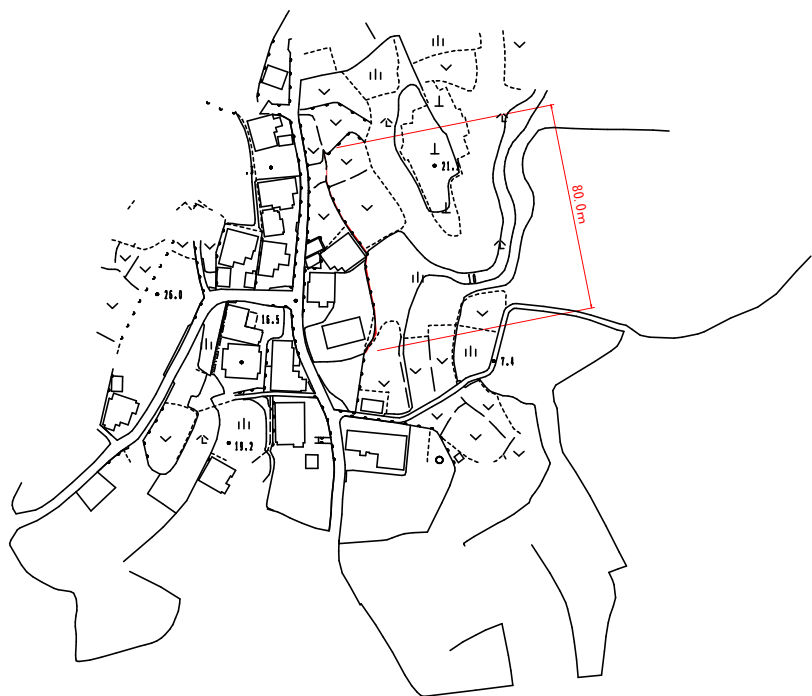
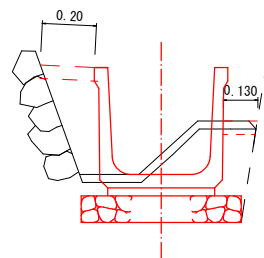


平面図 1:1000



断面図 1:10



床掘数量

$$0.17 \times 80 = 13.6 \text{ m}^3$$

埋戻し数量

$$0.09 \times 80 = 7.2 \text{ m}^3$$

残土処分

$$13.6 - 7.2 = 6.4 \text{ m}^3$$

張コンクリート 厚さ5cm

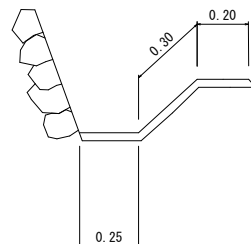
$$0.33 \times 80 \times 0.05 = 1.32 \text{ m}^3$$

型枠

$$(0.2 + 0.185) \times 0.05 / 2 + (0.13 + 0.12) \times 0.05 / 2 = 0.0159 \text{ m}^2$$

$$0.0159 \times 2 = 0.0318 \text{ m}^2$$

産業廃棄物工 1:10

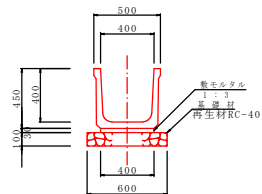


モルタル平均厚さ3cm

$$0.25 \times 0.03 + 0.30 \times 0.03 + 0.20 \times 0.03 = 0.0225 \text{ m}^2$$

$$0.0225 \times 80.0 = 1.80 \text{ m}^3$$

標準断面図 1:20  
KW-400



鉄筋コンクリートU形(水路用KW)数量表

種別	単位	数量	計算式	概要
道路用KW	m	10.00		400x400
敷モルタル	m <sup>2</sup>	0.120	0.40x0.03x10.00	1:3 普通砂
基礎材	m <sup>2</sup>	6.00	0.60x10.00	再生材RC-40 t=10cm

概算設計数量

いちき串木野市	
工事名	令和8年度 道程第1号 萩元線流末水路改良工事
冊冊名	市道 萩元線
工事箇所	いちき串木野市 羽島 地内
図面種類	
縮尺	各図参照
図面番号	全 1 葉 第 1 号