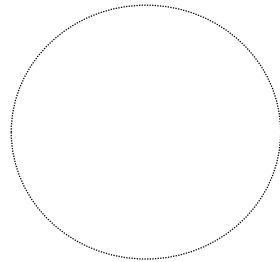


課長	主幹	課長補佐	主査	主任	係

受付	年	月	日
申込番号	—	第	号

給水装置工事設計審査申請書

丹羽広域事務組合管理者 様



申請者 (指定給水装置 工事事業者)	住所	〒△△△-△△△△ 電話(△△△△-△△-△△△△) 愛知県丹羽郡大口町○○△丁目△△番地
	氏名	株式会社□□水道設備 代表取締役 水道太郎 印

設計審査承認年月日

次のとおり丹羽広域事務組合水道事業給水条例第7条第2項の規定により給水装置の設計及び工事の承認を受けたいので申請します。

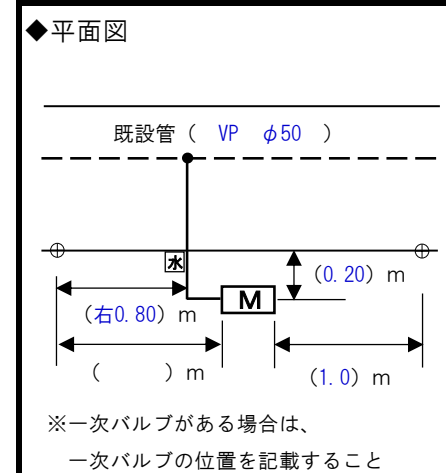
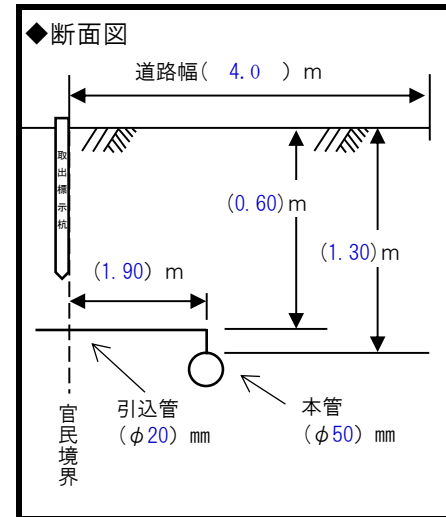
給水装置場所	扶桑町大字○○字○○△△番地	名称	
申込者氏名	水道花子	使用者番号	
工事種類	① 新設 2 改造 3 修繕 4 撤去 5 先行	メータ番号	
メータ口径	口径変更の場合 φ20 mm (φ mm × 個 ⇒ φ mm × 個)	1 個	専用栓 1 個 共用栓

公 道 部					民 地 部						
名称	単位	形状・寸法	メーカー名	数量		名称	単位	形状・寸法	メーカー名	数量	
				設計	完了					設計	完了
バルブ分水栓 (VP)	個	φ50×φ20	前澤給装	1		ホリエレンパイプ	m	φ20	日本プラスチック工業	0.8	
分止水栓用ワット(ワタチ)	個	φ20	前澤給装	1		PE継手90° (ワタチ)	個	φ20	前澤給装	1	
ホリエレンパイプ	m	φ20	日本プラスチック工業	1.9		90° ロングバンド (ワタチ)	個	φ20	前澤給装	1	
防食フィルム	個		前澤給装	1		逆止弁付ホリ止水栓	個	φ20	日邦バルブ	1	
管標示シート	m		ヨツギ	1.9		取出標示杭	個		ヨツギ	1	
						水道メータ	個	φ20	貸与品	1	
						メータボックス (鋳鉄製)	個	φ20	日之出水道機器	1	
						HiVP直管	m	φ20	積水化学工業	14.5	
						HiVP継手	個	φ20	積水化学工業	9	
						架端ホリパイプ	m	φ13	ワタチ製作所	42.7	
						ゲートバルブ	個		東洋	1	
						湯水混合水栓	個		TOTO	1	
						湯水混合水栓	個		TOTO	1	
						湯水混合水栓	個		TOTO	1	
						アングル止水栓	個		TOTO	2	
						万能ホーム水栓	個		TOTO	1	
						単水栓	個		TOTO	2	
						立水栓	個		TOTO	1	

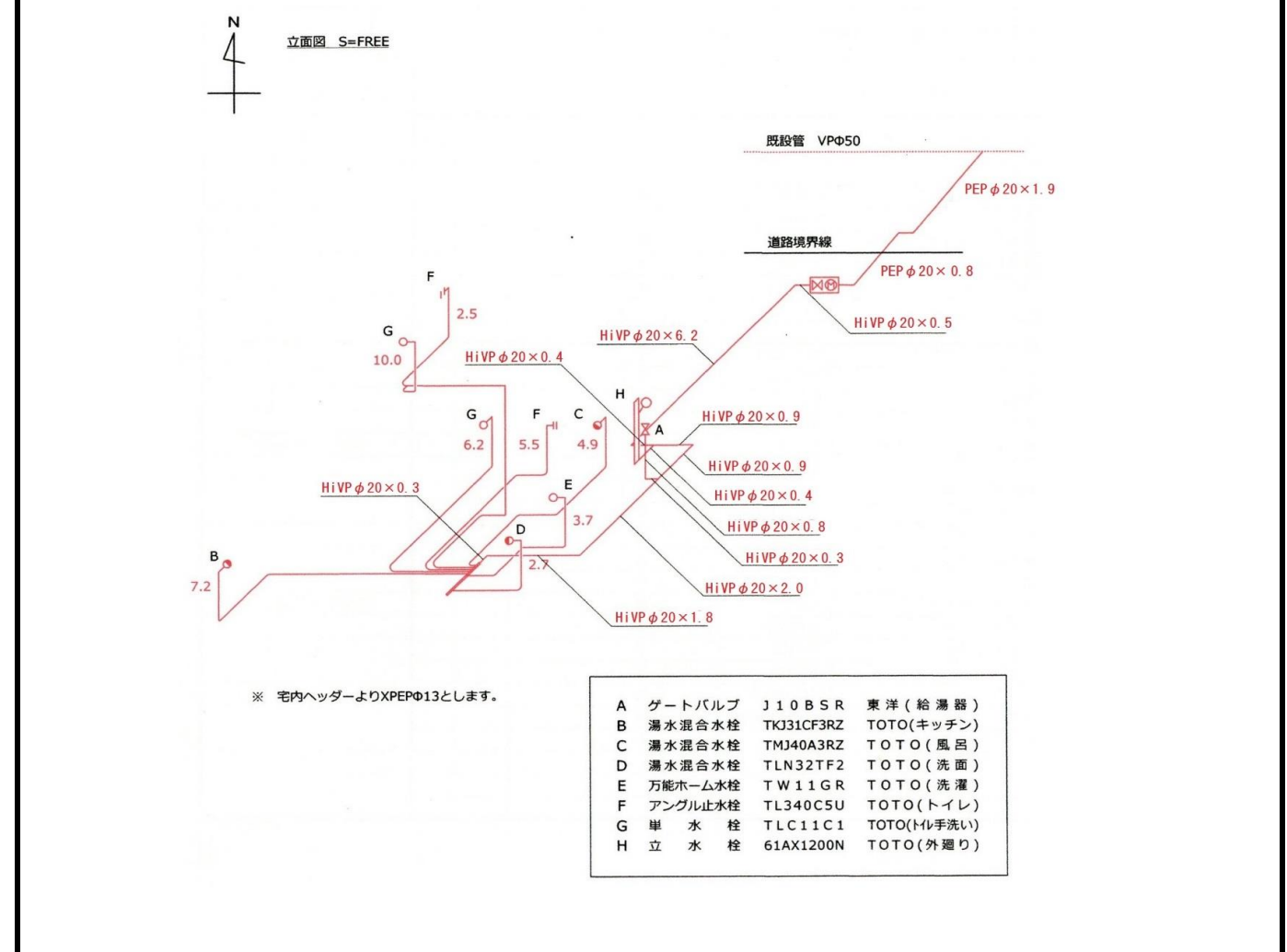
上記の材料について、政令で定める基準に適合しているほか、貴組合の使用材料承認を受けていることを確認致しました。

給水装置工事主任技術者 水道太郎 **印**

検査	年 月 日完了検査の結果、設計書に基づき施工されたことを確認する。 検査員 印
	年 月 日完了検査の結果、給水装置の構造及び材質が法第16条の規定に基づく政令で定める基準に適合していることを確認する。 水道技術管理者 印



◆立体図 (配水管から分岐して布設された給水管及びこれらに直結する給水器具を記載)



以下の欄は記入しない。

給水装置工事確認表	確認・処理日	担当
書類審査 (給水台帳・水道料金システム・先行取出し工事台帳・量水器保管台帳入力)	年 月 日	
給水負担金・設計審査工事検査手数料通知書、調書発行	年 月 日	
給水装置使用開始届・水道メータ出庫願返却	年 月 日	
道路占用台帳入力 (申請内容等)	年 月 日	
道路占用台帳入力 (許可番号等)	年 月 日	
給水装置工事 (取出) 立会、立会記録作成	年 月 日	
水道メータ出庫処理 (給水台帳・量水器台帳入力、量水器出庫伝票発行)	年 月 日	
水道料金システム入力 (メータ番号等)	年 月 日	
給水装置使用開始届処理	年 月 日	
管路情報管理システム入力 (メータ設置位置等)	年 月 日	
受水槽検査 (現地確認・台帳入力)	年 月 日	
1戸2世帯・集合住宅検査 (メータ設置・プレート確認)	年 月 日	
集合住宅メータ設置位置図作成	年 月 日	
工事完了届提出 (道路管理者等)	年 月 日	
給水装置工事完了検査 (工事検査申請書)	年 月 日	
管路情報管理システム入力 (立会記録・設計審査申請書等)	年 月 日	