

桜井市水道事業給水装置指定材料

名 称	会 社 名	商 品 名	備 考
ポリエチレン管			
水道用ポリエチレン管 (PEP)		φ13～φ50 一種(軟質)二層管	日本工業規格品(JIS K 6762)
水道用ポリエチレン管冷間継手 ワンタッチ継手	大成機工(株)	φ13～φ50(ポリフィッター TP-30) 青銅鑄物製	
	前田バルブ工業(株)	φ13～φ50(OPポリジョイント) 青銅鑄物製	塩ビ管用対応部品は不可
	前澤給装工業(株)	φ13～φ50(Pワン継手) 青銅鑄物製	塩ビ管用対応部品は不可
	(株)日邦バルブ	φ13～φ50(水道用ポリエチレン管ワンタッチ継手NOJ) 青銅鑄物製	塩ビ管用対応部品は不可
	(株)タブチ	φ13～φ50(ポリワン継手) 青銅鑄物製	塩ビ管用対応部品は不可
ビニル管			
水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管		HI TS継手	日本工業規格品(JIS K 6742)
水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管継手		HI TS継手	日本工業規格品(JIS K 6743)
給水装置			
サドル付分水栓	鑄鉄・塩ビ・鋼管	A形(ボール式) 接続構造:ねじ式 ボルト・ナットSUS製、エポキシ樹脂粉体塗装	日本水道協会規格品(JWWA B 117)
	ポリエチレン管	A形(ボール式) 接続構造:ねじ式 ボルト・ナットSUS製、サドル機構青銅製	日本水道協会規格品(JWWA B 136)
	配水ポリエチレン管	A形(ボール式) 接続構造:ねじ式 ボルト・ナットSUS製、エポキシ樹脂粉体塗装	配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格品(PTC B 20) ※穿孔は、押切りタイプ(手動)を使用すること。
メタルスリーブ	同上	防錆銅コア サドル付分水栓と同一メーカー品使用	
直結止水栓	前澤給装工業(株)	ボール副栓付止水栓 副弁部開閉防止機構付 桜井市型	キーハンドル 平行おねじ 伸縮 副弁部開閉防止型
	前田バルブ工業(株)	開閉防止式ツインバルブU形 桜井市型	
甲止水栓		φ13～φ25	日本水道協会規格品(JWWA B 108) キーハンドル 平行おねじ

桜井市水道事業給水装置指定材料

バルブ	前田バルブ工業(株)	フラットバルブ(青銅製ソフト形仕切弁)( $\phi 30 \sim \phi 50$ ) 丸ハンドル(テーパーめねじ)		
	前澤給装工業(株)	プレインゲート(白丸ハンドル)( $\phi 30 \sim \phi 50$ ) 丸ハンドル(テーパーめねじ)		
	(株)タブチ	ソフトS仕切弁(丸ハンドル白)( $\phi 30 \sim \phi 50$ ) 丸ハンドル(テーパーめねじ)		
量水器BOX	大口徑	日之出水道機器(株)	MR-2L-10L( $\phi 50$ )、MR-3L-10L( $\phi 75$ )、MR-4L-10L( $\phi 100 \sim 150$ )	蓋FCD製 市章入り、「量水器」と表示
	$\phi 13$ メーター		13mm用 150mm×270mm×200mm 各以上	樹脂もしくは同等品 (載荷重強度が16.7kN以上) 市章入り、「量水器」と表示、黒色 その他、別に定める仕様書の通り
	$\phi 20$ メーター		20mm用 180mm×320mm×220mm 各以上	
	$\phi 25、30、40$ メーター		25～40mm用 210mm×420mm×230mm 各以上	
	複式BOX 低層集合住宅用	(株)タブチ	低層集合住宅用 複式メーターボックス 樹脂製 クワトロ 桜井市型 2系統、3系統、4系統	市章入り、「量水器」と表示 止水栓は、桜井市型を設置すること。
甲止水BOX		$\phi 13 \sim \phi 25$ 甲止水栓用	ホルダー、蓋FCD製 黒色 「止水栓」と表示	
仕切弁BOX		円形レジンコンクリート製ボックス 1号 各種 鉄蓋規格 JWVA B 132、下舛規格 JWVA K 148	市章入り、「仕切弁」又は「排泥弁」と表示、青色 SUS製ボルト・ナット(M12×110L)使用	
塩ビ管用伸縮継手		メータ用 $\phi 13 \sim \phi 40$	メネジ、ナットはユニオンタイプ ビニル管付属	
圧着部保護部材	(株)川西水道機器	ネオSKジョイント $\phi 13 \sim \phi 50$		