

しゅん工検査申請書記入例(本設終了時)

※すべての工事が終了した際に提出する様式。
これらの様式提出時にしゅん工検査の予約をする。

格・不合格
年 月 日

者 第 号
受 第 1 2 3 4 5 号
付 ※申込番号記入

給水装置工事しゅん工検査申請書 ※日付記入

〇〇年 〇〇月 〇〇日

東松山市上下水道事業
東松山市長あて

申請者
(指定給水装置工事業者)

所在地 〇〇市△△町1-2-3
事業者名 有限会社☆☆設備

代表者名 代表取締役 ☆☆ 一郎

主任技術者
※しゅん工日記入

松山 水男

下記のとおり給水装置工事が 〇〇年 〇〇月 〇〇日しゅん工しましたので、検査を申請します。

記 ※該当工種に○。仮設から本設は「改造」
でなく、本設しゅん工までが「新設」

設置場所	東松山市 松葉町1-1-58	工事種別	○(新設)・改造・修繕
工事申込者	住所 東松山市下唐子814 氏名 水道 太郎	フリガナ 使用者	スドウ タロウ 水道 太郎

給水装置工事使用材料表

給 水 栓 類	名称	規格	数量	単位	取付け箇所(用途)	製造メーカー	備考
		シングルレバー混合水栓	φ13	2	ヶ	台所・1Fキッチン	IMAX
	シャワー混合水栓	φ13	2	ヶ	浴室	IMAX	
	ボールタップ	φ13	2	ヶ	1F・2Fトイレ	TUTU	
	洗濯水栓	φ13	1	ヶ	洗面所	タグチ	
	甲止水栓	φ20	1	ヶ	給湯器	キッズ	
	万能ホーム水栓	φ13	1	ヶ	外水道	KUK	
	キー付水栓	φ13	1	ヶ	散水栓	IMAX	
	※当初の設計審査申請書と変更があった場合も含め、すべての末端給水用具を記入。						
	合計						

バルブ 類	名称	規格	製造メーカー	継 手 類	名称	規格	製造メーカー
		逆止弁付丙止水栓	φ20		目邦バルブ		H I V P継手類
	アングルバルブ	φ20	目邦バルブ		ガイドナット類	φ20	タグチ
					架橋ポリ用継手	φ20	後澤給装
管 類	H I V P	φ20	クホタ	そ の 他	メーターBOX	20	日之入水道
	架橋ポリエチレン管	φ13・16	後澤給装		VP入り水栓柱	13	エハタ
					バルブBOX	75×450H	後澤化成工業

メーター器口径	メーター番号	耐年	取付年月日	開始指針	システム入力
m/m		年 月	年 月 日	※記入不要	確認

しゅん工検査時指針

m

※平面図・立面図を同一用紙に書く場合の記入例

※申込番号記入

給水装置工事しゅん工図

(受付No. 12345)

※縮尺・方位を黒で記入

工事場所

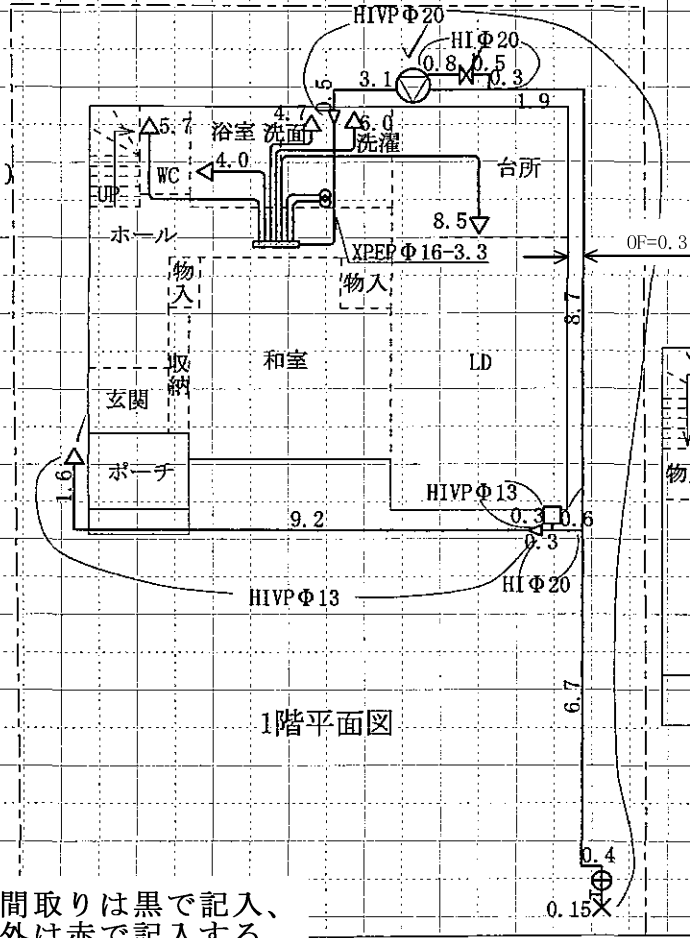
東松山市松葉町1-1-58



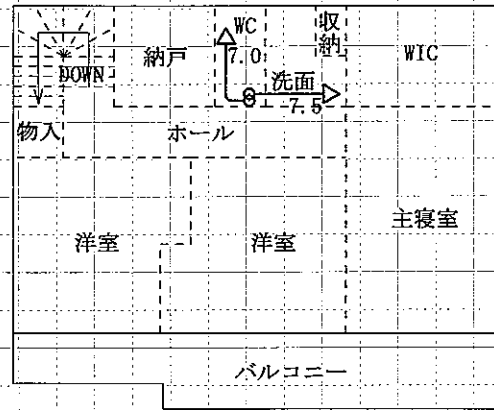
S=1:150

申込者 水道 太郎

※左記のように建物と給水管のオフセットを黒で記入するようお願いいたします。

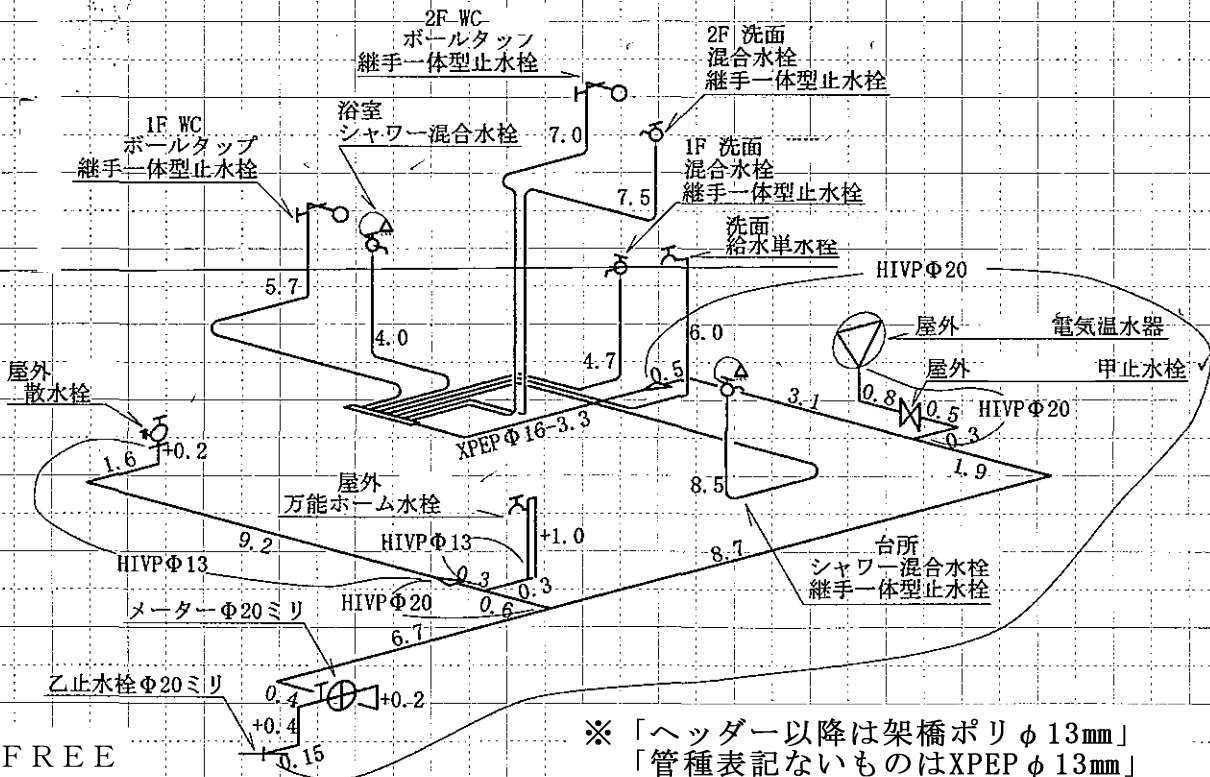


1階平面図



2階平面図

※背景・間取りは黒で記入、それ以外は赤で記入する。



S=FREE

※「ヘッダー以降は架橋ポリφ13mm」
「管種表記ないものはXPEPφ13mm」
など、引き出し線を省略してもよい。

※縮尺はフリーでよい

平面図・立面図を別々に書く場合の記入例

※申込番号記入

給水装置工事しゅん工図

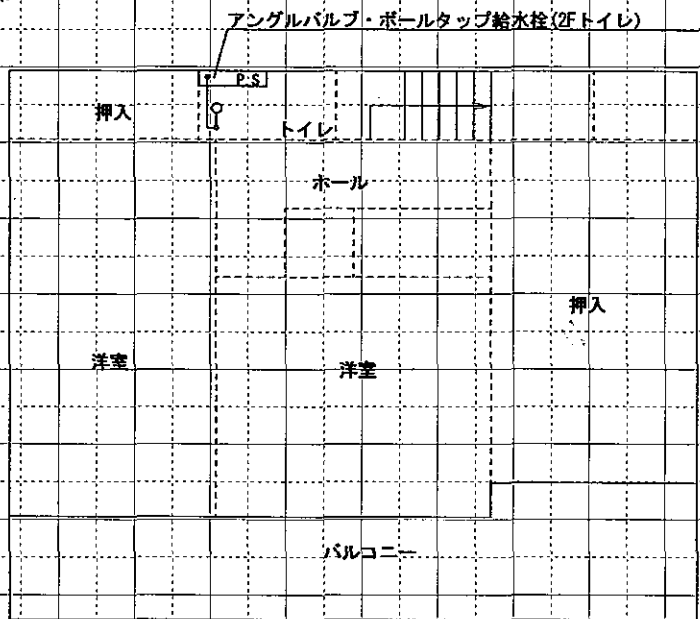
(受付No. 12345)

工事場所 東松山市松葉町1-1-58 申込者 水道 太郎

※縮尺・方位を黒で記入

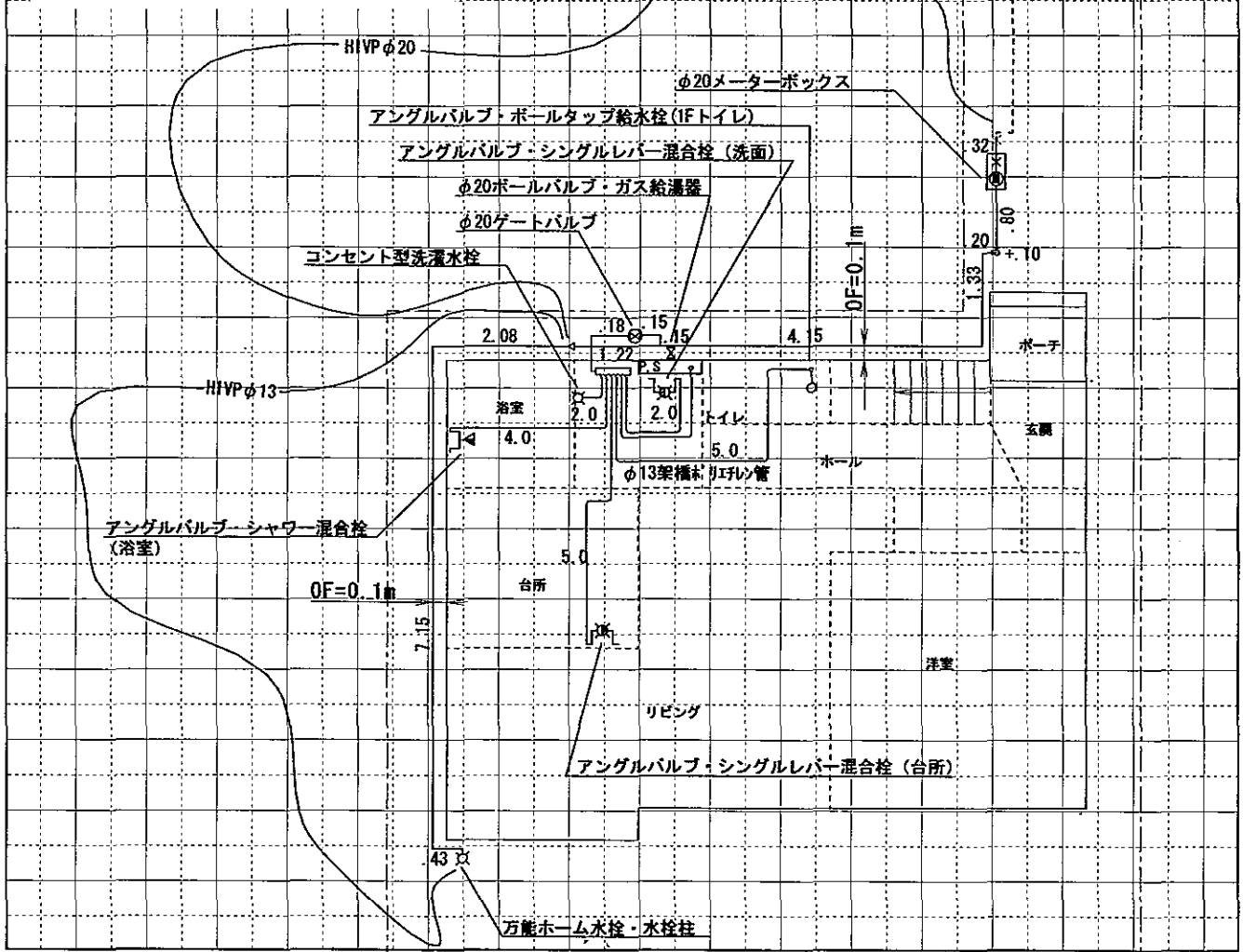
2F平面図 S=1:100

※スケール記入すること



1F平面図 S=1:100

※背景・間取りは黒で記入、
それ以外は赤で記入する。



※ポリエチレン管の場合でも、上記のように直線的に見やすく記入すること

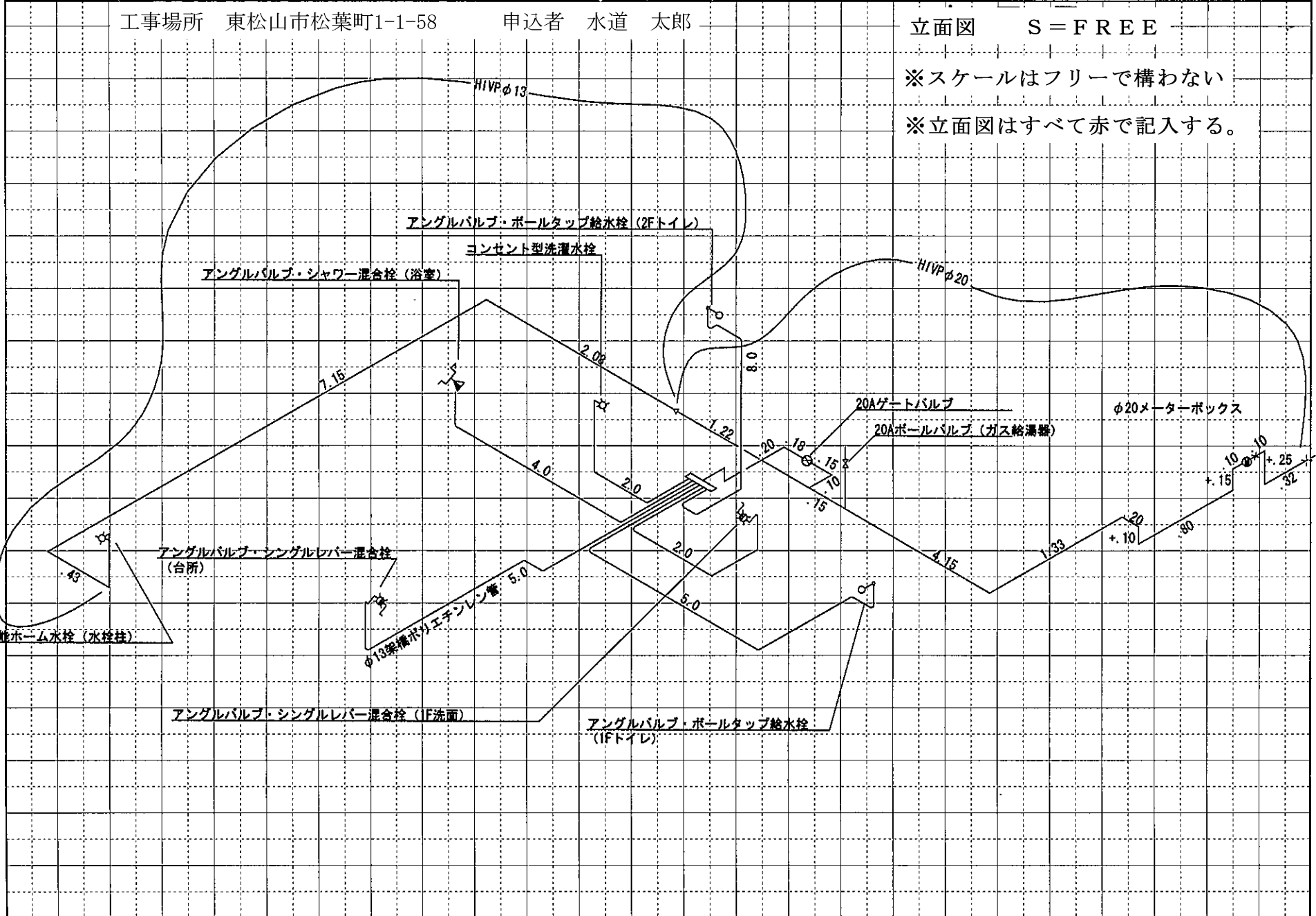
平面図・立面図を別々に書く場合の記入例

※タテ書き・ヨコ書きの指定はないので、見やすい方向で書いて下さい。

※申込番号記入

(受付No.12345)

給水装置工事しゅん工図



立面図 S = FREE

※スケールはフリーで構わない

※立面図はすべて赤で記入する。

工事場所 東松山市松葉町1-1-58 申込者 水道 太郎

(様式第1号)

給水装置工事自主検査報告書

申込番号 1 2 3 4 5 φ 2 0

メータ番号(注1) (水道課記入)

どちらかに○
専住・集住

給水申請者 水道 太郎

良=○、否=×、対象外=—

検査種別及び検査項目		検査の内容	良否	摘要
舗装切断	濁水・汚泥	・濁水・汚泥について適切に回収、保管、処理しているか。	○	/
屋外の給水装置 (メーター乙止水栓まで)	1. 路面復旧	・路面の凸凹は、+15mm以内か [実測= mm]	○	
	2. 止水栓	・筐の中央に設置されているか ・筐のまわりとのすり付けは段差がないか	○ ○	
	3. 配管	・所定の深さが確保されているか	○	
	4. 図面	・竣工図と口径・延長等が整合しているか	○	
	5. 取出し部オフセット	・記入され、正確に測定されているか	○	
宅内配管	1. 図面	・竣工図と口径・延長・給水田具等の位置が整合しているか ※末端水栓の数を記入→「水栓数 10ヶ」	○	
	2. 配管	・配水管の水圧に影響を及ぼす恐れのあるポンプに直接連結されていないか	○	
		・配管の口径、経路、構造等が適切であるか	○	
		・水の汚染、破壊、侵食、凍結等を防止するための適切な措置がなされているか	○	
		・逆流防止のための給水用具の設置、吐水口空間の確保等がなされているか	○	
		・クロスコネクションがなされていないか	○	※1
3. 接合	・適切な接合がされているか	○	/	
4. 管の品質	・性能基準適合品が使用されているか	○	/	
給水用具	1. 給水用具	・性能基準適合品が使用されているか	○	/
	2. 接合	・適切な接合がなされているか	○	/
メーターボックス	1. 設置状況	・沈下・傾きがなく、高さは適当か ・点検(検針)が容易な位置に設置されているか	○ ○	
	2. 止水栓	・上流側に設置された逆止弁付丙止水栓は容易に操作できるか	○	
	3. 配管	・取替に支障がないか	○	
分水部耐圧試験		・一定の水圧による耐圧試験で、抜け・漏れはないか [1.75Mpa→1分間]	○	
水質確認		・工事による管内の汚れを洗浄したか	○	
		・臭気、味、色、濁りの確認をしたか	○	
貯水槽	1. 吐水口越流面との間隔	・吐水口と越流面との間隔は十分取れているか	※2	※2

取出し部の舗装復旧面積調書(道路幅員を記入)

※公道部分の工事がある場合は、工事写真・分水部耐圧試験写真を提出すること。

※本復旧終了後、工事写真を提出すること。

しゅん工検査日 令和 年 月 日

検査員氏名

※しゅん工日または書類提出日を記入

上記のとおり報告します
令和〇〇年〇〇月〇〇日

(注1)市が記入

※1...井戸併用住宅・工場など必要に応じ

※2...貯水槽のある場合

東松山市上下水道事業
東松山市長 あて

工事事業者

主任技術者(直筆)

※主任技術者の直筆で名前を記載