

給水装置材料及び仕様変更のお知らせ

群馬県玉村町は、給水管の耐震化推進を目的とし、平成30年4月1日以降の給水装置申請受付分より、給水装置材料及び仕様を以下のとおり変更することとなりましたので、お知らせします。

1. 給水管材料は、高密度ポリエチレン管（HPPE）を使用することとし、使用規格は、次のとおりです。

- φ20mm 高密度ポリエチレン管（JIS 外形 27.0mm）
- φ25mm 高密度ポリエチレン管（JIS 外形 34.0mm）
- φ30mm 高密度ポリエチレン管（JIS 外形 42.0mm）
- φ40mm 高密度ポリエチレン管（JIS 外形 48.0mm）
- φ50mm～φ150mm 水道配水用ポリエチレン管（JWWA K144）

2. サドル付分水栓の使用区分は、次のとおりです。

本管管種が水道配水用ポリエチレン管（JWWA K144）の場合は、EF プラグ付サドル

本管管種がダクタイル鋳鉄管又は塩化ビニル管の場合は、鋳鉄製サドル付分水栓

3. 不断水分岐バルブの使用区分は、次のとおりです。

本管管種がダクタイル鋳鉄管又は水道配水用ポリエチレン管（JWWA K144）の場合は、耐震型不断水分岐バルブ

本管管種が塩化ビニル管の場合は、従来型不断水分岐バルブ

4. φ40mm 以下の給水装置は、宅地内第1次止水栓（乙止水栓）を設置しないことにします。ただし、集合住宅は、官民境界 1.5m 以内に設置することとします。

また、宅地内第1次止水栓の廃止に伴い、取り出しのみの申請は、受理できなくなりますので注意してください。

5. 高密度ポリエチレン管（HPPE）を採用することに伴い、講習受講修了者による施工を義務付けます。また、検査時にも講習受講修了者の立ち合いを求めます。

6. 竣工書類として、以下の書類の提出を求めます。

竣工図

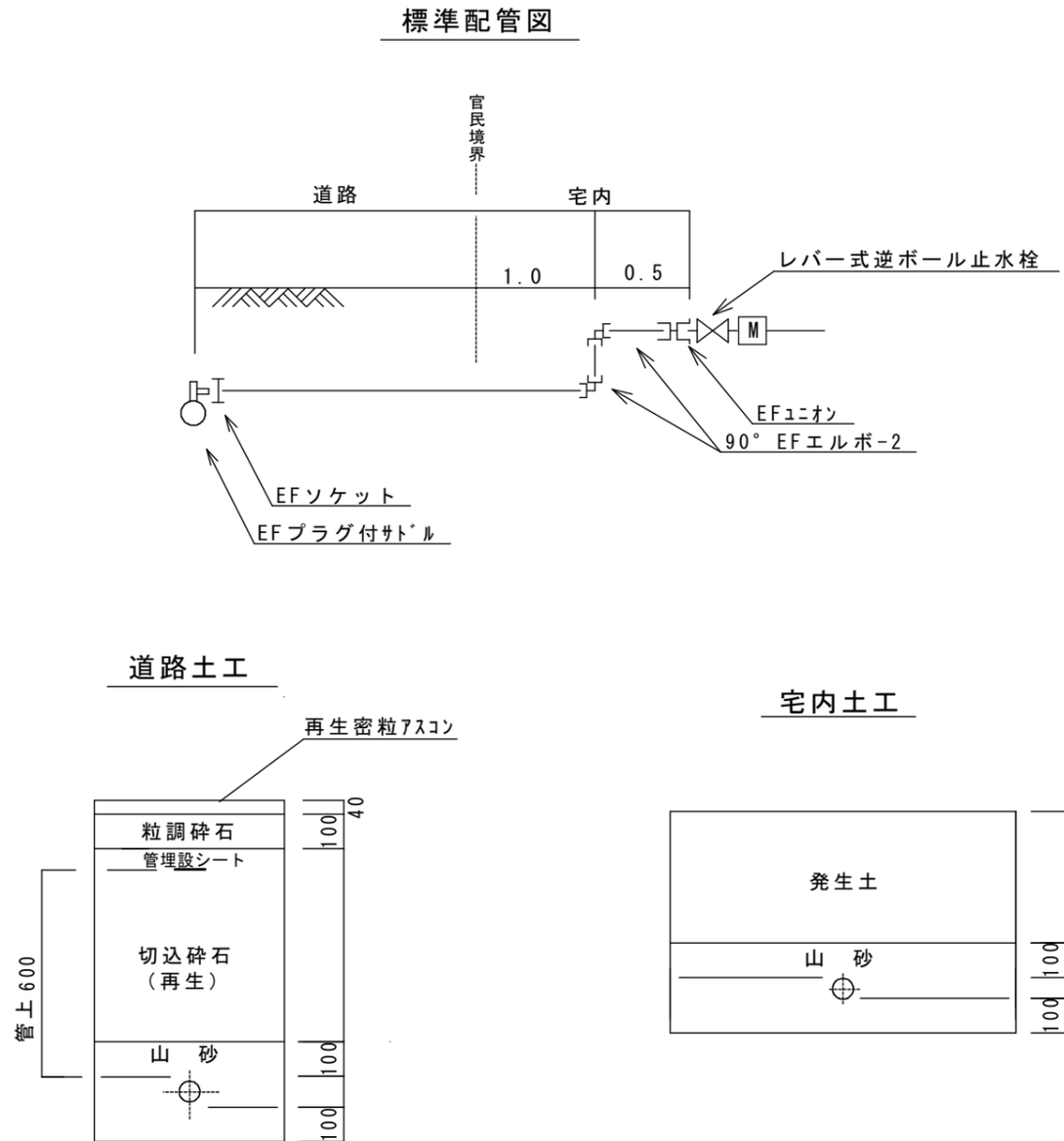
FE 接合チェックシート

EF コントローラー出力データ一覧

管路埋め戻し状況及び完了写真（道路及び宅地内）

宅地内配管状況写真（適正口径未満で配管を施工した場合に限る）

7. 標準配管図及び土工図は、以下のとおりです。



8. 給水装置工事申込書及び公共物使用工作物設置許可申請書の様式変更も実施する予定です。変更様式が決定次第、町ホームページに掲載します。

以上

問い合わせ先

群馬県玉村町上下水道課

TEL 0 2 7 0 - 6 5 - 6 6 9 1