# 【国道·県道】道路占用提出書類

### 1. 申請時

提出書類は、次の①~⑦で、②~⑦は番号順に揃えて、3部提出してください (①は一部)。

- ① 道路占用許可申請願
- ② 掘削工事理由書
- ③ 案内図(住宅地図)
- ④ 平面図・断面図・道路組成図
- ⑤ 保安図
- ⑥ 実施工程表
- ⑦ 着工前写真(掘削予定範囲をマーキングしたもの)
- (②提出書類の用紙について、①、②、③、⑥、⑦はA4判、④、⑤はA3判を使用してください。

## 2. 仮復旧完了時

仮復旧工事完了後、速やかに工事写真を<u>2部提出</u>してください(着工日、仮復旧 完了日を記入すること)。

※ 工事写真は、道路占用許可書に添付されている『工事写真の撮影方法』に 従って撮影してください。

## 3. 本復旧完了時

本復旧工事完了後、速やかに工事写真を <u>2 部提出</u>してください(本復旧完了日を記入すること)。

※ 工事写真は、道路占用許可書に添付されている『工事写真の撮影方法』に 従って撮影してください。

# 道路占用許可申請願

平成25年 8月16日

(宛先) 所沢市上下水道事業管理者

住所又は所在地 **所沢市並木 1-1-1** 申込者 氏名 又 は 名 称 OOOO **株式会社** (代表者氏名) **所沢 太郎** 印 話 番 号 **04-**OOOO-OOO

住所又は所在地 **所沢市○○町○○番地○○** 給水装置工事事業者 氏名 又 は名 称 **○○水道工事店 株式会社** (代表者氏名) ○○ ○○

担当者〇〇〇〇

電 話 番 号 04-000-000

下記のとおり、占用工事を行いたい為、埼玉県川越県土整備事務所への道路占用許可申請をお願いします。なお、申請するにあたり次の事を承諾いたします。

- ・工事に着手・仮復旧・完了したときは、直ちに、道路占用許可書の「工事写真の撮影方法」に従って撮影した、施工前・施工中・施工後の写真を提出すること。
- ・工事に起因した苦情及び第三者への損害は、申込者の責任において解決すること。
- ・工事に起因して既設工作物を汚損又は損傷したときは、申込者の負担で原形に復旧すること。
- ・占用物件の設置又は管理の瑕疵に起因して第三者に損害を与え又は第三者と紛争を生じたときは、申込者の 責任において解決すること。
- ・復旧幅は、埼玉県川越県土整備事務所との立ち会いの上決定すること。
- ・埼玉県川越県土整備事務所からの許可・回答条件及び条件書等を遵守すること。
- ・復旧方法施工条件を満たしていない場合、若しくは施工に不良がある場合には、再施工すること。なお、費 用負担については、申込者の負担とする。
- ・道路交通法の使用許可を警察署でとること。
- ・所沢市上下水道局及び埼玉県川越県土整備事務所の指示に従うこと。

記

占用の目的	給水管布設工事のため					
占用場所	路線名		県道〇〇〇〇線			
	場所	所沢市○○町○○番地○○先				
占用物件	名	称	規	模	数	圃
	給水管		外径○○mm		L=OOm	
占用物件の構造	HIVP管					
工事実施の方法	開削・委託工事					

(印)

## 掘削工事理由書(給水管)

### 1. 工事理由

所沢市 ○○○○○○○ 先に、○○○○○ 様が家屋を建築するに当たり、新たに水道を供給するため給水管(HIVP 管○○mm)を布設するものです。

#### 2. 工事概要

県道の場合は『県道 〇〇〇〇 線』と記入

所沢市 ○○○○○○○ 先、国道 ○○○○ 号に新たに水道用硬質塩化ビニル管 外径○○mm (HIVP 管○○mm)を、土被り○○mにて○○m布設します。

### 3. 施工方法

工事施工に先立ち、所轄警察署長より道路使用許可を受け、付近住民へ工事内容等を 周知します。工事施工に当たっては、作業箇所に各種標識、バリケード等の保安設備を設 置し、交通誘導員を配置して作業を開始します。

掘削範囲は、長さ ○○m、幅 ○○m、深さ ○○mです。

初めに、掘削範囲の舗装の取り壊しを行い、機械及び人力にて所定の深さまで掘削し床面を平坦に仕上げます。尚、掘削土等は小型ダンプトラックに積み込み搬出します。

次に、配水管にサドル付分水栓を取り付け、配水管に対して直角になるように給水管を 布設します。

続いて、路床及び下層路盤、上層路盤を規定層毎にランマで十分に締め固めます。 最後に、表層の仮復旧を行い、その日の内に作業を終了します。

#### 4. 占用面積

給水管外径 ○○mm 占用数量 ○○m 占用面積 ○○○○×○○=○○○○ m²

給水管外径×占用数量

### 5. 開削面積

○○×○○=○○ m² 長さ×幅

6. 施工者

#### ※注意事項

占用面積及び開削面積等を記入する際は、平面図、断面図の数値と相違ないか 必ず確認してください。

### (参考) HIVP 管

外径		
基本寸法		
32		
38		
60		

7. 舗装本復旧施工者

## 埋戻組成図

指定された舗装およ び路盤厚

再生砂にて埋戻

布設管