

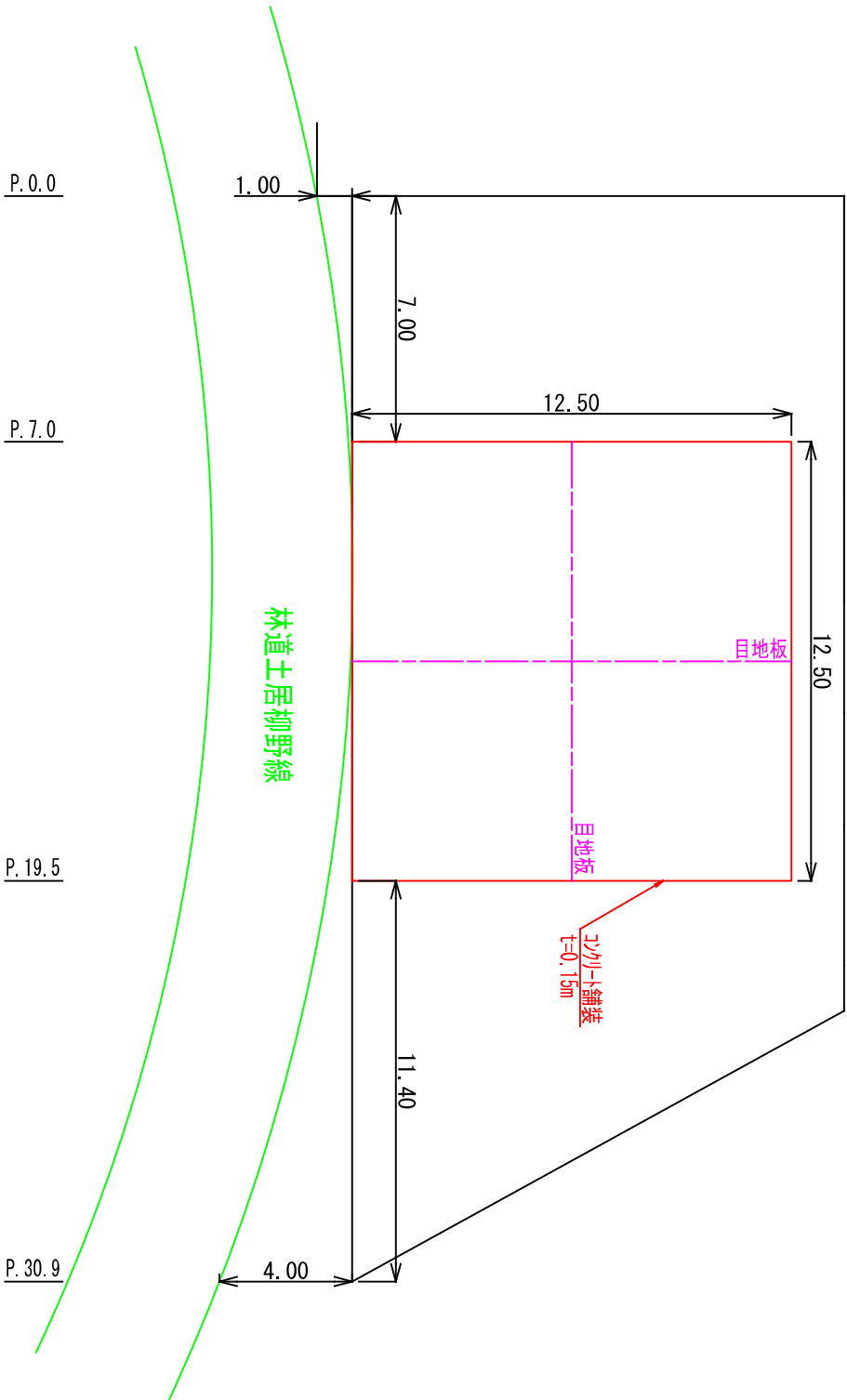
平面図



出典：国土地理院の地理院地図を加工して作成

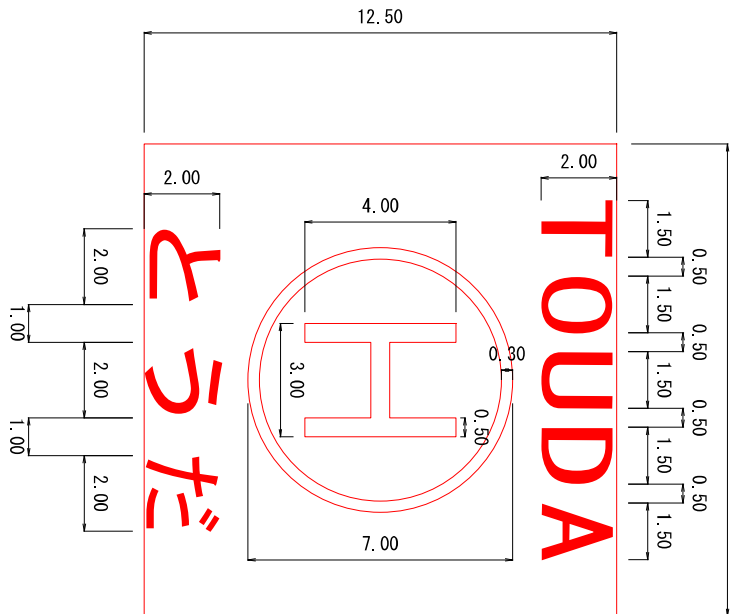
展開図

S=1:100



着陸帯展開図

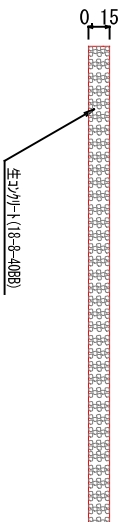
S=1:100



○マーカー=6.3m2/0.15*1.2=50.4m
Hマーカー=5.0m2/0.15*1.2=40.0m
文字=1.5m2*8/0.15*1.2=96.0m
(文字幅0.3m、1文字1.5m2 換算として算)
ΣL=50.4m+40.0m+96.0m=186.4m

コンクリート舗装構造図

S=1:100



数量計算書

土工		
掘削	12.5*12.5*0.15	=23.44m3
整地		=23.44m3
着陸帯設置工		
不陸整正	12.5*12.5	=156.25m2
コンクリート舗装(t=0.15)	12.5*12.5	=156.25m2
目地板(t=0.10)	(12.5*0.15)*2	=3.75m2
区画線設置	着陸帯展開図 参照	=186.4m
雑工		
その他(風向計)		=1.0基

工事名	令和6年度 十田地区「林道」整備事業
工事番号	6い吾産工 第5号
施行地	高知県高知市十田
図面名称	平面図・展開図・構造図・数量計算
年度	令和6年度
設計種別	実施図
事務所名	いの町役場西北総合支所 住民福祉課