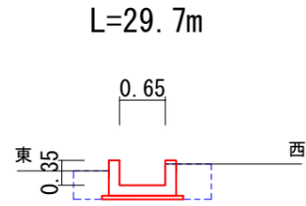


標準断面図

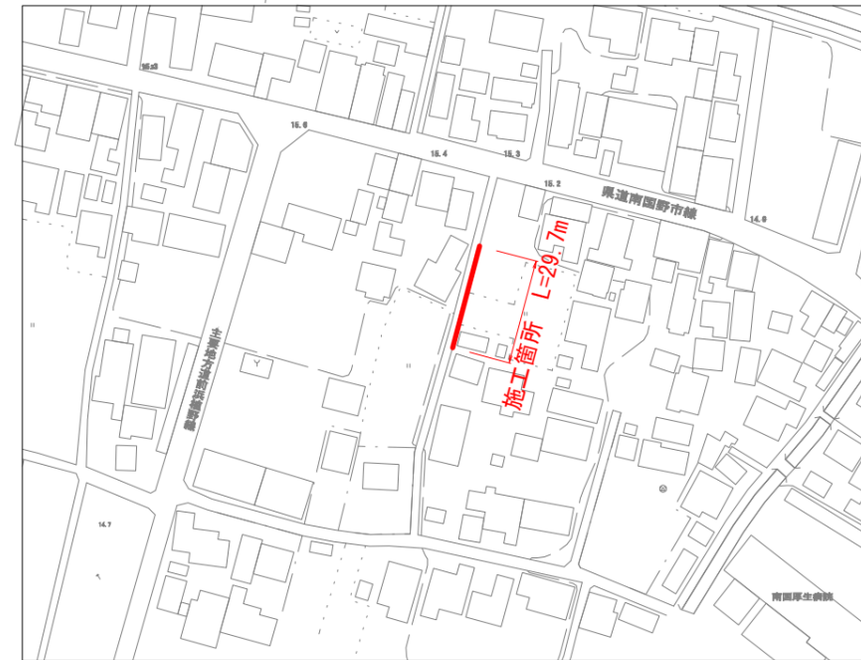
S=1:100



1m当り	
床掘	0.55m ²
埋戻	0.44m ²
床均し	1.15m ²
Con取壊し	0.19m ²

平面図

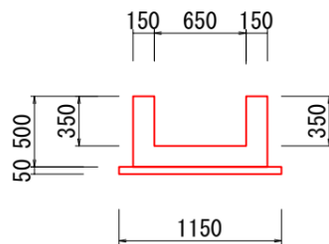
S=1:2000



U型水路工

S=1:50

L=29.7m



U型水路工 1m当り	
コンクリート	0.25m ²
型枠	1.70m ²
均しコン	0.06m ²
均しコン型枠	0.10m ²
止水板	1.65m

数量計算表

土工

床掘	=0.55*29.7	= 16.33m ³ ≒ 16m ³
埋戻(流用土)	=0.44*29.7	= 13.06m ³ ≒ 13m ³
床均し	=1.15*29.7	= 34.15m ² ≒ 34m ²
残土運搬・処分(運搬L=8.7km)	=16.33-13.06/0.9	= 1.81m ³ ≒ 2m ³

構造物撤去工

Con取壊し(無筋)	=0.19*29.7	= 5.64m ³ ≒ 6m ³
Con殻運搬・処分(無筋)(運搬L=10.6km)		= 6m ³

水路工

コンクリート	=0.25*29.7	= 7.42m ³ ≒ 7m ³
型枠	=1.70*29.7	= 50.49m ² ≒ 50m ²
均しコンクリート	=0.06*29.7	= 1.78m ³ ≒ 2m ³
均しコン型枠	=0.10*29.7	= 2.97m ² ≒ 3m ²
目地材	=7.42/7.5	= 0.98m ² ≒ 1m ²
止水板(FF150)	=1.65*4	= 6.60m ≒ 7m

工事種別	市単独土地改良事業 立田(鏡田)水路改修工事		
図面名称	断面図、平面図、 数量計算表	縮尺	図示
路河川名			
工事箇所	南国市 立田		
設計種別	実施図	図面 番号	1 1
事務所名	南国市 建設課		

位置図

