 ~ 20	0 個	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
			1				

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	管		水道用ステンレス綱鋼管 直管	13~ 50	m m		
<u> </u>	П		SUS304	10 00	""	JWWA G 115	
2	管		水道用ステンレス綱鋼管 直管 SUS316	13 ~ 50	m	JWWA G 115	
3	継手	Н7	水道用ステンレス綱鋼管 継手	13 ~ 25	個	2	
٠ -	從士		SUS316 さし込み式	15~ 25	1121	JWWA G 116	
4	継手		水道用ステンレス綱鋼管 継手 SUS316 伸縮可とう管	20 ~ 50	個	JWWA G 116	
	かて		水道用ステンレス綱鋼管 継手	40 05	/==	0000000	
5	継手		SUS316 圧縮式	13 ~ 25	個	JWWA G 116	
6	管	H7	水道用ステンレス綱鋼管 波状管 SUS304 止水栓用(N-P)	20 ~ 25	個	JWWA G 116	
	22	117	水道用ステンレス綱鋼管 波状管	40 50	/==	3WWA 0 110	
7	管	П/	SUS304 中間用(P-P)	13 ~ 50	個	JWWA G 116	
8	管		水道用ステンレス綱鋼管 波状管 SUS304 中間用(P-P)	13 ~ 50	個	JWWA G 116	
_	/nl/ T		水道用ステンレス綱鋼管 フランジ短管	F0	/m	3WWA G 110	
9	継手	H7	SUS304	50	個	JWWA G 116	
10	継手		水道用ステンレス綱鋼管 フランジ接合材 ガスケット(絶縁コートッパキン)	50	個	日本水道協会規格	
	/nl/ T		水道用ステンレス綱鋼管 フランジ接合材	F0	/m		
11	継手	H/	絶縁スリーブ	50	個	日本水道協会規格	
12	その他	H7	水道用ステンレス綱鋼管 ポリエチレンスリーブ	13 ~ 50	枚	日本水道協会規格	

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	弁		水道用ソフトシール仕切弁(HPPE)	50 ~ 150		日本水道協会規格	
	71.	-	FCD 7.5K 挿×挿 (右回り開) 水道用ソフトシール仕切弁	- 55 100			
2	弁	-	水道用ソフトソール仕切弁 合成樹脂製 ネジ込形 GN型 (右回り開)	40	台	日本水道協会規格	
3	4	_	水道用ソフトシール仕切弁	50 ~ 300	台		
3	弁		FCD 7.5K 浅層埋設用 内ネジ式 (右回り開)	50~ 500		JWWA B 120	
4	弁		消火栓用ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K 浅層埋設用 内ネシ式 2種 (右回り開)	75	台	日本水道協会規格	
			消火栓用ソフトシール仕切弁K型				
5	弁	-	FCD 7.5K 受×挿 浅層埋設用 内ネシ式 2種 (右回り開)	75	台	日本水道協会規格	
6	弁	H11	水道用ソフトシール仕切弁耐震NS	75 ~ 400	台	日本水道協会規格	
			FCD 7.5K 受×受 (右回り開) 水道用ソフトシール仕切弁耐震NS				
7	弁	H11	FCD 7.5K 受×挿 (右回り開)	75 ~ 300	台	日本水道協会規格	
8	弁	H15	水道用ソフトシール仕切弁(VP)	50 ~ 150	台	日本水道協会規格	
			FCD 7.5K 受 x 受 (右回り開) 水道用ソフトシール仕切弁K形			JWWA B 120 順拠	
9	弁	H11	FCD 7.5K 受×挿 浅層埋設用 内ネシ式 2種 (右回り開)	75 ~ 250	台	日本水道協会規格	
10	弁	_	不断水栓 DIP用 (簡易断水用)	75 ~ 900	基	日本水道協会規格	ファモ丁継(株)
10	π		TWO LIAA TAMMER (MERKELER)	75 300	4	口华小追伽去风怕	
11	弁	-	不断水栓 石綿管用 (簡易断水用)	75 ~ 250	基	日本水道協会規格	コスモ工機(株)
12	——— 弁	_	不断水仕切弁 DIP用 (インサートバルブ)	75 ~ 400	基	 日本水道協会規格	コフエー#継/##\
12	#			/3 ~ 400	垄	山平小坦励云規格	コヘて上(機(休)
13	弁	H18	不断水仕切弁 HPPE用(ストッパー) FCD 7.5K	75 ~ 150	基	日本水道協会規格	
			ゲートバルブ				
14	弁	-	樹脂コーティング コアタイプ 5K	15A ~ 50A	個	日本水道協会規格	
15	弁	-	ゲートバルブ	15A ~ 50A	個	日本水道協会規格	
			樹脂コーティング コアタイフ10K				
\vdash							

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	弁		急速空気弁	13 ~ 25		日本水道協会規格	
			0.74MPa FCD 内面粉体塗装 空気弁				
2	弁	-	FCD 内面粉体塗装	13 ~ 25	個	日本水道協会規格	
3	弁		小型空気弁 保温カバー付き FCD 内面粉体塗装	25	個	日本水道協会規格	
4	弁		補修弁	75	其	日本水道協会規格	
7	71		H=100	10	*	口个小色圆女儿们	

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	継手		ボール式固定止水栓	13 ~ 50		日本水道協会規格	
2	継手	-	分水栓用キャップ	13 ~ 50	個	日本水道協会規格	
3	継手	-	LP用分水栓ベンド 60°	13 ~ 25	個	日本水道協会規格	
4	継手	-	PPメータ用継手 分止水栓用	13 ~ 25	個	日本水道協会規格	
5	継手	-	PPメータ用継手 分止水栓用 13×20p	13	個	日本水道協会規格	
6	継手		PPメータ用継手 分止水栓用 20×13p	20	個	日本水道協会規格	
7	継手	-	PP用分水栓ベンド 60°	13 ~ 25	個	日本水道協会規格	
8	継手	ı	PP用分水栓ベンド 90° PPカップリング	13 ~ 25	個	日本水道協会規格	
9	継手	-	分止水栓継手 GPカップリング	13 ~ 50	個	日本水道協会規格	
10	継手	-	ロース・ファング ユニオンソケット 袋 VPカップリング	13 ~ 50		日本水道協会規格	
11	継手	-	ユニオンソケット ガイドナット付き LPカップリング	13 ~ 50		日本水道協会規格	
12	継手	-	コニオンソケット 袋 PP回転継手	13 ~ 25	個	日本水道協会規格	
13	継手	-	メーター用伸縮ソケット	13 ~ 50	個	日本水道協会規格	
14	継手	-	メネジ 袋ナット	13 ~ 40		日本水道協会規格日本水道協会規格	
	その他		逆止弁	13 ~ 50		日本水道協会規格	
17	栓	-	サドル付分水栓	75 ~ 400	個	日本水道協会規格	
18	栓	-	ボール式 鋳鉄用 サドル付分水栓 ボール式 GP・VP用	40 ~ 50	個	日本水道協会規格	
19	栓	-	ボール式 GP・VP用 サドル付分水栓 ボール式 ACP用	50 ~ 400	個	日本水道協会規格	
20	栓	H18	水道配水用ポリエチレン管サドル付分水栓 ボール式	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	
21	栓	-	サドル付分水栓 ボール式 VP用	75 ~ 200	個	日本水道協会規格	
22	栓	-	サドル付分水栓 ボール式 PP用	40 ~ 50	個	日本水道協会規格	
23	その他	-	防錆スリーブ	20 ~ 50	個	日本水道協会規格	

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	継手	Ш4	CAジョイント	75 ~ 150		日本水道協会規格	
			K型 内面エポキシ樹脂塗装 FCD製 特殊押輪付き VAジョイント				
2	継手	-	内面エポキシ樹脂塗装 FCD製	50 ~ 150	個	日本水道協会規格	
3	継手	S63	VCジョイント K型特押・離脱防止金具付き	75 ~ 200	個	日本水道協会規格	
4	継手	S63	VCジョイント片落ち	75 ~ 150	個	日本水道協会規格	
7		000	K型特押·離脱防止金具付き VC短管1号片落ち	70 100			
5	継手	S63	内面エポキシ樹脂塗装 K型特押·離脱防止金具付き	75	個	日本水道協会規格	
6	継手	H9	VSジョイント 離脱防止金具付き	50 ~ 200	個	日本水道協会規格	
7	継手	H9	VSジョイント片落ち	75 ~ 150	個	日本水道協会規格	
,		113	離脱防止金具付き PD短管1号	75 150			
8	継手	S63	内面エポキシ樹脂塗装	50	個	日本水道協会規格	
9	継手	S63	PD短管1号L型 内面エポキシ樹脂塗装	50	個	日本水道協会規格	
40	かて	000	PD短管片落ち メカ挿し形	75 400	/=	ロナル学物の担格	
10	継手	S63	内面エポキシ樹脂塗装	75 ~ 100	個	日本水道協会規格	

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	管	-	不断水用割T字管 鋳鉄用・バルブ付き	75 ~ 500	組	日本水道協会規格	
2	管	_	エポキシ樹脂塗装 不断水用割T字管 鋳鉄用・バルブ付き	4インチ ~ 14インチ	組	日本水道協会規格	
			エポキシ樹脂塗装 不断水用割T字管 鋳鉄用・バルブ付き				
3	管	-	エポキシ樹脂塗装 全面パッキン	75 ~ 250	組	日本水道協会規格	
4	管	ı	不断水用割T字管 鋳鉄用・Sバルブ付き エポキシ樹脂塗装 全面パッキン	75 ~ 300	組	日本水道協会規格	
5	管	H18	不断水用割T字管 HPPE用・バルブ付き 内外面粉体塗装 全面パッキン	75	組	日本水道協会規格	
6	管	H18	不断水用割T字管 HPPE用・Sバルブ付き 内外面粉体塗装	75 ~ 150	組	日本水道協会規格	
7	管	H18	不断水用割T字管 HPPE用・フランジ型	75 ~ 150	組	日本水道協会規格	
			内外面粉体塗装 不断水用割T字管 石綿セメント管用・バルブ付き		-		
8	管	ı	エポキシ樹脂塗装 不断水用割T字管 ピニール用・バルブ付き	50 ~ 250	組	日本水道協会規格	
9	管	1	エポキシ樹脂塗装	75 ~ 200	組	日本水道協会規格	
10	その他	-	不断水せん孔口防食用密着コア 銅製	40 ~ 200	個	日本水道協会規格	
11	その他	-	不断水せん孔口防食用密着コア SUS	50 ~ 200	個	日本水道協会規格	
12	その他	-	不断水せん孔口防食用密着コア	40 · 50	個	日本水道協会規格	
-	その他		銅製·粉体用 不断水せん孔口防食用密着コア	40 · 50		日本水道協会規格	
13	ての他	-	SUS·粉体用	40' 50	個	口平小坦励云风恰	

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
	その他		ポリエチレンスリーブ (無地)	50	m	日本水道協会規格	
2	その他	H11	ポリエチレンスリーブ	75 ~ 1000	m	JWWA K 158	
3	その他	H11	ポリエチレンスリーブ固定用バンド	75 ~ 1000	組	JWWA K 158	
4	その他	-	表示用ビニールテープ 3cm幅	-	m	秋田市上下水道局仕様	
5	その他	-	表示アルミブレート	-	枚	秋田市上下水道局仕様	
6	その他	-	埋設シート 水道管用 150mm×50m	·	m	秋田市上下水道局仕様	
7	管		伸縮可撓管 フランジ K型 偏心量100mm	75 ~ 400	個	日本水道協会規格	
8	管	-	伸縮可撓管 受×挿 K型 偏心量100mm	75 ~ 400	個	日本水道協会規格	
9	管	-	伸縮可撓管 受×挿 K型 偏心量200mm	75 ~ 350	個	日本水道協会規格	
10	管		伸縮可撓管 受×挿 K型 偏心量300mm	75 ~ 400	個	日本水道協会規格	
11	その他	-	エアバック式止水工法用エアバッグ SB-50·SB-100·SB-150	50 ~ 150	個		(株)クロダイト
12	その他	-	エアバック式止水工法用サドル	25 ~ 50	個		(株)クロダイト
13	継手	ı	CBボルト 16×120	-	個		
14	継手	-	CBポルト 16×130	-	個		
15	継手	-	CBボルト 16×140	-	個		
16	継手	-	CBボルト 16×150	-	個		
17	継手	-	CBポルト 16×160	-	個		
18	管	-	両鍔短管 75×400 GF7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装	75	個	日本水道協会規格	

悉早	分料	承認年度	名称/規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
						秋田市上下水道局仕様	<u> </u>
1	弁きょう	-	H=140	-	响		
2	弁きょう	-	消火栓用弁きょう (鉄蓋) H=190	-	個	秋田市上下水道局仕様	
3	弁きょう	-	消火栓用弁きょう(座台)	-	個	秋田市上下水道局仕様	
4	弁きょう	-	消火栓用弁きょう (VP)	200	m	秋田市上下水道局仕様	
5	管	_	特殊両鍔曲管90°	75	個	日本水道協会規格	
6	管	-	75×150 7.5K 内外面ナイロン12コート 消火栓用異形管 両鍔短管	75	個	 日本水道協会規格	
7	管	-	75×100 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 消火栓用異形管 両鍔短管	75	個	日本水道協会規格	
8	管	_	75×150 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 消火栓用異形管 両鍔短管	75	個	日本水道協会規格	
9	管	_	75×200 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 消火栓用異形管 両鍔短管	75	個	日本水道協会規格	
10	管	_	75×250 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 消火栓用異形管 両鍔短管	75	個	日本水道協会規格	
11	管	_	75×300 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 消火栓用異形管 両鍔短管	75		日本水道協会規格	
12	管	_	75×400 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 消火栓用異形管 両鍔短管	75		日本水道協会規格	
13	管	_	75×500 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装 特殊両鍔乙字管	75		日本水道協会規格	
	その他		75×150 7.5K 内外面ナイロン12コート 地上式消火栓	75		日本水道協会規格	
	その他		単口 内面コーティング H=1.2 地上式消火栓	75		日本水道協会規格	
13	COLE	_	単口 内面コーティング H=1.0	73	Æ	口本小追励去戏馆	
L	l	L		1	l		l

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	弁きょう	H11	仕切弁きょう 5号 型 鉄蓋	-	個	秋田市上下水道局仕樣	
	,,,		秋田市型 仕切弁きょう 5号 型 鉄蓋			秋田市上下水道局仕様	-
2	弁きょう	H11	秋田市型 制限バルブ用(黄色)	-	個	75日中工 1750日176	
3	弁きょう	H11	仕切弁きょう 5号 上段	_	個	秋田市上下水道局仕樣	
	,,,		秋田市型 150A 仕切弁きょう 5号 上段			秋田市上下水道局仕様	$\overline{}$
4	弁きょう	H11	秋田市型 150CA	-	個	水田市工下水 色周丘脉	
5	弁きょう	H11	仕切弁きょう 5号 中段	_	個	秋田市上下水道局仕樣	
			秋田市型 100B 仕切弁きょう 5号 中段			秋田市上下水道局仕様	-
6	弁きょう	H11	秋田市型 150B	-	個	水田市工下水 色周丘脉	
7	弁きょう	H11	仕切弁きょう 5号 中段	-	個	秋田市上下水道局仕様	
			秋田市型 200B 仕切弁きょう 5号 下段			秋田市上下水道局仕様	$\overline{}$
8	弁きょう	H11	秋田市型 50AD	1	個	スロルエトがた内には	
9	弁きょう	H11	仕切弁きょう 5号 下段	-	個	秋田市上下水道局仕様	
			秋田市型 150C 仕切弁きょう 5号 下段			秋田市上下水道局仕様	$\overline{}$
10	弁きょう	H11	秋田市型 300C	1	個	スロルエトがたらには	
11	弁きょう	H11	仕切弁きょう 5号 底板	-	個	秋田市上下水道局仕様	
			秋田市型 60S 仕切弁きょう 5号 底板			秋田市上下水道局仕様	
12	弁きょう	H11	秋田市型 60SS	1	個	が出事工「が延迟に称	
13	弁きょう	H11	仕切弁きょう 5号 調整マス	-	個	秋田市上下水道局仕様	
			秋田市型 10K 仕切弁きょう 5号 調整マス			秋田市上下水道局仕様	
14	弁きょう	H11	秋田市型 10KP3	-	個		
15	弁きょう	H11	仕切弁きょう 5号 調整マス	_	個	秋田市上下水道局仕様	
	/\d= -		秋田市型 10KP5 仕切弁きょう 5号 調整マス		/m	秋田市上下水道局仕様	
16	弁きょう	H11	秋田市型 15K	-	個		
17	弁きょう	H11	仕切弁きょう 5号 調整マス 秋田市型 30K	-	個	秋田市上下水道局仕様	
10	44.3	1144	仕切弁きょう 5号 調整マス	_	個	秋田市上下水道局仕様	
18	弁きょう	H11	秋田市型 30P3	-	쁘	<u> </u>	
19	弁きょう	H11	仕切弁きょう 5号 調整マス 秋田市型 50K	-	個	秋田市上下水道局仕様	
20	弁きょう	H11	仕切弁きょう 5号 調整マス	_	個	秋田市上下水道局仕様	
20	710 67		秋田市型 50P3 仕切弁きょう 6号 (宅地内用)			シロギ トエル湾 日仕様	
21	弁きょう	-	150×400 秋田市型 (プラスチック製)	-	個	秋田市上下水道局仕様	
22	弁きょう	-	仕切弁きょう 6号 (宅地内用)	_	個	秋田市上下水道局仕様	
	,,,,,,		150×700 秋田市型 (プラスチック製) 仕切弁きょう 6号			秋田市上下水道局仕様	
23	弁きょう	-	150×700 (鋳鉄製)	-	個	松田印工下水垣周江 像	
24	弁きょう		仕切弁きょう 6号	_	個	秋田市上下水道局仕樣	
	71 C W 7		150×1000 (鋳鉄製) 止水栓きょう		Ī	秋田市上下水道局仕様	
25	弁きょう	-	75 × 500	-	個	次山市工下水运用正 脉	
26	弁きょう	-	メーター桝	13~ 40用	組	秋田市上下水道局仕様	
_			(プラスチック製) メーター桝			秋田市上下水道局仕様	
27	弁きょう	-	(蓋FRP製)	50用	組		
28	弁きょう	-	メーター桝	50用	組	秋田市上下水道局仕様	
-	△→ -		(蓋FRP製) メーター桝		45	秋田市上下水道局仕様	
29	弁きょう	-	(蓋FRP製)	75用	組		
30	弁きょう	-	メーター桝 (蓋FCD製)	75用	組	秋田市上下水道局仕様	
24	4+		(000	40	秋田市上下水道局仕様	
31	弁きょう	-	T-25	600	組		
32	弁きょう	-	秋田市上下水道局型 鉄蓋 T-20	600	組	秋田市上下水道局仕様	
22	分きょう		秋田市上下水道局型 鉄蓋	600	組	秋田市上下水道局仕様	
33	弁きょう	-	T-14	600	組		
34	弁きょう	-	V型勾配鉄蓋 空気弁用 KRS-3G-10L	-	個	秋田市上下水道局仕様	
35	弁きょう	_	V型勾配鉄蓋 空気弁用	_	個	秋田市上下水道局仕様	
55	71 (4)		KRS-3G-10L 制限用		□		

	八平五	.z.÷n /= ⇔	<i>α</i> το τ+Β+α		34 / 3-	+0+2 (1-+2	. + 67
番号	分類	承認年度	名称 / 規格 V型勾配鉄蓋 空気弁用		単位	規格·仕様 秋田市上下水道局仕様	メーカー名
36	弁きょう	-	V至可能鉄盒 主気弁用 KRS-4G-10L	-	個		
			V型勾配鉄蓋 空気弁用			秋田市上下水道局仕様	
37	弁きょう	-	KRS-4G-10L 制限用	-	個	八百八五十五八五八五	
20	4+.:		V型勾配鉄蓋 空気弁用		/ II	秋田市上下水道局仕様	
38	弁きょう	-	KRS-5G-10L	1	個		
39	弁きょう	_	V型勾配鉄蓋 空気弁用	-	個	秋田市上下水道局仕様	
	71 C & 7		KRS-5G-10L 制限用		П		
40	弁きょう	-	空気弁用桝	-	個	秋田市上下水道局仕様	
			3-200A 空気弁用桝			秋田市上下水道局仕様	
41	弁きょう	-	エス(开内内 3-200B	-	個		
	6.1.5		空気弁用桝			秋田市上下水道局仕様	
42	弁きょう	-	3-400CN	-	個		
43	弁きょう	_	空気弁用桝	_	個	秋田市上下水道局仕様	
40	Teal	_	3-80S				
44	弁きょう	-	空気弁用桝	-	個	秋田市上下水道局仕様	
			4-200A 京年会 田 tht			が出来 トエッスピケス	
45	弁きょう	-	空気弁用桝 4-200B	-	個	秋田市上下水道局仕様	
			空気弁用桝			秋田市上下水道局仕様	
46	弁きょう	-	4-400CN	-	個		
47	分主 二		空気弁用桝	-	個	秋田市上下水道局仕様	
47	弁きょう	_	4-80S	-	쁘		
48	弁きょう	-	空気弁用桝	-	個	秋田市上下水道局仕樣	
<u> </u>			5-200A			ᇸᇚᆂᆫᆍᅶᆇᄆᄼᆇ	
49	弁きょう	-	空気弁用桝 5-200B	-	個	秋田市上下水道局仕様	
			空気弁用桝			秋田市上下水道局仕様	
50	弁きょう	-	5-400CN	-	個	(大田市工下水) (2) (3) (4) (4)	
	4+.:		空気弁用桝		/==	秋田市上下水道局仕様	
51	弁きょう	-	5-80S	1	個		
52	弁きょう	H17	仕切弁きょう 5号 型	_	式	秋田市上下水道局仕様	(株)ダイモン
L	71 - 0. 7		D-Unit 鋳鉄ボックス(桝) 25型円形底板方式			<u> </u>	(1117)
53	弁きょう	H19	仕切弁きょう 5号 型	-	式	秋田市上下水道局仕様	(株)ダイモン
			ネジ式鉄蓋·下桝 メーター桝			秋田市上下水道局仕様	
54	量水器	-	本体 - 樹脂製 蓋 - 耐寒用 量水器表示	13 · 20	式	1人田山工下小屋/山江城	
-	E 1.00		メーター桝	0= 10	_15	秋田市上下水道局仕様	
55	量水器	-	本体 - 樹脂製 量水器表示	25 · 40	式		
56	量水器	_	メーター桝	50 ~ 100	式	秋田市上下水道局仕様	
	主小品		本体 - 樹脂製 蓋 - 小窓付 量水器表示	00 100	20	21 - 1 1 - 1 1 2 1 1 1 2	
57	量水器	-	メーター桝 内寸660mm×1100mm以上	50	式	秋田市上下水道局仕様	
			本体 - コンクリート製 蓋 - 縞鋼板の三枚蓋・小窓付 量水器表示			シャン・アンス 日子 は	
58	量水器	-	メーター桝 内寸690mm×1300mm以上 本体 - コンクリート製 蓋 - 縞鋼板の三枚蓋・小窓付 量水器表示	75	式	秋田市上下水道局仕様	
<u> </u>	= 1.55		メーター桝 内寸720mm×1450mm以上	40-		秋田市上下水道局仕様	
59	量水器	-	本体 - コンクリート製 蓋 - 縞鋼板の三枚蓋・小窓付 量水器表示	100	式		
60	量水器	_	メーター桝 内寸770mm×1800mm以上	150	式	秋田市上下水道局仕様	
- 55	エい加		本体 - コンクリート製 蓋 - 縞鋼板の三枚蓋・小窓付 量水器表示	100			
1							
-							
1							
L							
-							
L					L		<u> </u>
Щ_			I			<u>I</u>	i

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	水橋	-	保温鋼管 直管	50	m	日本水道協会規格	
			SUS304 sch20 3.5 50mmウレタン保温 外装FRP 保温鋼管 直管				
2	水橋		SUS304 sch20 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP	75 100	m	日本水道協会規格	
3	水橋	-	保温鋼管 直管 SUSCOM sob 20.5.0.5.0mm は おり保温 が 注EDD	150	m	日本水道協会規格	
	-1,45		SUS304 sch20 5.0 50mmウレタン保温 外装FRP 保温鋼管 直管	000			
4	水橋	-	SUS304 sch10 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP	200	m	日本水道協会規格	
5	水橋	-	保温鋼管 直管 SUS304 sch10 4.0 25mmウレタン保温 外装FRP	250	m	日本水道協会規格	
6	水橋	_	保温鋼管 直管	300	m	日本水道協会規格	
-	小儿回	_	SUS304 sch10 4.5 25mmウレタン保温 外装FRP 保温鋼管 直管	300	""	口本小追伽去风伯	
7	水橋	-	休温調官 旦官	350	m	日本水道協会規格	
8	水橋	_	保温鋼管 90°曲管	50	個	日本水道協会規格	
			SUS304 sch20 3.0 50mm ウレタン保温 外装FRP 保温鋼管 90° 曲管				
9	水橋	-	SUS304 sch20 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP	75	個	日本水道協会規格	
10	水橋	-	保温鋼管 90°曲管	100	個	日本水道協会規格	
44	-1.45		SUS304 sch20 4.0 50mm ウレタン保温 外装FRP 保温鋼管 90°曲管	450	/==		
11	水橋	-	SUS304 sch20 5.0 50mmウレタン保温 外装FRP	150	個	日本水道協会規格	
12	水橋	-	保温鋼管 90°曲管 SUS304 sch10 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP	200	個	日本水道協会規格	
13	水橋	_	保温鋼管 90°曲管	250	個	日本水道協会規格	
10	(all) C		SUS304 sch10 4.0 25mmウレタン保温 外装FRP 保温鋼管 90°曲管	200			
14	水橋	_	SUS304 sch10 4.0 25mmウレタン保温 外装FRP	300	個	日本水道協会規格	
15	水橋	-	保温鋼管 90°曲管	350	個	日本水道協会規格	
			SUS304 sch10 5.0 25mmウレタン保温 外装FRP 保温鋼管 45°曲管				
16	水橋	-	SUS304 sch20 3.0 50mmウレタン保温 外装FRP	50	個	日本水道協会規格	
17	水橋	-	保温鋼管 45°曲管 SUS304 sch20 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP	75	個	日本水道協会規格	
18	水橋		保温鋼管 45°曲管	100	個	日本水道協会規格	
10	小侗	-	SUS304 sch20 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP	100	旧	口本小坦励云戏馆	
19	水橋	-	保温鋼管 45°曲管 SUS304 sch20 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP	150	個	日本水道協会規格	
20	水橋	_	保温鋼管 45°曲管	200	個	日本水道協会規格	
			SUS304 sch10 4.0 50mmウレタン保温 外装FRP 保温鋼管 45°曲管				
21	水橋	-	SUS304 sch10 4.0 25㎜ウレタン保温 外装FRP	250	個	日本水道協会規格	
22	水橋		保温鋼管 45°曲管 SUS304 sch10 4.0 25mmウレタン保温 外装FRP	300	個	日本水道協会規格	
22	ット技		保温鋼管 45°曲管	250	個	日本水道協会規格	
23	水橋		SUS304 sch10 5.0 25mm りりない 保温 外装FRP	350	ၜ	口平小坦励云风恰	
24	水橋	-	埋設鋼管 直管 SUS304 sch20 3.5t プライマー, FRP, トップコート	50	m	日本水道協会規格	
25	水橋		埋設鋼管 直管	75	m	日本水道協会規格	
			SUS304 sch20 4.0t プライマー, FRP, トップコート 埋設鋼管 直管				
26	水橋	-	生以明日 日日 SUS304 sch20 4.0t プライマー, FRP, トップコート	100	m	日本水道協会規格	
27	水橋	-	埋設鋼管 直管	150	m	日本水道協会規格	
	1.155		SUS304 sch20 5.0t プライマー, FRP, トップコート 埋設鋼管 直管				
28	水橋		SUS304 sch10 4.0t プライマー , FRP , トップコート	200	m	日本水道協会規格	
29	水橋	-	埋設鋼管 直管 SUS304 sch10 4.0t プライマー, FRP, トップコート	250	m	日本水道協会規格	
30	水橋		埋設鋼管 直管	300	m	日本水道協会規格	
30	小响	-	SUS304 sch10 4.5t プライマー , FRP , トップコート	300	""	日本小追励去风情	
31	水橋	-	埋設鋼管 直管 SUS304 sch10 5.0t プライマー, FRP, トップコート	350	m	日本水道協会規格	
32	水橋		埋設鋼管 90°曲管	50	個	日本水道協会規格	
			SUS304 sch20 3.5t ブライマー, FRP, トップコート 埋設鋼管 90°曲管	- 1			
33	水橋	-	SUS304 sch20 4.0t プライマー , FRP , トップコート	75	個	日本水道協会規格	
34	水橋	-	埋設鋼管 90°曲管 SUS204 cob20 4 0: 7'547- EPP bw7'7-b	100	個	日本水道協会規格	
OF.	ッセ		SUS304 sch20 4.0t ブライマー, FRP, トップコート 埋設鋼管 90°曲管	450	/ ₽		
35	水橋	-	SUS304 sch20 5.0t プライマー , FRP , トップコート	150	個	日本水道協会規格	

番号	分類	承認年度	名称 / 規格		単位	規格·仕様	メーカー名
36	水橋	-	埋設鋼管 90°曲管	200	個	日本水道協会規格	
	O / IIII		SUS304 sch10 4.0t プライマー , FRP , トップコート	200			
37	水橋	-	埋設鋼管 90°曲管 SUS304 sch10 4.0t プライマー, FRP, トップコート	250	個	日本水道協会規格	
38	水橋	-	埋設鋼管 90°曲管	300	個	日本水道協会規格	
-50	(III)		SUS304 sch10 4.5t プライマー , FRP , トップコート	300		口华小追伽去然怕	
39	水橋	-	埋設鋼管 90°曲管 SUS304 sch10 5.0t プライマー , FRP , トップコート	350	個	日本水道協会規格	
40	ッと塔		埋設鋼管 45°曲管	50	/ III	口木业送协会组技	
40	水橋	•	SUS304 sch20 3.5t プライマー , FRP , トップコート	50	個	日本水道協会規格	
41	水橋	-	埋設鋼管 45°曲管 SUS304 sch20 4.0t プライマー, FRP, トップコート	75	個	日本水道協会規格	
40	-V+呑		埋設鋼管 45°曲管	400	/=	ロナル学や人担格	
42	水橋	-	SUS304 sch20 4.0t プライマー , FRP , トップコート	100	個	日本水道協会規格	
43	水橋	-	埋設鋼管 45°曲管 SUS304 sch20 4.0t プライマー, FRP, トップコート	150	個	日本水道協会規格	
	_1,45		埋設鋼管 45°曲管	000	/m		
44	水橋		SUS304 sch10 4.0t プライマー, FRP, トップコート	200	個	日本水道協会規格	
45	水橋	-	埋設鋼管 45°曲管	250	個	日本水道協会規格	
46	-1/12		SUS304 sch10 4.0t ブライマー, FRP, トップコート 埋設鋼管 45°曲管	202	/ICP		
46	水橋	-	SUS304 sch10 4.5t プライマー , FRP , トップコート	300	個	日本水道協会規格	
47	水橋	-	埋設鋼管 45°曲管 SUS304 sch10 5.0t プライマー, FRP, トップコート	350	個	日本水道協会規格	
	1.15		303304 SCH10 5.0() フ11 - , FRP , F97 コート 空気弁用IFチーズ				
48	水橋	-	25 sch20	50 ~ 100	個	日本水道協会規格	
49	水橋	-	空気弁用IFチーズ	100	個	日本水道協会規格	
			50 sch20 空気弁用IFチーズ				
50	水橋	-	75 sch20	150 · 200	個	日本水道協会規格	
51	水橋	-	空気弁用IF短管	75	個	日本水道協会規格	
			25 sch20 空気弁用IF短管				
52	水橋	•	50 sch20	100 · 150	個	日本水道協会規格	
53	水橋	-	空気弁用GP異径ソケット	-	個	日本水道協会規格	
			32A × 25A 10Kフランジ				
54	水橋	ı	D-155 (10Kgf/cm²)	50	個	日本水道協会規格	
55	水橋	-	10Kフランジ	75	個	日本水道協会規格	
			D-185 (10Kgf/cm) 10Kフランジ				
56	水橋	ı	D-210 (10Kgf/cm²)	100	個	日本水道協会規格	
57	水橋	-	10Kフランジ	150	個	日本水道協会規格	
-			D-280 (10Kgf/c㎡) 10Kフランジ				
58	水橋	-	D-330 (10Kgf/cm²)	200	個	日本水道協会規格	
59	水橋	-	10Kフランジ	250	個	日本水道協会規格	
			D-400 (10Kgf/c㎡) 10Kフランジ				
60	水橋	-	D-445 (10Kgf/cm²)	300	個	日本水道協会規格	
61	水橋		10Kフランジ D 400 (40K+(-m²)	350	個	日本水道協会規格	
			D-490 (10Kgf/c㎡) 7.5Kフランジ				
62	水橋	-	D-211 (7.5Kgf/cm²)	75	個	日本水道協会規格	
63	水橋	-	7.5Kフランジ	100	個	日本水道協会規格	
			D-238 (7.5Kgf/c㎡) 7.5Kフランジ		Ţ		
64	水橋	-	D-290 (7.5Kgf/cm²)	150	個	日本水道協会規格	
65	水橋	_	7.5Kフランジ	200	個	日本水道協会規格	
			D-342 (7.5Kgf/c㎡) 7.5Kフランジ		Ţ		
66	水橋	-	D-410 (7.5Kgf/cm²)	250	個	日本水道協会規格	
67	水橋	-	7.5Kフランジ	300	個	日本水道協会規格	
	-3 - 11-9		D-464 (7.5Kgf/c㎡) 7.5Kフランジ	300	į.		
68	水橋	-	7.5Kフランシ D-530 (7.5Kgf/c㎡)	350	個	日本水道協会規格	
69	水橋	_	伸縮管	50 ~ 350	基	日本水道協会規格	
	-Ulli / C		露出配管型(SA-FF) 25mm偏心(ペローズ型) 曲線等	- 55 550			
70	水橋	-	伸縮管 露出配管型(SA-FF) 50mm偏心(^'ロ-ス'型)	50 ~ 350	基	日本水道協会規格	
			_, ,,	·			

番号	分類	承認年度	名称 / 規格		単位	規格·仕様	メーカー名
71	水橋	1	保温カバー 継手部 FRP製 D-180	50	組		
72	水橋	_	保温カバー	75	組		
			継手部 FRP製 D-205 保温カバー		-		
73	水橋	-	継手部 FRP製 D-230	100	組		
74	水橋	-	保温カバー 継手部 FRP製 D-280	150	組		
75	水橋	_	保温カバー 継手部 FRP製 D-330	200	組		
76	水橋	_	保温カバー	250	組		
			継手部 FRP製 D-330 保温カバー				
77	水橋	-	継手部 FRP製 D-380	300	組		
78	水橋	-	保温カバー 継手部 FRP製 D-430	350	組		
79	水橋	1	保温カバー (h/se 答が755mm、FDD集II D. 100	50	組		
80	水橋		伸縮管部25mm FRP製 D-180 保温カバー	75	組		
00	小侗		伸縮管部25mm FRP製 D-205 保温カバー	75	紀日		
81	水橋	-	伸縮管部25mm FRP製 D-230	100	組		
82	水橋	-	保温カバー 伸縮管部25mm FRP製 D-280	150	組		
83	水橋	-	保温カバー	200	組		
0.4	-L/-K		伸縮管部25mm FRP製 D-330 保温カバー	050	40		
84	水橋	-	伸縮管部25mm FRP製 D-330 保温カバー	250	組		
85	水橋	-	体縮管部25mm FRP製 D-380	300	組		
86	水橋	-	保温カバー 伸縮管部25mm FRP製 D-430	350	組		
87	水橋	-	保温カバー	75	組		
			伸縮管部50mm FRP製 D-205 保温カバー	100	-		
88	水橋	-	伸縮管部50mm FRP製 D-230 保温カバー	100	組		
89	水橋	-	体温ガバー 伸縮管部50mm FRP製 D-280	150	組		
90	水橋	-	保温カバー 伸縮管部50mm FRP製 D-330	200	組		
91	水橋	_	保温カバー	250	組		
			伸縮管部50mm FRP製 D-330 保温カバー		-		
92	水橋	-	伸縮管部50mm FRP製 D-380	300	組		
93	水橋	-	保温カバー 伸縮管部50mm FRP製 D-430	350	組		
94	水橋	-	支持金具 509/7' SUS304 50mm保温用 L-65×65×6	50	基		
95	水橋	_	支持金具	75	基		
			759イプ SUS304 50mm保温用 L-75×75×6 支持金具				
96	水橋	-	100タイプ SUS304 50mm保温用 L-75×75×6	100	基		
97	水橋	-	支持金具 150947' SUS304 50mm保温用 L-75×75×6	150	基		
98	水橋	_	支持金具 2009/7' SUS304 50mm保温用 L-75×75×6	200	基		
99	水橋	_	支持金具	250	基		
			2509イプ SUS304 50mm保温用 L-75×75×6 歩行防止柵	250			
100	水橋	-	SUS304 80- 150	-	組		
101	水橋	-	步行防止柵 SUS304 200- 250	-	組		
102	水橋	-	步行防止柵	-	組		
			SUS304 300- 350 サドルサポート	E0 000			
103	水橋	-	SUS304 50mm保温用 サドルサポート	50 ~ 200	基		
104	水橋	-	サトルサホート SUS304 25mm保温用	250 ~ 350	基		
105	水橋	-	フランジ接合付属品 10K ボルト,ナット,バッキン	50 ~ 350	組		
			TOTA (0.18/1 / 1.791 / 11.791 /				

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
106	水橋	-	フランジ接合付属品 7.5K ボルト, ナット, パッキン	75 ~ 350	組		
107	水橋		絶縁フランジ接合付属品	50 ~ 350	組		
-	水橋		10K ボルト, ナット, パッキン 絶縁フランジ接合付属品	75 ~ 350	組		
			7.5K ボルト, ナット, パッキン 不凍急速型空気弁				
109	水橋	-	7.5K フランジ型	25 ~ 75	組		
110	水橋	-	不凍急速型空気弁 10K フランジ型	25 ~ 75	組		

番号	分類	承認年度	名称 / 規格	呼び径	単位	規格·仕様	メーカー名
1	継手	-	CIP折損修理用金具	75 ~ 300	個		
2	継手	-	CIP折損修理用金具 全面パッキン	75 ~ 200	個		
3	継手	-	漏水修理用金具	75 ~ 400	個		
4	継手	-	漏水修理用金具	3 イ ンチ ~ 14 イ ン	個		
5	その他	_	マイリング	50 ~ 200	個		
	その他		(スリーボイントパッキン) グランドボルト	50 ~ 300			
	その他		(スタッド ボルトナット) 2本1組 パッキン押さえ	50 ~ 250			
			(仕切弁用) ACP折損修理用金具				
8	継手	-	ACP折損修理用金具	50 ~ 250			
9	継手	-	ブラグ付き 漏水修理用クランブ	75 ~ 250	個		
10	継手	-	L=200	50 ~ 200	個		
11	継手	-	ギボルトジョイント(粉体) CBボルト付き 片側切り管用	75 ~ 200	個		
12	その他	-	断水コマ 抜け止め付き	13 ~ 25	個		
13	その他	-	閉塞サドルバンド 全面パッキン	40 · 50	個		
14	その他	-	漏水修理用カップリング GP×LP	20 · 25	個		
15	その他	-	フクロジョイント	40 · 50	個		
16	その他	-	フクロジョイント	40 · 50	個		
17	その他	-	エルボ用 VAドレッサー	50 ~ 150	個		
-	その他		FCD 内面エポキシ樹脂塗装 VP漏水修理用ジョイント	40 ~ 100			
-	その他		VP漏水修理用ジョイント	50	個		
			チーズ用 防食テープ		1		
	その他		巾50 GP×LP継手	-	m		
21	継手	-	LPユニオンソケット	13 ~ 25	個	日本水道協会規格	
22	継手	-		13 ~ 25		日本水道協会規格	
23	継手	-	LPカップリング 分水栓用	13 ~ 25	個	日本水道協会規格	