

|    |    |      |    |    |    |     |
|----|----|------|----|----|----|-----|
| 決裁 | 課長 | 課長補佐 | 係長 | 係員 | 担当 | 検査員 |
|    |    |      |    |    |    |     |

年 月 日

## 給水装置工事しゅん工検査申込書

大槌町長 殿

住所  
指定工事店  
氏名  
代表者名

印

下記のとおり申込みます。

記

|               |                              |   |   |  |          |  |
|---------------|------------------------------|---|---|--|----------|--|
| 給水装置場所        |                              |   |   |  |          |  |
| 工事種別          |                              |   |   |  | 承認<br>番号 |  |
| 申請者           | 住所                           |   |   |  |          |  |
|               | 氏名                           |   |   |  |          |  |
| しゅん工年月日       | 年                            | 月 | 日 |  |          |  |
| しゅん工検査<br>年月日 | 年                            | 月 | 日 |  |          |  |
| 添付書類          | 申請書の写し、施工図面、工事内訳書、工事店自主検査報告書 |   |   |  |          |  |
| 備考            |                              |   |   |  |          |  |

※二重線内は上下水道課が記入します

年 月 日

## 給水装置工事しゅん工検査申込書

大槌町長 殿

住所  
指定工事店  
氏名  
代表者名

印

下記のとおり申込みます。

記

|           |                              |      |   |
|-----------|------------------------------|------|---|
| 給水装置場所    |                              |      |   |
| 工事種別      |                              | 承認番号 |   |
| 申請者       | 住所                           |      |   |
|           | 氏名                           |      |   |
| しゅん工年月日   | 年                            | 月    | 日 |
| しゅん工検査年月日 | 年                            | 月    | 日 |
| 添付書類      | 申請書の写し、施工図面、工事内訳書、工事店自主検査報告書 |      |   |
| 備考        |                              |      |   |

※二重線内は上下水道課が記入します



## 給水装置工事工事店自主検査報告書

大槌町  
検査員 殿

工事店名 \_\_\_\_\_  
主任技術者 \_\_\_\_\_ 印  
TEL \_\_\_\_\_

下記のとおり給水装置工事における工事店自主検査を行ったことを報告します。

|        |     |    |  |
|--------|-----|----|--|
| 給水装置場所 |     |    |  |
| 承認番号   | 申請者 | 住所 |  |
|        |     | 氏名 |  |

| 項目          | 番号                              | 内容                                            | 合否                    | 項目       | 番号 | 内容                                                       | 合否                                                                       |    |
|-------------|---------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|----------|----|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----|
| 位置図         | 1                               | 工事箇所が確認できるよう、付近見取図に道路及び主要な施設等が記入されていること       |                       | 内外共通     | 22 | 撤去工事の場合、キャップ止め、分水栓止めの状況が確認できる写真を添付すること                   |                                                                          |    |
|             | 2                               | 工事箇所が明記されていること                                |                       |          | 23 | 申込み・承認材料と整合すること                                          |                                                                          |    |
| 平面図及び立体図    | 3                               | 付近見取図、配管平面・立面(鳥瞰)図が適正であり、縮尺・方位が記入されていること      |                       | 主に屋内給水器具 | 24 | 適切な接合が行われていること                                           |                                                                          |    |
|             | 4                               | 道路種別等付近の状況がわかりやすいこと、本管及び分岐位置(土被り含む)が記入されていること |                       |          | 25 | 他給水者、自家水とのクロスコネクションがないこと                                 |                                                                          |    |
|             | 5                               | 既設・黒、新設・赤、撤去が黄に斜線等、適正な着色がなされていること             |                       |          | 26 | 管の破壊、水の汚染、凍結、浸食等を防止する対策が適切にとられていること                      |                                                                          |    |
|             | 6                               | 建物の位置、構造や隣接家屋の氏名及び境界が記入されていること                |                       |          | 27 | 性能基準適合品の使用を確認すること                                        |                                                                          |    |
|             | 7                               | 分岐部のオフセットがcm単位で記入されていること                      |                       |          | 28 | 通水後メーター経由の確認を行うこと                                        |                                                                          |    |
|             | 8                               | 第1止水栓のオフセットがcm単位で記入されていること                    |                       |          | 29 | 各栓から吐水量、動作状況が適正であること                                     |                                                                          |    |
|             | 9                               | 分岐部から量水器まではPP管を使用している(VP管は不可)こと               |                       |          | 30 | 給湯機等を通過する際、適正な水量が確保されていること                               |                                                                          |    |
|             | 10                              | 各部材料の種別、口径、延長が記入されていること                       |                       |          | 水圧 | 31                                                       | 給湯器、PBP、PEXを含む場合は静水圧1.0MPaを10分間、含まない場合は1.75MPaを1分間かけて漏水、変形、破損、その他異常がないこと |    |
| 屋外、止水栓、メーター | 11                              | 道路復旧が適正であること                                  |                       | 32       |    | φ75以上の給水主管・装置を新設する場合は31に依らず、仕様書6(4)に基づいた水圧試験を行い、異常がないこと。 |                                                                          |    |
|             | 12                              | 分岐部・第1止水栓オフセットと配置が整合すること                      |                       | 33       |    | 全景写真、水圧ゲージが確認可能な常圧・加圧写真を撮影・添付すること                        |                                                                          |    |
|             | 13                              | 第1止水栓は公民境界から1メートル以内であり、量水器と近接すること             |                       | 水質       | 34 | 残留塩素濃度を確認すること。また0.1mg/L未満であれば上下水道課に報告すること                |                                                                          |    |
|             | 14                              | 止水栓筐は傾きがなく、上流から下流方向に開く向きであること                 |                       |          | 35 | 臭気・味・色・濁度に問題がないこと                                        |                                                                          |    |
|             | 15                              | 埋没や極端な飛び出しがなく、維持管理しやすい配置であること                 |                       | 受水槽      | 36 | 吐水口と越流面などとの位置関係の確認を行うこと                                  |                                                                          |    |
| 16          | 音聴棒等で漏水の有無を確認すること               |                                               | ①近接壁から吐水口中心までの水平距離    |          |    |                                                          |                                                                          |    |
| 17          | 第1止水栓スピンドルが筐底中心にあり、操作に支障がないこと   |                                               | 基準                    |          |    | mm以上                                                     | 実測                                                                       | mm |
| 18          | 逆止ボール止水栓が操作しやすい配置であること          |                                               | ②越流面中心から吐水口最下端までの垂直距離 |          |    |                                                          |                                                                          |    |
| 19          | 水道メーターが逆付け、片寄りなく適正な深さで設置されていること |                                               | 基準                    |          |    | mm以上                                                     | 実測                                                                       | mm |
| 20          | 検針、取替えに支障がないこと                  |                                               |                       |          |    |                                                          |                                                                          |    |
| 内外共通        | 21                              | しゅん工図面と整合すること。また配水管の水圧に影響を及ぼすポンプに接続されていないこと   |                       | 他        | 37 | 道路・河川・法定外占用を申請した場合、工事写真(着手前、完了後、掘削、配管、埋戻し、本復旧)が添付されているか  |                                                                          |    |

※合否欄に合格なら○、不合格なら×、対象外なら斜線を記入して下さい