

正・副2部提出

市長名を必ず記入してください

排水設備設置計画(変更)確認申請書

つくば市長

あて

新規申請の際には二重線で消してください

日付・チェックの記入漏れが無いよう再度ご確認ください

次のとおり排水設備を設置したいので、計画の設置の確認(変更の確認)をお願いします。

※受付番号

| | | | | | |
|----------------------|------|--------------------------------------|--------|--------|--|
| 申請者 | 住所 | つくば市研究学園1-1-1 | | 申請 | 令和5年4月14日 |
| | フリガナ | ツクバ タロウ | | 工事着手予定 | 令和5年5月14日 |
| | 氏名 | 筑波 太郎 | | 工事竣工予定 | 令和5年8月10日 |
| 使用者 (設置場所) | 住所 | つくば市研究学園1-1-1 | | 工事種類 | <input checked="" type="checkbox"/> 取付工事 <input type="checkbox"/> 増設 <input checked="" type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 撤去 <input type="checkbox"/> 改造 |
| | フリガナ | ツクバ タロウ | | | |
| | 氏名 | 筑波 太郎 | | | |
| 土地・家屋・排水設備の所有者 同意 | 住所 | この欄は、使用者と土地・家屋の所有者が同一の場合、記入の必要はありません | | 改造資金別 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己資金 <input type="checkbox"/> 融資希望 |
| | フリガナ | | | | |
| | 氏名 | | | | |
| 工事店 | 登録第 | Φ 号 | | 使用水別 | <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 井戸 <input type="checkbox"/> 併用 <input checked="" type="checkbox"/> 家庭用 <input type="checkbox"/> 営業用 <input type="checkbox"/> 工場用 <input type="checkbox"/> 浴場用 <input type="checkbox"/> その他() |
| | 住所 | つくば市研究学園一丁目〇-〇〇 | | | |
| | 名称 | 筑波設備工業(株) TEL 029-868-1111 | | | |
| 排水設備主任技術者 | 登録第 | 000 号 | 筑波 三四郎 | 改造内容 | <input type="checkbox"/> 汲み取りトイレ <input type="checkbox"/> 単独浄化槽 <input type="checkbox"/> 合併浄化槽 |

市に融資斡旋の申請をしない場合は、自己資金にチェックを入れてください

この欄は、使用者と土地・家屋の所有者が同一の場合、記入の必要はありません

水洗化改造の際には、いずれかにチェックを入れてください

| 工種 | 名称 | 形状 | 単位 | 数量 |
|----|----------|--------------|----|----|
| | 屋内管布設工事 | Φ100VU | m | 16 |
| | | Φ75VU | m | 17 |
| | | Φ50VU | m | 6 |
| | 宅地内管布設工事 | Φ100VU | m | 32 |
| | 小口径枳 | Φ150×380 | 個 | 1 |
| | | Φ150×540 | 個 | 1 |
| | | Φ150×580 | 個 | 1 |
| | | Φ150×600 | 個 | 1 |
| | | Φ150×630 | 個 | 1 |
| | | Φ150×640 | 個 | 1 |
| | | Φ150×740 | 個 | 1 |
| | | Φ150×780 | 個 | 1 |
| | | Φ150×790 | 個 | 1 |
| | | Φ150×830 | 個 | 1 |
| | | Φ150×580-990 | 個 | 1 |
| | 溜枳 | Φ300×450 | 個 | 1 |
| | 宅内雨水浸透枳 | Φ300×600 | 個 | 7 |
| | 取付管 | Φ100 | m | 11 |
| | 公共枳(汚水) | Φ200×1000 | 個 | 1 |
| | 公共枳(雨水) | Φ350×650 | 個 | 1 |

| | | | | |
|----|------|----|---|-------|
| 課長 | 課長補佐 | 係長 | 係 | 負担金担当 |
| | | | | |

案内図



西平塚

学園の森



S=1/8000

方位・縮尺を明記してください

縮尺は、1/1500～8000の範囲内をお願いします。

(区画整理中)

申請地

来夢の杜

イーアスつくば

研究学園

駅入口

申請地はマーカー等で色を塗ってください

つくば市役所

研究学園駅

駅前公園

学園南

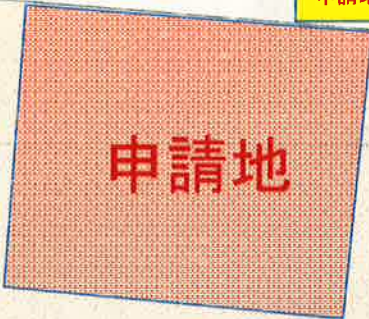
葛城根崎



2-6 2-7 2-8 2-9 2-10 2-11 2-12 2-13 2-14 2-15 102

公図はコピーでもかまいませんが、地番や、その他文字が読めないほど不鮮明なものは不可です。

申請地は、マーカー等で色を付けて下さい。



申請地

区画整理地等で未換地となっている等の理由で公図取得ができない場合には、仮換地図で代用することが可能です。

仮換地図を使用する場合には、事前に法務局で、公図が発行できないことをご確認ください。(インターネット上で公図取得ができない場所でも、法務局では公図が取得できる場合があります。)

1-1 (2/9)

この部分が切れないようご注意ください。

地番区域見出し

研究学園一丁目

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----|-----------|-------------|----|-----------------------|------|----|-----------|
| 請求部分 | 所在 | | | | つくば市研究学園一丁目 | | 地番 | 1番1 | | |
| 出力縮尺 | 1/500 | 精度区分 | 甲二 | 座標系番号又は記号 | IX | 分類 | 地図(法第14条第1項)国調法19-5指定 | | 種類 | 土地区画整理所在図 |
| 作成年月日 | 平成26年6月28日 | | | 備付年月日(原図) | 平成26年12月 | | | 補記事項 | | |

これは地図に記載されている内容を証明した書面である。

平成29年6月2日

水戸地方方法務局つくば出張所

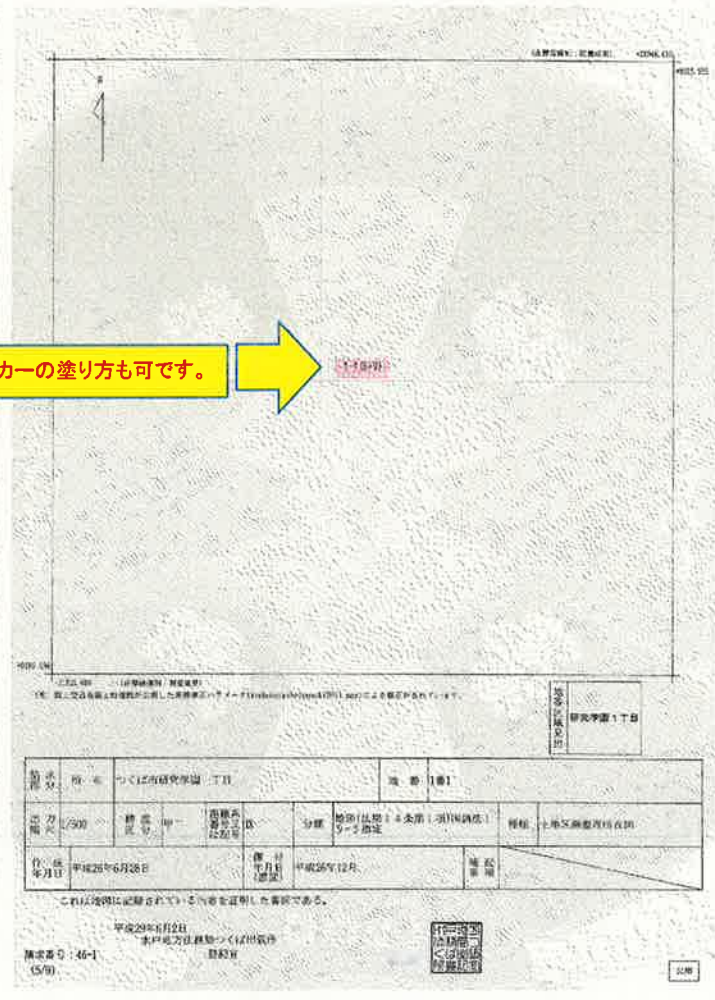
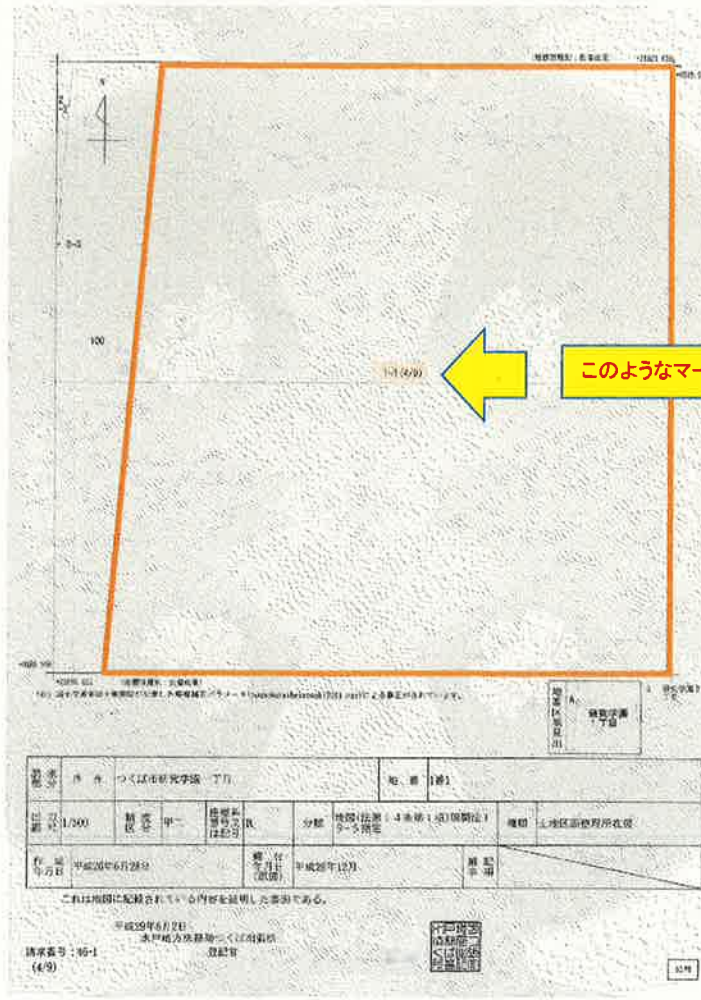
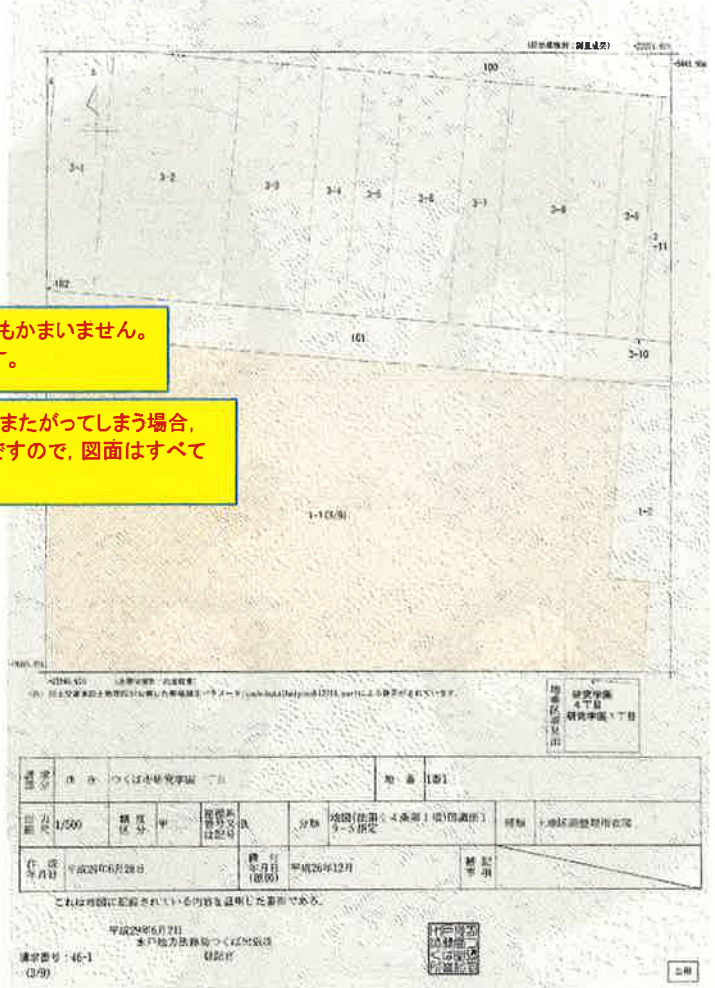
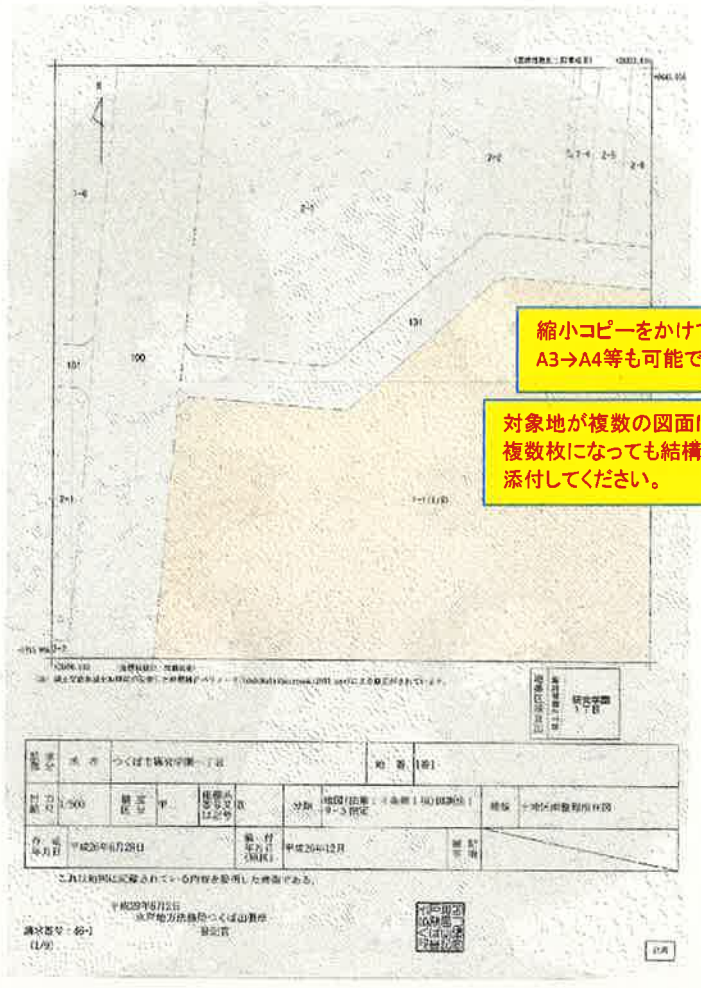
請求番号：46-1

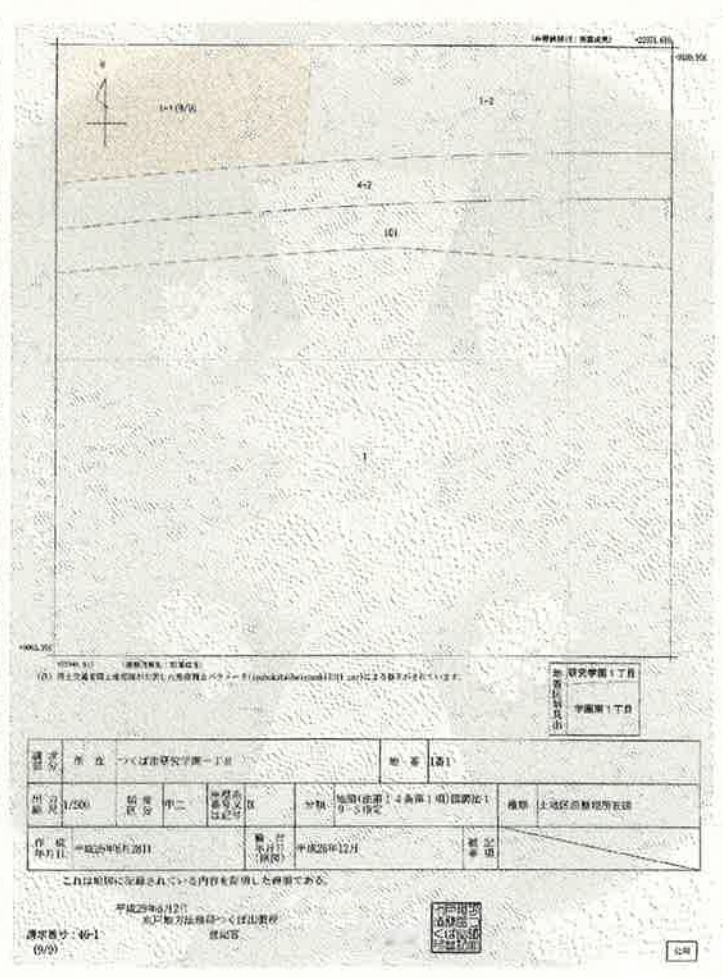
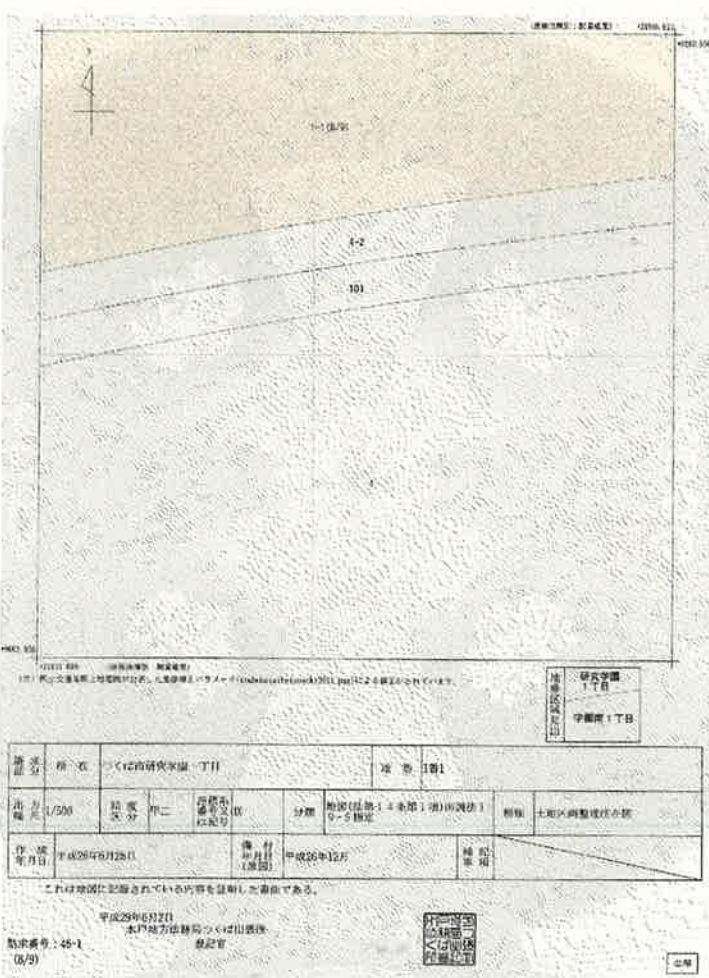
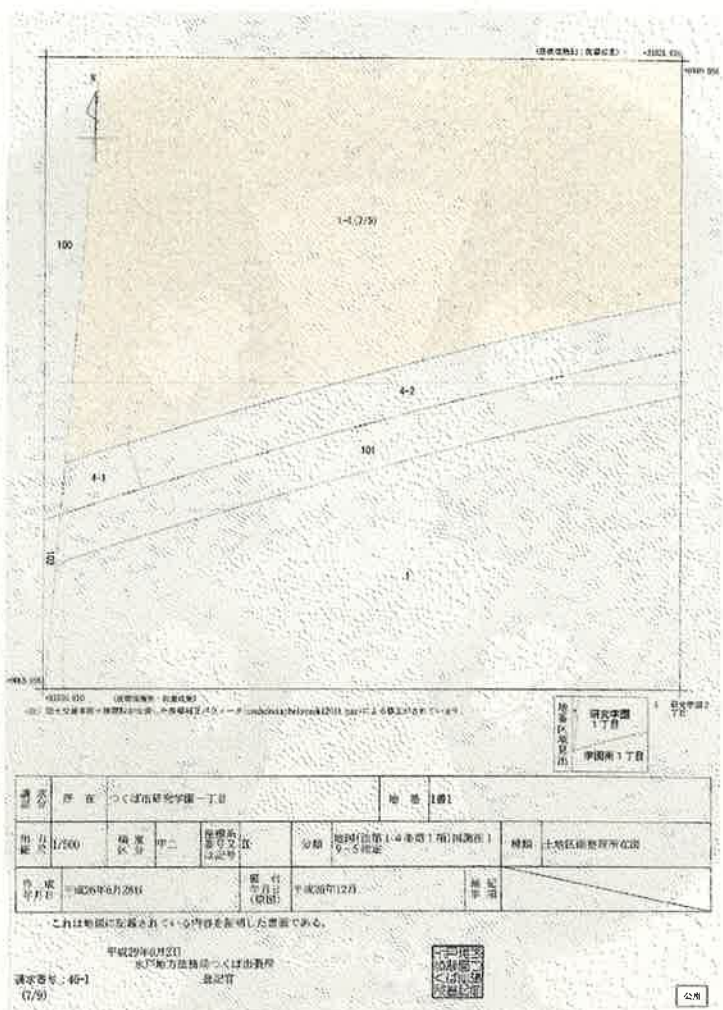
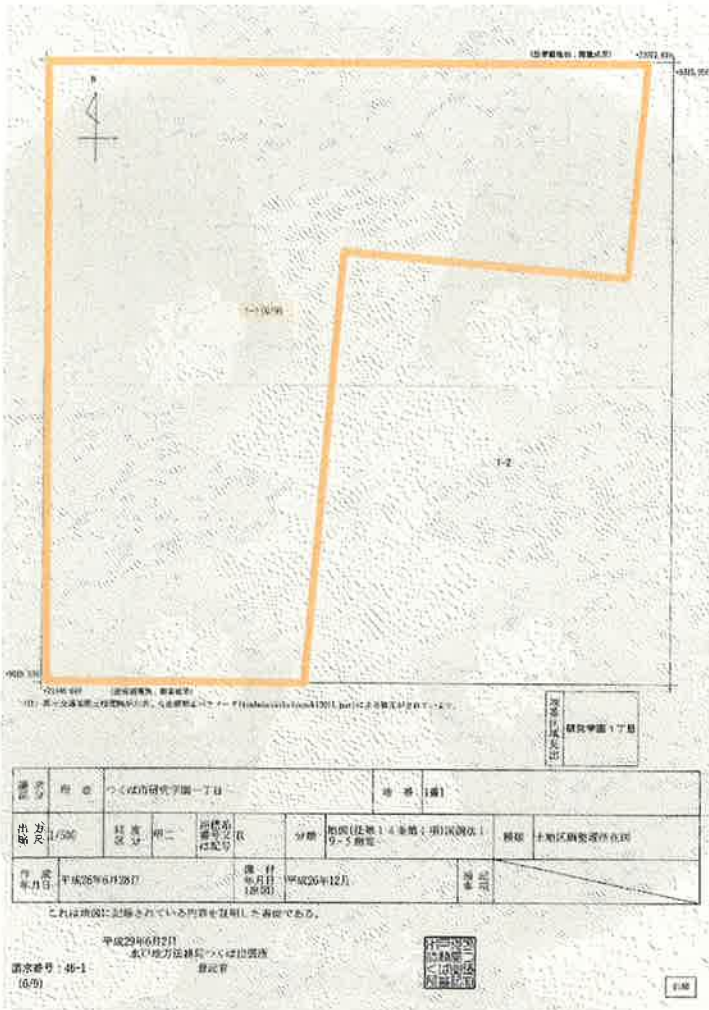
(2/9)

登記官



公用



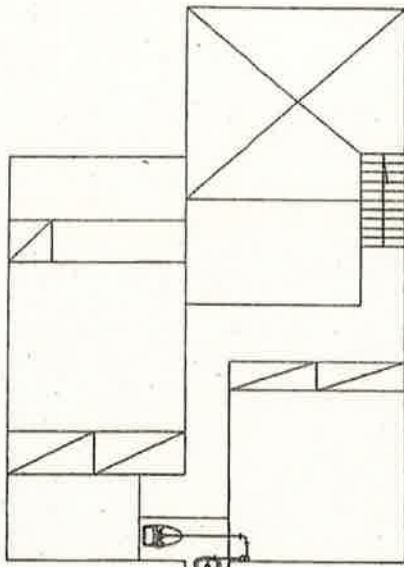


平面図



方位・縮尺・勾配・主管の口径は、
図面の中に明記してください

井戸水を使用する場合、メーターの
設置位置を記入してください



2 F

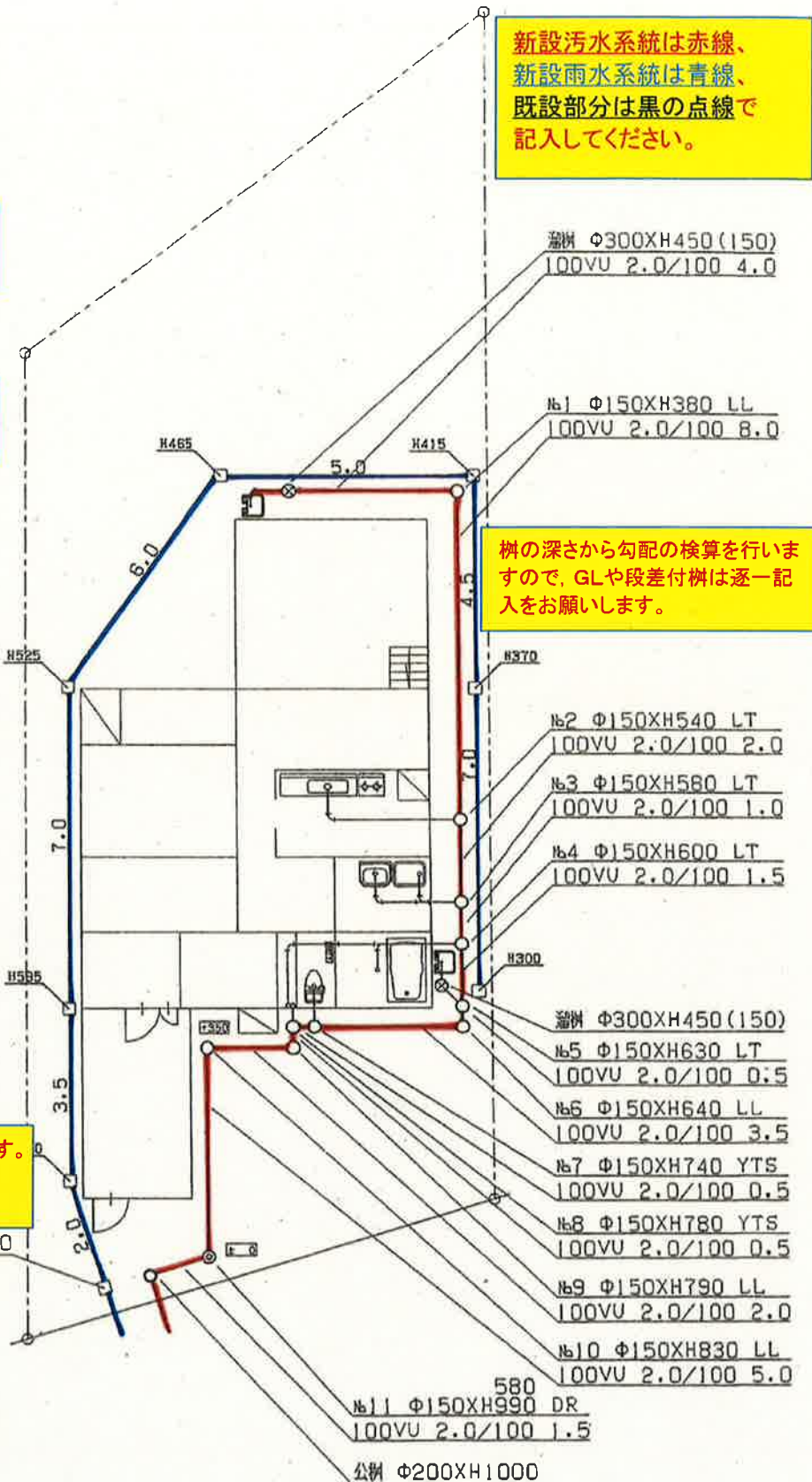
※雨水公樹の口径はΦ350です。
口径の誤記が多いので、
再度ご確認ください。

雨水公樹 Φ350XH650

※排水管の勾配は可能な限り2.0%以上
確保してください(雨水管は1.0%以上)

※雨水樹 Φ300 透過樹
(泥溜15α)
雨水管 Φ100VU
勾配 1/100

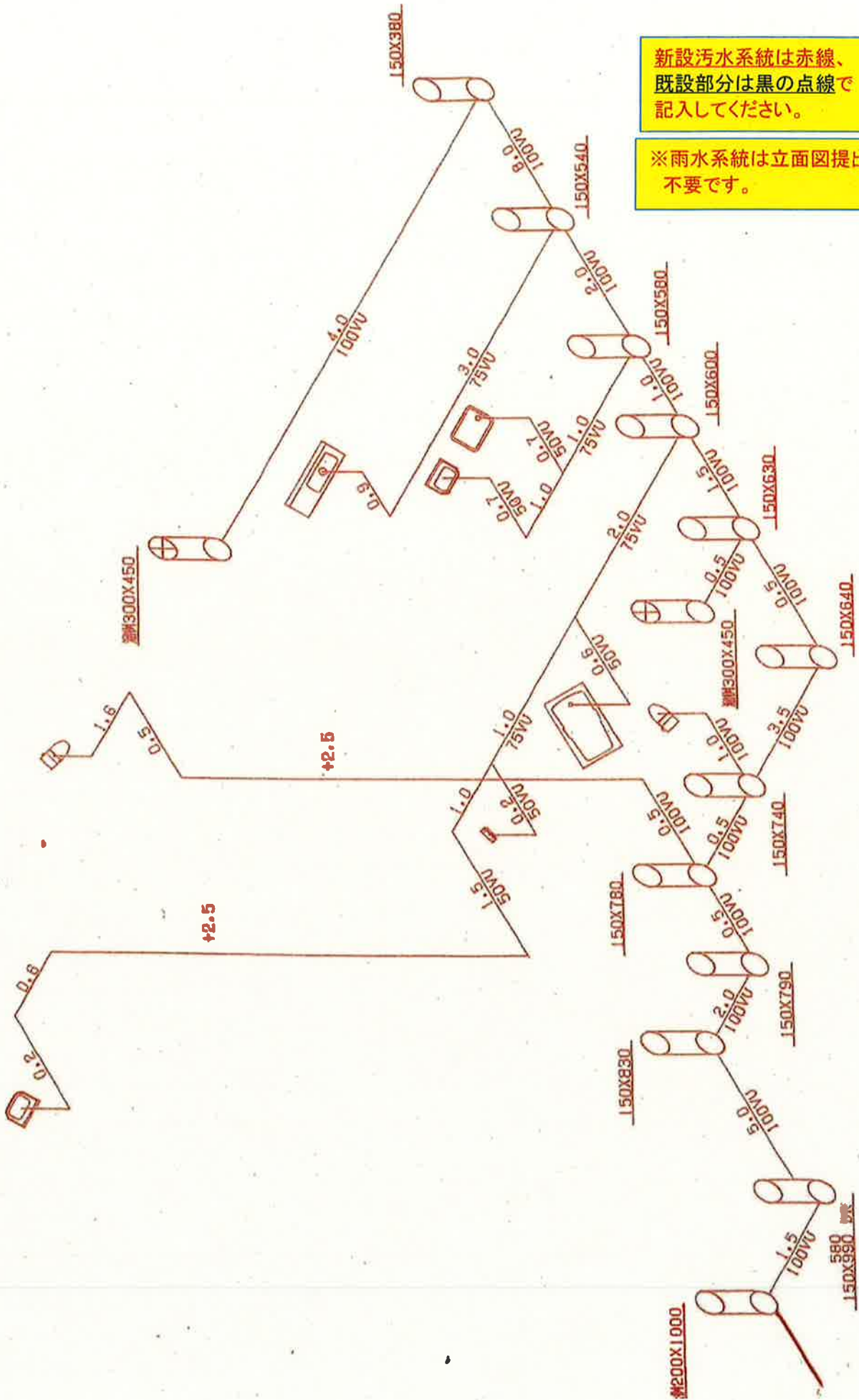
新設汚水系統は赤線、
新設雨水系統は青線、
既設部分は黒の点線で
記入してください。



立面図

新設汚水系統は赤線、
既設部分は黒の点線で
記入してください。

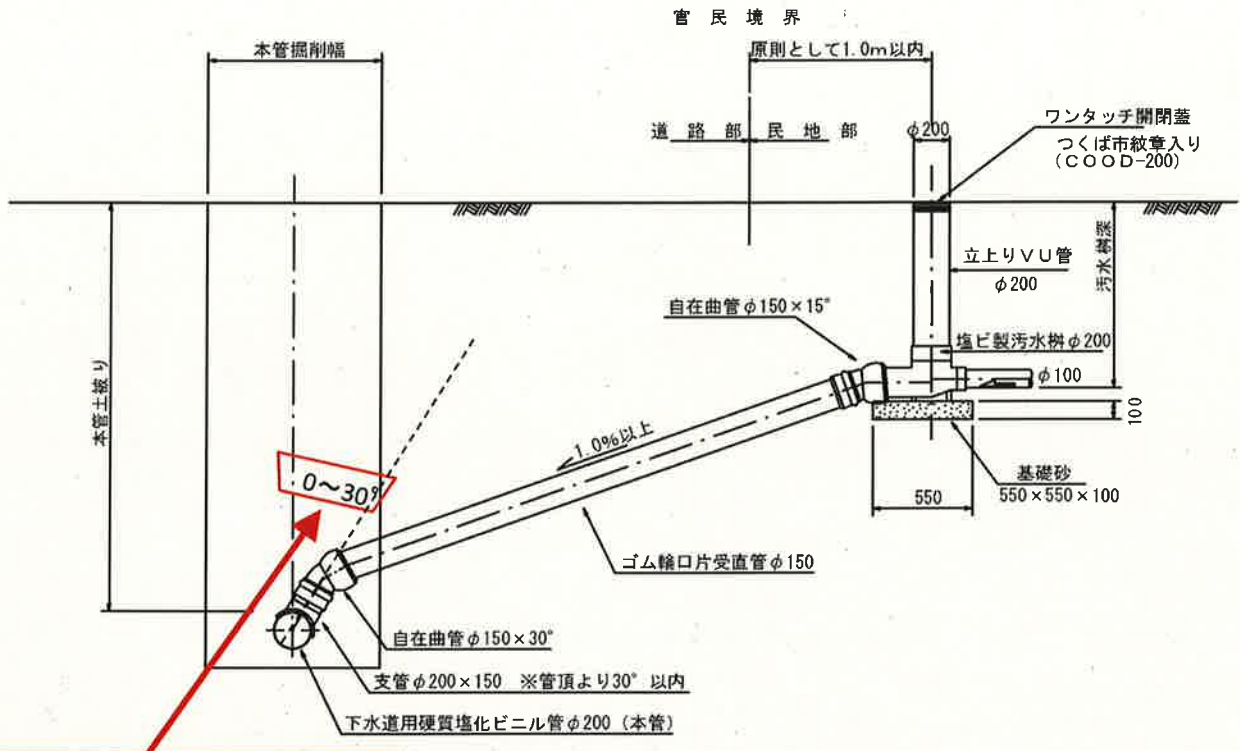
※雨水系統は立面図提出は
不要です。



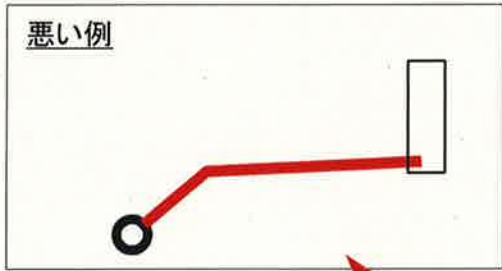
汚水柵及び取付管構造図

取付管の材質、口径、勾配を記入してください。

本管取付



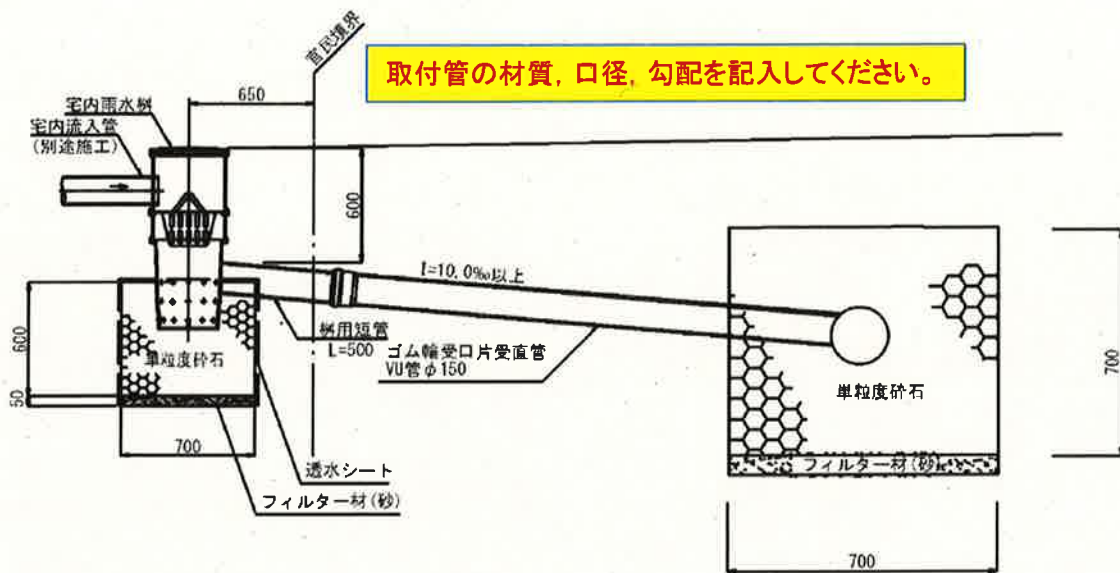
穿孔箇所が本管の管頂30°以内に収まっていることが分かるよう図面を作成して下さい。



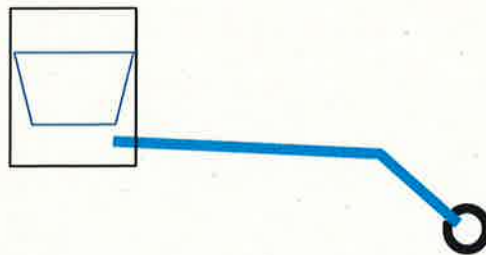
このような略図は不可です。必ず、管の構造と寸法をご記入ください。

宅地雨水樹取付詳細図

取付管標準図



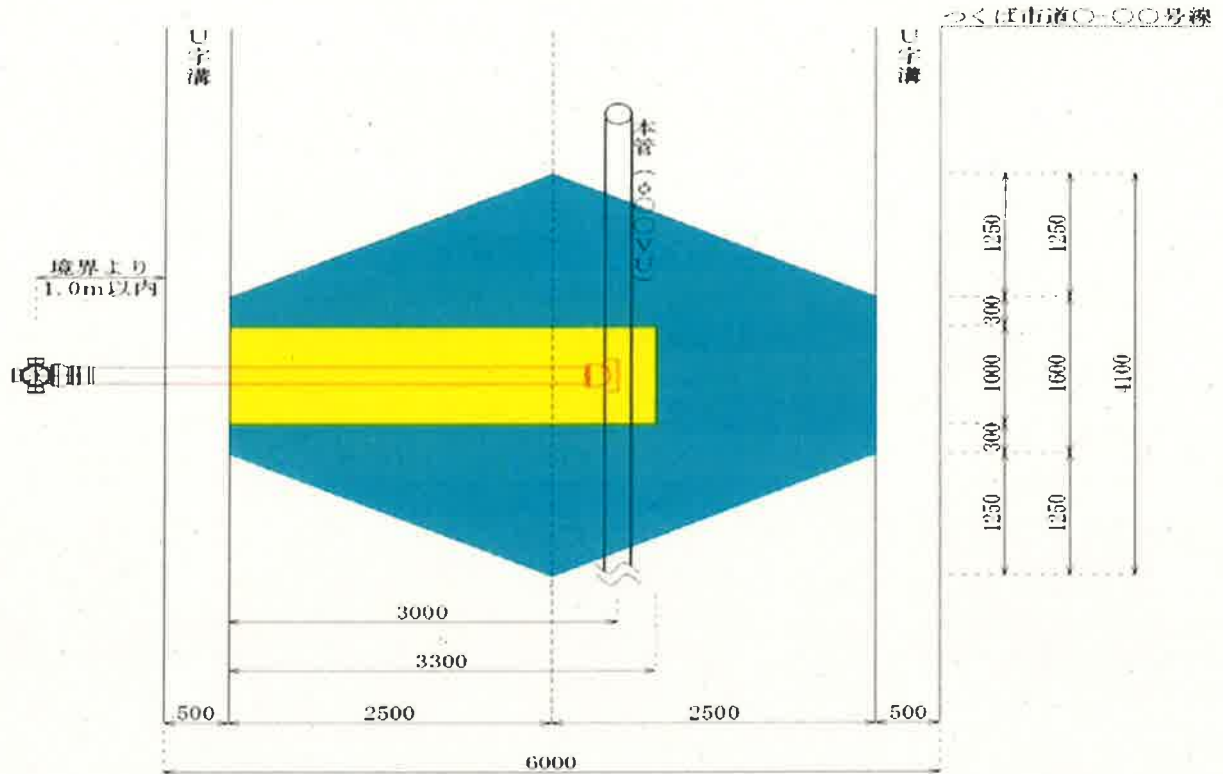
悪い例



このような略図は不可です。
必ず、管の構造と寸法をご記入ください。

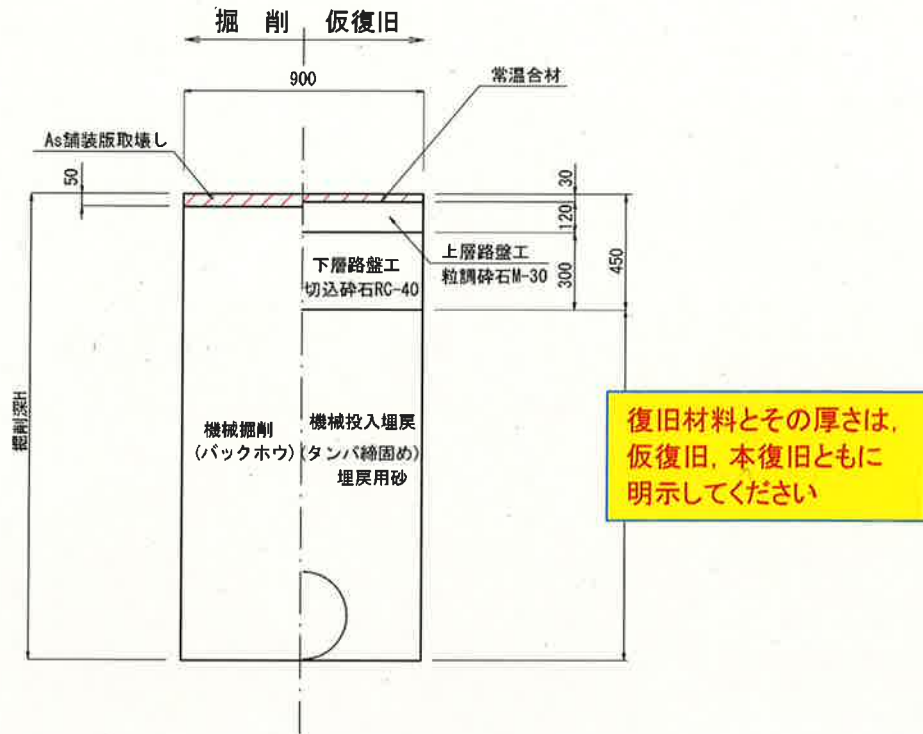
舗装復旧平面図
縮尺1/50

※道路占用許可申請の際に
提出した図面と同じ図面を
ご提出ください。

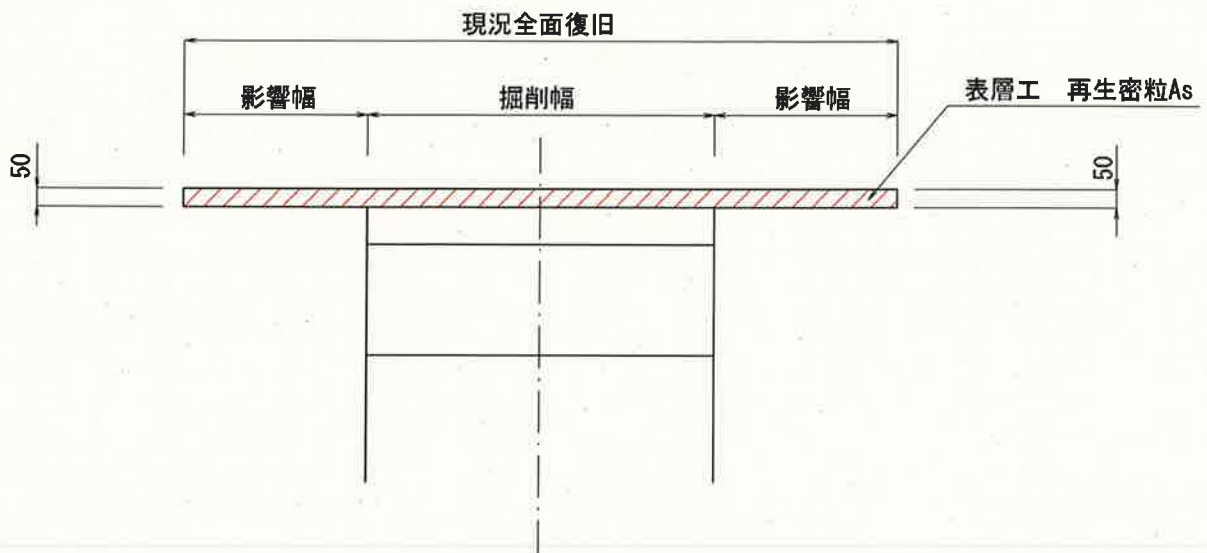


- ・ ・ ・ 仮復旧部分
- ・ ・ ・ 本復旧部分

市道アスファルト舗装



本復旧



雨水浸透量計算シート(作成例)

のみ入力

| | |
|------|-----------|
| 設置場所 | 研究学園1-1-1 |
| 使用者名 | 筑波 太郎 |

| | |
|-----|------|
| 地区名 | 研究学園 |
|-----|------|

1. 平均流出係数

| | 面積 | 流出係数 | 加重面積 |
|------------|-------|------|--------|
| 建物面積 | 91.8 | 0.9 | 82.62 |
| 舗装面積 | 280 | 0.85 | 238 |
| 間地(砂利・緑地等) | 250 | 0.2 | 50 |
| 合計 | 621.8 | | 370.62 |

クリックで選択肢が表示されるので、申請地の地区を選んでください。

クリックで選択肢が表示されます。

370.62 621.8 0.596043744 ①

2. 浸透強度

| | 数量 | 単位透量 | 浸透量 |
|-----------------------|-----|--------|-------|
| 浸透舗装(m ²) | 280 | 0.0194 | 5.432 |
| 浸透樹(個) | 8 | 0.591 | 4.728 |
| 浸透トレンチ(m) | 0 | 0.285 | 0 |
| 合計 | | | 10.16 |

大型トレンチや浸透側溝、貯留槽等の施設を使用する場合はこの空欄へ追加してください。
なお、その際には単位透量の計算根拠を別途添付していただくようお願いします。

10.16 621.8 0.016339659
≒ 16.33965905 mm/hr ②

申請地 121.6 × ① - ② = 56.13926

基準値 121.6 × 0.5 = 60.8

申請地の浸透計算、及びOK・NG判定は自動で表示されます。できる限り、判定がOKになるよう雨水浸透貯留施設の設置にご協力をお願いいたします。

OK

※可能な限りの雨水浸透貯留施設を設置しても判定がNGとなる場合でも、計算結果は参考といたしますので、そのままのご提出をお願いします。

計算の際には下記の冊子をご参照ください。また、冊子に浸透量の記載がある施設については、計算根拠の添付は不要です。

雨水浸透計算についての考え方は、こちらの冊子に詳しく記載してあります。ご参照ください。

雨水流出抑制施設設置のお願い

雨水の防止
地下水のかん養
樹木育成保護



雨水流出抑制施設設置のお願い

貯留槽(誘致施設)編
雨水の防止・地下水のかん養・樹木育成保護



つくば市 上下水道部

茨城県が設置した大型浸透貯留槽が設置されている場所については、こちらの冊子を参照してください。