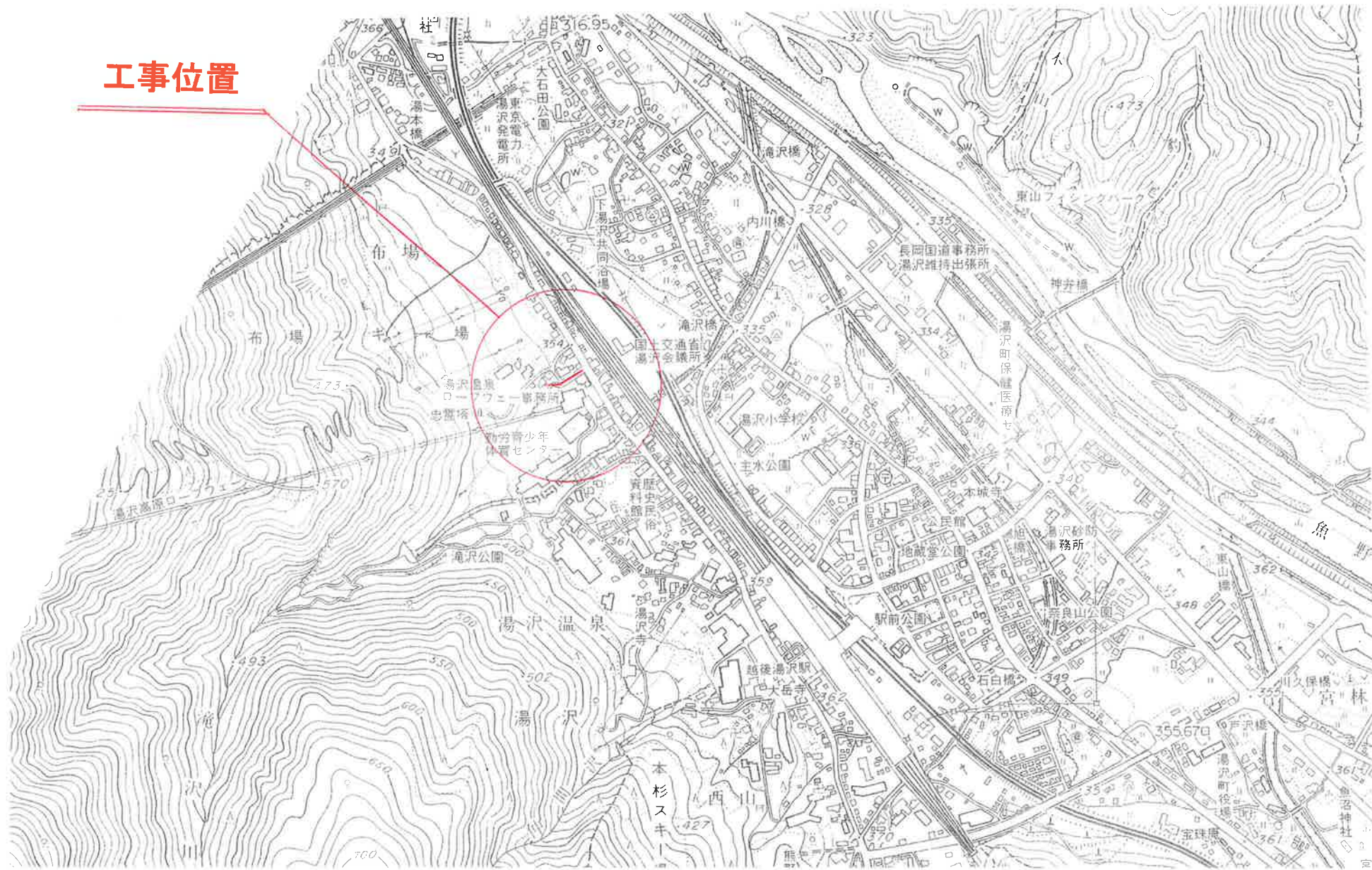
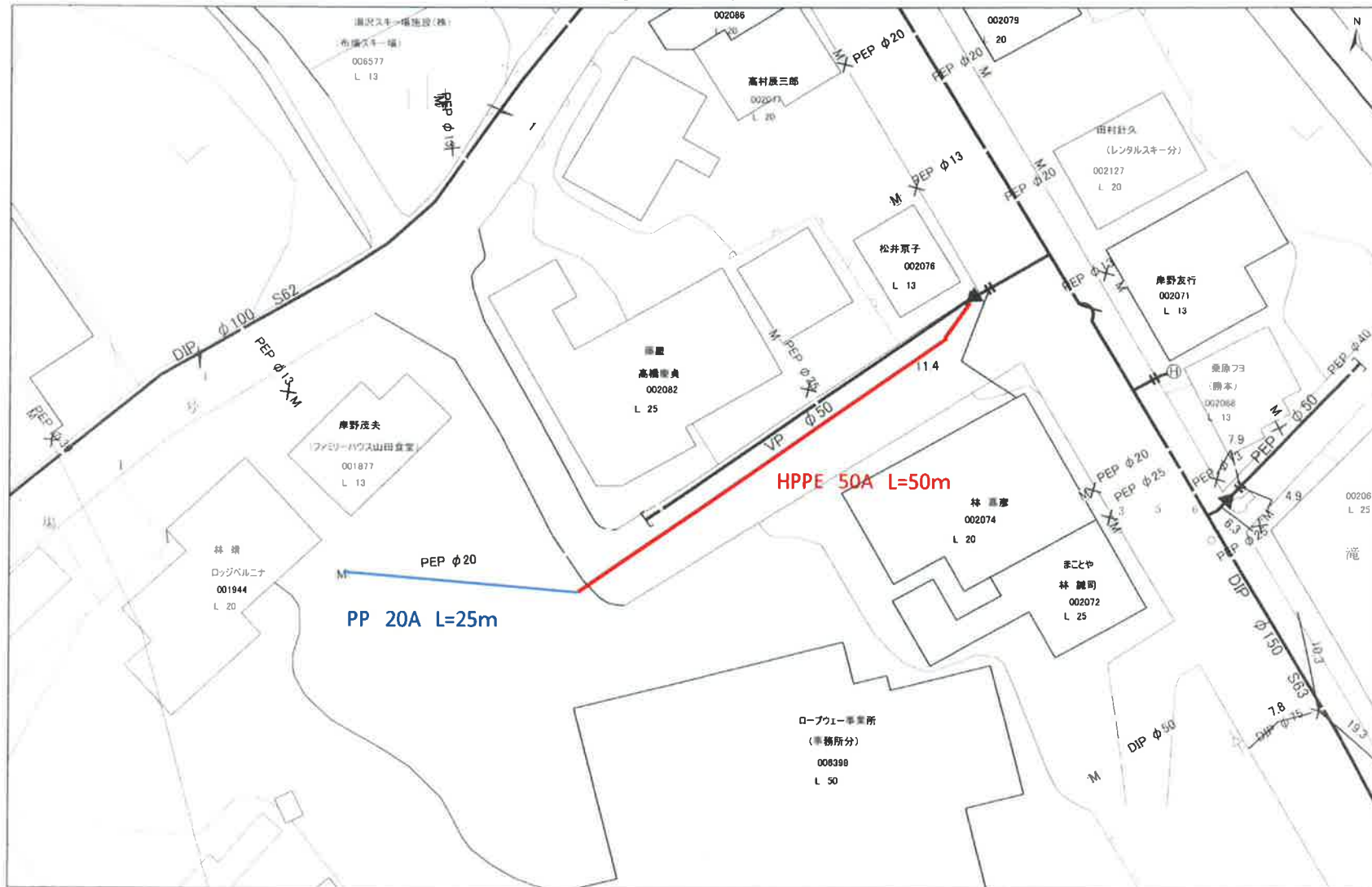


工事位置

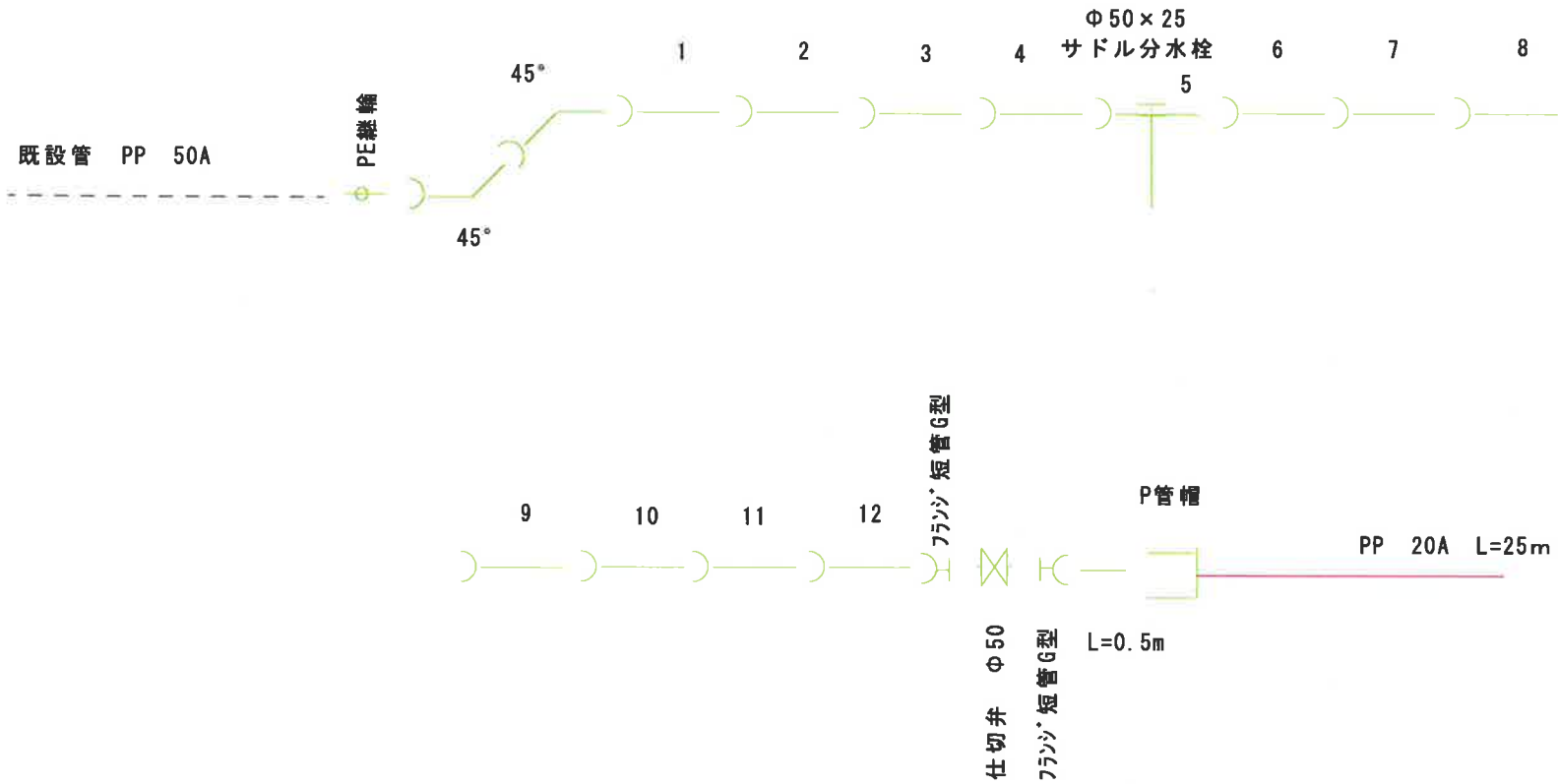


| | | | | | | | | | |
|------|--------------|------|----|----|----|-----|----|---|---|
| 工事件名 | 布場地内配水管布設替工事 | 縮尺 | 1: | 設計 | 製図 | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| 図面名称 | 位置図 | 図面番号 | 葉の | | | 湯沢町 | 役場 | | |

湯沢町台帳図

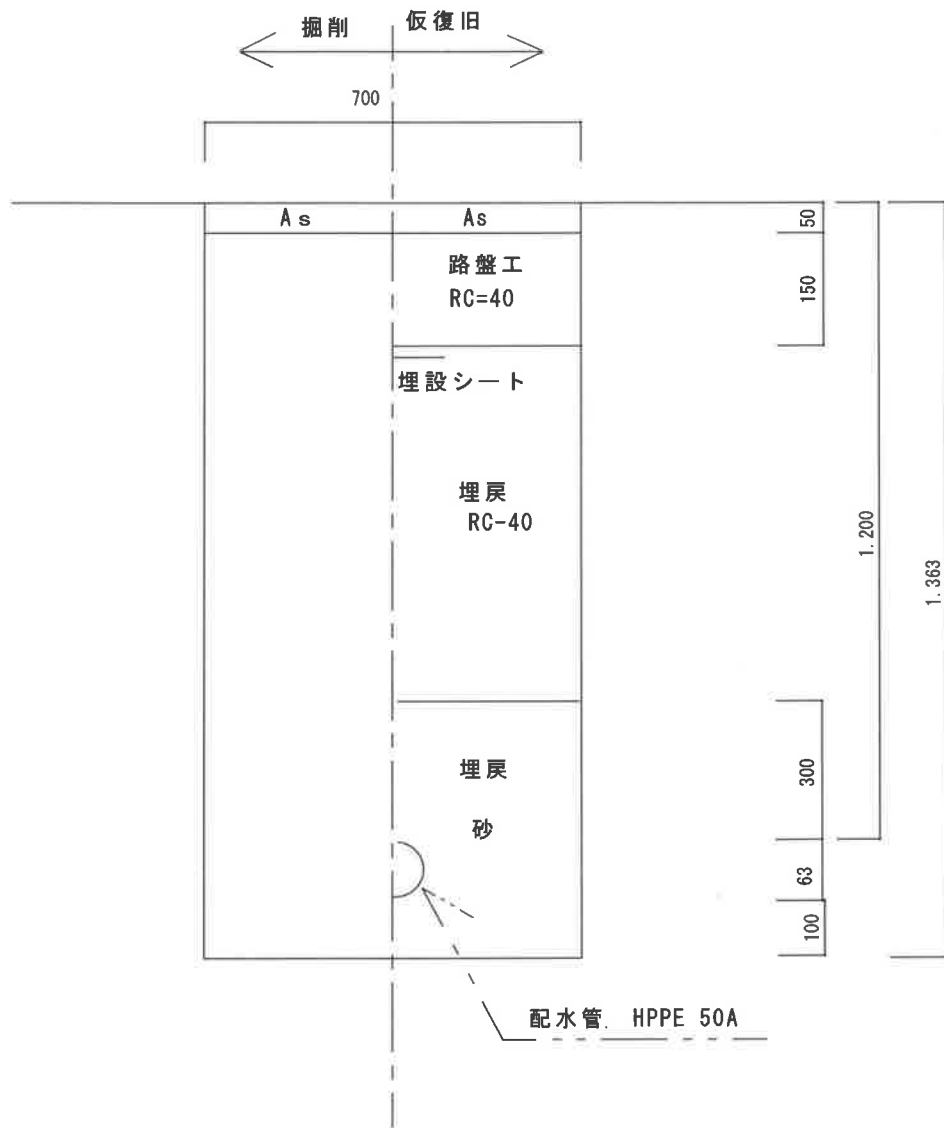


HPPE 50A 配水管路



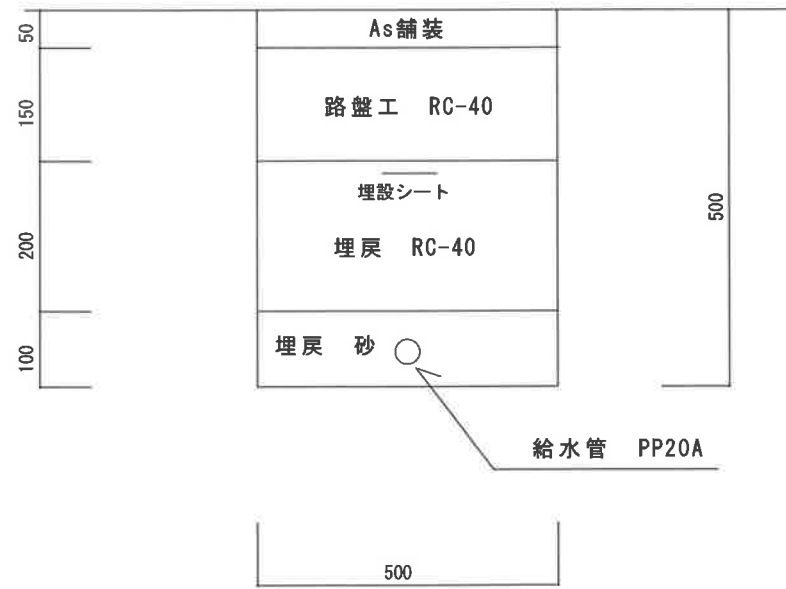
| | | | | | | |
|------|--------------|------|----|----|----|----------|
| 工事件名 | 布場地内配水管布設替工事 | 縮尺 | 1: | 設計 | 製図 | 平成 年 月 日 |
| 図面名称 | 管路図 | 図面番号 | 葉の | | | 湯沢町役場 |

配水管 土工断面図



| | | | | |
|-------|--------------|------|----|----|
| 工事件名 | 布場地内配水管布設替工事 | | | |
| 図面名称 | 掘削断面図 | | | |
| 縮尺 | s = 1:10 | 図面番号 | 葉の | |
| | | 設計 | | 製図 |
| 湯沢町役場 | 平成 | 年 | 月 | 日 |

給水管 土工断面図



| | | | | |
|-------|--------------|------|----|----|
| 工事件名 | 布場地内配水管布設替工事 | | | |
| 図面名称 | 掘削断面図 | | | |
| 縮尺 | s = 1:10 | 図面番号 | 葉の | |
| | | 設計 | | 製図 |
| 湯沢町役場 | 平成 | 年 | 月 | 日 |

配水管土量計算表

H29 布場地内配水管布設替工事

| 箇所名 | 施工延長 m | 力所数 C | 掘削 | | | | | | 埋戻し | | | | | | | | | | 残土 m3 | 舗装種別 Code | 舗装取壊しおよび仮復旧 | | | | | 備考 | |
|---------|-----------|----------|-------------------|---------|----------|-----------------|----------|-------------|--------------|----------|-------------|-----------|------------------|-------------------|--------------------|----------|-----------|-------|----------|--------------|---------------|----------------|--------------|-----------|-------|-------|--|
| | | | 掘削幅 | | 掘削深 m | 掘削土量 | | 床均し面積 m2 | 施工方法 | 埋戻厚 m | 掘削幅 | | | 埋戻し土量 | | | | 種別名 | | | 舗装切断延長 m | 舗装版取壊し面積 m2 | 舗装版処分量 m3 | 仮復旧 | | | |
| | | | 上幅 m | 下幅 m | | 種別毎 m3 | 合計 m3 | | | | 控除量 m3/m | 種別 m3 | 砂 (種別1) m3 | 碎石 (種別2) m3 | 転用土 (種別3) m3 | 合計 m3 | 舗装工 m2 | | | | | | | 路盤工 m2 | | | |
| A | B | C | D=k | E=l | F=c | G=(D+E)/2*F*B*C | H | I=B*E*C | J=f or I=h+g | K=k | L=l | M=h^2*π/4 | N | O=P-Q | P | Q | R=O+P+Q | S=H-Q | T | U=b | V=B*2*C | W=B*D*C | X=W*U | Y=W | Z=W | AA | |
| 配水管布設部分 | 60.0 | 1 | 機械 | 0.700 | 0.700 | 1.363 | 57.25 | | 機械 | 0.700 | 0.700 | 0.700 | 2 | | 0 | 29.40 | | | 57.25 | 3 | 簡易舗装 t=5cm | 120.00 | 42.00 | 2.10 | 42.00 | 42.00 | |
| | | | 人力 | | | | | | 機械 | 0.463 | 0.700 | 0.700 | 1 | | 19.28 | | | 48.68 | | | | | | | | | |
| | | | 機械 | | | | | | 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 人力 | | | | | | 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 機械 | | | | | | 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 人力 | | | | | | 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 機械 | | | | 57.25 | | 機械 | | | | | | 19.28 | 29.40 | | | 57.25 | | | | | | | | |
| 合計 | | | 取り消し線は 数値基準による | | | | 57.00 | | 機械 | | | | | | 19.00 | 29.00 | | 48.68 | 57.25 | AS | t ≤ 10cm | 42 | | | | A 交通 | |
| | | | | | | | 57.25 | | 人力 | | | | | | | | | | 57.00 | | | | | | | B 交通 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 簡易舗装 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 歩道舗装 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 現道 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C 舗装 | |

給水管土量計算表

| 箇所名 | 施工延長 m | 力所数 C | 掘削 | | | | | | 埋戻し | | | | | | | | | | 残土 m3 | 舗装種別 Code | 舗装取壊しおよび仮復旧 | | | | | 備考 | |
|---------|-----------|----------|---------|---------|----------|-----------------|----------|-------------|--------------|----------|-------------|-----------|------------------|-------------------|--------------------|----------|-----------|-------|----------|--------------|---------------|----------------|--------------|-----------|-------|-------|------|
| | | | 掘削幅 | | 掘削深 m | 掘削土量 | | 床均し面積 m2 | 施工方法 | 埋戻厚 m | 掘削幅 | | | 埋戻し土量 | | | | 種別名 | | | 舗装切断延長 m | 舗装版取壊し面積 m2 | 舗装版処分量 m3 | 仮復旧 | | | |
| | | | 上幅 m | 下幅 m | | 種別毎 m3 | 合計 m3 | | | | 控除量 m3/m | 種別 m3 | 砂 (種別1) m3 | 碎石 (種別2) m3 | 転用土 (種別3) m3 | 合計 m3 | 舗装工 m2 | | | | | | | 路盤工 m2 | | | |
| A | B | C | D=k | E=l | F=c | G=(D+E)/2*F*B*C | H | I=B*E*C | J=f or I=h+g | K=k | L=l | M=h^2*π/4 | N | O=P-Q | P | Q | R=O+P+Q | S=H-Q | T | U=b | V=B*2*C | W=B*D*C | X=W*U | Y=W | Z=W | AA | |
| 給水管布設部分 | 20.0 | 1 | 機械 | 0.500 | 0.500 | 0.500 | 5.00 | | 機械 | 0.200 | 0.500 | 0.500 | 2 | | 0 | 2.00 | | | 5.00 | 3 | 簡易舗装 t=5cm | 40.00 | 10.00 | 0.50 | 10.00 | 10.00 | |
| | | | 人力 | | | | | | 機械 | 0.100 | 0.500 | 0.500 | 1 | | 0.99 | | | 2.99 | | | | | | | | | |
| | | | 機械 | | | | | | 人力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 人力 | | | | | | 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 機械 | | | | | | 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 人力 | | | | | | 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 機械 | | | | | | 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 人力 | | | | | | 機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 機械 | | | | 5.00 | | 機械 | | | | | | 0.99 | 2.00 | | | 5.00 | | AS | t ≤ 10cm | 10 | | | | A 交通 |
| 合計 | | | | | | | 5.00 | | 人力 | | | | | | 1.00 | 2.00 | | 2.99 | 5.00 | | | | | | | B 交通 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 簡易舗装 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 歩道舗装 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 現道 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C 舗装 | |

資 材 集 計 表 (配水ポリエチレン管)

H29 布場地内配水管布設替工

| 名 称 | 形状、寸法 | 単位 | 50A | 100A | 備 考 |
|----------------------|---------|----|-----|------|--------|
| ポリエチレン管 (EF受口付直管) | 定尺 5m | 本 | 12 | | |
| ポリエチレン 切管 | 0.5m | 本 | 1 | | |
| | 1.0m | 本 | | | |
| | 1.5m | 本 | | | |
| | 2.0m | 本 | | | |
| | 2.5m | 本 | | | |
| | 3.0m | 本 | | | |
| | 3.5m | 本 | | | |
| | 4.0m | 本 | | | |
| EFソケット | | 個 | | | |
| EFフランジ短管 | G形 | 個 | 1 | | |
| EFチーヅ | 75×75 | 個 | | | |
| F付EFチーヅ | 75×75 | 個 | | | |
| SPL継ぎサ- | 100×75 | 個 | | | |
| EF片受バンド | 11° 1/4 | 個 | | | |
| | 22° 1/2 | 個 | | | |
| | 45° | 個 | 2 | | |
| | 90° | 個 | | | |
| P管帽 | | 個 | 1 | | |
| 仕切弁 | | 個 | 1 | | |
| 仕切弁籠 | | 個 | 1 | | |
| フランジ接合材 | | 組 | 2 | | |
| 埋設シート | ダブル | m | 80 | | 給水管部含む |
| | | | | | |
| | | 個 | | | |
| PE継輪 | | 個 | 1 | | |

資 材 集 計 表 (排泥管接続)

| | | | | | |
|-------|-------|---|--|--|--|
| 合フランジ | | 個 | | | |
| フランジ | 80*50 | 個 | | | |
| バルソケ | 50A | 個 | | | |
| VP | 50A | m | | | |
| VPエルボ | 50A | 個 | | | |

資 材 集 計 表 (給水管)

| 名 称 | 形状、寸法 | 単位 | | | 備 考 |
|----------|-------|----|----|--|-----|
| EFサドル分水栓 | 75*20 | 個 | | | |
| | 50*25 | 個 | 1 | | |
| ソケット | 20A | 個 | | | |
| | 25A | 個 | | | |
| 分止水ターパ | 20A | 個 | 1 | | |
| オスターパ | 20A | 個 | 1 | | |
| PP | 20A | m | 20 | | |
| | 25A | m | 3 | | |