

## 第 8 章 各種申請様式

## 目 次

- ・ 8 - 1 給水及び給水装置工事申込書 . . . . . 3
- ・ 8 - 2 誓約書・利害関係人同意書（土地掘削占用・支管分岐） . . 4
- ・ 8 - 3 給水装置工事使用材料 . . . . . 5
- ・ 8 - 4 （付近見取図・平面図・立面図・断面図）設計・竣工（A 4） 6
- ・ 8 - 5 （付近見取図・平面図・立面図・断面図）設計・竣工（A 3） 7
- ・ 8 - 6 利害関係同意書（土地掘削占用） . . . . . 8
- ・ 8 - 7 利害関係同意書（支管分岐） . . . . . 9
- ・ 8 - 8 布設工事負担金について誓約書 . . . . . 10
- ・ 8 - 9 舗装管理責任誓約書 . . . . . 11
- ・ 8 - 10 給水装置工事竣工届・検査チェックシート . . . . . 12～13
- ・ 8 - 11 給水本管工事竣工届・検査チェックシート . . . . . 14～15
- ・ 8 - 12 開栓申込書 兼 処理票 . . . . . 16
- ・ 8 - 13 閉栓申込書 兼 処理票 . . . . . 17
- ・ 8 - 14 メーターまでの給水装置の漏水、老朽化に伴う掘削、  
修繕承諾書 . . . . . 18
- ・ 8 - 15 水道メーターの口径変更承諾書 . . . . . 19
- ・ 8 - 16 工事期間中のメーター口径について . . . . . 20
- ・ 8 - 17 給水装置の撤去について . . . . . 21
- ・ 8 - 18 給水申請の取り下げについて . . . . . 22
- ・ 8 - 19 給水装置撤去申請書 . . . . . 23
- ・ 8 - 20 元付け型浄水器等設置に伴う維持管理誓約書 . . . . . 24
- ・ 8 - 21 井戸水等からの配管を利用し、市水への切替に係る誓約書  
. . . . . 25
- ・ 8 - 22 3階直結直圧給水事前協議申請書（新規・変更） . . . . . 26
- ・ 8 - 23 誓約書（3階直結直圧給水） . . . . . 27
- ・ 8 - 24 直結直圧給水における誓約書 . . . . . 28  
（飲食店等、貯水槽条件にあてはまるが直結直圧給水する場合）
- ・ 8 - 25 簡易専用水道設置届出書 . . . . . 29

・ 8 - 26	簡易専用水道変更届出書	・ ・ ・ ・ ・	30
・ 8 - 27	簡易専用水道休止（廃止）届出書	・ ・ ・ ・ ・	31
・ 8 - 28	小規模貯水槽水道設置届出書	・ ・ ・ ・ ・	32
・ 8 - 29	小規模貯水槽水道変更届出書	・ ・ ・ ・ ・	33
・ 8 - 30	小規模貯水槽水道休止（廃止）届出書	・ ・ ・ ・ ・	34
・ 8 - 31	誓約書（貯水槽式給水設備から直結給水方式へ切替）	・ ・ ・ ・ ・	35
・ 8 - 32	誓約書（水道直結式スプリンクラー設備）	・ ・ ・ ・ ・	36
・ 8 - 33	緊急時連絡先（道直結式スプリンクラー設備）	・ ・ ・ ・ ・	37
・ 8 - 34	消火用貯水槽設備誓約書	・ ・ ・ ・ ・	38
・ 8 - 35	消火用貯水槽設備緊急時連絡先	・ ・ ・ ・ ・	39
・ 8 - 36	私設消火栓設置届	・ ・ ・ ・ ・	40
・ 8 - 37	私設消火栓廃止届	・ ・ ・ ・ ・	41
・ 8 - 38	私設消火栓施設責任者変更届	・ ・ ・ ・ ・	42
・ 8 - 39	私設消火栓使用届	・ ・ ・ ・ ・	43
・ 8 - 40	弁栓台帳図	・ ・ ・ ・ ・	44
・ 8 - 41	空気弁台帳図	・ ・ ・ ・ ・	45
・ 8 - 42	消火栓台帳図	・ ・ ・ ・ ・	46
・ 8 - 43	E F 接合チェックシート	・ ・ ・ ・ ・	47
・ 8 - 44	G X 接合チェックシート	・ ・ ・ ・ ・	48～50
・ 8 - 45	直結増圧式給水事前調査依頼書	・ ・ ・ ・ ・	51
・ 8 - 46	直結増圧式給水事前調査回答書	・ ・ ・ ・ ・	52
・ 8 - 47	直結増圧式給水設計協議申請書（新規・変更）	・ ・ ・ ・ ・	53～54
・ 8 - 48	直結増圧式給水設計協議承認書	・ ・ ・ ・ ・	55
・ 8 - 49	直結増圧給水方式条件承諾書	・ ・ ・ ・ ・	56
・ 8 - 50	施設管理者等選任（変更）届	・ ・ ・ ・ ・	57
・ 8 - 51	給水装置の公道工事竣工図	・ ・ ・ ・ ・	58
・ 8 - 52	情報提供書	・ ・ ・ ・ ・	59
・ 8 - 53	委任状	・ ・ ・ ・ ・	60

水道技術管理者	課長	補佐	係長	設計審査	係員	受付
決						
裁						

受付日	年 月 日
受付番号	
お客様番号	

## 給水及び給水装置工事申込書

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者  
天理市長 様

天理市水道事業給水条例に基づき下記の工事場所に給水及び給水装置工事を申込みます。また、申込者は、当該給水装置工事に係る申込み・施工・諸費用の納入、還付金の収受、その他工事施行に関する一切の事項を、下記の指定給水装置工事事業者に委任いたします。

申 込 者	住 所	〒 -				
	ふりがな					
	氏 名	印				
	電話番号	( )				
工 事 場 所						
工 事 種 別	<input type="checkbox"/> 新設・ <input type="checkbox"/> 改造( <input type="checkbox"/> 増径・ <input type="checkbox"/> 減径・ <input type="checkbox"/> メーター位置変更)	口	水栓数	給水の種類	<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 共用 <input type="checkbox"/> 消火栓	
	<input type="checkbox"/> その他( )・ <input type="checkbox"/> 修繕・ <input type="checkbox"/> 撤去・ <input type="checkbox"/> 仮設・ <input type="checkbox"/> 給水本管					径
使 用 目 的 ( 用 途 )	<input type="checkbox"/> 一般用・ <input type="checkbox"/> 営業用・ <input type="checkbox"/> 工事用	給水方式	<input type="checkbox"/> 直結( )・ <input type="checkbox"/> 貯水槽・ <input type="checkbox"/> その他( )			
道 路 掘 削 占 用	<input type="checkbox"/> 有 ( <input type="checkbox"/> 国道・ <input type="checkbox"/> 県道・ <input type="checkbox"/> 市町村道・ <input type="checkbox"/> 私道・ <input type="checkbox"/> 法定外等( ) ) ・ <input type="checkbox"/> 無					
指定給水装置工事事業	住 所	〒 -				
	事業者名					
指 定 番 号 ( )	代表者名	印				
	電話番号	( )				
給水装置工事主任技術者	氏 名	印		主任技術者免状番号		
付 帯 事 項						
納 付 金	設 計 審 査 手 数 料	円	納 付 書 発 行 日			
	工 事 検 査 手 数 料	円	領 収 確 認 日 又は納付金入金日			
	水 道 施 設 分 担 金 ( 消 費 税 込 )	円	承 認 日			
	水 道 施 設 加 算 分 担 金 ( 消 費 税 込 )	円	検 査 日			
		円	受 付 印	承 認 印	検 査 済 印	
		円				
		円				
	合 計	円	添 付 書 類	<input type="checkbox"/> 誓約書 <input type="checkbox"/> 同意書・承諾書 <input type="checkbox"/> 使用材料 <input type="checkbox"/> 図面 <input type="checkbox"/> 水理計算書 <input type="checkbox"/> 建築確認済書 <input type="checkbox"/> その他( )		

※太線枠内の各項目に、ご記入ください。

誓約書

1. 給水装置工事に伴い、第三者に損害を与えたり苦情等があった場合は、すべて申込者において処理し、天理市に対して一切の迷惑をおかけしません。
2. 給水装置に改造、増設、撤去等が必要な場合は、改めて給水装置工事の申込みを行います。
3. 配水管の改良・移設・漏水修理・その他の理由によって天理市の施行する工事で給水装置の引込替え等が必要になったときは承諾いたします。
4. 天理市給水条例を契約の内容とすることに合意し、水道施設分担金、加算分担金及び手数料についても、同条例第32条、第33条及び第35条の各項の規定に基づき納入いたします。

年 月 日

申込者 住所

氏名

印

利害関係人同意書(土地掘削占用)

給水及び給水装置工事申込書に基づき申込者が行う給水装置工事について、私所有の天理市 町 番地に、給水装置を設置することに同意しました。

今後、給水装置工事に関する一切の問題は、当方間で責任をもって解決いたします。また、天理市が施行する工事(分岐、改良、修繕工事に起因する掘削等)につきましても同意いたします。なお、譲渡等により当該土地の所有権を移転する場合は、この同意内容を含め継承いたします。

年 月 日

所有者 住所

土地

占有者

氏名

印

利害関係人同意書(支管分岐)

給水及び給水装置工事申込書に基づき申込者が行う給水装置工事について、私所有の給水本管から分岐して給水装置を設置することに同意しました。

今後給水装置に関する一切の問題は、当方間で責任をもって処理いたします。

年 月 日

管所有者 住所

氏名

印

関連事項

掘削手続	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
道路種別	<input type="checkbox"/> 国道( 線) <input type="checkbox"/> 県道( 線) <input type="checkbox"/> 市町村道( 線) <input type="checkbox"/> 里道 <input type="checkbox"/> 行政財産道( ) <input type="checkbox"/> 私道 <input type="checkbox"/> その他( )		
道路形態	<input type="checkbox"/> AS舗装 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 砂利 <input type="checkbox"/> 未舗装 <input type="checkbox"/> その他( )		
道路復旧方法	<input type="checkbox"/> 指定給水装置工事事業者施行 <input type="checkbox"/> 随伴工事施行 <input type="checkbox"/> その他( )		
配水管申請	<input type="checkbox"/> 有 NO.( ) <input type="checkbox"/> 無	占用許可番号	
開発事業	<input type="checkbox"/> 有 NO.( ) <input type="checkbox"/> 無		

備考	
----	--

水道技術管理者
---------

課長	補佐	係長	検査員	係員
決				
裁				

臨時検査	残塩検査

受付日	年 月 日
受付番号	
お客様番号	

### 給水装置工事使用材料

分岐材料			宅地内使用材料			その他材料		
品名	口径	数量	品名	口径	数量	品名	口径	数量
サドル付分水栓			HIVP					
割丁字管(捨バルブ付)			HI継手					
割丁字管			鋼管					
F付丁字管			鋼管用継手					
HIチーズ			架橋ポリエチレン管					
			架橋ポリエチレン管用継手					
			ポリブテン管					
			ポリブテン管用継手					
道路側使用材料			給水ヘッダー					
品名	口径	数量						
PE(ポリエチレン管)								
PE継手(分止水栓用・メーター用)								
防食フィルム								
埋設標識シート								
			器具類材料					
			品名	口径	数量			
			給水栓					
			仕切弁ボックス					
			湯水混合栓					
			ロータンク用ボールタップ					
			大便器洗浄弁(F.V)					
			小便器洗浄弁(F.V)					
			水栓柱					
メーター 上流側使用材料			散水栓			貯水槽水道関係		
品名	口径	数量	給湯器			品名	口径	数量
PE継手ベンド(60°・90°)			逆ボ弁			受水槽用ボールタップ		
フレキシブル管/継手			電気温水器			ストレーナー		
			食器洗浄機			定水位弁		
			浄水器			電磁弁		
メーター 下流側使用材料						給水口		
品名	口径	数量				非常用水栓		
HI伸縮継手								
弁類			ボックス類			受水槽容量		
品名	口径	数量	品名	口径	数量	寸法	×	×
市型直結止水栓			メーターボックス			呼称		m <sup>3</sup>
仕切弁			仕切弁ボックス			有効		m <sup>3</sup>
甲止水栓			止水栓ボックス			高置水槽容量		
スリースバルブ			バルブボックス			寸法	×	×
逆止弁						呼称		m <sup>3</sup>
						有効		m <sup>3</sup>

工事検査立会人  
主任技術者

印

添付書類  竣工届  竣工検査チェックシート(給水管・給水本管)  
 開栓申込書兼処理票  閉栓申込書兼処理票

N (付近見取図・平面図・立面図・断面図) 設計 ・ 竣工



受付日	年 月 日
受付番号	
お客様番号	

記号欄	シャワー付 湯水混合栓	一般 湯水混合栓	一般 給水栓	ボール タップ	衛生水栓	シャワー 水栓	小便器 水栓	散水栓	水栓柱	給湯器類	特殊器具	逆止弁	バルブ類	アンクル ストレート 止水栓	逆ボ弁	ストレーナ	サドル付 分水栓	ヘッダー	メータ ボックス	管立上がり 下がり	片落ち管	止水栓	管の交差
立面図																							
平面図																							





受付日	年 月 日
受付番号	
お客様番号	

利害関係人同意書(土地掘削占用)

給水及び給水装置工事申込書に基づき申込者が行う給水装置工事について、私所有の天理市 町  
番地に、給水装置を設置することに同意しました。

今後、給水装置工事に関する一切の問題は、当方間で責任をもって解決いたします。また、天理市が施行する工事(分岐、改良、  
修繕工事に起因する掘削等)につきましても同意いたします。なお、譲渡等により当該土地の所有権を移転する場合は、この同意内  
容を含め継承いたします。

年 月 日

所有者 住 所  
土地 占有者

氏 名

印

年 月 日

所有者 住 所  
土地 占有者

氏 名

印

年 月 日

所有者 住 所  
土地 占有者

氏 名

印

年 月 日

所有者 住 所  
土地 占有者

氏 名

印

年 月 日

所有者 住 所  
土地 占有者

氏 名

印

年 月 日

所有者 住 所  
土地 占有者

氏 名

印

年 月 日

所有者 住 所  
土地 占有者

氏 名

印

年 月 日

所有者 住 所  
土地 占有者

氏 名

印

受付日	年 月 日
受付番号	
お客様番号	

## 利害関係人同意書(支管分岐)

給水及び給水装置工事申込書に基づき申込者が行う給水装置工事について、私所有の給水本管から分岐して給水装置を設置することに同意しました。

今後給水装置に関する一切の問題は、当方間で責任をもって処理いたします。

年 月 日

管所有者 住 所

氏 名

印

年 月 日

管所有者 住 所

氏 名

印

年 月 日

管所有者 住 所

氏 名

印

年 月 日

管所有者 住 所

氏 名

印

年 月 日

管所有者 住 所

氏 名

印

年 月 日

管所有者 住 所

氏 名

印

年 月 日

管所有者 住 所

氏 名

印

年 月 日

管所有者 住 所

氏 名

印

## 布設工事負担金について誓約書

この度、給水装置工事の申込みをしたところ、申請地に接する道路

に新たに配水管を布設する必要があるため

の配水管の増口径が必要であるため

市条例に基づく布設費用を

負担し、埋設された配水管については市上下水道局へ移管します。

市上下水道局の発注により布設し、埋設された配水管については、市上下水道局の資産となる事を了承します。

年 月 日

申請者（自署）

住 所

氏 名

申 請 場 所

## 舗装管理責任誓約書

給水工事に伴う道路本復旧工事について、申込者の責任において復旧いたします。つきましては、復旧後これに起因して発生する事故、苦情等については当事者間で処理することを誓約いたします。

年 月 日

申請者（自署）

住 所

氏 名

申 請 場 所

## 給水装置工事竣工届

年 月 日

天 理 市 長 様

下記場所の給水装置工事が竣工しましたので天理市水道事業給水条例第 8 条第 2 項の規定に基づき検査されたく届出します。

申 込 者		受 付 番 号	—
工 事 場 所	天理市 町 番地		
竣 工 年 月 日	年 月 日	主 任 技 術 者	㊟

## 給水装置工事竣工検査チェックシート

竣 工 検 査 日	年 月 日	竣 工 再 検 査 日	年 月 日
検 査 員	㊟	水 道 技 術 管 理 者	㊟
書 類 検 査			
検 査 項 目	検 査 内 容	主 任 技 術 者 確 認 欄	市 検 査 員 確 認 欄
	・ 工事箇所が確認できるよう、道路及び主要な建物が記入されていること。		
	・ 工事箇所が明記されていること。		
	・ 方位が記入されていること。		
	・ 建物の位置、構造がわかりやすく記入されていること。		
	・ 隣接家屋の境界が記入されていること。		
	・ 分岐部、弁栓部、メータ位置等のオフセットが記入されていること。		
	・ 平面図と立面図が整合していること。		
	・ 建物内及び地中部分の配管部分が明記されていること。		
	・ 各部の材料、口径及び延長が記入されており、 i) 給水管及び給水用具は、性能基準適合品が使用されていること。 ii) 給水用具の位置が記入されていること。 iii) 構造・材質基準に適合した適切な施行方法がとられていること。 (水の汚染・破壊・侵食・逆流・凍結防止等対策の明記)		



## 給水本管工事竣工届

年 月 日

天 理 市 長 様

下記場所の給水装置工事が竣工しましたので天理市水道事業給水条例第8条第2項の規定に基づき検査されたく届出します。

申 込 者		受付番号	—
工 事 場 所	天理市 町 番地		
竣 工 年 月 日	年 月 日	主任技術者	㊟

## 給水本管工事竣工検査チェックシート

竣 工 検 査 日	年 月 日	竣 工 再 検 査 日	年 月 日
検 査 員	㊟	水 道 技 術 管 理 者	㊟
書 類 検 査			
検 査 項 目	検 査 内 容	主任技術者確認欄	布設工事監督者確認欄
	・ 工事箇所が確認できるよう、道路及び主要な建物が記入されていること。		
	・ 工事箇所が明記されていること。		
	・ 方位が記入されていること		
	・ 隣家家屋の境界が記入されていること。		
	・ 分岐部、弁栓等のオフセットが記入されていること。		
	・ 平面図と断面図が整合していること。		
	・ 各部の材料、口径及び延長が記入されており、 1) 給水管給水用具は、性能基準適合品が使用されていること。 2) 構造材質基準に適合した適切な施行方法がとられていること。		
	・ 材料の保管方法が適切であることが確認できる。		
	・ 管端面の処理・加工が仕様に定められたとおり施工されていることが確認できる。		
	・ 管の溶接に関して、仕様に定められたとおり施工されていることが確認できる。		
	・ 良質な埋戻し材料が使用されていることが確認できる。		
	・ 開削床付け面がみだされずに掘削されている。また、浮き石等がない。		
	・ 仕様に定められた一層の仕上がり厚で、各層ごとに締め固めて施工していることが確認できる。		
	・ 管の両端が均等に埋戻されており、管の周辺に空隙が生じていないことが確認できる。		

**現 地 検 査**

検査項目		検査内容	主任技術者確認欄	布設工事監督者確認欄
	1. 分岐部, 弁栓等オフセット	・ オフセットと整合性あるか。		
	2. 埋設深さ	・ 所定の深さが確保されていること。		
	3. 管延長・埋設位置	・ 竣工図面と整合すること。		
	4. ボックス類	・ 傾きがないこと、及び設置基準に適合すること。		
	5. 弁、止水栓	・ スピンドルの位置がボックスの中心にあること。		
		・ 延長、弁等の位置が竣工図面と整合すること。		
		・ 配水管の口径、経路、構造等が適切であること。		
	2. 接合	・ 適切な接合が行われていること。(継手チェックシート・写真等)		
	3. 管種	・ 性能基準適合品の使用を確認すること。		
耐圧試験		・ 漏水及び抜けなどのないことを確認すること。		
水質の確認		・ 残留塩素、濁度、色度の確認を行うこと。 <b>残留塩素           mg/l・濁度           度・色度           度</b>	/	
備 考				



## 開栓申込書 兼 処理票

天理市上下水道局

お客様番号					* 給水係記入欄	
量水器	口径	メーター番号	検満	開栓時指示数	受付番号	
			/		給水申請業者名	

天理市水道事業給水条例並びに同条例施行規定が契約の内容となります。

担当者名		給水課受付	
------	--	-------	--

受付日	令和 年 月 日		
開栓日	令和 年 月 日	用途	工事用 ・ 一般
水栓所在地	天理市		
請求書送付先	住所	〒	
	(フリガナ)		
	宛名 (使用者※)		
	電話番号		

(備考) ※請求書送付先の宛名欄について法人契約の場合、代表者名まで記入してください。

## 閉栓申込書 兼 処理票

天理市上下水道局

お客様番号					* 給水係記入欄					
量水器	口径	メーター番号			検満	開栓時指示数				
					/					
					受付番号					
					給水申請業者名					

受付日	令和 年 月 日				
閉栓日	令和 年 月 日			用途	工事中・一般
水栓所在地	天理市				
請求書送付先	住所	〒			
	(フリガナ)				
	宛名 (使用者※)				
	電話番号				

(備考) ※請求書送付先の宛名欄について法人契約の場合、代表者名まで記入してください。

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

土地所有者（自署）

住 所

氏 名

TEL

## メーターまでの給水装置の漏水、老朽化に伴う掘削、修繕承諾書

私所有の天理市 町 番地に設置した水道メーターまでの給水装置（給水本管・給水管）が漏水・老朽化等により修繕が必要となる場合、同意を得ずに工事等（掘削）を行い、復旧は下記復旧内容で掘削影響幅を含めた範囲で行う事を承諾します。

尚、土地所有者が変更となった場合、上記内容を引き継ぎます。

### ◎復旧内容

#### \*できること

- ・発生土での埋め戻し
- ・砂利敷設
- ・コンクリート、モルタル復旧（鉄筋無し厚さ5cm 以内）
- ・アスファルト舗装（厚さ5cm 以内）

#### \*できないこと

- ・タイル張り
- ・芝生張り
- ・鉄筋コンクリート舗装
- ・植栽の移植、復旧、補償
- ・特別な費用を要する復旧

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

## 水道メーターの口径変更承諾書

水道メーターの口径を 耗から 耗に変更致しますが、今後水圧低下・出水不良・その他一切の苦情を貴局に申し立てない事を、ここに誓約いたします。

又、下記事項について承諾致します。

## 記

- 1 水道施設分担金の差額については、返金請求致しません。
- 2 口径ダウン後、水道使用量が著しく増加し、水道メーターの適正使用流量範囲を超えて使用したときには上下水道局の指示に従い、再度口径を変更します。

メーター口径	適正使用流量範囲 ( $\text{m}^3$ /月)
φ 1 3 m m	1 0 0
φ 2 0 m m	1 7 0
φ 2 5 m m	2 6 0
φ 4 0 m m	4 2 0
φ 5 0 m m	2 6 0 0

申 請 者 (自署)

住 所

氏 名

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

## 工事期間中のメーター口径について

この度、メーター口径 耗での給水を申請するに当り、工事期間中に限りメーター口径 耗での給水を、許可して頂くようお願い致します。

尚、工事期間終了後、直ちに給水申請のメーター口径に変更するものと致します。

## 記

工事期間	年	月	日から
	年	月	日まで

申 請 者 (自 署)

住 所

氏 名

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

## 給水装置の撤去について

年 月 日付、 一 号で給水申請を行いましたが、利用  
期間終了後、速やかに当方費用で給水装置を撤去致します。

## 記

用 途	
利用期間	年 月 日から 年 月 日まで

申 請 者 (自 署)

住 所

氏 名

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

## 給水申請の取り下げについて

年 月 日付（ ー 号）で、給水を申請しましたが、諸般の事情により、これを取り下げてくださいようお願い致します。

(分担金等、費用の返金が伴う場合)

下記口座へ、分担金等の費用を返金することを承諾いたします。

口座名義									
金融機関名	銀行 金庫 農協			支店					
口座番号	普通・当座								

申 請 者 (自署)

住 所

氏 名

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

## 給水装置撤去申請書

申請者（自署）

住 所

氏 名

給水装置の撤去について、下記の内容により関係書類を添えて申請致します。

## 記

- 1 申請場所 天理市 町 番地
- 2 撤去予定日 年 月 日
- 3 工事施工業者
- 4 添付書類 位置図

## (注意事項)

撤去費用は、申請者の負担となります。

給水装置に関する権利は一切消滅し、分担金の返金は致しません。

(水道局記入欄)

受付番号	
客 番	



年 月 日

天理市上下水道事業の管理者  
天理市長 様

申込者（自署）  
住 所  
氏 名

### 元付け型浄水器等設置に伴う維持管理誓約書

今般、給水装置工事申込みに伴い下記場所において、メーターの下流側に元付け型浄水器等を設置し使用に関して下記の事項を遵守し、誓約します。

#### 記

- 1 使用及び管理方法については、天理市指定給水装置工事事業者から説明を受け適切な管理を行います。
- 2 貴局の水質責任範囲は元付け型浄水器等の上流までとし、これより下流側は申込者の責任で管理します。
- 3 配水管布設工事並びに不慮の事故に伴う断水工事等による場合で万一、赤水や濁り水が発生し、当該器具に支障が生じても貴局に対し、一切の補償や苦情は申しません。
- 4 当該器具の設置、使用に起因して将来、健康被害、構造・材質基準、水質基準に支障を来しても当方が責任をもって対処し、貴局には一切の補償や苦情は申しません。
- 5 第三者に譲渡する場合、上記の内容を重要事項説明等に記載し、この誓約書の趣旨を譲受人に十分に理解、把握させ継承します。

元付け型浄水器等のメーカー名・型式名

設 置 場 所	天理市
	住 所
指定給水装置工事事業者	事業者名 <span style="float: right;">㊟</span>
給水装置工事主任技術者	氏 名 <span style="float: right;">㊟</span>

※なお、自己認証もしくは第三者認証を受けていることがわかる製品カタログ等を添付します。

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者  
天理市長 様

申込者(自署)  
住所  
氏名

## 井戸水等からの配管を利用し、市水への切替に係る誓約書

天理市 町 番地の給水切替工事において、下記の事項について遵守することを誓約いたします。

### 記

1. 井戸水等からの配管と市水から給水を受ける給水管は完全に切り離し、今後接続いたしません。
2. 給水装置に起因する水質異常(赤水・黒水等)、漏水その他の不都合が生じた場合には、当方の責任において全て解決いたします。
3. 国が定める給水装置の材質及び構造の基準に適合していないことが判明した場合には、当方の責任においてただちに基準に適合するよう必要な改造工事をおこないます。
4. 切替後の給水装置については、当方の責任において維持管理いたします。
5. 給水装置の所有者が変更となった場合には、新たな所有者に対し、この誓約書の内容を継承します。

様式第1号（第4条第1項関係）

提出日 年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

申請者（自署）

住 所

氏 名

連絡先

## 3階直結直圧給水事前協議申請書（新規・変更）

下記のとおり、3階建て建築物へ直結直圧給水を行いたいので協議願います。

## 記

1. 申請場所

2. 建築物の建設工期 年 月 日 ~ 年 月 日

3. 建築物及び給水装置の概要

建 物 名 称	
工 事 種 別	新 築 ・ 改 造（お客さま番号： ）
建 物 種 別	専用住宅 店舗（用途： ） 事務所ビル 集合住宅（ファミリー 戸、ワンルーム 戸） その他（ ）
分 岐 口 径	配水管口径φ mm × 給水管口径(予定) φ mm
メーター口径	φ mm（予定）
予定使用水量	1日当たり m <sup>3</sup>
給水器具(管) の最大高	配水管が布設されている道路面より m

4. 添付書類 位置図、その他

様式第3号（第4条第3項関係）

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

申請者（自署）

住 所

氏 名

連絡先

## 誓 約 書

私の申請による3階建て建築物に対して、直結直圧式給水を受けるに際し、下記事項について誓約します。

### 記

1. 水道工事や突発的な事故等に伴う一時的な断水及び水圧低下の影響を受けやすいことについて十分認識し、万一支障が生じた場合においても、上下水道局に異議を申し立てしません。また、そのことを使用者等に周知します。
2. 給水装置は、日頃より点検し最良な管理に努めます。  
逆流防止及びメーター装置の維持管理のため、水道メーターの2次側直近に設置するバルブ、逆止弁の不良等が生じた場合、上下水道局に報告し、速やかに取替等の対処をします。
3. 当該建築物の用途変更等、給水条件に著しい変更が生じたときは、貴局と協議します。
4. 建築物の譲渡又は賃借を行うときは、速やかに届け出るとともに「3階直結直圧給水に関する取扱要綱」に定めた事項について、譲渡人又は借受人に通知し、その内容を継承します。

年 月 日

## 直結直圧給水における誓約書

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

申込者（自署）

住 所

氏 名

天理市 町 番地の給水装置工事申込み（直結直圧給水）に伴い下記の事項を遵守し、誓約します。

### 記

1. 計量法に基づく水道メーターの取替え及びメーターの異常による交換時の際は、貴局に協力し断水することに承諾します。
2. 給・配水管工事及び突発的な事故等に伴い断水、水圧低下や流速の変化等により万一、赤水や濁り水が発生し、営業等に支障が生じても貴局に対し、一切の補償や苦情は申しません。
3. 第三者に譲渡する場合、上記の内容の趣旨を譲受人に十分に理解、把握させ誓約書を承継します。

様式第 1 号 (第 2 条関係)

## 簡易専用水道設置届出書

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

申請者 (自署)

住所

氏名

( 法人にあつては、主たる事務所の所在地、  
名称及び代表者の氏名 )

簡易専用水道事務取扱要領第 2 条第 1 項の規定により、以下のとおり届け出ます。

簡易専用水道等を設置した 建築物の名称					
同上建築物の所在地					
簡易専用水道設置者の 住所及び氏名		(TEL )			
管理者の住所及び氏名		(TEL )			
設置	用途	構造	階数	延床面積	「ビル管理法」の該当
			地上階 地下階	m <sup>2</sup>	有 ・ 無
	設置位置	構造	形状及び寸法	設置数	容量
	建物の内・外 地上・半地下・地下				総容量 m <sup>3</sup> 有効容量 m <sup>3</sup>
	設置位置	構造	形状及び寸法	設置数	容量
					総容量 m <sup>3</sup> 有効容量 m <sup>3</sup>
	使用開始年月日	一日平均利用者数	一日平均使用水量	受水水道名	消毒設備
	年 月 日	人	m <sup>3</sup>		有 ・ 無
備考					

※建築物の付近見取図及び受水槽設置場所見取平面図を添付すること。

様式第 2 号（第 2 条関係）

## 簡易専用水道変更届出書

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者  
天理市長 様

設置者（自署）

住所

氏名

〔法人にあつては、主たる事務所の所在地、  
名称及び代表者の氏名〕

簡易専用水道事務取扱要領第 2 条第 2 項の規定により、以下のとおり変更があつたので届け出ます。

建築物の名称		
建築物の所在地		
年 月 日	年 月 日	
項 目	1 設置者	2 管理者 3 名称
	4 設置場所	5 水槽の容量
	新	
	旧	

※設置場所の変更にあつては、設置場所見取平面図を添付すること。

様式第3号（第2条関係）

## 簡易専用水道休止（廃止）届出書

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者  
天理市長 様

設置者（自署）

住所

氏名

〔法人にあつては、主たる事務所の所在地、  
名称及び代表者の氏名〕

簡易専用水道事務取扱要領第2条第3項の規定により、以下のとおり休止（廃止）したので届け出ます。

建築物の名称		
建築物の所在地		
	年 月 日	年 月 日
	理 由	



様式第1号（第5条関係）

## 小規模貯水槽水道設置届出書

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

申請者（自署）

住 所

氏 名

（法人にあつては、主たる事務所の所在地、  
名称及び代表者の氏名）

小規模貯水槽水道管理指導要領第5条第1項第1号の規定により、小規模貯水槽水道を設置しましたので、以下のとおり届け出ます。なお、小規模貯水槽水道の維持管理については、天理市水道事業給水条例第44条の規定に基づき実施することを誓約いたします。

建物名称	
所在地	天理市 町
建物概要	階建て（用途）

## 【施設管理者】

住 所	
氏 名	
T E L	

## 【貯水槽】

	(容量) 総	m <sup>3</sup> 、有効	m <sup>3</sup>
	(構造)	(屋外・屋内)	
	(容量) 総	m <sup>3</sup> 、有効	m <sup>3</sup>
	(構造)	(屋外・屋内)	

## 【添付資料】

位置図、貯水槽容量計算書

\* 上下水道局記入欄

受付番号	戸 番 図	水 栓 番 号	引込口径
—	—	— — —	φ mm

様式第2号（第5条関係）

## 小規模貯水槽水道変更届出書

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者  
天理市長 様

設置者（自署）

住所

氏名

法人にあっては、主たる事務所の所在地、 名称及び代表者の氏名
-----------------------------------

小規模貯水槽水道管理指導要領第5条第1項第2号の規定により、以下のとおり変更があったので届け出ます。

建築物の名称		
建築物の所在地		
年 月 日		年 月 日
項 目		1 設置者    2 管理者    3 名称 4 設置場所    5 水槽の容量
	新	
	旧	

※設置場所の変更にあつては、設置場所見取平面図を添付すること。

様式第 3 号（第 5 条関係）

## 小規模貯水槽水道休止（廃止）届出書

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者  
天理市長 様

設置者（自署）

住所

氏名

〔 法人にあつては、主たる事務所の所在地、  
名称及び代表者の氏名 〕

小規模貯水槽水道管理指導要領第 5 条第 1 項第 3 号の規定により、以下のとおり休止（廃止）したので届け出ます。

建 築 物 の 名 称		
建 築 物 の 所 在 地		
	年 月 日	年 月 日
	理 由	

【様式 1】

誓 約 書

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

今回の受水槽式給水設備から直結給水方式への切替工事を申し込むに当たり、切替工事後、給水装置の配管または水質等に問題が生じた場合は当方で全責任を負うとともに直ちに配管の取り換え等必要な措置を講じることを誓約致します。

年 月 日

申 請 者 (自署)

住 所

氏 名

様式

## 誓約書

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

申請者（自署）

住所

氏名

スプリンクラー設備を設置するに当たり、下記事項を遵守することを誓約いたします。

### 記

- 1 断水、配水管の水圧の低下、火災時の作動不良、その他スプリンクラー設備の性能が十分発揮されないこと又は、火災時以外の作動により、人及び財産に被害が生じることがあっても、天理市上下水道事業管理者に責任を求めません。
- 2 スプリンクラー設備が設置された家屋及び部屋を賃貸する場合は、借家人その他利害関係人に対し、前項の条件が付帯していることを了承させます。
- 3 スプリンクラー設備の所有者を変更するときは、前2項の事項について、譲渡人に了承させ書面等で引継ぎを致します。
- 4 消火用貯水槽式スプリンクラー設備による貯水槽は消火用のみに使用し、直圧直結給水管とのクロスコネクションは行いません。

## 緊急時連絡先

年 月 日

\* 水道直結式スプリンクラー設備の所有者及び管理者

住 所	
氏 名	
電話番号	

注1 断水、配水管の水圧の低下等により、水道直結式スプリンクラー設備の性能が十分発揮されない恐れがあるときは、上下水道局から、ただちにその旨を水道直結式スプリンクラー設備の所有者及び管理者に連絡します。

注2 水道直結式スプリンクラー設備の所有者及び管理者が変更になったときは、速やかに上下水道局に報告して下さい。

\* 水道局記入欄

受付番号	戸 番 図	水 栓 番 号	引込口径
—	—	— — —	φ mm

様式

## 消火用貯水槽設備誓約書

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

申請者（自署）

住所

氏名

消火用貯水槽設備を設置するに当たり、下記事項を遵守することを誓約いたします。

### 記

- 1 断水、配水管の水圧の低下、火災時の作動不良、その他消火用貯水槽の設備の性能が十分発揮されないこと又は、火災時以外の作動により、人及び財産に被害が生じることがあっても、天理市上下水道事業の管理者に責任を求めません。
- 2 消火用貯水槽設備が設置された家屋及び部屋を賃貸する場合は、借家人その他利害関係人に対し、前項の条件が付帯していることを了承させます。
- 3 消火用貯水槽の所有者を変更するときは、前2項の事項について、譲渡人に了承させ書面等で引継ぎを致します。
- 4 消火用貯水槽の水を飲料水用に使うことはいたしません。
- 5 消火用貯水槽の水質管理区分は、設置者の管理区分とする。

## 消火用貯水槽設備緊急時連絡先

年 月 日

## \* 消火用貯水槽設備の所有者及び管理者

住 所	
氏 名	
電話番号	

注 1 断水、配水管の水圧の低下等により、消火用貯水槽設備の性能が十分発揮されない恐れがあるときは、上下水道局から、ただちにその旨を消火用貯水槽設備の所有者及び管理者に連絡します。

注 2 消火用貯水槽設備の所有者及び管理者が変更になったときは、速やかに上下水道局に報告して下さい。

## \* 水道局記入欄

受付番号	戸 番 図	水 栓 番 号	引込口径
—	—	— — —	φ mm



様式第1号（第7条関係）

## 私設消火栓設置届

年 月 日

(届出先)

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

届出者（自署）

住 所

氏 名

電話番号 ( )

次により、私設消火栓を設置したいので、届け出ます。

1. 私設消火栓の設置場所（位置図を添付）

天理市 町 番地

2. 設置理由

---

---

3. 私設消火栓の口径

いずれかに○をつけてください。

・ φ 4 0 mm    ・ φ 5 0 mm    ・ φ 6 5 mm

4. 施設責任者（自署）

住 所

氏 名

電話番号 ( )

様式第2号（第7条関係）

## 私設消火栓廃止届

年 月 日

（届出先）

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

届出者（自署）

住 所

氏 名

電話番号 ( )

次により、私設消火栓を廃止したいので、届け出ます。

1. 私設消火栓の設置場所（位置図を添付）

天理市 町 番地

2. 廃止理由

---

---

3. 施設責任者（自署）

住 所

氏 名

電話番号 ( )

様式第3号（第7条関係）

## 私設消火栓施設責任者変更届

年 月 日

（届出先）

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

届出者（自署）

住 所

氏 名

電話番号 ( )

次により、施設責任者を変更したいので、届け出ます。

1. 私設消火栓の設置場所（位置図を添付）

天理市 町 番地

2. 施設責任者変更前

住 所

氏 名

電話番号 ( )

施設責任者変更後（自署）

住 所

氏 名

電話番号 ( )

3. 変更年月日

年 月 日

様式第4号（第7条関係）

## 私設消火栓使用届

年 月 日

（届出先）

天理市上下水道事業管理者

天理市長 様

届出者（自署）

住 所

氏 名

電話番号 ( )

次により、私設消火栓の使用について届け出ます。

## 1. 私設消火栓の設置場所（位置図を添付）

天理市 町 番地

## 2. 消火使用の口径

いずれかに○をつけてください。

・ φ 4 0 mm    ・ φ 5 0 mm    ・ φ 6 5 mm

## 3. 使用日時

年 月 日 ( ) 時 分から 時 分まで

## 4. 使用目的


いずれかに○をつけてください。

- ・ 消防の演習のため。
- ・ 消防用のため。


使用場所

(天理市 町 番地 宅付近)

## 弁 栓 台 帳 図

		オフセット図				縮尺 $\frac{1}{250}$	
		土被り高 H = _____ m					
工事番号	図面番号	弁番号	弁口径		mm		
種 類	1.仕切弁 2.排泥弁 3.減圧弁 4.逆止弁 5.緊急遮断弁 6.水圧調整弁 7.境界仕切弁 8.その他( )						
弁型式	1 鑄鉄製仕切弁 2 ソフトシール弁 3 浅埋型仕切弁 4 浅埋型ソフトシール弁 5 ストッパー弁 6 インサートバルブ 7 ゲートバルブ 8 受押し型ソフトシール弁 9 ボールバルブ 10 バタフライ弁(立形) 11 バタフライ弁(横形) 12 ボール止水栓(90度回転) 13 甲型止水栓(落としま構造) 14 その他( )						
開方向	右・左	操作方法	手動・電動	設置年度	年度	製造年度 年度	
弁体製造会社名	1 角田鉄工(株) 2 (株)清水鉄工所 3 (株)栗本鉄工所 4 (株)清水合金製作所 5 (株)クボタ 6 (株)森田鉄工所 7 コスモ工機(株) 8 前澤給装工業(株) 9 前澤工業(株) 10 (株)丸万茂又 11 タイヨージョイント(株) 12 (株)光明製作所 13 宮部鉄工(株) 14 幡豆工業(株) 15 新興弁栓(株) 16 前田バルブ工業(株) 17 清水工業(株) 18 新和工業(株) 19 (株)日邦バルブ 20 (株)藤井製作所 21 富士鉄工(株) 22 大島工業(株) 23 東洋バルブ(株) 24 (株)川西水道機器 25 (株)キッツ 26 大成機工(株) 27 その他( )						
蓋製造会社	1 (株)ダイモン 2 三国プラスチック(株) 3 植平コンクリート工業(株) 4 草竹コンクリート工業(株) 5 川彦(株) 6 前澤化学工業(株) 7 大和コンクリート工業所 8 日之出水道機器(株) 9 (株)イノアックコーポレーション 10 その他( )						
蓋型式	1.鎖付(24型) 2.蝶番(24型) 3.鎖付(32型) 4.蝶番(32型) 5.蓋無し 6.埋設 7.止水栓ボックス 8.レジコンボックスφ250 9.レジコンボックスφ350 10.その他( )						
開閉状況	1.全開 2.全閉 3.制限		備 考				
工事業者名							
担当者	Ⓜ						

### 空 気 弁 台 帳 図

N 	オフセット図	縮尺 $\frac{1}{250}$
土被り高 H =                      m		
工事番号	図面番号	空気弁番号
補修弁	あり・なし・一体型	設置年度                      年度                      製造年度                      年度
空気弁口径	mm	本管口径                      mm
型 式	1 急速空気弁    2 小型急速空気弁    3 不凍急速空気弁    4 単口空気弁 5 双口空気弁    6 その他(                      )	
弁 体 製 造 会 社 名	1 角田鉄工(株)    2 (株)清水鉄工所    3 (株)栗本鉄工所    4 (株)清水合金製作所 5 (株)クボタ    6 前澤給装工業(株)    7 前澤工業(株)    8 (株)丸万茂又 9 宮部鉄工(株)    10 幡豆工業(株)    11 清水工業(株)    12 新和工業(株) 13 富士鉄工(株)    14 大島工業(株)    15 (株)北川鉄工所    16 千代田工業(株) 17 明和工業(株)    18 その他(                      )	
蓋製造会社	1 (株)ダイヤモンド    2 三国プラスチック(株)    3 植平コンクリート工業(株)    4 草竹コンクリート工業(株) 5 川彦(株)    6 前澤化学工業(株)    7 大和コンクリート工業所    8 日之出水道機器(株) 9 (株)イノアックコーポレーション    10 その他(                      )	
蓋型式	1.鎖付    2.蝶番    3.レジコンボックス500    4.蓋無し    5.埋没    6.その他(                      )	
工事業者名	備 考	
担当者		

## 消 火 栓 台 帳 図

N 4 +		オフセット図		縮尺 $\frac{1}{250}$	
				土被り高 H = m	
工事番号		図面番号		消火栓弁番号	
最高水圧	MPa		最低水圧	MPa	
消火栓口径	65 ・ 40 ・ その他		本管口径	mm	
型 式	1 地下式単口    2 地上式単口    3 浅埋型地下式単口    4 地下式双口 5 地上式双口    6 その他( )				
補修弁	あり ・ なし	設置年度	年度	製造年度	年度
弁体製造 会社名	1 角田鉄工(株)    2 (株)清水鉄工所    3 (株)栗本鉄工所    4 (株)清水合金製作所 5 (株)クボタ    6 幡豆工業(株)    7 前澤工業(株)    8 (株)丸万茂又 9 宮部鉄工(株)    10 大島工業(株)    11 清水工業(株)    12 新和工業(株) 13 富士鉄工(株)    14 (株)北川鉄工所    15 千代田工業(株)    16 その他( )				
	蓋製造会社				
1 (株)ダイヤモンド    2 三国プラスチック(株)    3 植平コンクリート工業(株)    4 草竹コンクリート工業(株) 5 川彦(株)    6 前澤化学工業(株)    7 大和コンクリート工業所    8 日之出水道機器(株) 9 (株)イノアックコーポレーション    10 その他( )					
蓋型式	1.鎖付    2.蝶番    3.レジコンボックス500    4.蓋無し    5.その他( )				
工事業名		備 考			
担当者					

<h2 style="margin: 0;">E F 接合チェックシート</h2>					
工事名:					
呼び径 φ	mm	施工ヶ所:	施工年月日	日	年 月
継手 No.					
略図					
発電機確認	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異
融着機確認	正・異	正・異	正・異	正・異	正・異
天候					
陸継ぎの有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
曲げ施工の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
湧水の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
管の点検・清掃					
融着面の切削					
エタノール(アセトン)清掃					
挿入標線の確認					
通電終了時刻	:	:	:	:	:
インジケータの確認	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
クランプ取り外し時刻	:	:	:	:	:
冷却時間	分	分	分	分	分
接合総合判定	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否
備考:					
請負業者名	現場代理人氏名		継手施工業者名		継手配管者氏名

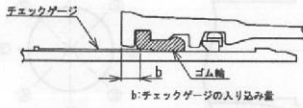


GX形継手 チェックシート(直管・P-Link)

年 月 日

工事名				
工区				
配管図No.				
測点No.				
呼び径・管種				

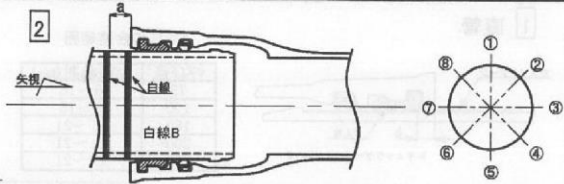
1 直管



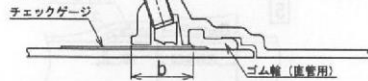
b寸法の合格範囲

呼び径	合格範囲 (mm)
75	8~18
100	8~18
150	11~21
200	11~21
250	11~21

2



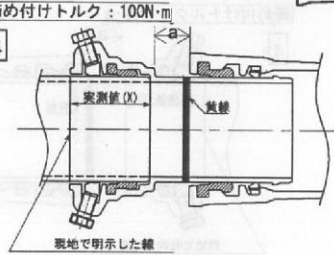
3 P-Link



締め付けトルク：100N・m

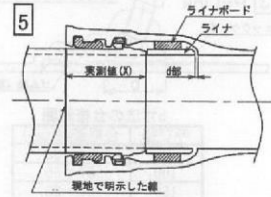
呼び径	合格範囲 (mm)
75	54~63
100	57~66
150	57~66
200	63~72
250	63~72

4



締め付けトルク：100N・m

5



管 No.									
管の種類									
略図/ライナ									

継手 No.										
挿し口突部の有無										
清掃										
受口溝(ロックリング)の確認										
ライナの位置確認(d部) <sup>※1</sup>										5
挿し口の挿入量の明示										4 5
滑剤										
マーキング位置の確認 <sup>※2</sup>										5

受口端面～ゴム輪 間隔(b) <sup>※3</sup>	全周チェック									
	①									
	②									
	③									1
	④									3
	⑤									
	⑥									
	⑦									

受口端面～白線B (P-Link直部受口側端) 間隔(a)	①									
	③									2
	⑤									4
	⑦									

爪、押しボルトの確認(P-Link)										
押しボルト	本数									
	トルク確認									4
判定										

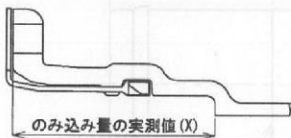
判定基準 ※1 ライナが受口奥部に当たっていることを確認する。  
 ※2 接合直後にマーキング位置が全周にわたり受口端面の位置にあるか確認する。  
 ※3 受口端面～ゴム輪間隔(b)が表に示す合格範囲内であること。また、曲げ接合してチェックゲージがゴム輪位置まで挿入できない場合は、曲げ角度を緩くして測定する。

GX形継手 チェックシート(異形管・G-Link)

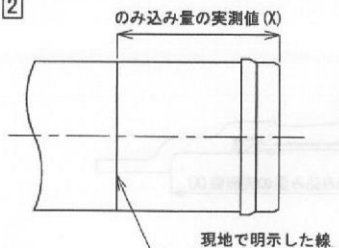
年 月 日

工事名				
工区				
配管図No.				
測点No.				
呼び径・管種				

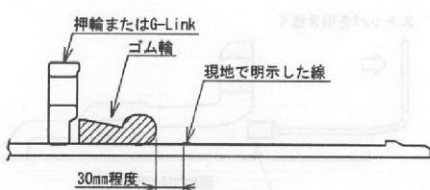
1



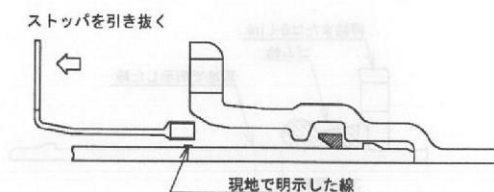
2



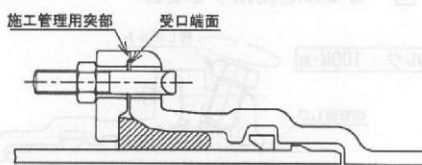
3



4



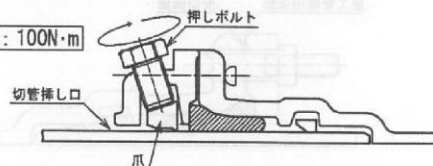
5



6

G-Linkを使用する場合

締め付けトルク：100N・m



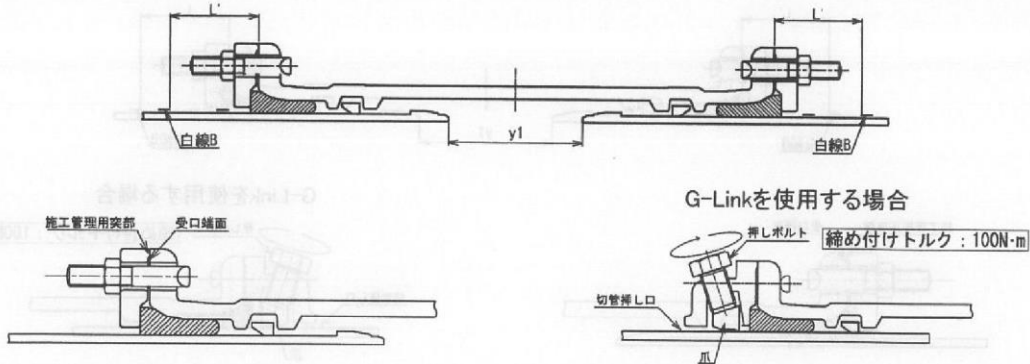
管 No.									
管の種類									
略 図									
継 手 No.									—
挿し口突部の有無 <sup>注)</sup>									—
清 掃									—
ストッパ、ロックリングの確認									1
挿し口の挿入量の明示									1 2
ゴム輪、押輪またはG-Linkの確認									3
滑 剤									—
マーキング位置の確認 <sup>※2</sup>									4
T頭ボルト	本数								5
受口端面～ 施工管理用突部 の隙間 <sup>※</sup>	箇所数								5
	隙間ゲージ 確認								
爪、押しボルトの確認(G-Link)									
押しボルト	本数								6
	トルク確認								
判 定									

判定基準 ※ 受口端面と押輪またはG-Linkの施工管理用突部との間に0.5mm以上の隙間がないこと。  
注) 挿し口突部の無い挿し口を異形管受口と接合する場合は、G-Linkを使用すること。

# GX形継手 継ぎ輪チェックシート

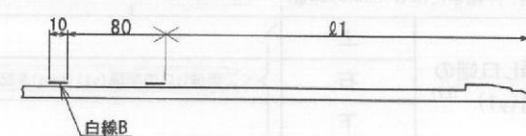
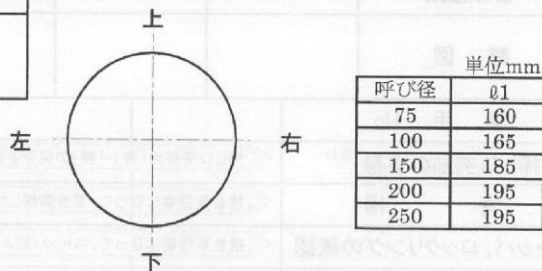
年 月 日

工事名 工区		主任技術者		配管工	
配管図No. 測点No.					
呼び径・管種					



管 No.			
管の種類			
略 図			

継 手 No.			
挿し口突部の有無 <sup>注1)</sup>			
清 掃			
ストップパ、ロックリングの確認			
切管挿し口の白線Bの明示			
ゴム輪、押輪またはG-Linkの確認			
両挿し口端の 間隔(y1) <sup>注2)</sup>	上		
	右		
	下		
	左		
受口端面～ 白線Bの間隔 (L') <sup>注2)</sup>	上		
	右		
	下		
	左		
滑 剤			
T頭ボルト	本数		
受口端面～ 施工管理用突部 の間隔 ※	箇所数		
	隙間ゲージ 確認		
爪、押しボルトの確認(G-Link)			
押しボルト	本数		
	トルク確認		
判 定			



(i) 一方から順次配管していく場合

呼び径	L'
75	90
100	95
150	110
200	120
250	120

(ii) せめ配管の場合

呼び径	y1
75	190
100	200
150	240
200	250
250	250

判定基準

- 注1) 挿し口突部の無い挿し口を異形管受口と接合する場合は、G-Linkを使用すること。
- 注2) 一方から順次配管していく場合にはL'寸法、せめ配管の場合はy1寸法を記入すること。
- ※ 受口端面と押輪またはG-Linkの施工管理用突部との間に0.5mm以上の隙間がないこと。

## 様式第1号（第6条関係）

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者  
天理市長 様

申込者(自署)  
住所  
氏名  
連絡先TEL

## 直結増圧式給水事前調査依頼書

下記のとおり直結増圧式給水を実施したいので、現地調査を依頼します。

## 記

- 1 申請場所 天理市
- 2 建物概要  
 建物名称 新設 改造  
 建物用途 専用住宅 店舗兼用住宅 共同住宅 店舗 事務所  
天理教施設 その他( )
- 3 添付書類 位置図
- 4 その他  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## 【給水課記入欄】

工事種別 新設 改造(お客様番号: )

## 様式第2号（第6条関係）

年 月 日

様

天理市上下水道事業の管理者  
天理市長

## 直結増圧式給水事前調査回答書

年 月 日付けで依頼のあった標記の件について次のとおり回答します。

- 1 申請場所 天理市
- 2 配管の状況 配水管の口径 φ mm  
配水管の状況 管網 片押し
- 3 配水管最小動水圧          Mpa
- 4 その他  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 5 結 果  直結増圧式給水が可能です。  
 直結増圧式給水が困難です。

## 様式第 3 号 (第 6 条関係)

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者  
天理市長 様

申込者(自署)  
住所  
氏名  
連絡先TEL

## 直結増圧式給水設計協議申請書(新規・変更)

以下のとおり直結増圧式給水を実施したいので、申請します。

建 物 概 要	申請場所	天理市		
	建物名称			
	階 数		開発行為	
	敷地面積			
	用途種別	<input type="checkbox"/> 専用住宅 <input type="checkbox"/> 店舗兼用住宅 <input type="checkbox"/> 共同住宅 <input type="checkbox"/> 店舗 <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 天理教施設 <input type="checkbox"/> その他( )		
		戸 数	階 層	延床面積
	専 用 住 宅			m <sup>2</sup>
	店 舗 兼 用 住 宅			m <sup>2</sup>
	共 同 住 宅			m <sup>2</sup>
	店 舗			m <sup>2</sup>
	事 務 所			m <sup>2</sup>
	天理教施設			m <sup>2</sup>
	そ の 他			m <sup>2</sup>
	合 計			m <sup>2</sup>
管 理 人	有 ( 常 駐 ・ 巡 回 ) ・ 無			

給水状況 及び計画	配水管	口径	mm	・ 最小動水圧	Mpa
	給水管	口径	mm	・ 最高水栓高	m
	メーター取付け個数	親メーター	φ	mm	
		子メーター	φ	mm × 個	・ φ
	1日最大使用水量				m <sup>3</sup> /日
増圧装置	メーカー・型式				
	呼び径	mm	揚水量		L/min
	揚程	m	電動機出力		kw
	最高使用出力	Mpa	増圧設定範囲		m ~ m
	停止圧設定値	Mpa	復帰圧設定値		Mpa
減圧式逆流 防止器	メーカー・型式				
	呼び径	mm	瞬時最大流量時の圧力損失		mm
	設置位置	増圧装置（上流側・下流側）			
水理計算  (各詳細については、別紙添付のこと。)	瞬時最大給水量(Q)		L/min		
	配水管の水圧(圧力水頭)(P0)				m
	増圧給水設備の上流側の給水管及び給水用具の損失水頭(P1)				m
	増圧給水設備の損失水頭(P2)				m
	増圧給水設備の下流側の給水管及び給水用具の損失水頭(P3)				m
	末端最高位の給水用具を使用するために必要な圧力(圧力水頭)(P4)				m
	増圧給水設備と末端最高位の給水用具との高低差(P5)				m
	配水管と増圧給水設備の吐出圧(圧力水頭)(P6)				m
	増圧給水設備の吐出圧(圧力水頭)(P7)				m
	増圧給水設備の全揚程(P8)				m
(注) 増圧装置とは、減圧式逆流防止器とポンプユニットから構成するものをいう。					

【添付書類】 ○位置図 ○給水装置平面図 ○給水装置展開図 ○水理計算書  
○逆止弁・増圧給水設備の仕様書 ○その他必要とする書類等

様式第4号（第6条関係）

年 月 日

様

天理市上下水道事業の管理者  
天理市長

### 直結増圧式給水設計協議承認書

年 月 日付けで申請のありました設計協議について、以下の内容を遵守することを条件として承認します。

1. 軽微な変更を除き設計協議の内容に変更が生じた場合は、速やかに天理市上下水道局へ届け出ます。
2. 申請者は、天理市水道事業給水条例・天理市水道事業給水条例施行規定及び、天理市直結増圧式給水等に関する取扱要綱の内容を遵守すること。
3. 申請者は、給水申請時に直結増圧給水方式条件承諾書（様式第5号）及び、施設管理者等選任（変更）届（様式第6号）を提出すること。
4. その他



## 様式第5号（第6条関係）

## 直結増圧給水方式条件承諾書

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

給水装置工事申込者(自署)

住所

氏名

連絡先TEL

給水装置の設置場所	天理市 (建物の名称)
指定給水装置工事事業者	氏名又は名称 電話番号
増圧給水設備等の管理人	氏名又は名称 電話番号

直結増圧給水方式について次のことを承諾いたします。

## 1. 故障時の対応

直結増圧給水方式は、断水や水圧低下のとき、受水槽のような貯留機能がないため、水の使用ができなくなることを承知しています。

なお、停電や故障により増圧装置が停止したとき、又は、水圧低下により一時的な出水不良が発生したときは、共用水栓を使用します。

## 2. 定期点検

増圧装置及び逆流防止装置の機能を適正に保つため、1年に1回以上の定期点検を行うとともに、必要な修繕を行います。

## 3. 損害賠償

直結増圧給水方式に起因する事故が発生し、天理市及び他の使用者等に損害を与えた場合には、責任を持って補償します。

## 4. 管理人等の継承

所有者又は管理人を変更するときは、変更後の所有者又は管理人にこの装置が条件承諾付であることを熟知、承知させます。

## 5. 既設給水管の使用責任

既設給水管の使用による直結増圧給水方式とした場合、これに起因する漏水及び赤水等が発生したときは、配管の布設替等を所有者又は使用者の責任において行い、天理市上下水道局の指示に従い速やかに改善をします。

## 6. 条例・規則等の遵守

上記各項のほか、取扱上必要な事項については、天理市給水条例及び天理市給水条例施行規則等を遵守して施行します。

## 7. 紛争の解決

上記各項の条件を使用者に周知徹底させ、直結増圧給水方式に起因する紛争等については、当事者間で解決し、天理市上下水道局には一切迷惑をかけません。

## 8. 使用用途の変更

所有者は、承認を受けた建築物の用途(給水装置の変更を伴う)に変更のある場合は、すみやかに天理市上下水道局に届けるものとする。

様式第 6 号 (第 6 条関係)

施設管理者等選任(変更)届

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者  
天理市長 様

申込者 (自署)  
住所  
氏名  
連絡先TEL

1、給水装置の設置場所 天理市

2、建物名称

3、選任 (変更) 年月日 年 月 日

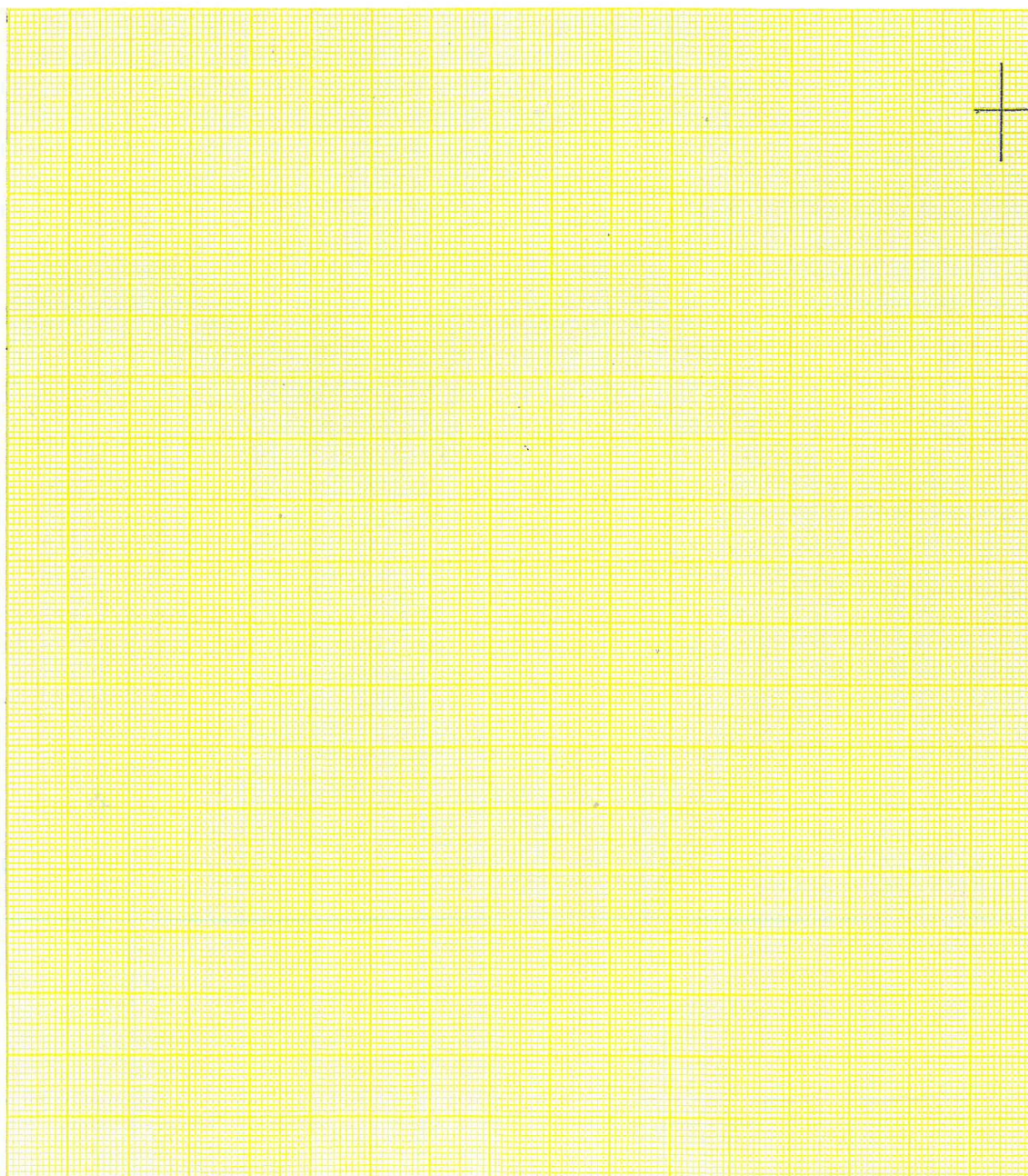
4、所有者 住所  
氏名  
電話番号

5、施設管理者 住所  
氏名  
電話番号

6、定期点検委託業者 住所  
氏名  
電話番号

### 給水装置の公道工事竣工図

水栓番号	地区	冊	親番	技番	戸番号	—		
住所					道路	管理者	国・県・市・里・他	
氏名						舗装	A.S・C.O・砂利・他	
					メーター口径	mm		
	口径	管種		埋設年月日		年 月 日		
配水管	φ	mm			作成者(業者名)			
給水管	φ	mm			公道許可番号		—	



様式第 1 号（第 3 条関係）

年 月 日

天理市上下水道事業の管理者

天理市長 様

申込者

住所

氏名

連絡先

提供申出書

天理市上下水道局が保有する竣工図書等に係る情報提供の実施方法及び費用徴収に関する要綱第 3 条の規定により、次のとおり申出ます。

申出する竣工図書等の 件名又は内容	
情報の閲覧及び写しの交付 の選択	<input type="checkbox"/> 情報の閲覧 <input type="checkbox"/> 写しの交付
請求の理由	

※職員記入欄

来庁者（ 本人 ・ 代理人 ）、本人確認書類（ ）

確認者氏名 \_\_\_\_\_

様式第 2 号（第 3 条関係）

代理人 住 所 \_\_\_\_\_  
氏 名 \_\_\_\_\_  
連 絡 先 \_\_\_\_\_

委任状

私は、上記の者を代理人と定め、下記の権限を委任します。

記

※委任する項目を具体的に記入してください。

( )

年 月 日

委任者 住 所 \_\_\_\_\_  
氏名（自署） \_\_\_\_\_  
連 絡 先 \_\_\_\_\_