

各種誓約書等（参考例）

ここに記載している誓約書等は参考例となります。工事の実状により適宜修正し、磐田市水道事業給水装置工事の担当（提出先）と協議のうえ提出してください。

- ・ 給水栓上流側設置型の浄水器・活水器の使用について
- ・ 給水装置土地通過相互承諾書
- ・ 誓約書（給水装置公道縦断）
- ・ 誓約書（共有給水管から分岐する給水装置）
- ・ 誓約書（建物が別棟の将来多戸一給水）
- ・ 誓約書（建物が別棟の多戸一給水で同筆）
- ・ 誓約書（建物が別棟の多戸一給水で別筆）
- ・ 誓約書（権利口径を廃止する）
- ・ 誓約書（権利口径を廃止し、給水装置を撤去する）
- ・ 誓約書（高低差擁壁工事一文字バルブ）
- ・ 誓約書（断水）
- ・ 誓約書（給水装置施主管理（オフセット確認））
- ・ 誓約書（給水装置施主管理（オフセット不明））
- ・ 誓約書（管理区分（給水装置改造工事））
- ・ 誓約書（管理区分（給水装置新設工事））
- ・ 誓約書（給水装置の口径不足による出水不良（口径明記無し））
- ・ 誓約書（給水装置の口径不足による出水不良（口径明記有り））
- ・ 誓約書（別土地を経由する給水装置（親子関係））
- ・ 誓約書（別土地を経由する給水装置（親子関係以外））

年 月 日

磐田市長

様

住 所 _____

氏名（自署） _____

電 話 番 号 _____

給水栓上流側設置型の浄水器・活水器の使用について

私は、磐田市 _____ において、給水栓上流側設置型の浄水器・活水器（以下、「当該機器」とする。）を設置するにあたり、下記の点を厳守し使用します。

記

1. 当該機器は、水道メーターの下流側に設置し、磁気を利用したものについては水道メーターから50センチメートル以上の間隔を設けます。
2. 当該機器は、水道メーターきょう内に設置しません。
3. 当該機器の上流側に逆止弁及び止水栓を設置します。
4. 当該機器の上流側に直圧の給水栓を設置します。
5. 当該機器は、貯水槽へ給水する管路には設置しません。
6. 当該機器は、基準適合品を使用します。
7. 設置工事は、磐田市水道事業指定給水装置工事事業者に施工させます。
8. 当該機器は、水道水滅菌に必要な残留塩素を除去してしまう恐れがあるため、当該機器の特性を十分に理解し、長時間管内に滞留した水については飲用しないなど、使用に際しての管理責任を持ちます。

以上

< 施工又は説明を行った工事業者名 >

給水装置土地通過相互承諾書

私（甲）は、土地通過請求者（乙）から甲の所有する土地（丙）に乙の給水管を設置したい旨の申し出がありましたので、これを承諾いたします。

なお、丙の所有権を他人に譲渡又は貸与する場合は、相手方に対し、乙との間で給水管設置を承諾した旨を付して譲渡又は貸与します。

年 月 日

通過する土地の所在地（丙） 磐田市 _____

通過する土地の所有者（甲） 住 所 _____

氏 名 _____

私（乙）は、甲の所有する土地（丙）に、乙の所有する土地（丁）への給水管を設置したい旨の申し出をし、甲の承諾を受けました。

なお、丙及び丁への給水管設置および修繕等は乙の負担とし、水道加入の権利は丁に設定します。

また、丁の所有権を他人に譲渡又は貸与する場合は丁の接道から給水し直すと共に、丙に設置した給水管を分水部から廃止します。

年 月 日

給水申請の所在地（丁） 磐田市 _____

土地通過請求者（乙） 住 所 _____

氏 名 _____

磐田市長

様

誓約書

(給水装置公道縦断)

この度、給水申込みをする、私が所有する土地である
磐田市 _____ への給水は
接道する公道に分岐可能な配水管が無い場合、給水装置を公道縦断方向に布設
します。

なお、一次止水栓までは市の管理となりますが、それ以降の給水装置におい
て漏水事故等が発生した場合は、私の責任において管理及び修繕を行うことを
誓約いたします。

年 月 日

住 所 _____

氏名 (自署) _____

<施工又は説明を行った工事業名>

磐田市長

様

誓 約 書

(共有給水管から分岐する給水装置)

この度、給水申込みをする土地である
磐田市 _____ について、
給水装置工事を施工するにあたり、共有する給水管から分岐引込みすることを
承諾いたします。

年 月 日

住 所 _____

氏名 (自署) _____

住 所 _____

氏名 (自署) _____

<施工又は説明を行った工事業者名>

磐田市長

様

誓 約 書

(建物が別棟の将来多戸一給水)

この度、給水申込みをする土地である

磐田市 _____ について、

将来この給水装置から

磐田市 _____ (以下、甲という。) に分岐し、

子への給水を計画した申込みとなっています。

将来、甲を子以外の者が使用する場合は、水道本管から給水し直すことを誓約し給水申込みをします。

年 月 日

住 所 _____

氏名 (自署) _____

<施工又は説明を行った工事業者名>

磐田市長

様

誓約書

(建物が別棟の多戸一給水で同筆)

この度、給水申込みをする土地である
磐田市 _____ について、
将来、分筆し一方の土地を他人に譲渡することとなる場合は、水道本管から給
水し直すことを誓約し給水申込みをします。

年 月 日

親（地主） 住 所 _____

氏名（自署） _____

子 住 所 _____

氏名（自署） _____

<施工又は説明を行った工事業者名>

磐田市長

様

誓約書

(建物が別棟の多戸一給水で別筆)

親が使用する土地である

磐田市

又は、子が使用する土地である

磐田市

_____について、

将来、いずれかの土地を他人に譲渡することとなる場合は、水道本管から給水し直すことを誓約し給水申込みをします。

年 月 日

親（地主）

住 所 _____

氏名（自署） _____

子

住 所 _____

氏名（自署） _____

<施工又は説明を行った工事業者名>

磐田市長

様

給 水 装 置 廃 止 誓 約 書
(権利口径を廃止する)

私は、給水装置の権利口径廃止に伴い、下記事項について誓約いたします。

記

1. 将来、上水道が必要になった場合は新規に給水装置工事申請書を提出し、それに伴う工事費、水道施設加入負担金、審査手数料の全額を負担します。

年 月 日

給水装置設置場所 磐田市

水栓番号又は門標番号 (水栓・門標)

土地所有者住所 _____

土地所有者氏名(自署) _____

給水装置使用者住所 _____

給水装置使用者氏名(自署) _____

<施工又は説明を行った工事業者名>

※添付書類：位置図、案内図、水道管網図

(給水届(堀上撤去) → 上下水道料金センター → 管網図反映)

磐田市長

様

給水装置廃止 及び 撤去誓約書
(権利口径を廃止し、給水装置を撤去する)

私は、給水装置の廃止及び撤去に伴い、下記事項について誓約いたします。

記

1. 給水装置廃止に伴い配水管分岐部から切り離すとともに、それに伴う費用については全額を負担します。
2. 将来、上水道が必要になった場合は新規に給水装置工事申請書を提出し、それに伴う工事費、水道施設加入負担金、審査手数料の全額を負担します。

年 月 日

給水装置設置場所 磐田市

水栓番号又は門標番号 (水栓・門標)

土地所有者住所 _____

土地所有者氏名(自署) _____

給水装置使用者住所 _____

給水装置使用者氏名(自署) _____

<施工又は説明を行った工事業者名>

※添付書類：位置図、案内図、水道管網図

(水道メーター取り外し・給水届(堀上撤去) → 上下水道料金センター → 管網図反映)

(高低差擁壁工事一文字バルブ)

磐田市長

様

誓 約 書

この度、私が給水申込みをする土地である
磐田市 _____ について、
道路との高低差により擁壁工事を施工し、一文字バルブを設置いたしますが、
給水管の漏水管理区分は、官民境界とすることを誓約いたします。

年 月 日

住 所 _____

氏名 (自署) _____

<施工又は説明を行った工事業者名>

磐田市長

様

誓 約 書

(断水)

この度、私が給水申込みをする土地である
磐田市_____について、
貯水槽水道を設けず、直接給水する給水装置工事を行います。この場合、停電
や工事等により、一時的な断水による支障（以下、「支障」という。）が生じる
恐れがあることの説明を受け、承諾いたしました。

よって、このような支障が発生し、損害が生じた場合には、市に対し補償を
求めることはありませんので、ここに誓約いたします。

年 月 日

住 所 _____

氏名（自署） _____

<施工又は説明を行った工事業者名>

(オフセット確認)

磐田市長

様

誓約書

(給水装置施主管理)

この度、当申請敷地である

磐田市 _____ について、

敷地内の既設給水装置である

(水栓番号 ・ 門標番号 ・ 未使用) _____ については

将来使用するため廃止せず、オフセットを明確にして私が管理いたします。

なお、給水装置（配水管分岐以降）において漏水事故等が発生した場合は、私の責任において給水装置工事（修繕）を行うことを誓約いたします。

年 月 日

住 所 _____

氏名（自署） _____

<施工又は説明を行った工事業者名>

(オフセット不明)

磐田市長

様

誓 約 書
(給水装置施主管理)

この度、当申請敷地である

磐田市 _____ について、

敷地内の既設給水装置である

(水栓番号 ・ 門標番号 ・ 未使用) _____ については

将来使用するため廃止せず、オフセット不明ですが私が管理いたします。

なお、給水装置（配水管分岐以降）において漏水事故等が発生した場合は、私の責任において給水装置工事（修繕）を行うことを誓約します。

年 月 日

住 所 _____

氏名（自署） _____

<施工又は説明を行った工事業者名>

(給水装置改造工事)

磐田市長

様

誓 約 書
(管理区分)

この度、私が給水申込みをする

磐田市 _____ への給水装置
工事（以下、「工事」という。）ですが、既設給水管（引込管）は官民境界から
1メートル以内に水道メーター止水栓又は一次止水栓が設置されておられ
ません。そのため、今回の工事において、市から水道メーターの移設又は一次止水
栓設置の依頼を受けております。

しかし、今回は諸事情により、工事を行うことができません。つきまして
は、今後、給水装置の異常（漏水等）が発生した場合には、官民境界から民地
側については、私の責任において工事（修繕）を行うことを誓約いたします。

年 月 日

住 所 _____

氏名（自署） _____

<施工又は説明を行った工事業業者名>

(給水装置新設工事)

磐田市長

様

誓 約 書
(管理区分)

この度、私が給水申込みをする

磐田市 _____ への新設給水
装置工事（以下、「工事」という。）ですが、諸事情により接道（進入路）から
の引込みではありません。

つきましては、今後、給水装置の異常（漏水等）が発生した場合には、官民
境界から民地側については、私の責任において工事（修繕）を行うことを誓約
いたします。

年 月 日

住 所 _____

氏名（自署） _____

<施工又は説明を行った工事業業者名>

(口径明記無し)

磐田市長

様

誓約書

(給水装置の口径不足による出水不良)

この度、私が給水申込みをする

磐田市 _____ への給水ですが
既設の給水装置（引込み管等）をそのまま使用する給水装置工事（以下、「工事」という。）を行います。

なお、工事完了後、水栓数の増加等により出水不良等の支障（以下、「支障」とする。）が発生する恐れがあることの説明を受け、確認いたしました。

つきましては、支障が発生した場合は、私の責任において工事（引込み管の増径等）を行い、改善することを誓約いたします。

年 月 日

住 所 _____

氏名（自署） _____

<施工又は説明を行った工事業名>

(口径明記有り)

磐田市長

様

誓 約 書

(給水装置の口径不足による出水不良)

この度、私が給水申込みをする

磐田市 _____ への給水ですが

水道メーターの口径 _____ ミリメートルを使用する給水装置工事（以下、「工事」という。）を行います。

なお。工事完了後、水栓数に対する同時使用率等により出水不良等の支障（以下、「支障」とする。）が発生する恐れがあることの説明を受け、確認いたしました。

つきましては、支障が発生した場合は、私の責任において工事（引込み管の増径等）を行い、改善することを誓約いたします。

年 月 日

住 所 _____

氏名（自署） _____

<施工又は説明を行った工事業業者名>

(親子関係)

磐田市長

様

誓約書

(別土地を経由する給水装置)

この度、給水申込みをする土地である
磐田市 _____ への給水は
接道からの給水装置ではなく、親（子）が所有する土地である
磐田市 _____ を通過した
給水装置となっています。

将来、いずれかの土地を他人に譲渡することとなる場合は、接道から給水し直すことを誓約し給水申込みをします。

年 月 日

親 住 所 _____

氏名（自署） _____

子 住 所 _____

氏名（自署） _____

<施工又は説明を行った工事業者名>

(親子関係以外)

磐田市長

様

誓 約 書

(別土地を経由する給水装置)

この度、給水申込みをする、乙が所有する土地（丙）である
磐田市 _____ への給水は
接道からの給水装置ではなく、甲が所有する土地である
磐田市 _____ を通過した
給水装置となっています。

将来、丙を他人に譲渡することとなる場合は、接道から給水し直すことを誓約し給水申込みをします。

年 月 日

甲 住 所 _____

氏名（自署） _____

乙 住 所 _____

氏名（自署） _____

<施工又は説明を行った工事業者名>