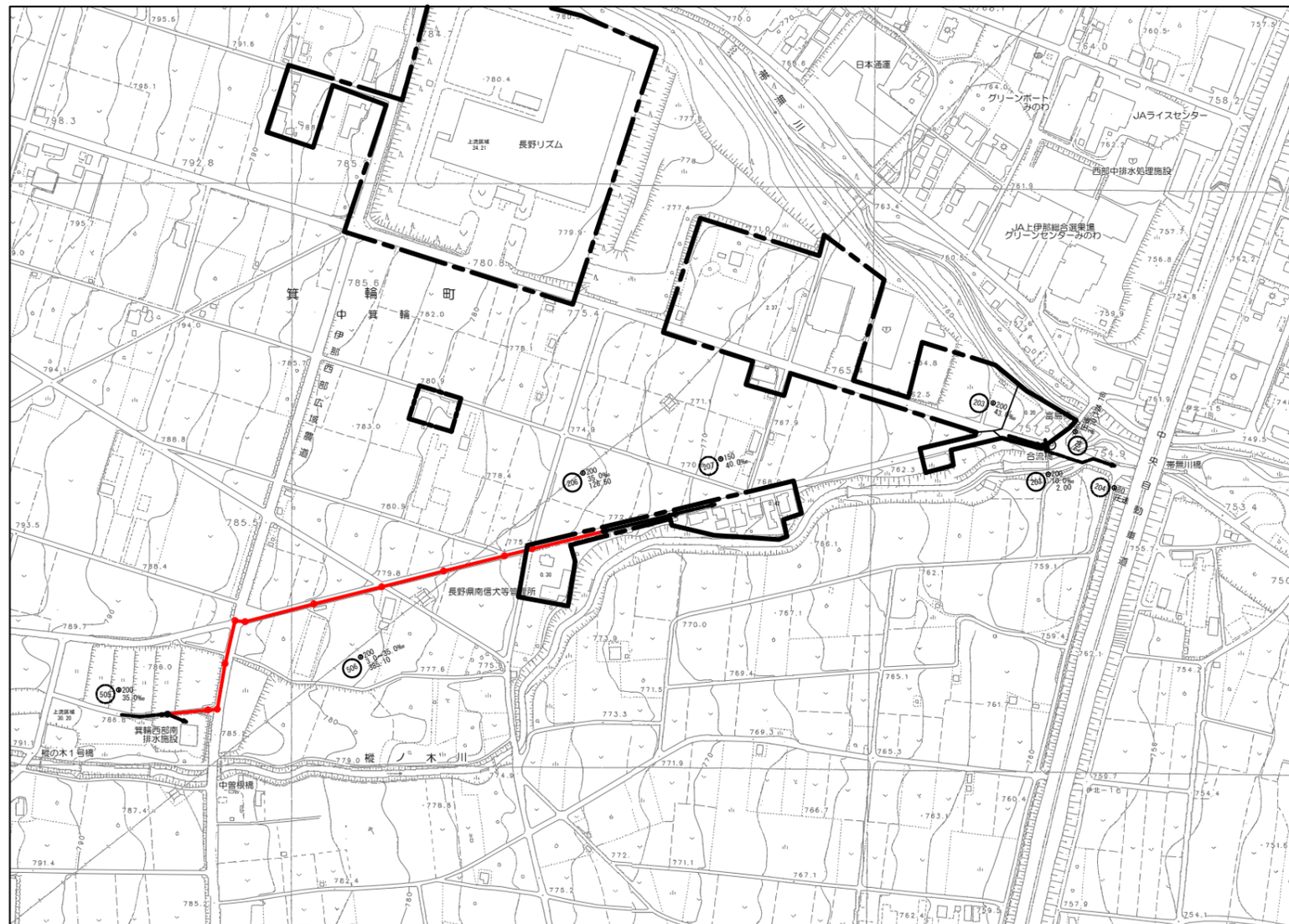
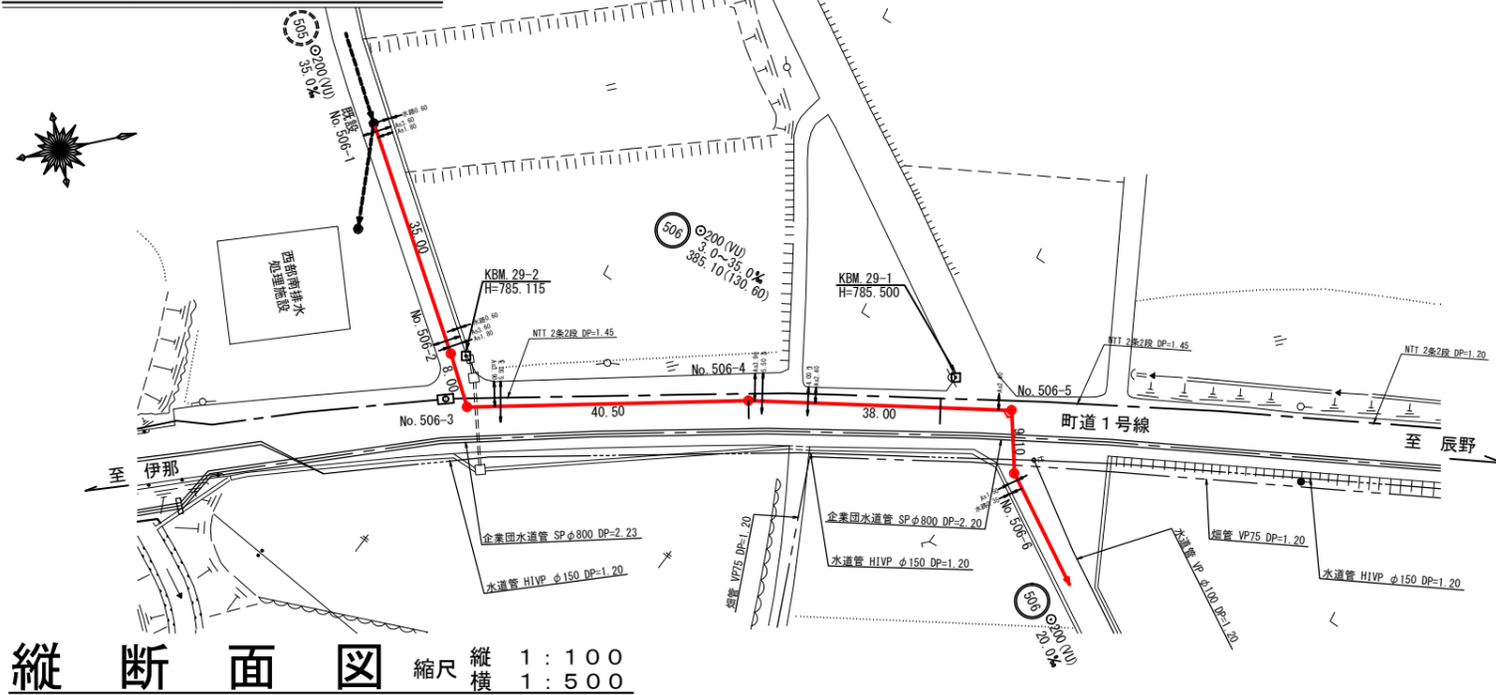


区画割平面図 S=1:2500

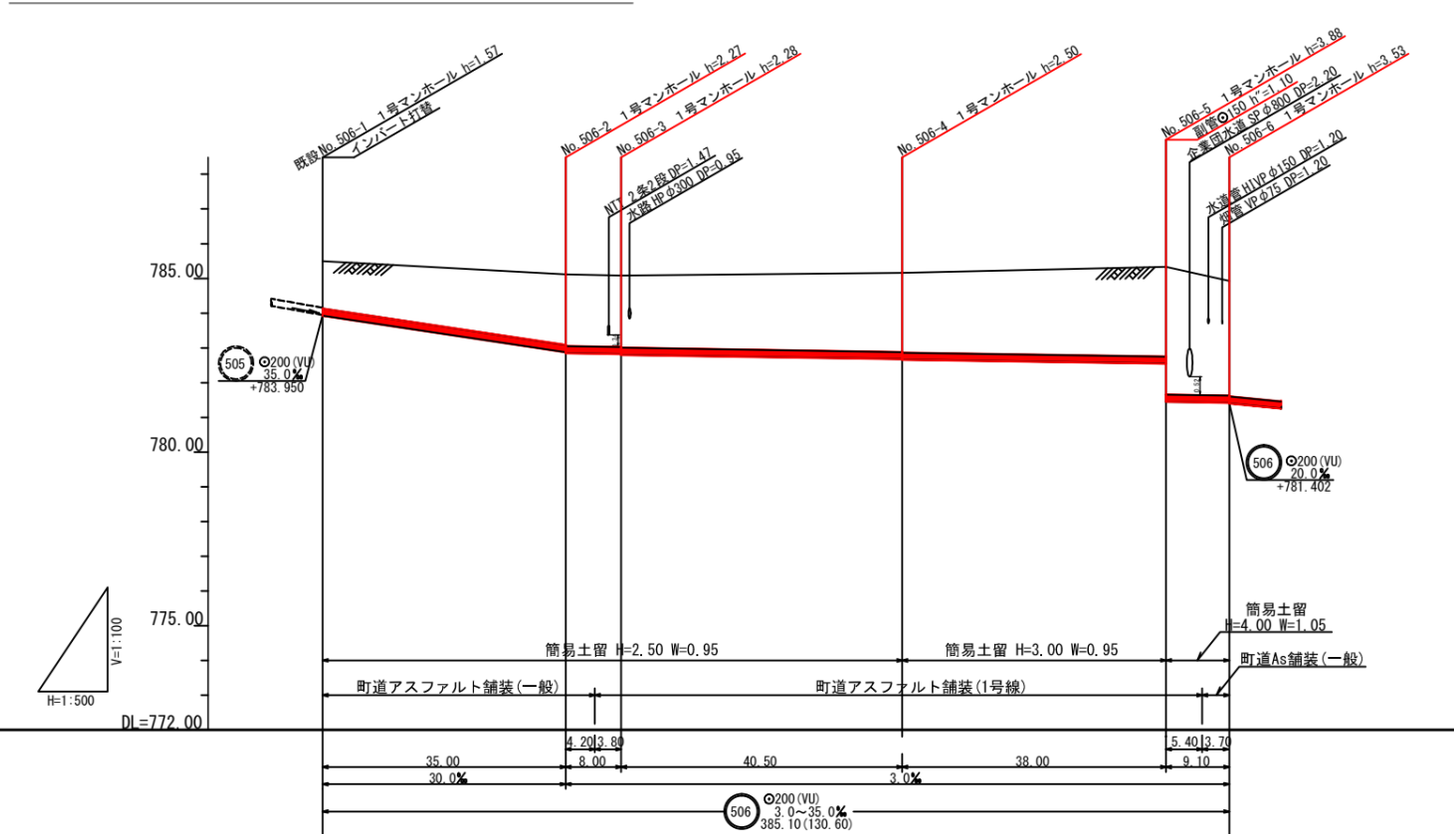


| | | | |
|--|----|----|----|
| 平成30年度 社会資本整備総合交付金 事業 公共下水道管渠埋設工事 | | | |
| 区画割平面図 | 縮尺 | 図示 | |
| 箕輪町 町道1号線・町道59号線・町道55号線 交付金事業 公共1工区 | | | |
| 町長 | 白鳥 | 課長 | 日野 |
| 照査 | 新井 | 設計 | 製図 |
| 図面番号 10 葉中之 1 | | | |
| 箕輪町役場 | | | |

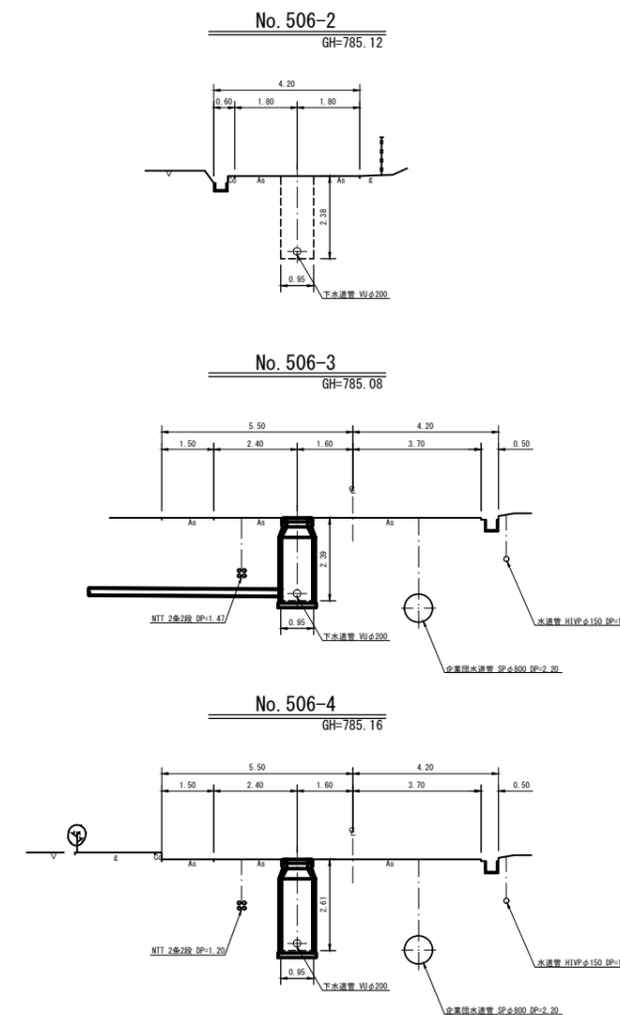
平面図 S=1:500



縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



横断面図 S=1:100



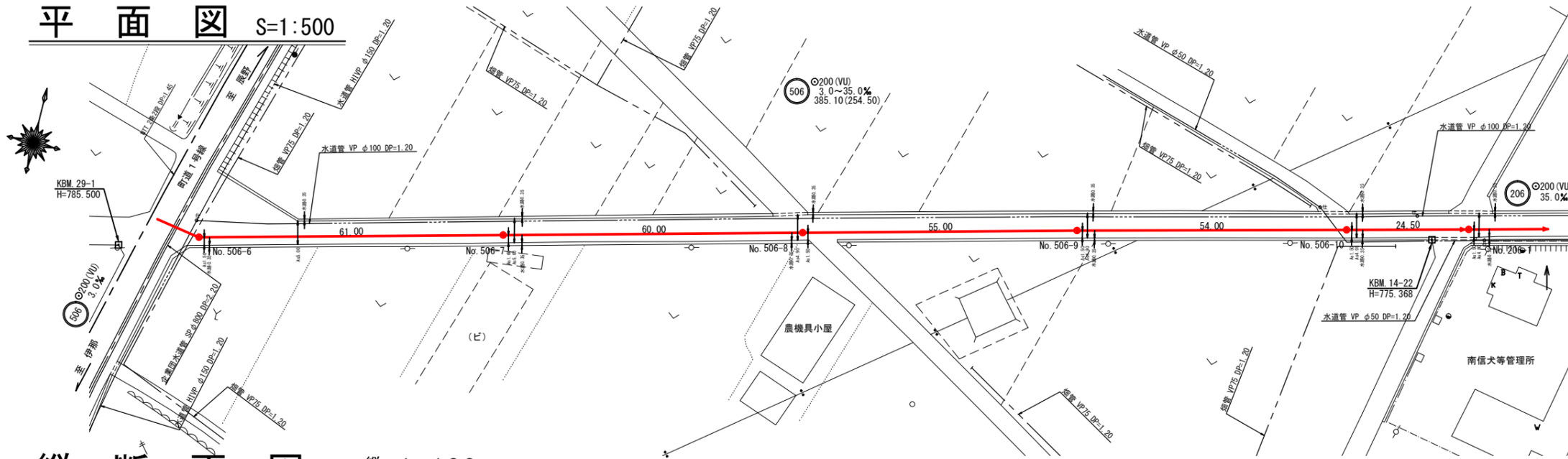
位置図 S=1:10,000



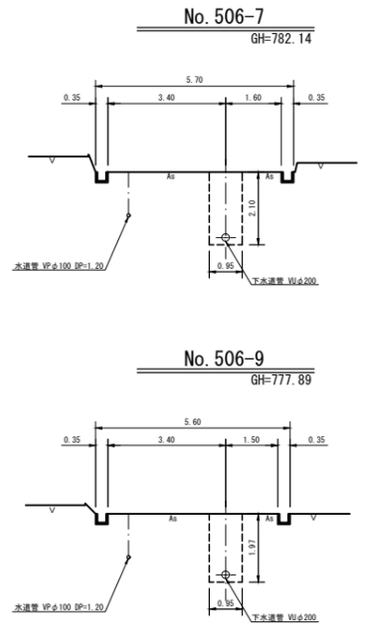
| 路線番号表 | |
|-------------------------------------|----------|
| 506 | |
| 平成30年度 社会資本整備総合交付金 事業 公共下水道管渠埋設工事 | |
| 平面/縦断/横断面図 縮尺 図示 | |
| 箕輪町 町道1号線・町道59号線・町道55号線 交付金事業 公共1工区 | |
| 町長 | 白鳥 課長 日野 |
| 調査 | 新井 設計 製図 |
| 図面番号 10 葉中之 2 | |
| 箕輪町役場 | |

| | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 地盤高 | 785.50 | 785.12 | 785.08 | 785.16 | 785.33 | 784.93 |
| 土被 | 1.36 | 2.03 | 2.05 | 2.27 | 2.58 | 3.30 |
| 管底高 | 783.930 | 782.886 | 782.822 | 782.880 | 782.546 | 781.422 |
| 掘削深 | 1.68 | 2.38 | 2.37 | 2.51 | 2.89 | 3.62 |
| 進加距離 | 0.00 | 35.00 | 43.00 | 83.50 | 121.50 | 130.60 |

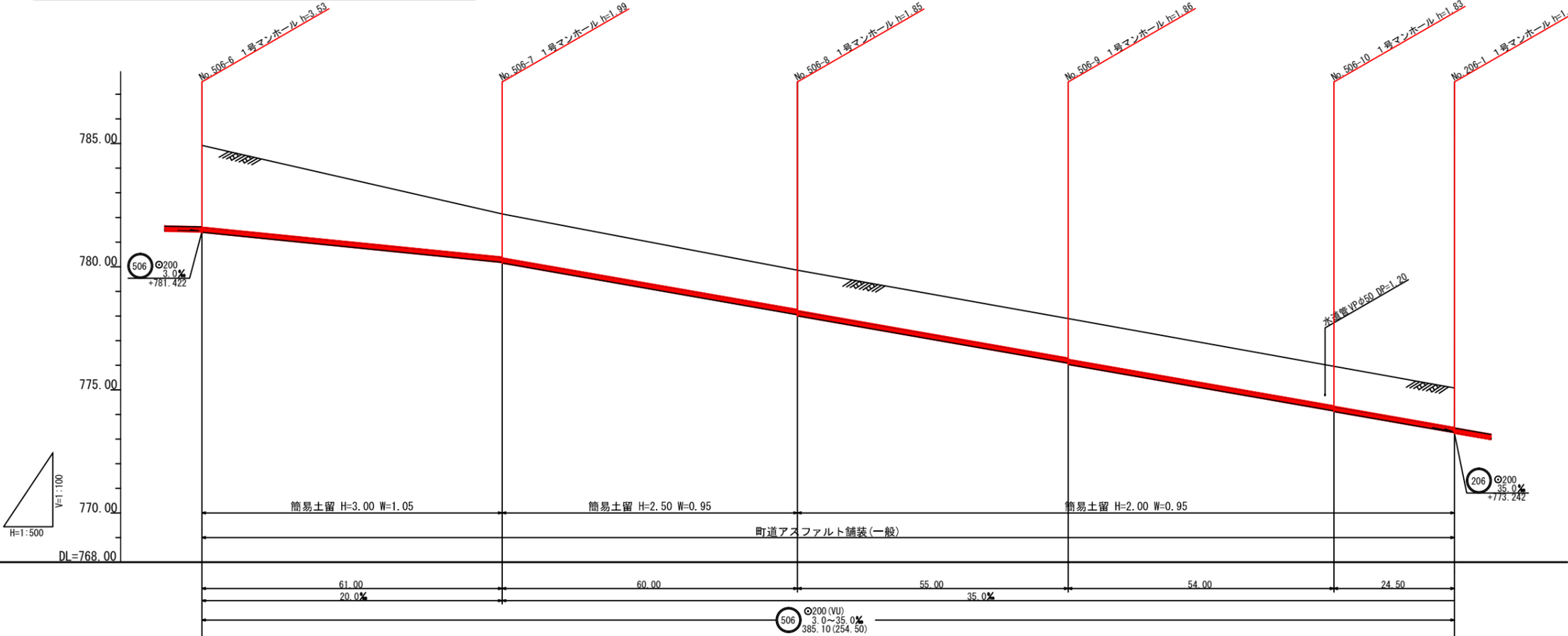
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



| | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 地盤高 | 784.93 | 782.14 | 779.86 | 777.89 | 775.95 | 775.07 |
| 土被 | 3.32 | 1.75 | 1.65 | 1.65 | 1.62 | 1.60 |
| 管底高 | 781.402 | 780.152 | 778.052 | 776.052 | 774.126 | 773.262 |
| 掘削深 | 3.64 | 2.97 | 1.96 | 1.97 | 1.84 | 1.92 |
| 透加距離 | 0.00 | 61.00 | 121.00 | 176.00 | 230.00 | 254.50 |

路線番号表

506

平成30年度 社会資本整備総合交付金
事業 公共下水道管理施設工事

平面/縦断/横断面図 縮尺 図示

箕輪町 町道1号線・町道59号線・町道55号線
交付金事業 公共1工区

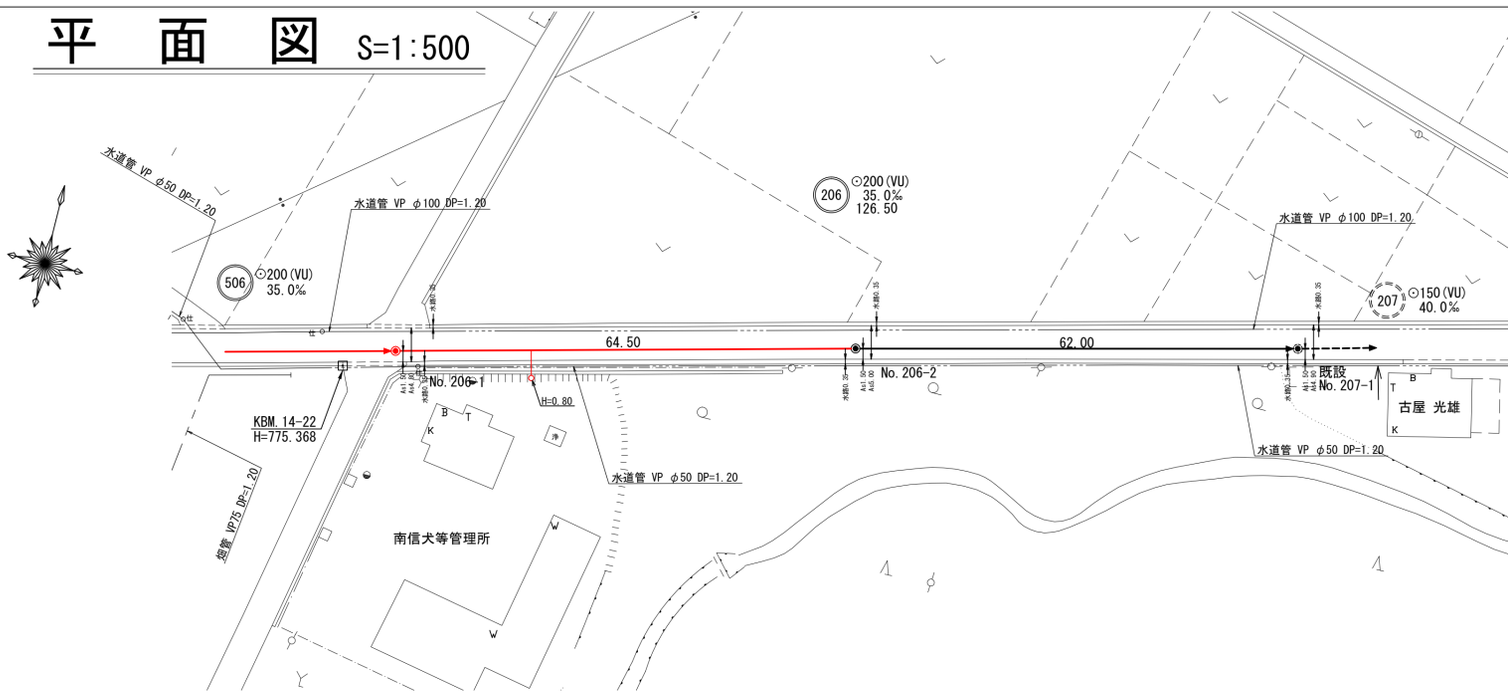
町長 白鳥 課長 日野

調査 新井 設計 製図

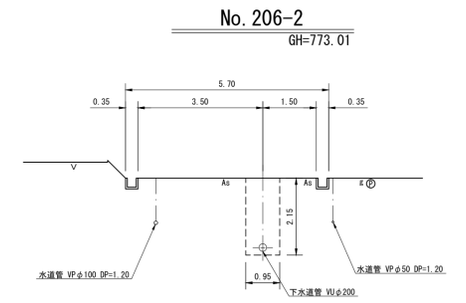
図面番号 10 葉中之 3

箕輪町役場

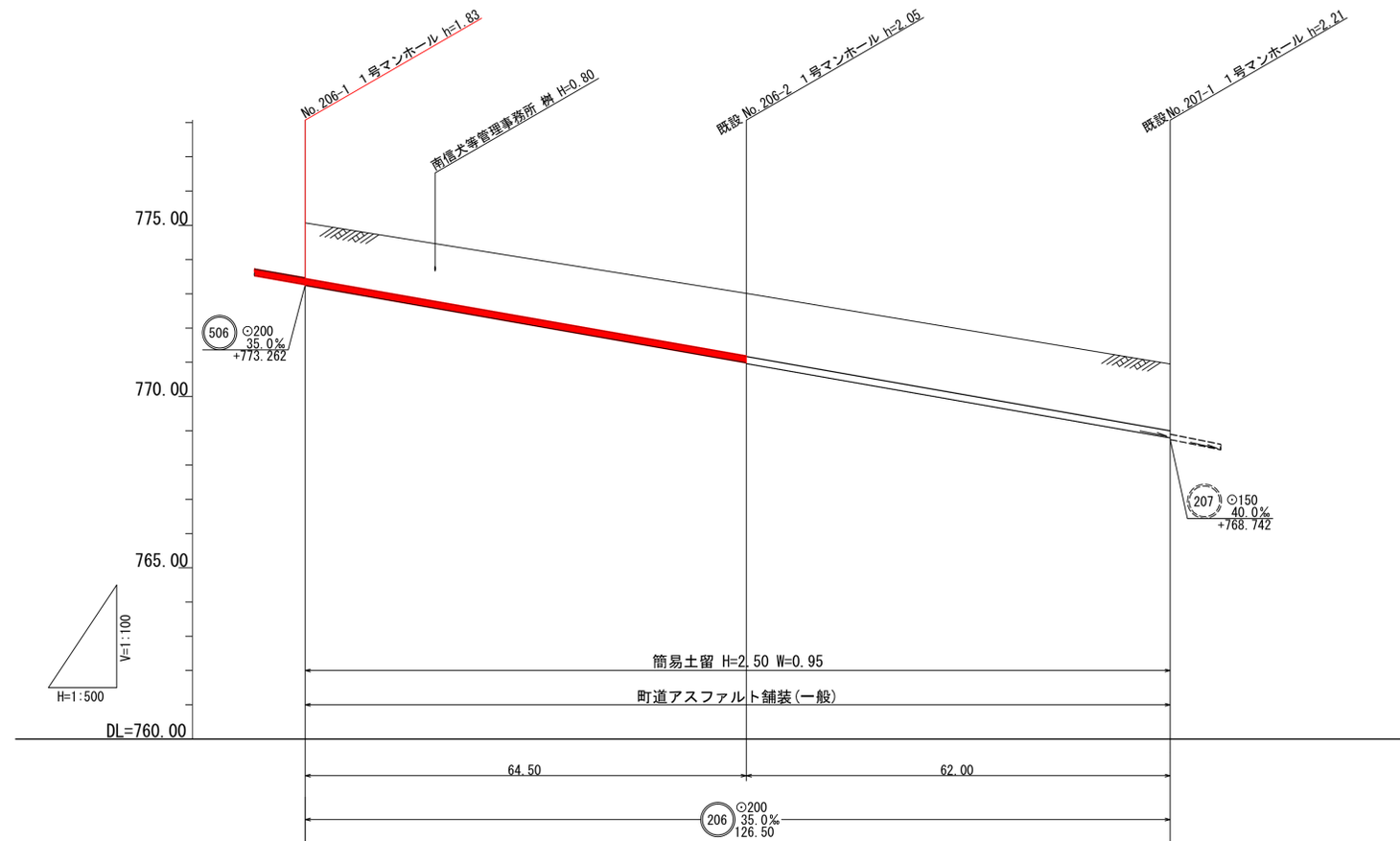
平面図 S=1:500



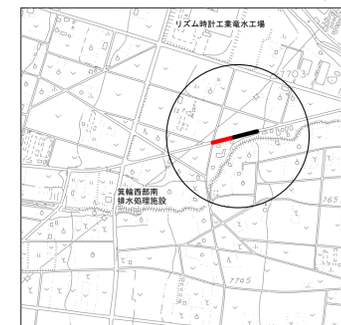
横断面図 S=1:100



縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



位置図 S=1:10,000



| | | | |
|------|---------|---------|---------|
| 地盤高 | 775.07 | 773.01 | 770.95 |
| 土被 | 1.62 | 1.82 | 1.95 |
| 管底高 | 773.242 | 770.984 | 768.794 |
| 掘削深 | 1.94 | 2.13 | 2.26 |
| 追加距離 | 0.00 | 64.50 | 126.50 |

路線番号表

(206)

平成30年度 社会資本整備総合交付金
事業 公共下水道管渠埋設工事
平面/縦断/横断面図 縮尺 図示

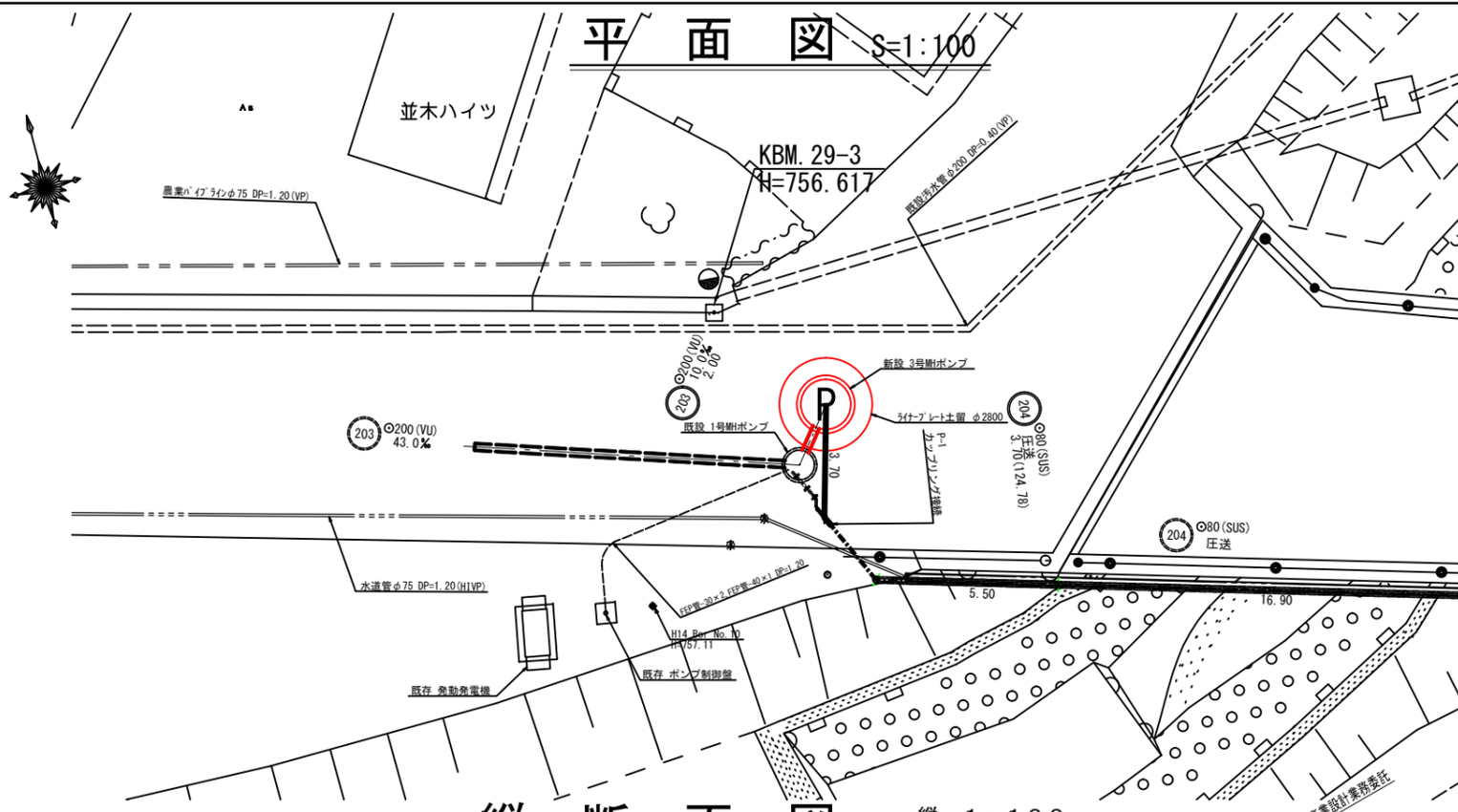
箕輪町 町道1号線・町道59号線・町道55号線
交付金事業 公共1工区

町長 白鳥 課長 日野
新井 設計 製図

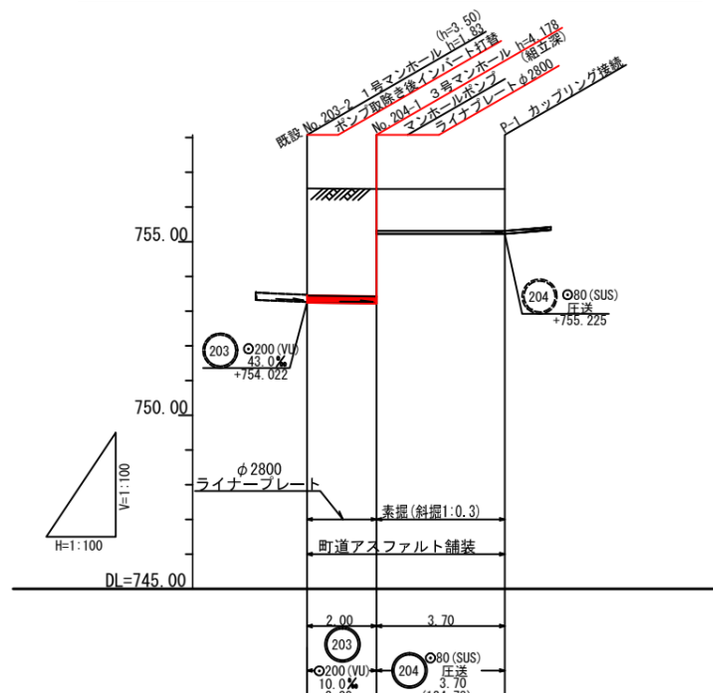
図面番号 10 葉中之 4

箕輪町役場

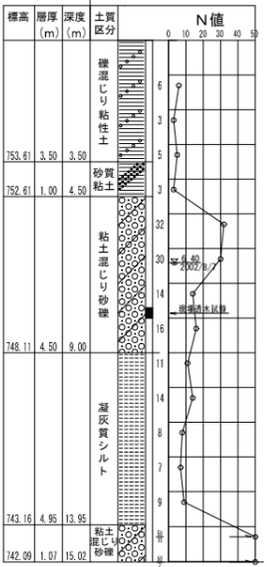
平面図 S=1:100



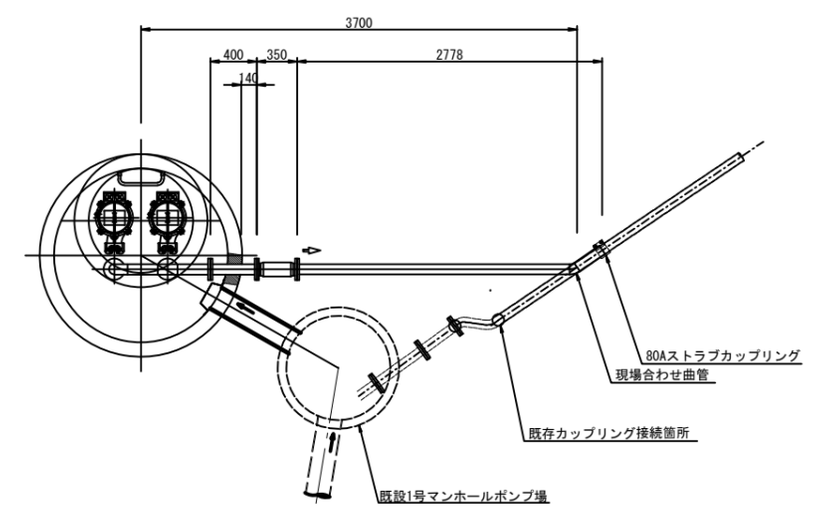
縦断面図 縮尺 縦横 1:100



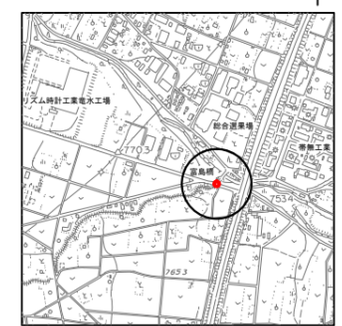
| | | | |
|------|---------|--------------------|---------|
| 地盤高 | 756.53 | 756.51 | 756.51 |
| 土被 | 2.32 | 2.32 | 1.20 |
| 管底高 | 754.002 | 753.982 755.225 | 755.225 |
| 掘削深 | 2.64 | 2.64 1.39 | 1.39 |
| 追加距離 | 0.00 | 2.00 | 5.70 |



圧送管接続図 S=1:30



位置図 S=1:10,000



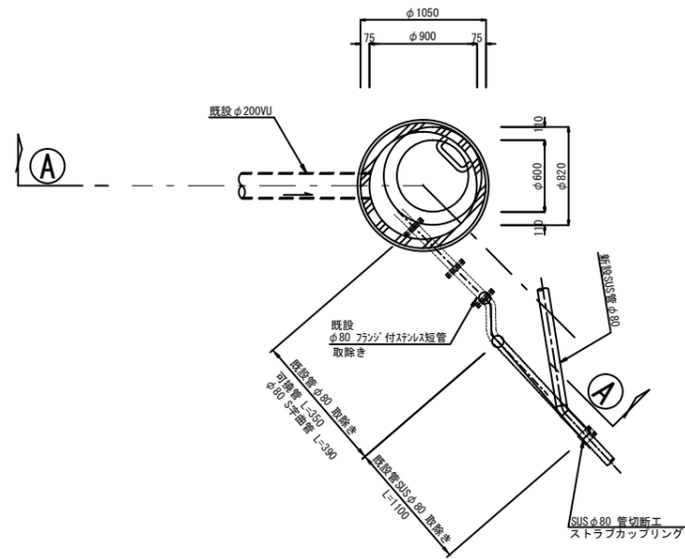
| | |
|--|----------|
| 路線番号表 | |
| 203 | 204 |
| 平成30年度 社会資本整備総合交付金 事業 公共下水道管理施設工事 平面図・縦断面図 縮尺 図示 圧送管接続図 | |
| 箕輪町 町道1号線・町道59号線・町道55号線 交付金事業 公共1工区 | |
| 町長 | 白鳥 課長 日野 |
| 調査 | 新井 設計 製図 |
| 図面番号 10 葉中之 5 | |
| 箕輪町役場 | |

※ カップリング接続部の現場合わせ曲管は試掘を行い
既設管位置を確認し曲管角度を算出する。

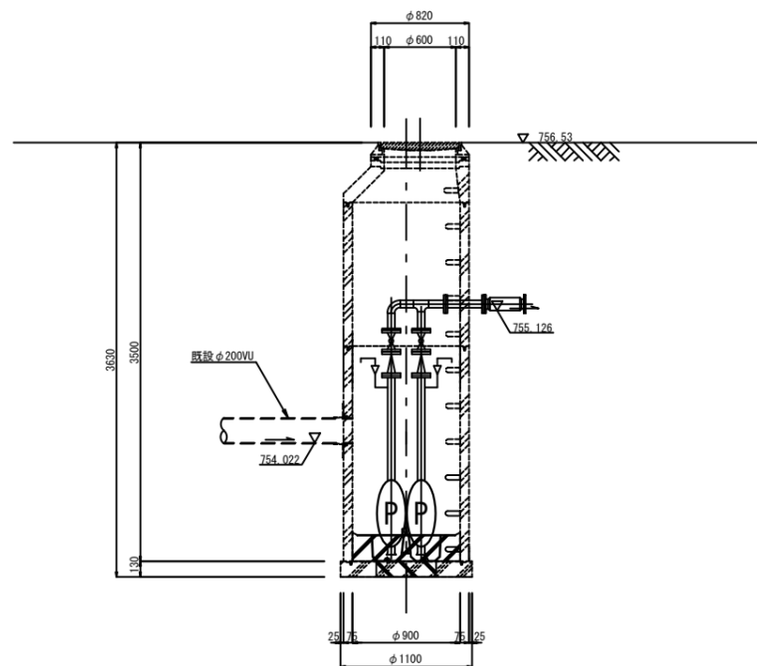
既設 No203-2 1号マンホールポンプ構造図 縮尺 1:30
マンホールポンプを点検孔再利用

既設図

平面図

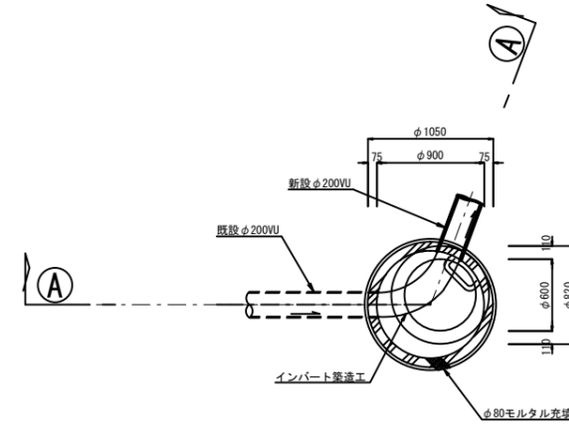


A-A断面図

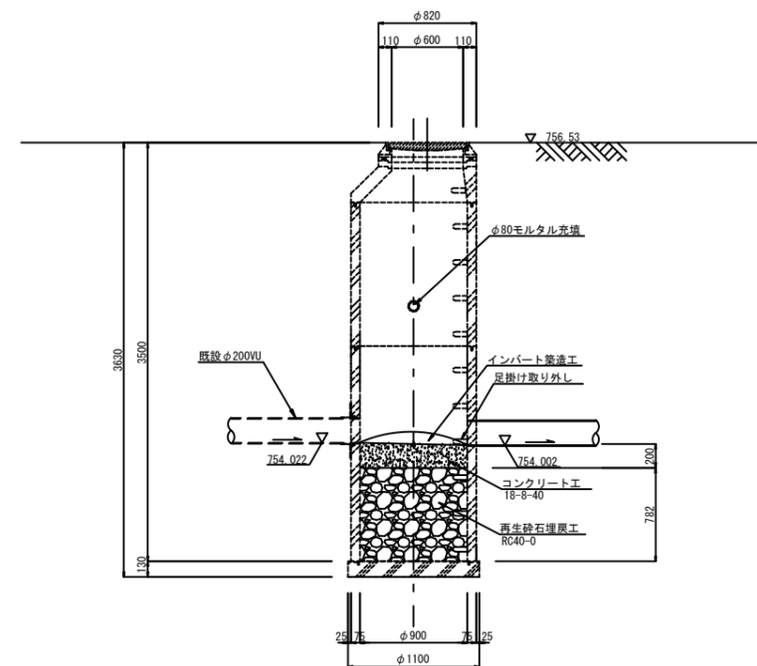


再利用図

平面図



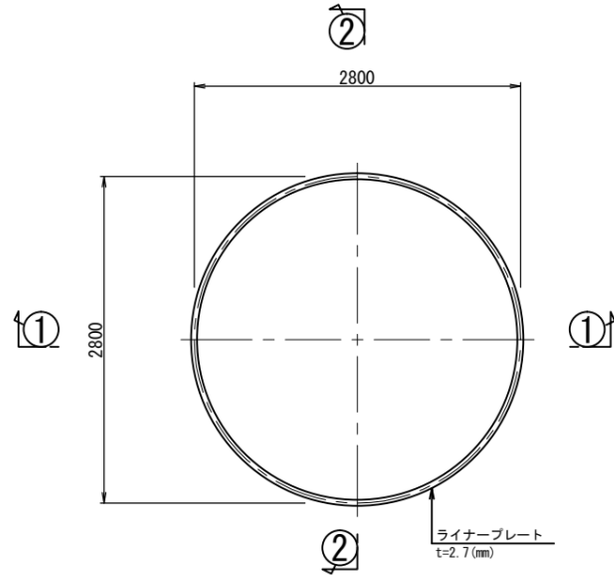
A-A断面図



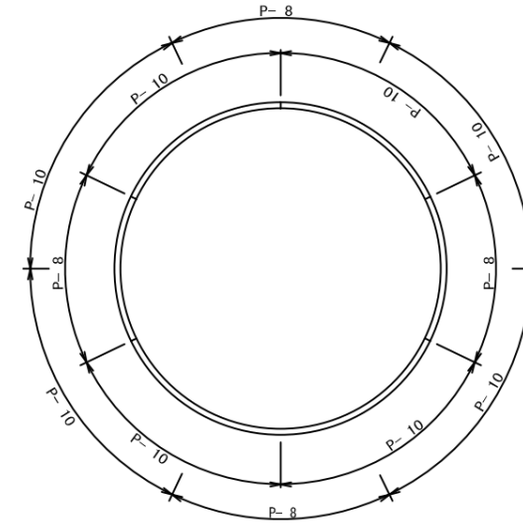
| | | | |
|-------------------------|---------|-----------|----|
| 平成30年度 社会資本整備総合交付金 | | | |
| 事業 公共下水道管渠埋設工事 | | | |
| 既設 No203-2 1号 | 縮尺 1:30 | マンホール 構造図 | |
| 箕輪町 町道1号線・町道59号線・町道55号線 | | | |
| 交付金事業 公共1工区 | | | |
| 町長 | 白鳥 | 課長 | 日野 |
| 製 | 新井 | 設 | 計 |
| 図面番号 10 | | 葉中之 6 | |
| 箕輪町役場 | | | |

マンホールポンプ設置仮設図 縮尺 1:30
(No.204-1)

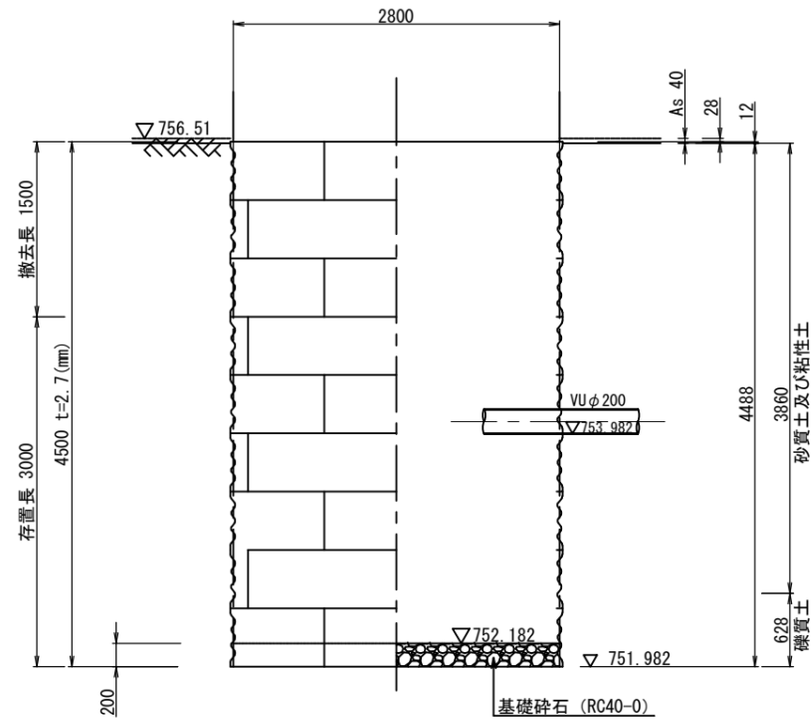
平面図



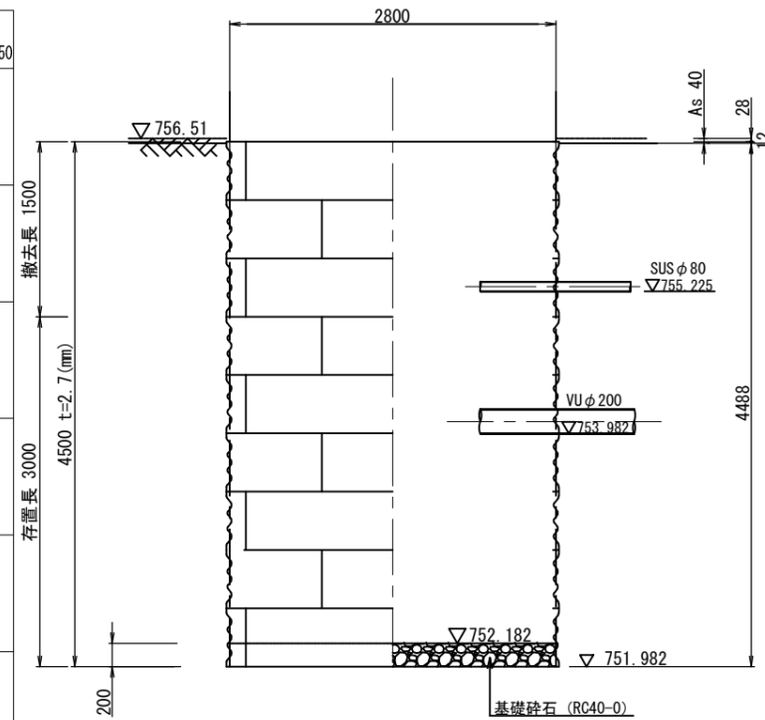
セクション構成図



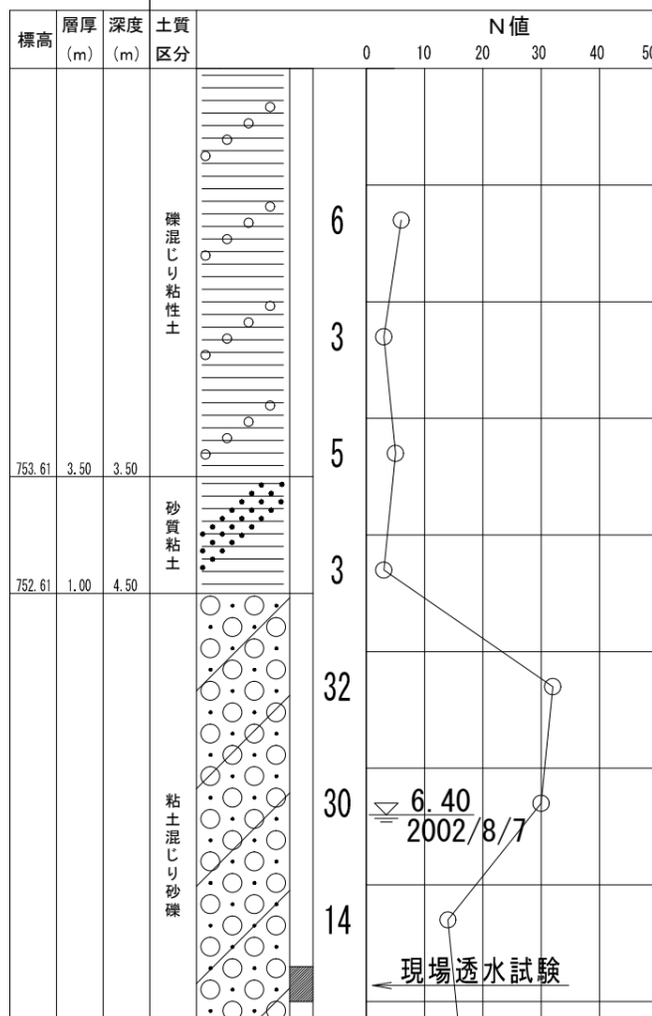
①①断面



②②断面



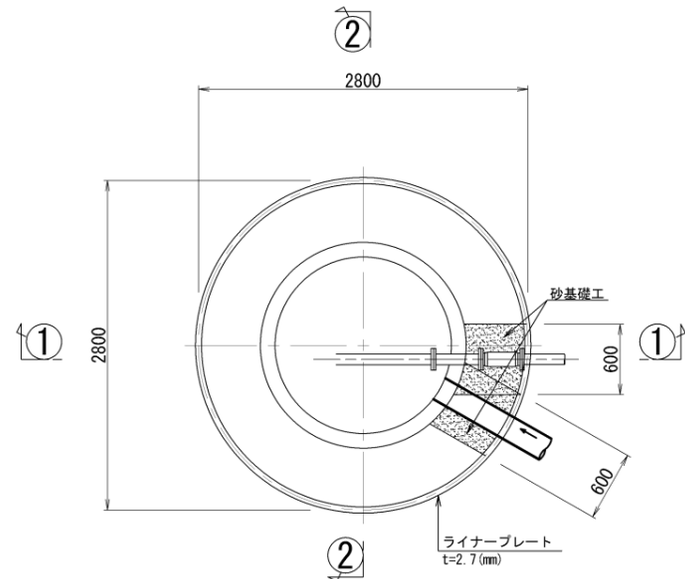
No.10 H14年度 公共下水道事業設計業務委託
757.11m dep = 15.02 m



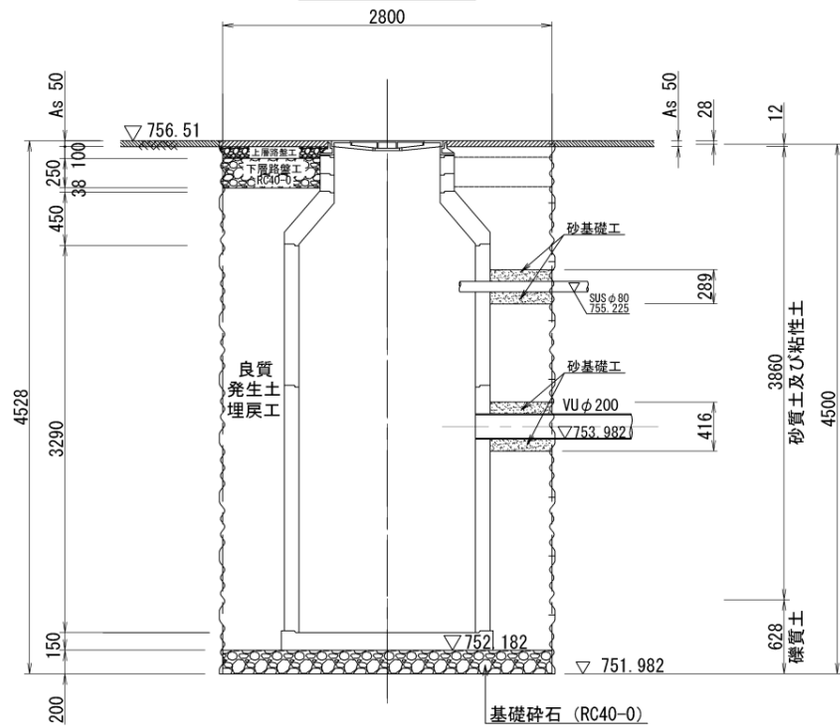
| | | | |
|-------------------------|-------|----|------|
| 平成30年度 社会資本整備総合交付金 | | | |
| 事業 公共下水道管渠埋設工事 | | | |
| マンホールポンプ | 設置仮設図 | 縮尺 | 1:30 |
| 其輪町 町道1号線・町道59号線・町道55号線 | | | |
| 交付金事業 公共1工区 | | | |
| 町長 | 白鳥 | 課長 | 日野 |
| 調査 | 新井 | 設計 | 製図 |
| 図面番号 10 葉中之 7 | | | |
| 箕輪町役場 | | | |

マンホールポンプ土工図 縮尺 1:30
(No.204-1)

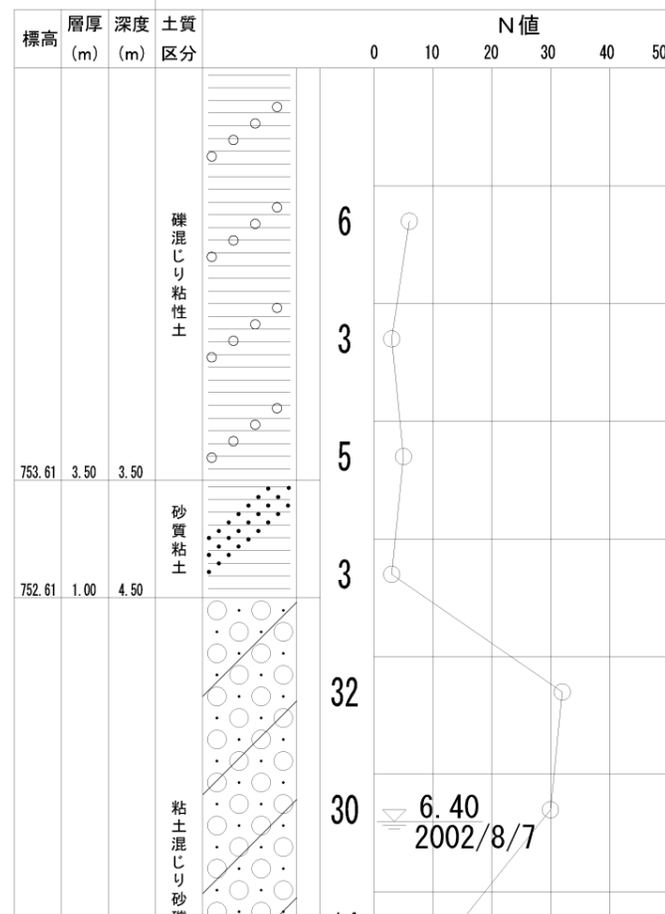
平面図



①① 断面



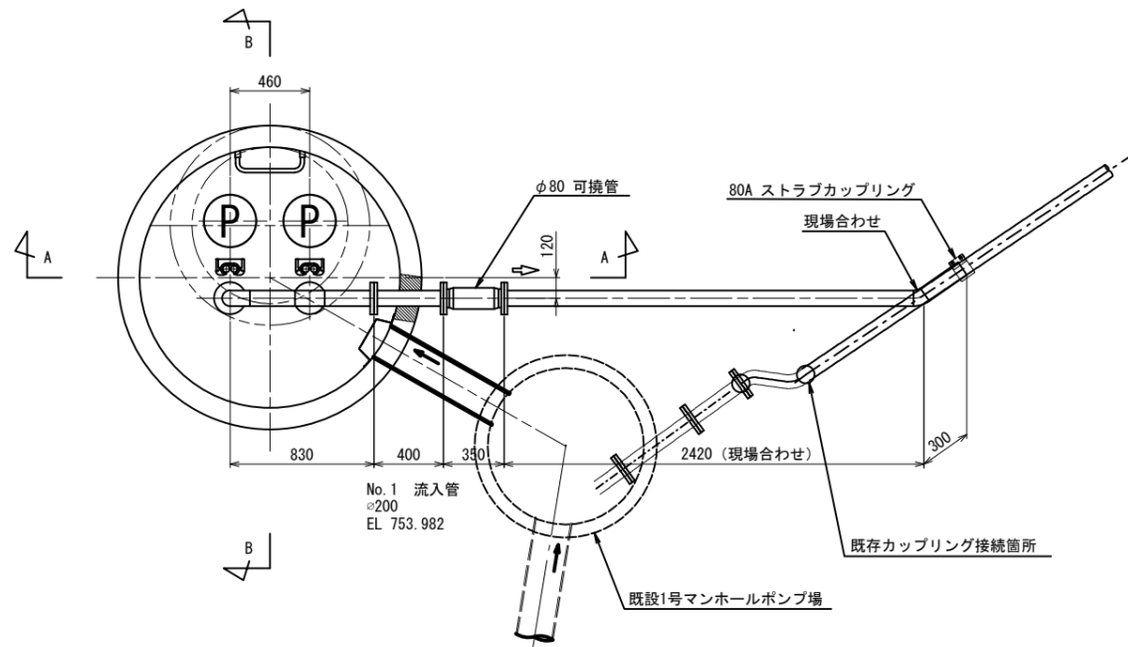
No.10 H14年度 公共下水道事業設計業務委託
757.11m dep = 15.02 m



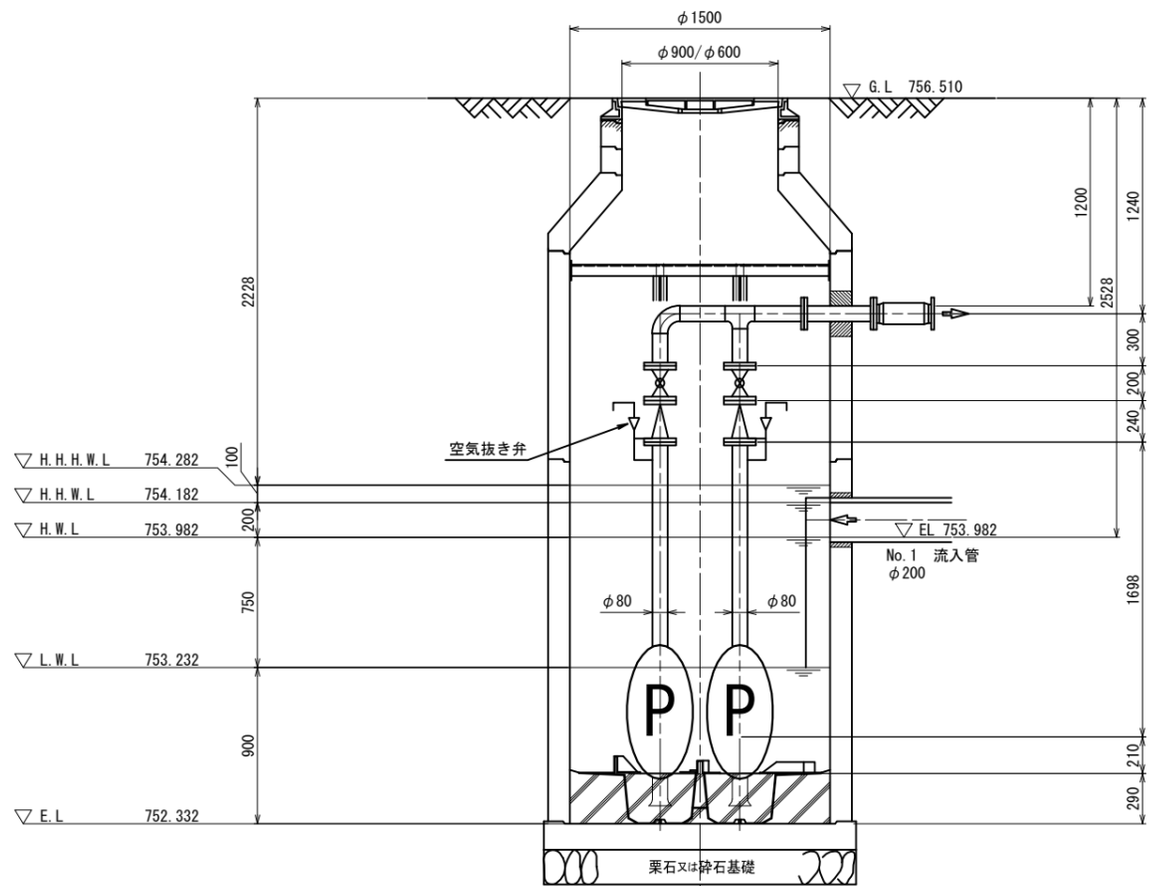
マンホールポンプ構造図 S=1/20

<No. 204-1>

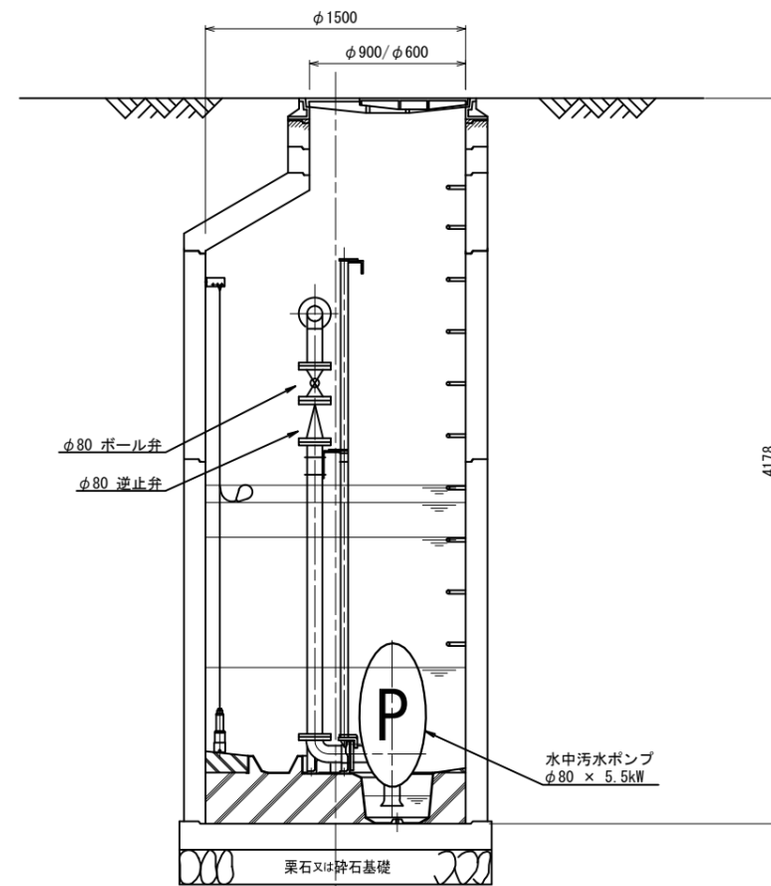
平面図



A-A断面



B-B断面

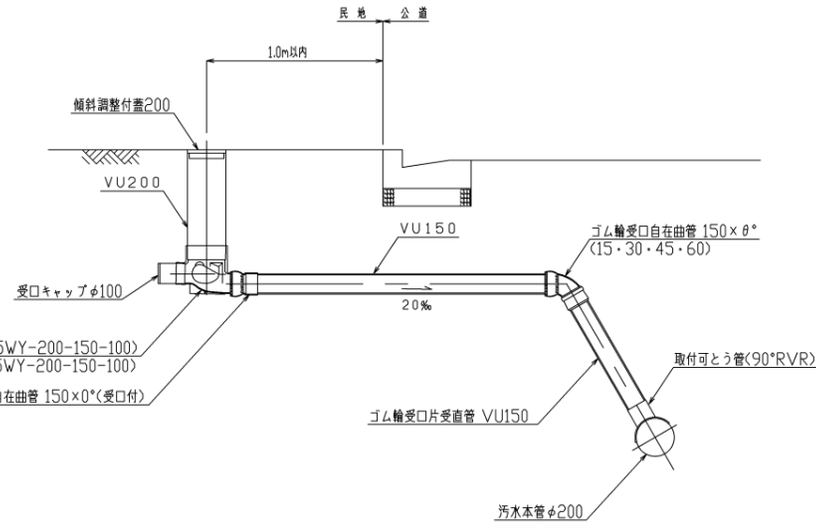
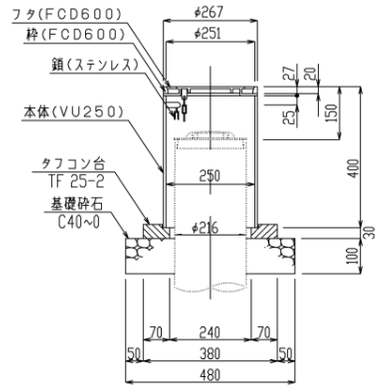


| | | | |
|-------------------------|-------------|----|----|
| 平成30年度 社会資本整備総合交付金 | | | |
| 事業 公共下水道管渠埋設工事 | | | |
| No. 204-1 | マンホールポンプ構造図 | 縮尺 | 図示 |
| 箕輪町 町道1号線・町道59号線・町道55号線 | | | |
| 交付金事業 公共1工区 | | | |
| 町長 | 白鳥 | 課長 | 日野 |
| 新井 | 設計 | | 製図 |
| 図面番号 10 葉中之 9 | | | |
| 箕輪町役場 | | | |

小口径公共マス設置及び取付管工標準図

縮尺 1:20

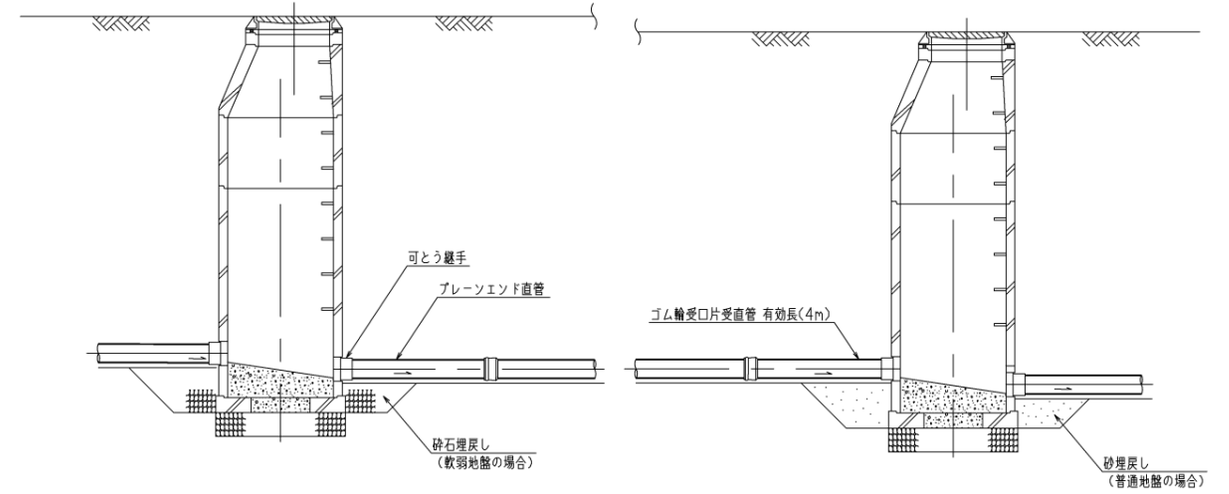
防護蓋詳細図 縮尺 1:10



公共群縦型45°3方向合流(45WY-200-150-100)
公共群縦型45°3方向合流(DR45WY-200-150-100)

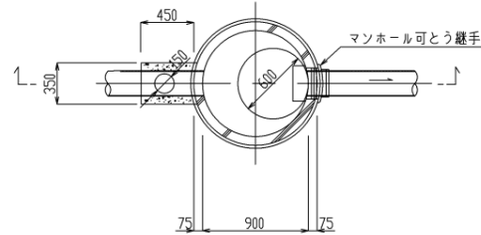
マンホール継手部詳細図

縮尺 1:30

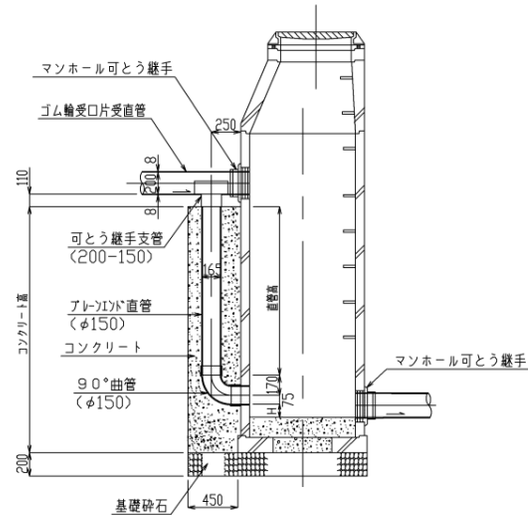


副管標準構造図

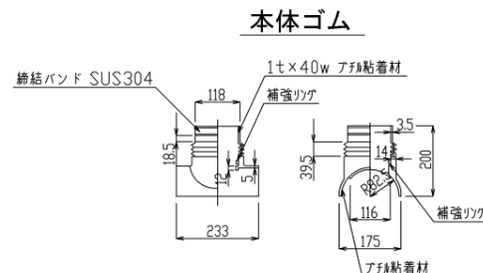
縮尺 1:30



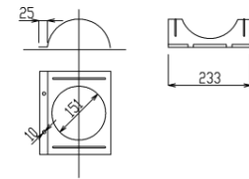
本管管径φ200×150



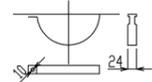
ゴム製可とう継手支管詳細図 縮尺 1:10



押さえカバー (SUS304)



Uバンド (SUS304)

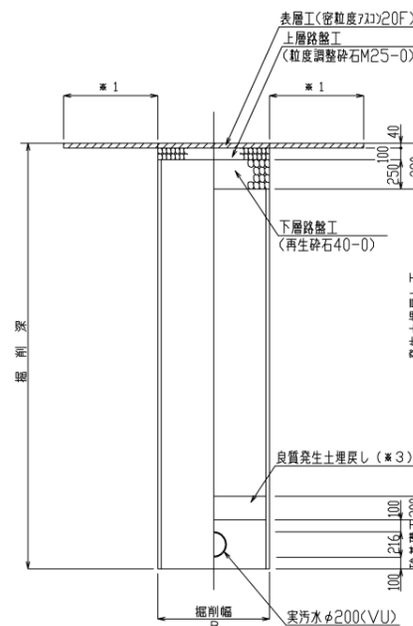


土工標準図

縮尺 1:30

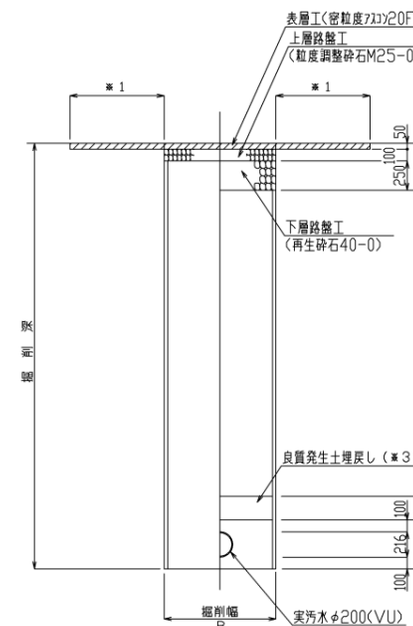
一般町道部

掘削 埋戻し



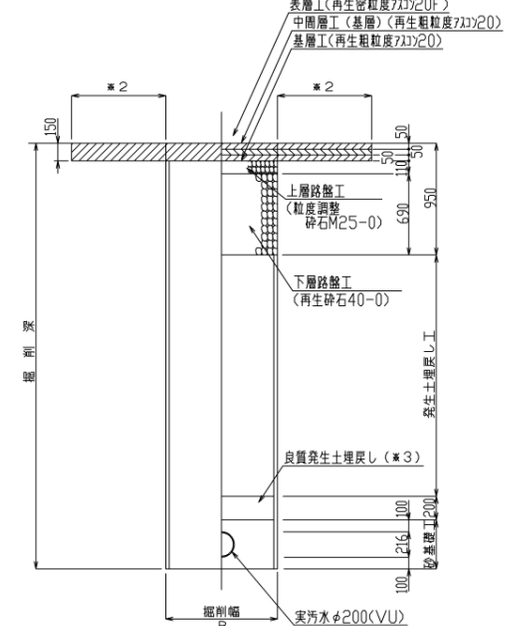
町道59号線

掘削 埋戻し



町道1号線

掘削 埋戻し



- ※1 表層は全幅復旧とする。
 - ※2 表層、中間層、基層は片側全面復旧とする。(町道1号線)
 - ※3 良質発生土は、石・かたまりなど管に影響を及ぼすような固形物をいっしょに埋め込んではいけません。
- B=950 (H≦3, 0)
B=1000 (3, 0<H≦3, 5)
B=1050 (3, 5<H≦4, 0)

| | | | |
|--------------------------------------|-------|----|----|
| 平成30年度 社会資本整備総合交付金 事業 公共下水道管渠埋設工事 | | | |
| 構造図 | 縮尺 図示 | | |
| 箕輪町 町道1号線・町道59号線・町道55号線 | | | |
| 交付金事業 公共1工区 | | | |
| 町長 | 白鳥 | 課長 | 日野 |
| 担当 | 新井 | 設計 | 製図 |
| 図面番号 10 葉中之 10 | | | |
| 箕輪町役場 | | | |