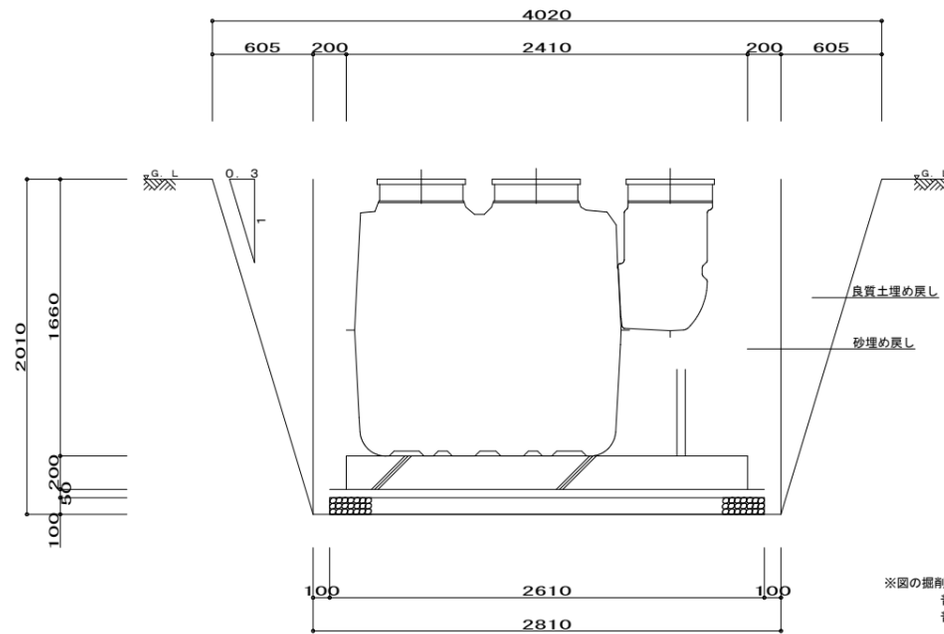


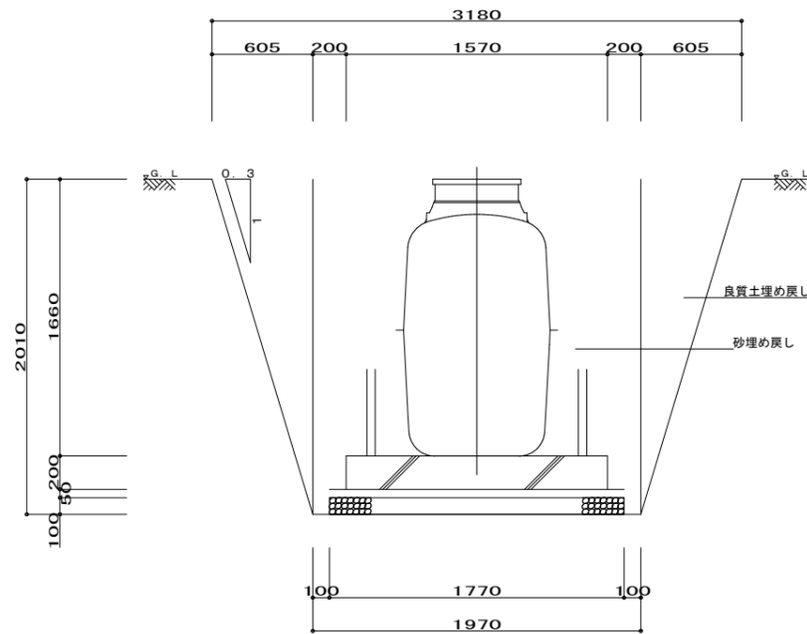
平面掘削図 1/30

| 土木工事数量リスト | | | | |
|-----------|--|---|----------------|------|
| 名称 | 算定式 | 単位 | 数量 | |
| 掘削 | $1.97 \times 2.81 \times 2.01 + 0.605 \times 2.01 \times (1.97 + 2.81) \times 2 / 2 + 0.605 \times 0.605 \times 2.01 \times 4 / 3$ | m ³ | 17.93 | |
| 残土処分 | $1.97 \times 2.81 \times 2.01$ | m ³ | 11.13 | |
| 埋め戻し | (砂~購入) | $11.13 - 1.92 - 0.85 - 0.23 - 1.58 - (0.25 \times 0.25 \times 3.14 \times 3) \times 0.14$ | m ³ | 6.47 |
| | (良質土~掘削土) | $0.605 \times 2.01 \times (1.97 + 2.81) \times 2 / 2 + 0.605 \times 0.605 \times 2.01 \times 4 / 3$ | m ³ | 6.79 |
| 碎石 | (ベース) | $1.77 \times 2.61 \times 0.1$ | m ³ | 0.46 |
| | (スラブ) | $(1.77 \times 2.61 - 0.25 \times 0.25 \times 3.14 \times 3 - 0.1 \times 0.1 \times 3.14 \times 4) \times 0.1$ | m ³ | 0.39 |
| | 計 | | m ³ | 0.85 |
| 型枠 | (ベース) | $(1.57 + 2.41) \times 2 \times 0.20$ | m ² | 1.59 |
| | (スラブ) | $(1.57 + 2.41) \times 2 \times 0.20$ | m ² | 1.59 |
| | 計 | | m ² | 3.18 |
| 補強柱円形型枠 | Φ200ポイド 1.46×4 | m | 5.84 | |
| 捨てコンクリート | $1.77 \times 2.61 \times 0.05$ | m ³ | 0.23 | |
| コンクリート | (ベース) | $1.57 \times 2.41 \times 0.20$ | m ³ | 0.76 |
| | (スラブ) | $(1.57 \times 2.41 - 0.25 \times 0.25 \times 3.14 \times 3) \times 0.2$ | m ³ | 0.64 |
| | (補強柱) | $0.1 \times 0.1 \times 3.14 \times 1.46 \times 4$ | m ³ | 0.18 |
| | 計 | | m ³ | 1.58 |
| コテ押さえ | (ベース) | 1.57×2.41 | m ² | 3.78 |
| | (スラブ) | $1.57 \times 2.41 - 0.25 \times 0.25 \times 3.14 \times 3$ | m ² | 3.19 |
| 浄化槽本体容量 | | m ³ | 1.92 | |



軸方向断面掘削図 1/30

※図の掘削勾配は普通の地山の場合を示す(3分勾配=73°)
 普通の地山 掘削深さ2~5m→75°以下
 普通の地山 掘削深さ2m未満→90°以下



周方向断面掘削図 1/30

| 名称 | CA-5放流ポンプ付(乗用車荷重) | | | |
|----------|-------------------|-----|-------|------|
| | 掘削図 | | | |
| 設計年月日 | 設計 | 検図 | 図番 | 縮尺 |
| 2015・02・ | *** | *** | ***** | 1/30 |