

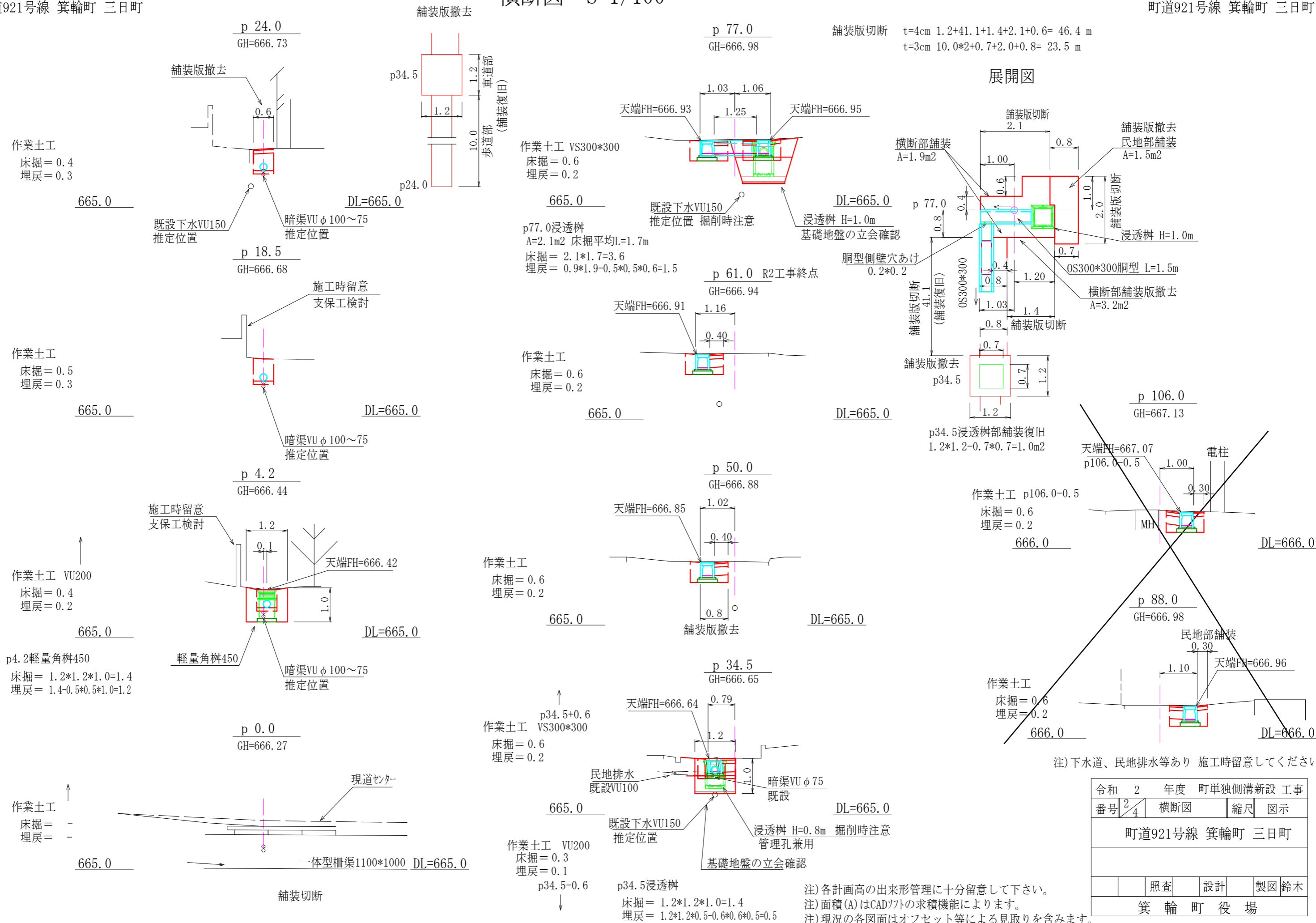
注) 下水道等あり 施工時留意してください

浸透柵基礎地盤の立会確認

注) 各計画高の出来形管理に十分留意して下さい。
 注) 民地からの排水あり、仮排水対策検討
 注) 面積(A)はCADソフトの求積機能によります。
 注) 現況の各図面はオフセット等による見取りを含みます。

| | | | |
|--------------------|-----|-----|-------|
| 令和 2 年度 町単独側溝新設 工事 | | | |
| 番号 | 1/4 | 縦断図 | 縮尺 図示 |
| 町道921号線 箕輪町 三日町 | | | |
| 照査 | 設計 | 製図 | 鈴木 |
| 箕輪町 役場 | | | |

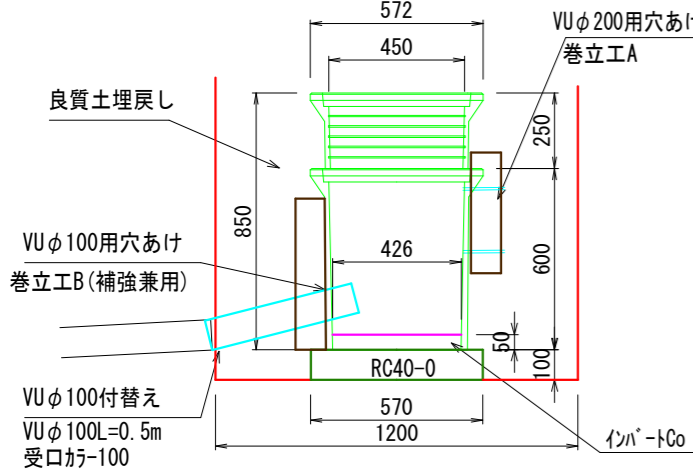
横断図 S=1/100



注) 各計画高の出来形管理に十分留意して下さい。
 注) 面積(A)はCADソフトの求積機能によります。
 注) 現況の各図面はオフセット等による見取りを含みます。

p4.2 軽量角樹(歩道用)

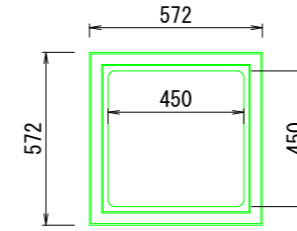
(コンクリート二次製品)



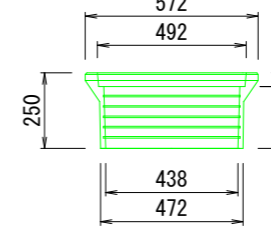
軽量角樹450 1基当り数量

- GRC-450 嵩上げ樹 H=250 同等品 参考重量20kg/個 = 1 個
- GRC-450 溜樹 H=600 同等品 参考重量67kg/個 = 1 個
- OKZKレーシング蓋450 落込式 T-14 同等品 参考重量10.6kg/個 = 1 個
- インパ-トCo 18-8-25BB 0.43*0.43*0.05 = 0.01 m³
- 基礎碎石 RC40-0 t=10cm 0.57*0.57 = 0.3 m²
- 穴あけ加工 溜樹部 VUφ200用=1箇所 VUφ100=1箇所
- 基面整正 0.57*0.57 = 0.3 m²

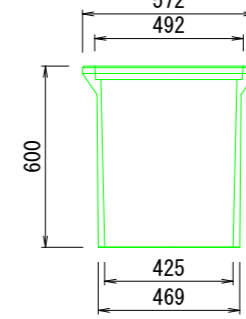
軽量角樹 平面図



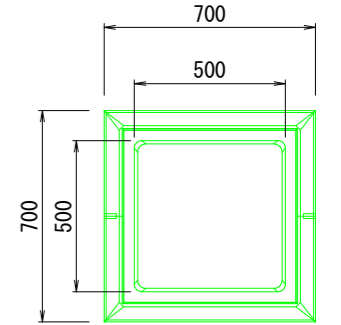
嵩上げ樹



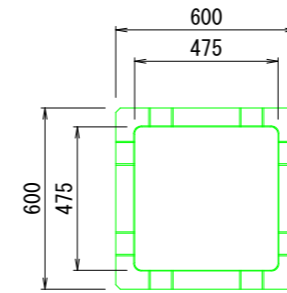
溜樹



OKZKS縁塊 平面図

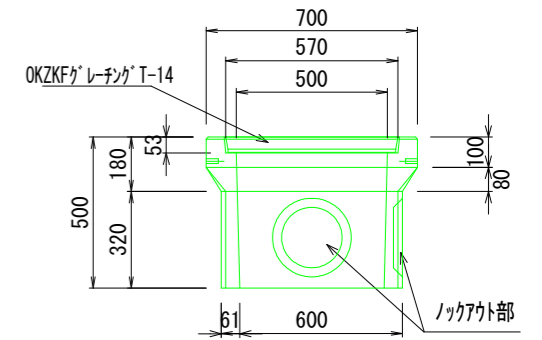


平面図(OKZKPホ-ス浸透)



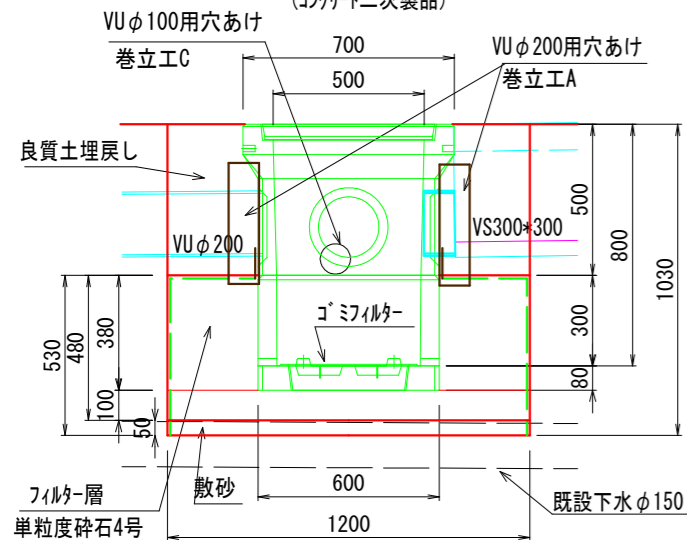
断面図(OKZKS縁塊)

H=500 参考重量160kg



p34.5 浸透樹 H=0.8m

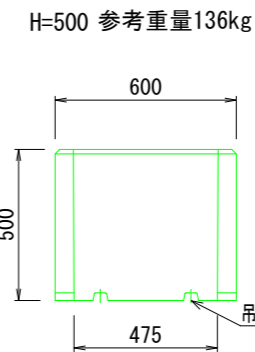
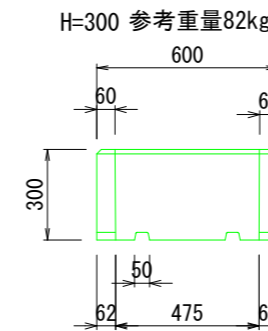
(コンクリート二次製品)



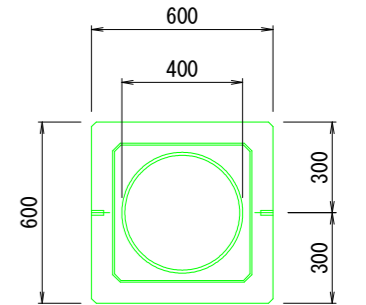
浸透樹 H=0.8m 1基当り数量

- OKZKS-50050 縁塊 H=500 同等品 参考重量160kg/個 = 1 個
- OKZKP-50030 ホ-ス浸透 H=300 同等品 参考重量82kg/個 = 1 個
- OKZKB-500 底塊 同等品 参考重量47kg/個 = 1 個
- OKDP-500 コミ受けプレート 同等品 参考重量3.7kg/個 = 1 個
- OKDT コミフィルター φ390 同等品 参考重量14kg/個 = 1 個
- 浸透角樹 レーシング蓋 500用 T-14 落込式 同等品 参考重量 20.6kg/枚 = 1 枚
- フィルター層 単粒度碎石4号 1.20*1.20*0.48-0.60*0.60*0.38 = 0.55 m³
- 基礎材 単粒度碎石4号 1.20*1.20*0.10 = 0.14 m³
- 敷砂 砂 (クッション用) 1.20*1.20*0.05 = 0.07 m³
- 透水シート リエステル長繊維不織布 t=1mm 245N/5cm以上
1.20*1.20-0.60*0.60+1.20*0.53*4+0.60*0.10*4 = 3.9 m²
- p34.5 穴あけ加工 縁塊部 ノックアウト部 φ200=2箇所 φ100=1箇所
- 基面整正 1.20*1.20 = 1.4 m²

断面図(OKZKPホ-ス浸透)

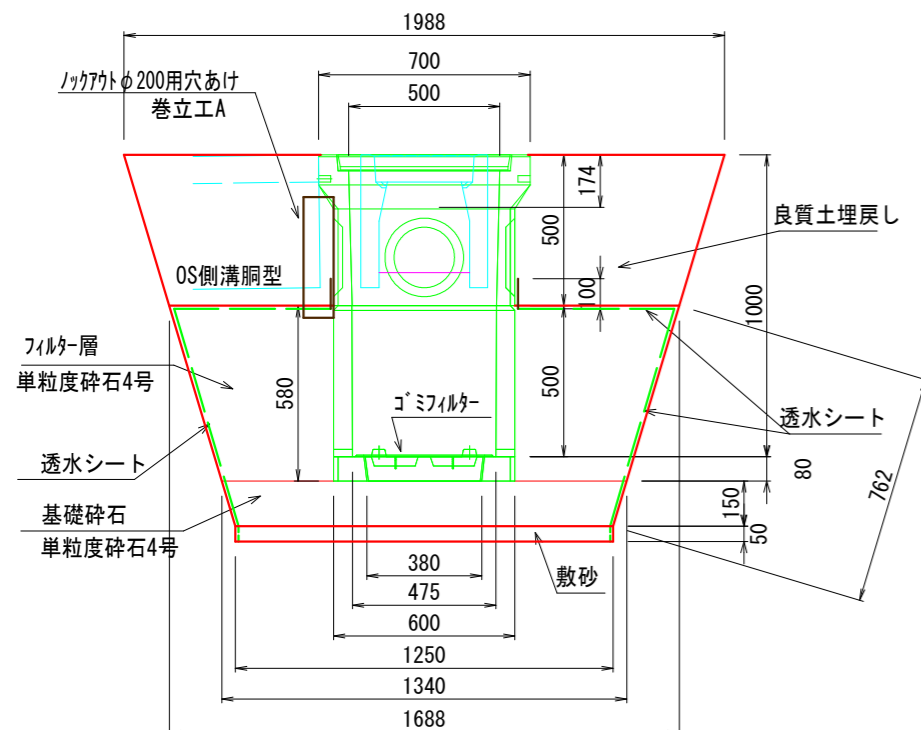


平面図(OKZKB底塊)



p77.0 浸透樹 H=1.0m

(コンクリート二次製品)

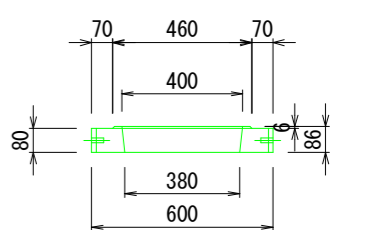


浸透樹 H=1.0m 1基当り数量

- OKZKS-50050 縁塊 H=500 同等品 参考重量160kg/個 = 1 個
- OKZKP-50030 ホ-ス浸透 H=500 同等品 参考重量136kg/個 = 1 個
- OKZKB-500 底塊 同等品 参考重量47kg/個 = 1 個
- OKDP-500 コミ受けプレート 同等品 参考重量3.7kg/個 = 1 個
- OKDT コミフィルター φ390 同等品 参考重量14kg/個 = 1 個
- 浸透角樹 レーシング蓋 500用 T-14 落込式 同等品 参考重量 20.6kg/枚 = 1 枚
- フィルター層 単粒度碎石4号 (1.34*1.34+1.69*1.69)*1/2*0.58-0.60*0.60*0.58 = 1.14 m³
- 基礎材 単粒度碎石4号 (1.25*1.25+1.34*1.34)*1/2*0.15 = 0.25 m³
- 敷砂 砂 (クッション用) 1.25*1.25*0.05 = 0.08 m³
- 透水シート リエステル長繊維不織布 t=1mm 245N/5cm以上
1.69*1.69-0.60*0.60+(1.25+1.69)*1/2*0.76*4+1.25*0.05*4+0.60*0.10*4 = 7.5 m²
- 穴あけ加工 縁塊部 ノックアウト部φ200 = 1箇所
- 基面整正 1.25*1.25 = 1.6 m²

断面図(OKZKB底塊)

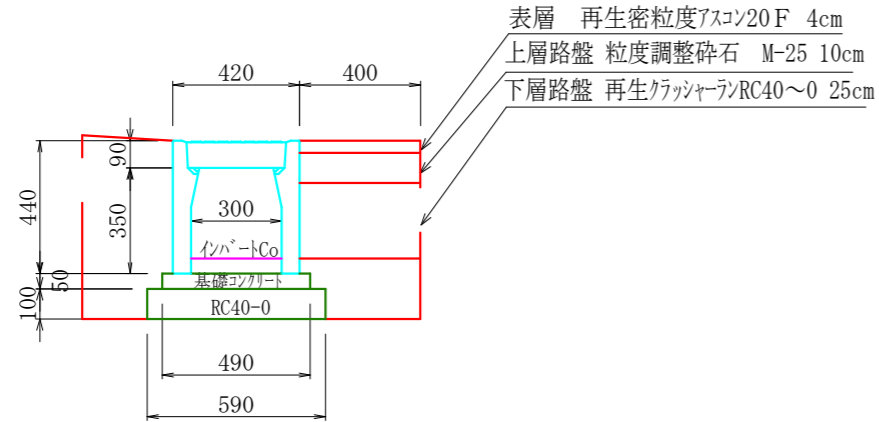
参考重量47kg



| | | | | |
|-----------------|-----|------|---------|----|
| 令和 | 2 | 年度 | 町単独側溝新設 | 工事 |
| 番号 | 4/4 | 構造図2 | 縮尺 | 図示 |
| 町道921号線 箕輪町 三日町 | | | | |
| 照査 | 設計 | 製図 | 鈴木 | |
| 箕輪町役場 | | | | |

OS可変側溝 縦断用 同等品

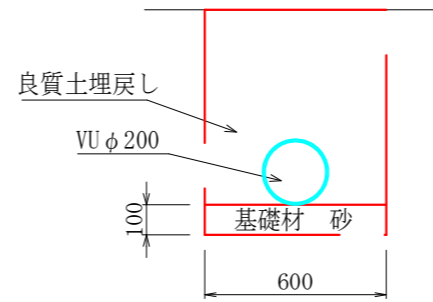
W300*H300



10m当り数量

- 製品 縦断用OS側溝 同等品 W300*H300 L=2000 = 5 本
- インバートコンクリート 18-8-25BB 別途計算
- 基礎コンクリート 18-8-25BB $0.05 \times 0.49 \times 10.0 = 0.25 \text{ m}^3$
- 基礎コンクリート型枠 $0.05 \times 2 \times 10.0 = 1.0 \text{ m}^2$
- 基礎砕石 RC40-0 t=10cm $0.59 \times 10.0 = 5.9 \text{ m}^2$
- グレーチング 蓋 T-25 W300用対応品 L=995 =1枚
- コンクリート 蓋 T-20 W300用対応品 L=500 =8枚
- 基面整正 $0.59 \times 10.0 = 5.9 \text{ m}^2$

余水吐水路

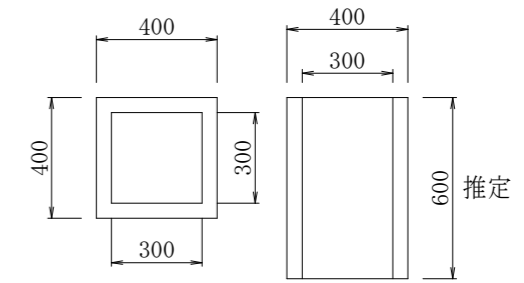


余水吐水路 10m当り数量

- 硬質塩ビ管VUφ200 スリプ付直管 有効長=4000 = 2.5 本
- 基礎材 砂(クッション用) $0.10 \times 0.60 \times 10.0 = 0.60 \text{ m}^3$
- 基面整正 $0.60 \times 10.0 = 6.0 \text{ m}^2$

コンクリート撤去工

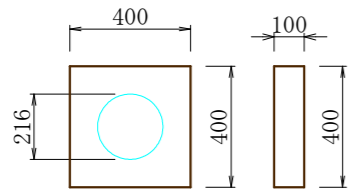
p34.5 プレキャスト宅内桧



鉄筋コンクリート $(0.40 \times 0.40 - 0.30 \times 0.30) \times 0.60 = 0.04 \text{ m}^3$

コンクリート巻立工A

p4.2=1箇所、p34.5=2箇所、p77.0=1箇所 計=4箇所

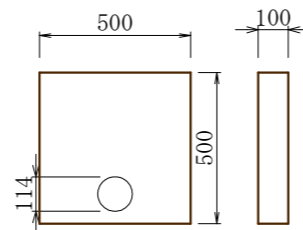


1基当り概算数量

- 形状、寸法は現場合せ
- コンクリート18-8-25BB $(0.40 \times 0.40 - 0.30 \times 0.30) \times 0.216 \times 0.216 / 4 \times 0.10 = 0.012 \text{ m}^3$
- 型枠 $0.40 \times 0.40 - 0.30 \times 0.30 \times 0.216 \times 0.216 / 4 + 0.10 \times 0.40 \times 2 = 0.20 \text{ m}^2$

コンクリート巻立工B

p4.2=1箇所

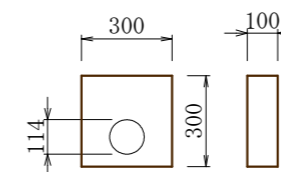


1基当り概算数量

- 形状、寸法は現場合せ
- コンクリート18-8-25BB $(0.50 \times 0.50 - 0.30 \times 0.30) \times 0.114 \times 0.114 / 4 \times 0.10 = 0.024 \text{ m}^3$
- 型枠 $0.50 \times 0.50 - 0.30 \times 0.30 \times 0.114 \times 0.114 / 4 + 0.10 \times 0.50 \times 2 = 0.34 \text{ m}^2$

コンクリート巻立工C

p34.5=1箇所



1基当り概算数量

- 形状、寸法は現場合せ
- コンクリート18-8-25BB $(0.30 \times 0.30 - 0.30 \times 0.30) \times 0.114 \times 0.114 / 4 \times 0.10 = 0.008 \text{ m}^3$
- 型枠 $0.30 \times 0.30 - 0.30 \times 0.30 \times 0.114 \times 0.114 / 4 + 0.10 \times 0.30 \times 2 = 0.14 \text{ m}^2$

注)各計画高の出来形管理に十分留意して下さい。
注)面積(A)はCADソフトの求積機能によります。
注)現況の各図面はオフセット等による見取りを含みます。

| | | | |
|-----------------|-----|------|------------|
| 令和 | 2 | 年度 | 町単独側溝新設 工事 |
| 番号 | 3/4 | 構造図1 | 縮尺 図示 |
| 町道921号線 箕輪町 三日町 | | | |
| 照査 | 設計 | 製図 | 鈴木 |
| 箕輪町役場 | | | |