

# 取付管新設等許可申請

## マニュアル

※ マニュアルを一読のうえ、申請をお願いします。

草加市のホームページ



暮らし・手続き



水道・下水道



下水道



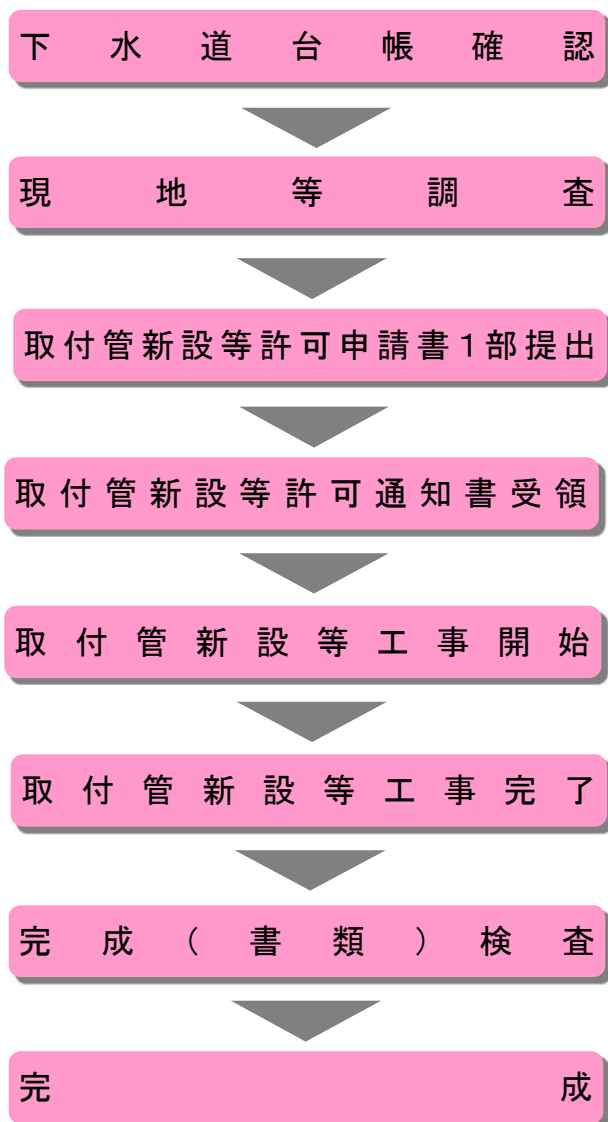
「取付管を新設する場合は申請を」

に様式がございますので、  
ダウンロードして使用してください。

草加市下水道課

2021年9月

# 取付管新設等許可申請フローチャート



※工事着手日の7日前までに申請

※許可条件を確認してください。

※許可条件を遵守してください。

※取付管日報(写真を含む)を工事完了後7日以内に提出すること。



記入見本

## 取付管新設等許可申請書

草加市長 宛て 〒000-0000 年 月 日  
 住所又は所在地 草加市〇△一丁目12番5号

申請者 氏名又は名称 株式会社 〇〇不動産 ㊞  
 及び代表者氏名 代表取締役 草加 太郎

( 電話 000-000-0000 FAX 000-000-0000 )

特別の必要による取付管の新設等を行いたいので、次のとおり申請します。  
 なお、工事完了後は、本施設は草加市の所有となることに異議ありません。

工 事 区 分	<input checked="" type="checkbox"/> 設置 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> その他(				
設 置 場 所	草加市 氷川町2118-5				
設 置 の 場 合 そ の 目 的	<input type="checkbox"/> 専用住宅利用 <input type="checkbox"/> 工事利用 <input checked="" type="checkbox"/> 共同住宅利用 <input type="checkbox"/> その他(		) ) ( 予定排水人口 28 人 )		
使 用 者	住 所 草加市〇△一丁目12番5号				
	氏 名	株式会社 〇〇不動産 代表取締役 草加 太郎		電 話	
道 路 舗 装 種 別	<input type="checkbox"/> 砂利道 <input type="checkbox"/> 簡易舗装 <input checked="" type="checkbox"/> 舗		下水本管からのオフセット (宅地内立上げまでの平面延長)		
取付管の内容	排水管内径	125 125 150 150	mm	延 長	2.55 4.60 3.65 3.65 m
着 工 予 定	年 月		排水人口によって変わります。 排水人口300人未満    内径125mm以上 300人以上500未満    内径150mm以上 500以上    内径200mm以上 なお、学校、病院、工場など一時的に多量 に排水する場合は、水量を検討して、内径 を決めてください。		
完 成 予 定	年 月				
添 付 書 類	案内図 平面図 縦断面図 道 その他 (				
工 施 工 事 者	名称及び代表者氏名  所在地  TEL/FAX 指定番号(指定工事店の場合) 当該工事の責任者氏名 連絡先(携帯電話等)				
備 考					

案内図



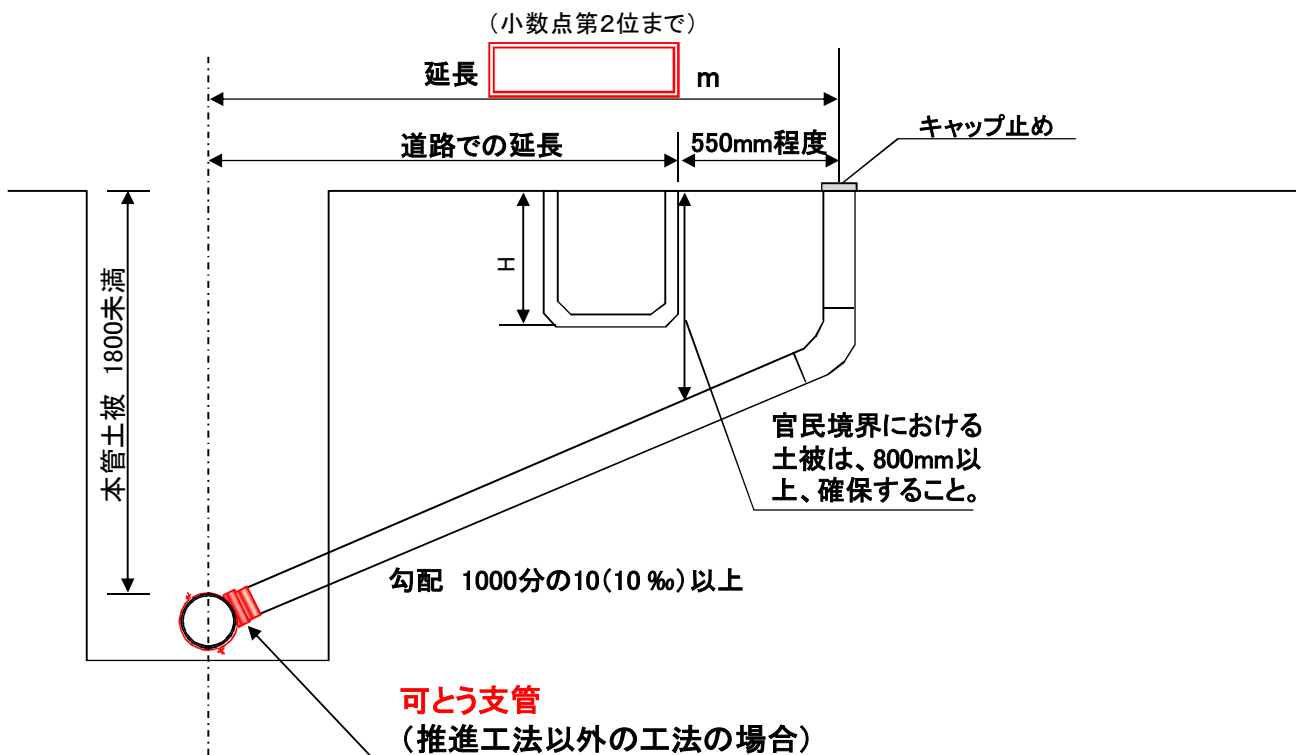
取付管	申請 日報	取付管住所及び使用者氏名	施工業者
年月日	年 月 日		
取付管新設等工事			
草下取新第	号		印

**平面図** 縮尺free



**縦断面図** 縮尺free

TYPE1



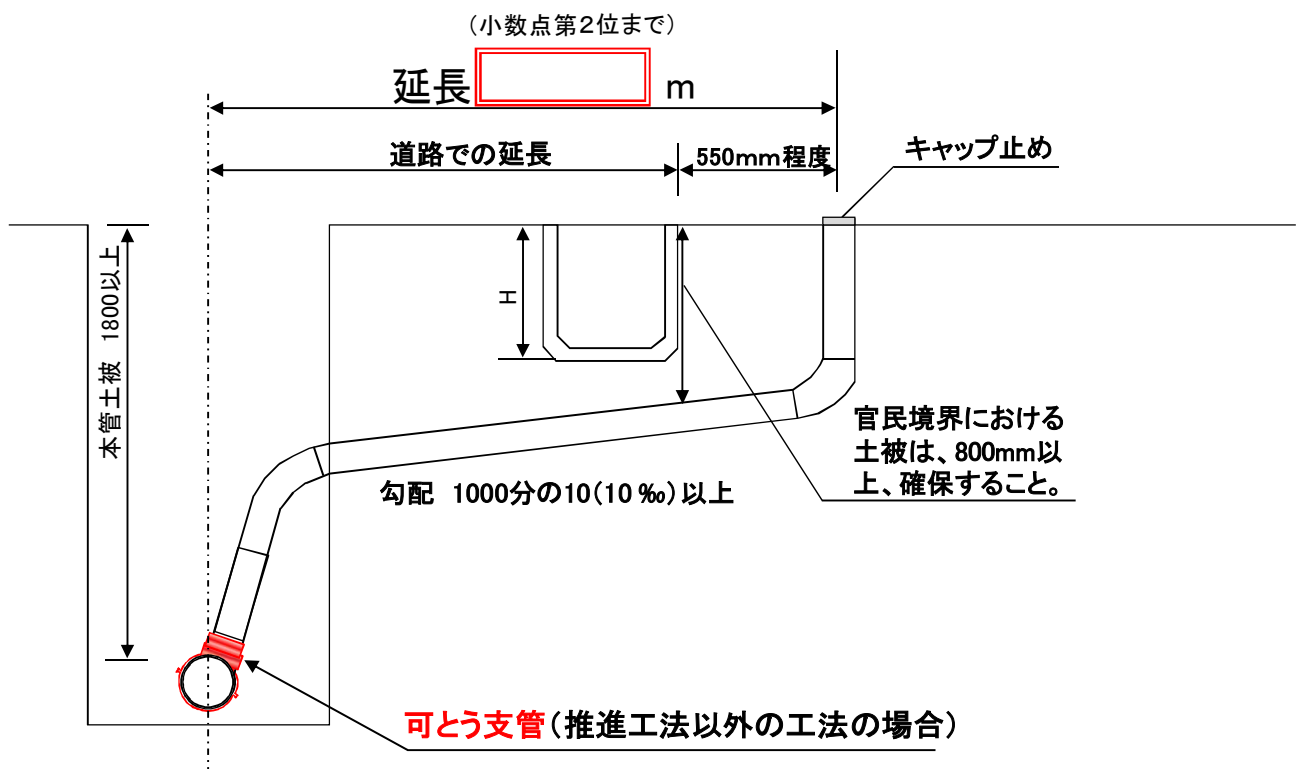
取付管	申請 日報	取付管住所及び使用者氏名	施工業者
年月日	年 月 日		
取付管新設等工事			
草下取新第	号		印

平面図 縮尺free



縦断面図 縮尺free

TYPE2





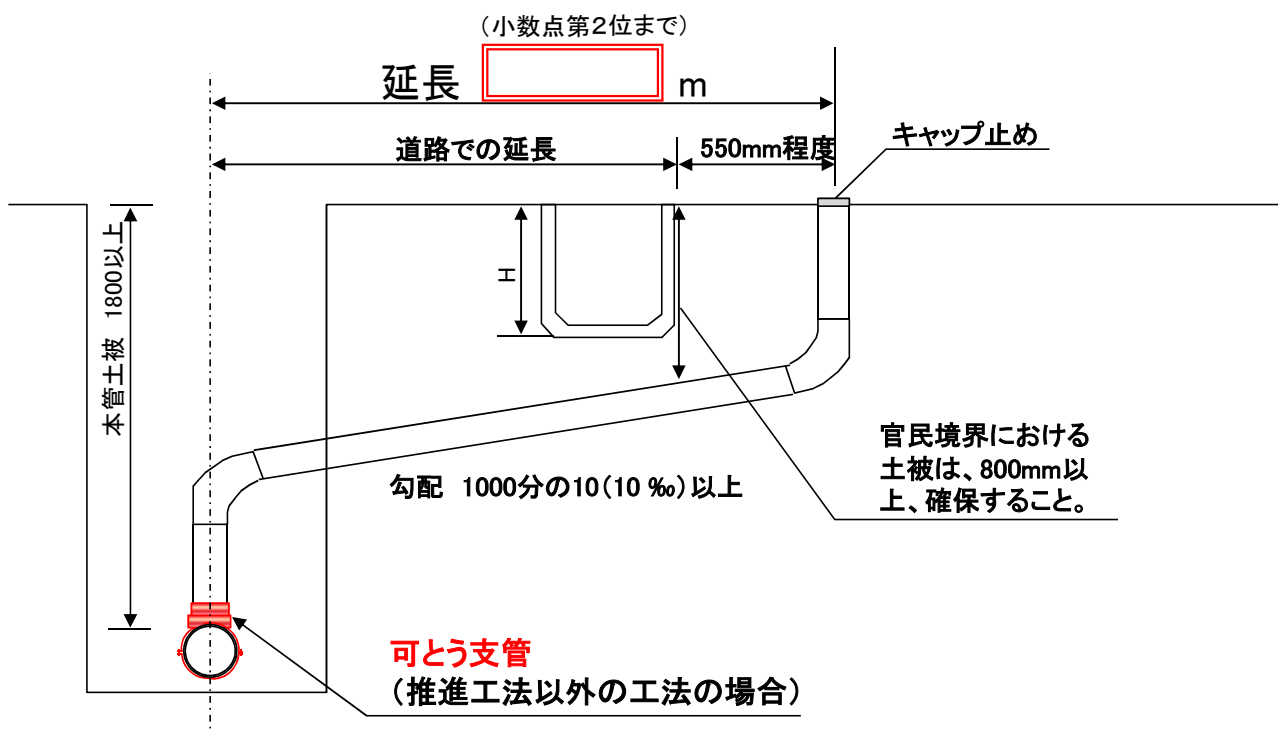
取付管	申請 日報	取付管住所及び使用者氏名	施工業者
年月日	年 月 日		
取付管新設等工事			
草下取新第	号		印

**平面図** 縮尺free



**縦断面図** 縮尺free

TYPE3



取付管	申請	日報	取付管住所及び使用者氏名	施工業者	
年月日	年	月			日
取付管新設等工事					
草下取新第	号				

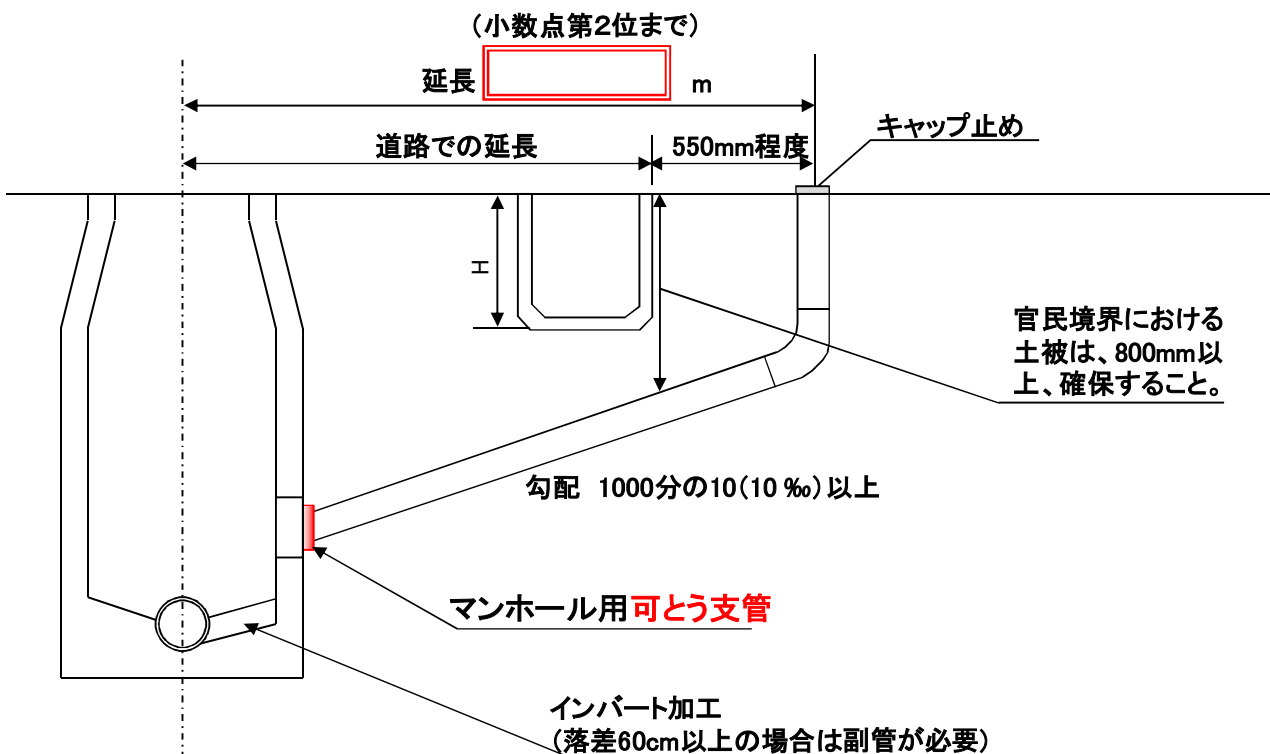
印

**平面図** 縮尺free



**縦断面図** 縮尺free

TYPE4

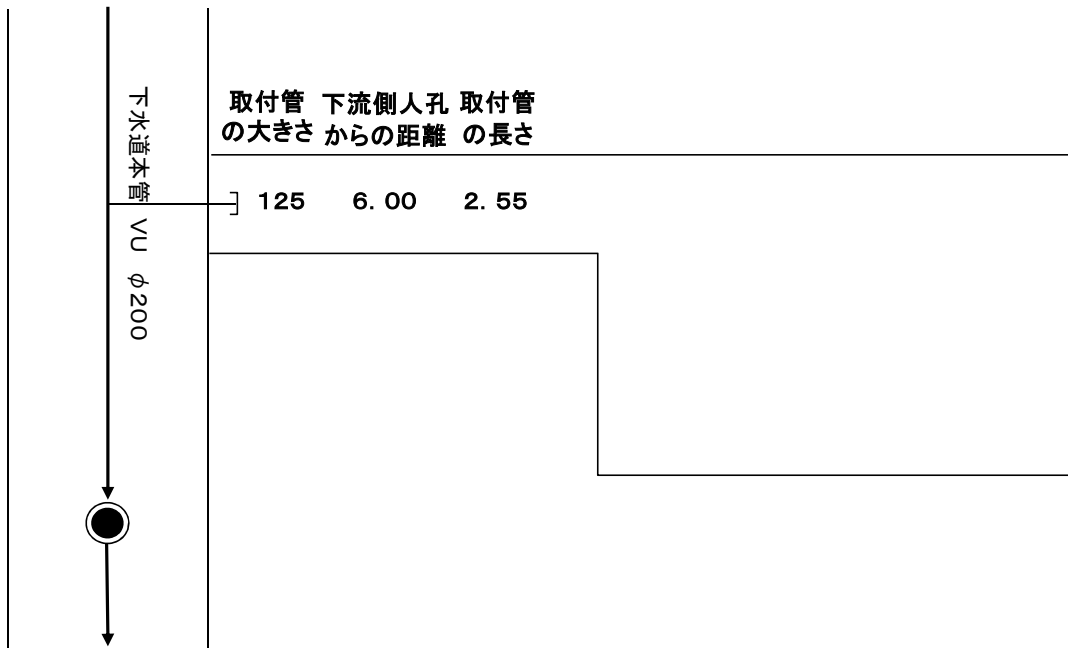


取付管	申請 日報	取付管住所及び使用者氏名	施工業者
年月日	令和〇〇年△月□日	草加市〇△一丁目12番5号	草加市〇△三丁目5番10号
取付管新設等工事		株式会社〇〇不動産	有限会社 〇〇設備
草下取新第 00 号		代表取締役 草加 太郎	印

記入見本

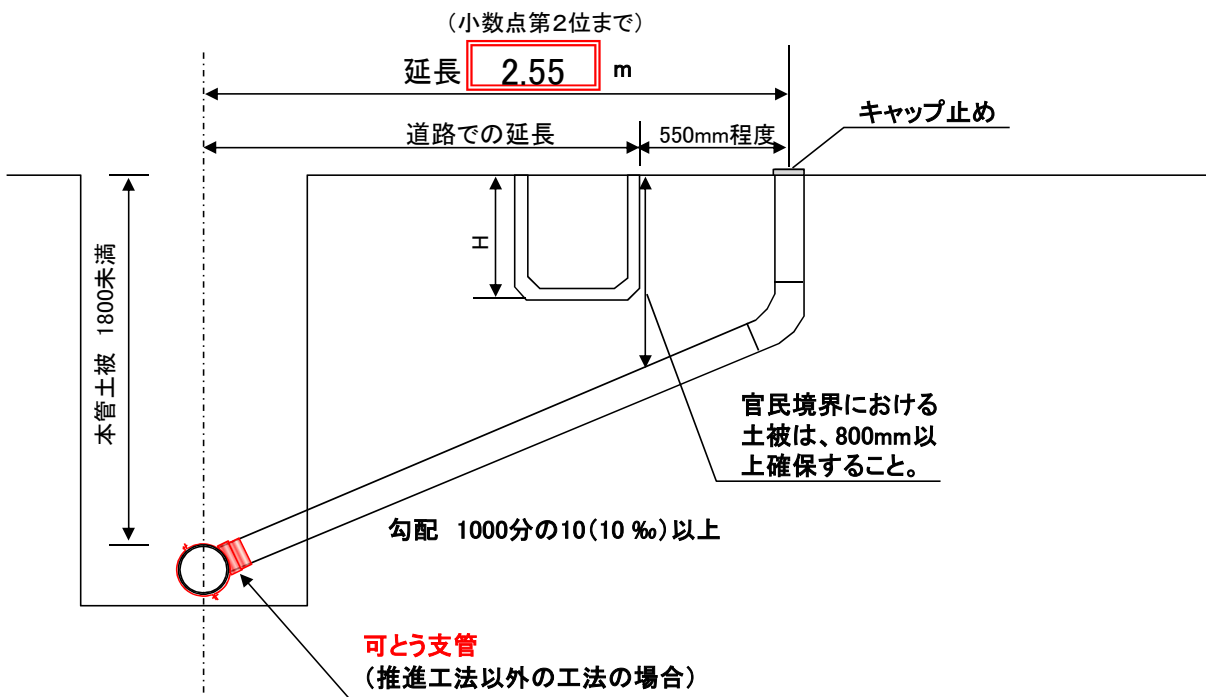


平面図 縮尺free



縦断面図 縮尺free

TYPE1





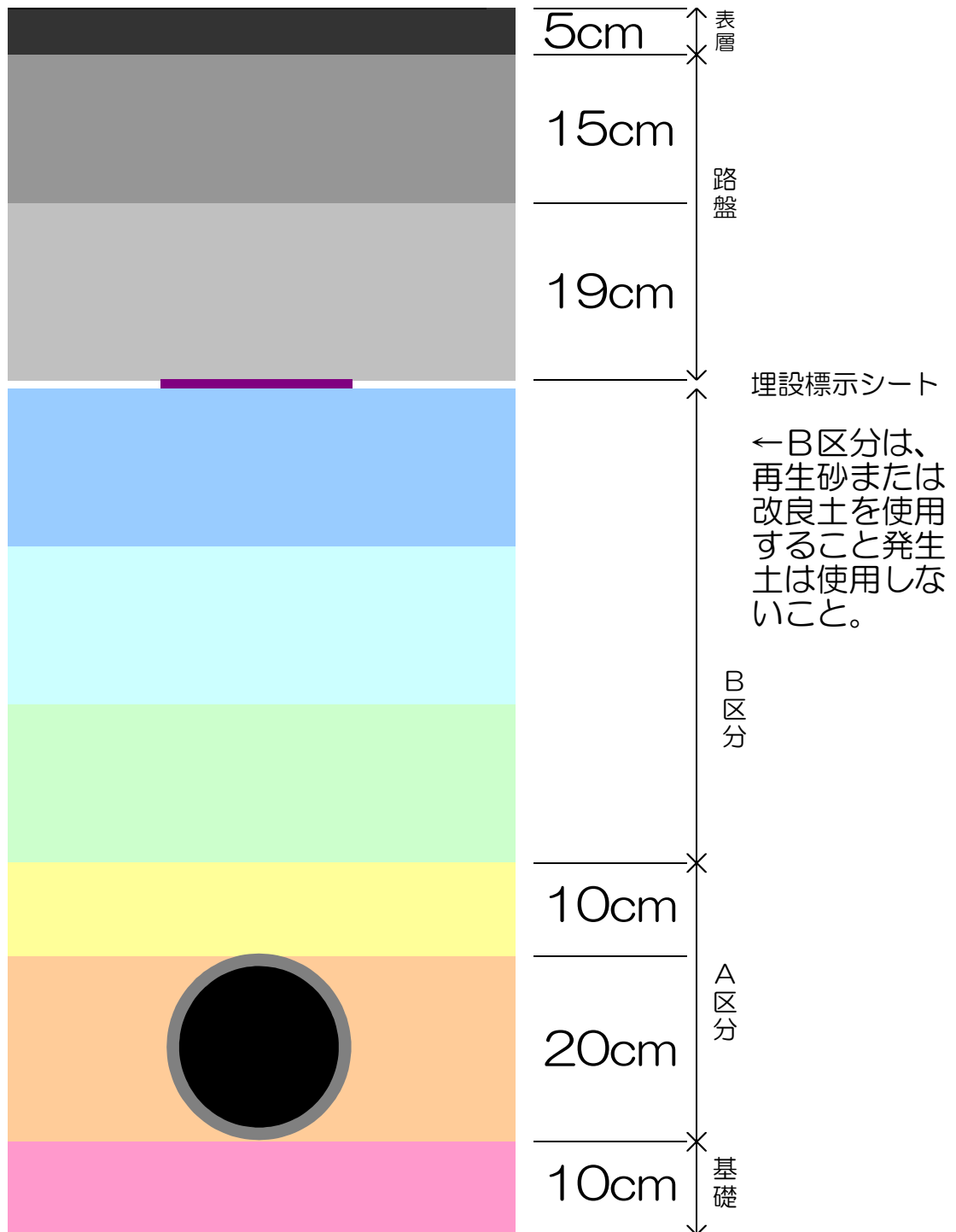
## 取付管新設等の許可条件

- ◎事前に掘削範囲の地下埋設物を調査し、埋設物があれば、その管理者の指示に従うこと。
- ◎道路占用許可申請を行い、許可を得ること。
- ◎水路等を横断する場合は、水路等の管理者との協議が済んでいること。
- ◎施工日に、下水道課排水設備係に連絡を入れること。
- ◎施工に当たって適切に仮設し、安全に配慮すること。
- ◎他の埋設物との離隔は、可能な限り30cm以上確保すること。
- ◎隣接する取付管との離隔は、下水道本管部分において70cm以上離すこと。
- ◎人孔取付の場合、管頂接合とし、既存接続管の削孔位置との間隔(残り代)が、人孔内面側で10cm以上確保すること。
- ◎下水道本管、人孔との接続部には、**可とう支管**を使用すること。  
(自在支管ではありません。)(開削工法の場合、可とう支管は必須です。)
- ◎下水道本管の流下方向に対し、中心交角が90度以上となるように設置すること。
- ◎水路等を横断する場合
  - ・必要に応じて、さや管を設置すること。
  - ・側壁などに手を加える場合は、最後に補修(復旧)すること。
- ◎取付管の勾配は、1000分の10(10%)以上とすること。
- ◎官民境において、道路面からの土被りを80cm以上確保すること。
- ◎立ち上げ位置は、官民境より十分に離すこと(境界から取付管中心まで55cm程度)。
- ◎取付管は最低でもGLまで立ち上げ、キャップ止めすること。
- ◎埋設シートを設置すること。
- ◎次の工事写真をその設置状況が明確に分かるように撮影し、工事日報に添付すること。
  - ・下水道本管削孔状況
  - ・削孔後のコア(下水道本管内部に落下させていないことを確認するため。)
  - ・可とう支管設置状況
  - ・官民境(側溝際又は宅内側)において、土被りが80cm以上確保されている様子(スケールをあてて、その数字が読み取れるように撮影する。)  
なお、官民境での撮影が難しい場合は、立ち上げた取付管内と外側にスケールを立てて、その数字が読み取れるように撮影する。
  - ・立ち上げた取付管(キャップ中心)の位置について、官民境界から55cm程度確保されていることの確認のため、スケールをあてて撮影すること。
  - ・埋設シート布設状況
  - ・立ち上げキャップ止め状況
  - ・インバート切直し状況(スケールをあてること)。
  - ・小口径人孔接続の場合、その接続状況
  - ・水路等横断でさや管を設置する場合は、その設置状況
  - ・水路等横断で側壁などに手を加える場合は、その補修(復旧)状況
  - ・推進工法の場合、回収した削孔コア
  - ・推進工法の場合、取付口の加工状況
  - ・推進工法の場合、接続部分の管内カメラ確認画像
  - ・推進工法の場合、裏込め材注入状況
- ◎既設取付管を利用しない場合は、撤去のうえ、下水道本管部分でキャップ止めし、キャップ止め状況と撤去後の廃取付管を写真撮影し、工事日報に添付する。
- ◎同時に最終ますを設置する場合は、その口径等、宅内排水設備の基準を遵守すること(事前に下水道課と協議してください。宅内排水設備の計画確認申請が必要です。)
- ◎工事完了7日以内に工事日報(写真含む)を提出すること。
- ◎取付管の設置工事後、瑕疵や欠陥が見つかった場合は、責任をもって直すこと。
- ◎他、施工上必要な事項を許可条件とする。

**※許可条件は、取付管設置状況や施工状況によって変わります。  
取付管新設等許可通知書に記載の許可条件を必ず確認の上、  
施工するようにしてください。**

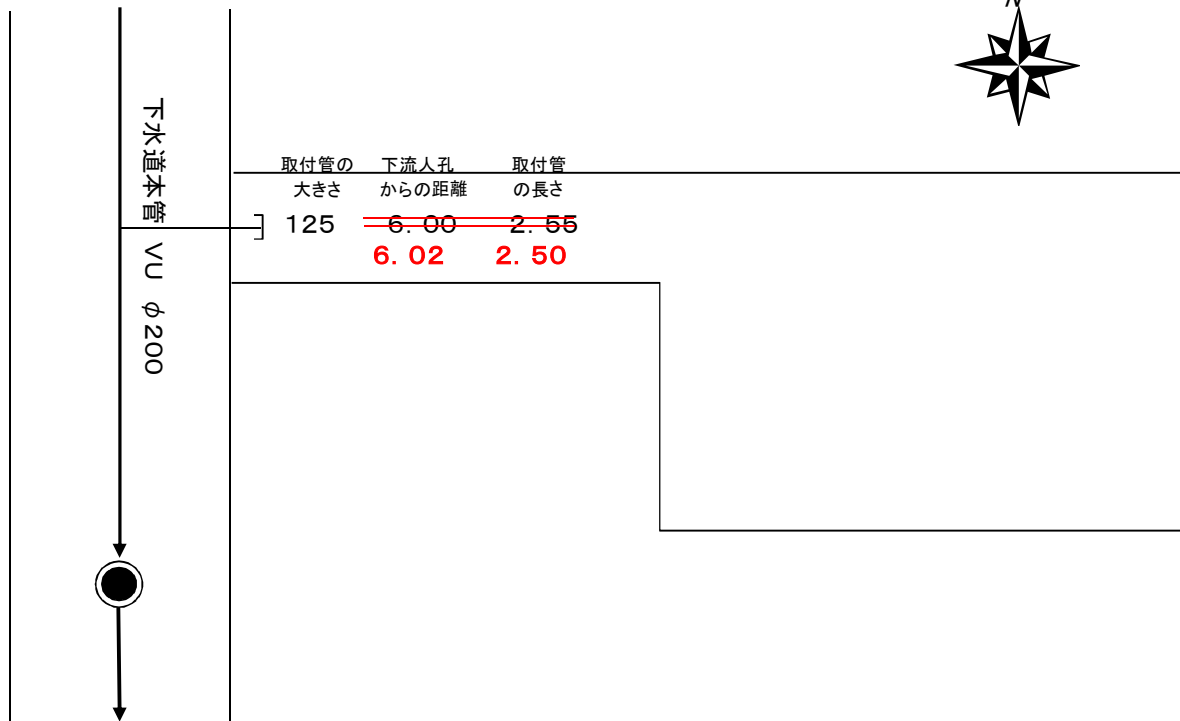
# <参考>埋め戻し標準図

※埋戻厚は20cm以下にして転圧をしてください。



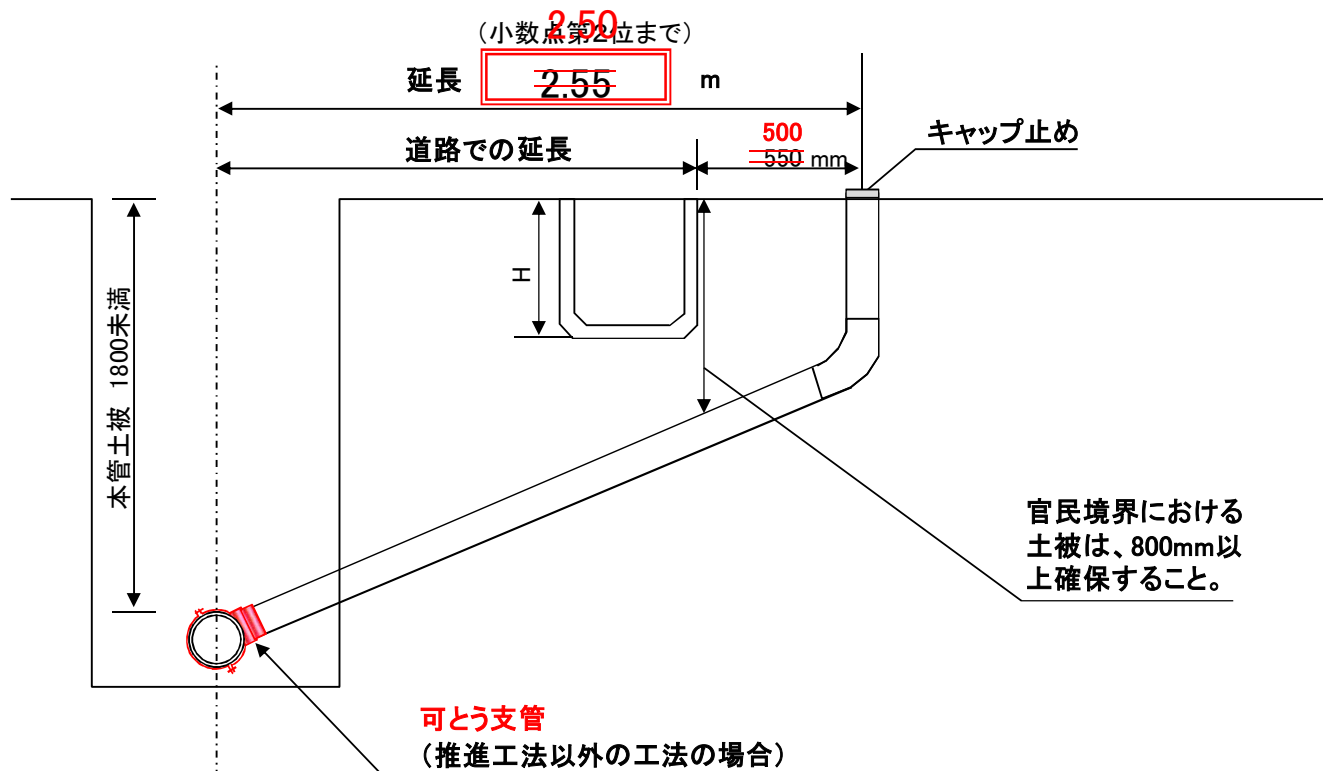
取付管	申請 <b>日報</b>	取付管住所及び使用者氏名	施工業者	<b>日報見本</b>
年月日	令和〇〇年△月□日	草加市〇△一丁目12番5号	草加市〇△三丁目5番10号	
取付管新設等工事		株式会社〇〇不動産	有限会社 〇〇設備	
草下取新第 〇〇 号		代表取締役 草加 太郎	印	

**平面図** 縮尺free



**縦断面図** 縮尺free ※横断面図は省略

TYPE1



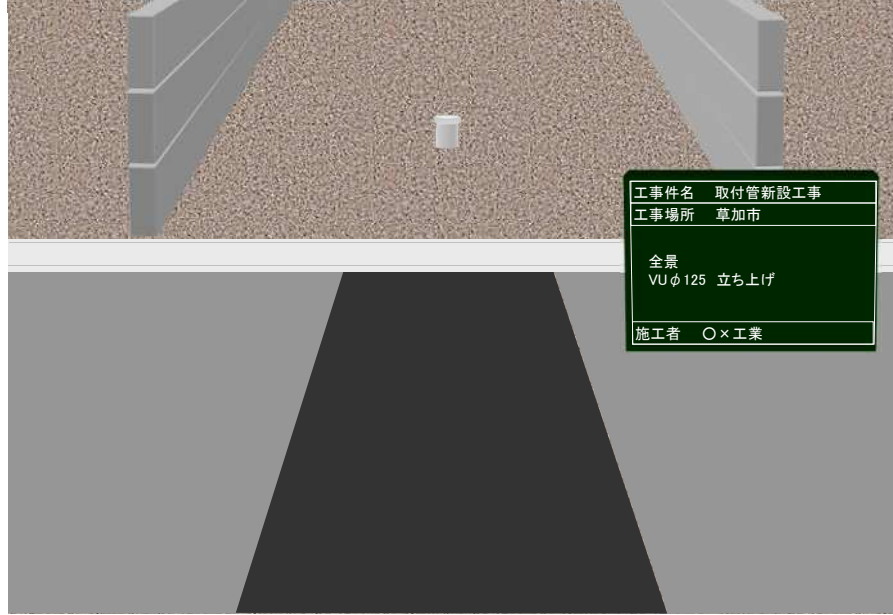
見本

No.1

全景 ※取付管位置が分かるように

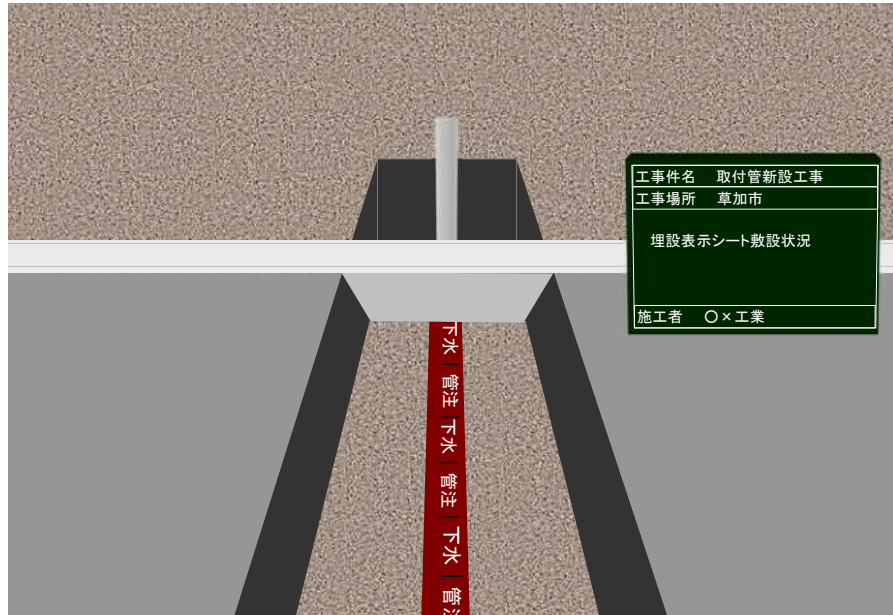
VUφ125 立ち上げ

キャップ止め状況



No.2

埋設シート敷設状況

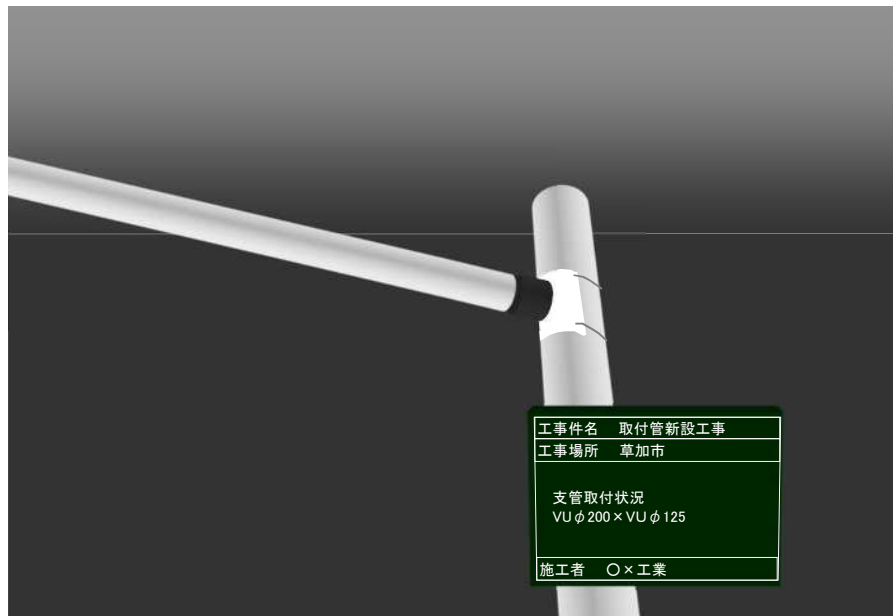


No.3

支管取付状況

VUφ200×VUφ125

止水可とう継手使用





No.4

取付管 配管状況

---

取付管深さ(側溝際) H=1000

---

または

---

取付管深さ(立ち上げ箇所) H=900

---

---

---

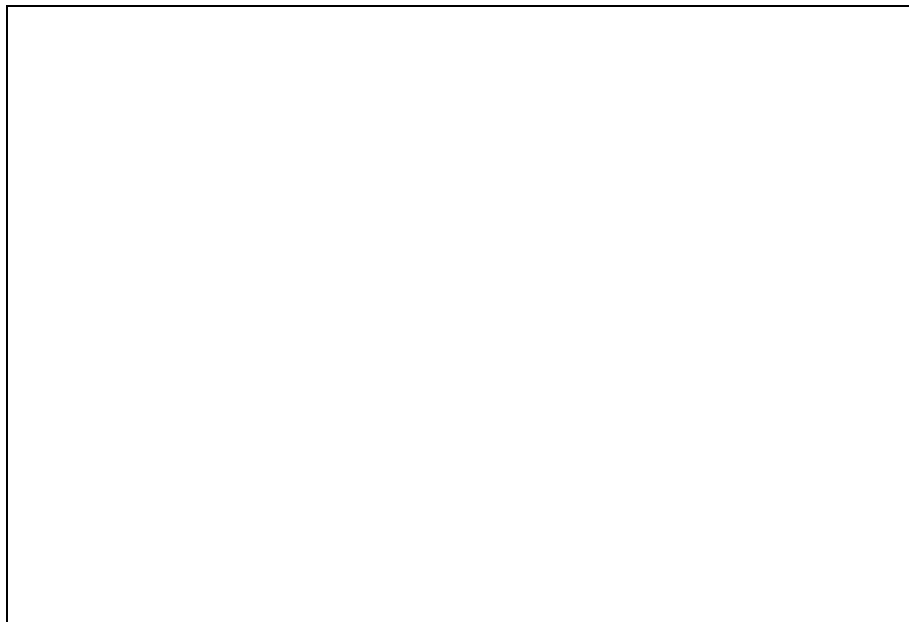
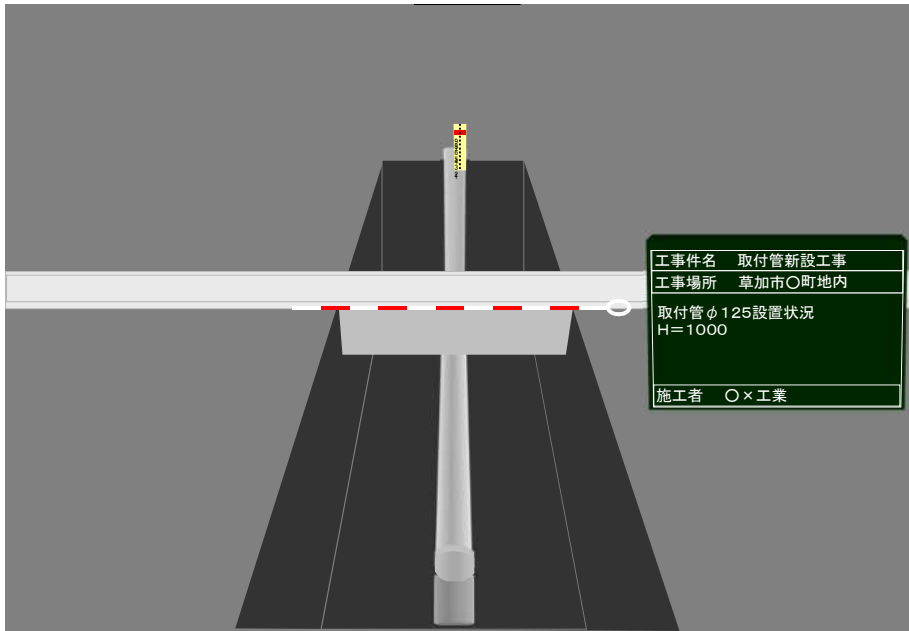
---

---

---

---

---



No.5

本管削孔状況

---

---

---

---

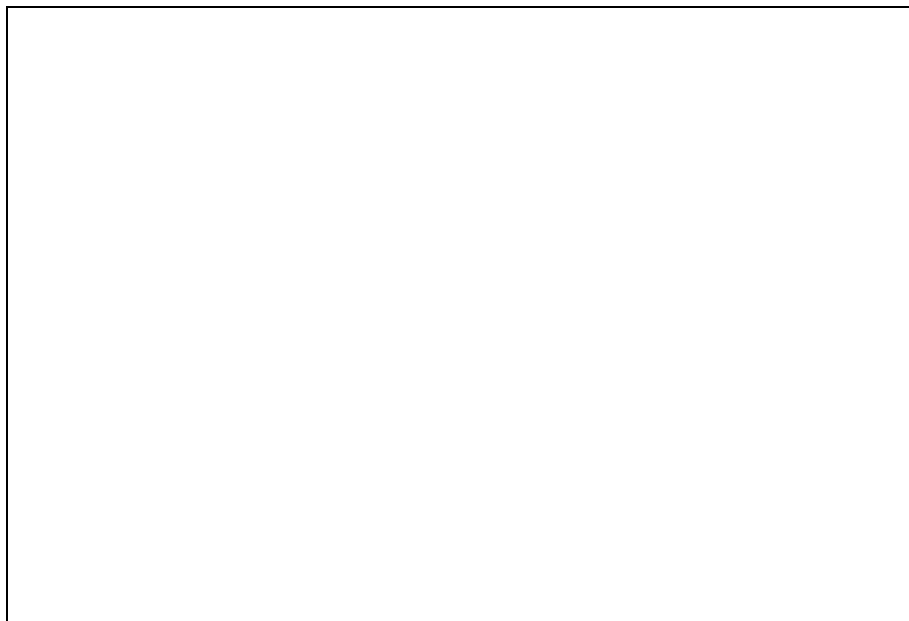
---

---

---

---

---



No.6

本管削孔完了(コア)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 取付管・宅内排水管の概略図(令和2年7月以降 草加市への申請から)

