

【別紙】

品 名	形状寸法	数量	単位
ボール式補修弁	$\phi 75 \times H150$ 0.74Mpa	2	個
地下式単口消火栓	$\phi 75$ 0.74MPa	2	個
フランジ短管(接合部材含む)	$\phi 75 \times H400$ 形式 2	2	個

## 補修弁仕様詳細

### 第1条 総則

本仕様書にて納入する弁は、主として管路もしくはそれに準ずる箇所に設置されるもので、水道用補修弁（JWWA B 126）の規格に準拠するものであるが、製作前には本企業団職員に承認図を提出し、承認を得てから製作すること。

### 第2条 仕様

弁の仕様は、下表のとおりとする。

項 目		ボール式補修弁
①	口径	φ75
②	面間寸法	150mm
③	丸ハンドル	無し
④	弁箱	FCD450-10
⑤	弁体	SUS304
⑥	弁棒	C3531
⑦	回転方向	右回り開、左回り閉
⑧	開閉方式	レバー式
⑨	使用圧力	0.74MPa
⑩	塗装	内面：水道用エポキシ樹脂粉体塗装 外面：エポキシ樹脂系塗装
⑪	使用目的	補修弁
⑫	使用場所	弁室
⑬	ボルトナット	M16×65 4本／台
⑭	ボルトナット材質	SUS304（焼き付け防止処置）
⑮	ガスケット	GF形ガスケット1号 1枚／台
⑯	フランジ規格	RF形
⑰	員数	2台

第3条 本体及び付属品の一部は、日本水道協会の検査合格品とする。

第4条 本仕様書に定められていない事項については、本企業団職員と詳細を打ち合わせのうえ、決定すること。

# 消 火 栓 仕 様 詳 細

## 第 1 条 総則

本仕様書にて納入する弁は、主として管路もしくはそれに準ずる箇所に設置されるもので、水道用地下式消火栓（JWWA B 103）の規格に準拠するものであるが、製作前には本企業団職員に承認図を提出し、承認を得てから製作すること。

## 第 2 条 仕様

弁の仕様は、下表のとおりとする。

項 目		地下式単口消火栓
①	口径	φ 75
②	高さ	300 mm以下
③	丸ハンドル	無
④	材質	FCD450-10
⑤	弁棒	SUS304
⑥	回転方向	右回り閉、左回り開
⑦	使用圧力	0.74MPa
⑧	密閉式ベベルギヤ	無
⑨	塗装	内面：水道用エポキシ樹脂粉体塗装 外面：水道用エポキシ樹脂粉体塗装
⑩	使用目的	消火栓
⑪	使用場所	弁室
⑫	付属品	ボルトナット M16×75 4本／台、RF 全面パッキン 1枚／台
⑬	ボルトナット材質	SUS304（焼き付け防止処置）
⑭	フランジ規格	RF 形
⑮	員数	2 台

第 3 条 本体及び付属品の一部は、日本水道協会の検査合格品とする。

第 4 条 本仕様書に定められていない事項については、本企業団職員と詳細を打ち合わせのうえ、決定すること。

## フランジ短管仕様書

### 第1条 総則

本仕様書にて納入する部材は、主として管路もしくはそれに準ずる箇所に設置されるもので、製作前には本企業団職員に承認図を提出し、承認を得てから製作すること。

### 第2条 仕様

フランジ短管の仕様は、下表のとおりとする。

項 目		フランジ短管
①	種類及び数量	フランジ短管 $\phi 75$ 2個
②	規格	$\phi 75 \times H400$ 形式2
③	接合部材①	フランジ接合部材 RF $\phi 75$ B・NはSUS製 2組
④	接合部材②	フランジ接合部材 GF $\phi 75$ B・NはSUS製 4組

第3条 本仕様書に定められていない事項については、本企業団職員と詳細打合せの上決定すること。