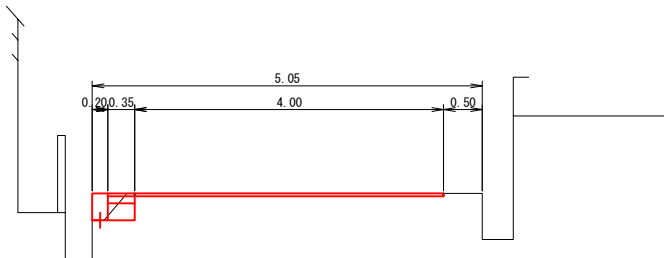


標準断面図

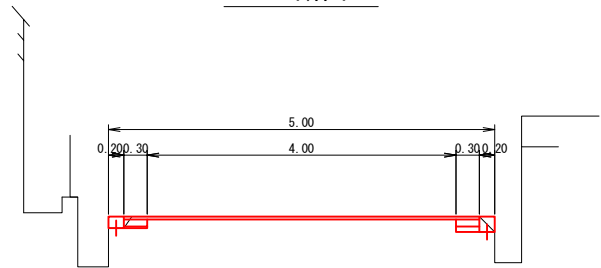
S=1:100

A-A断面



1工区 L=14.8m	
14K	0.08
B4D	0.08
CT	0.02
AsT	- ※CAD上で計測
AsT	- ※CAD上で計測

B-B断面

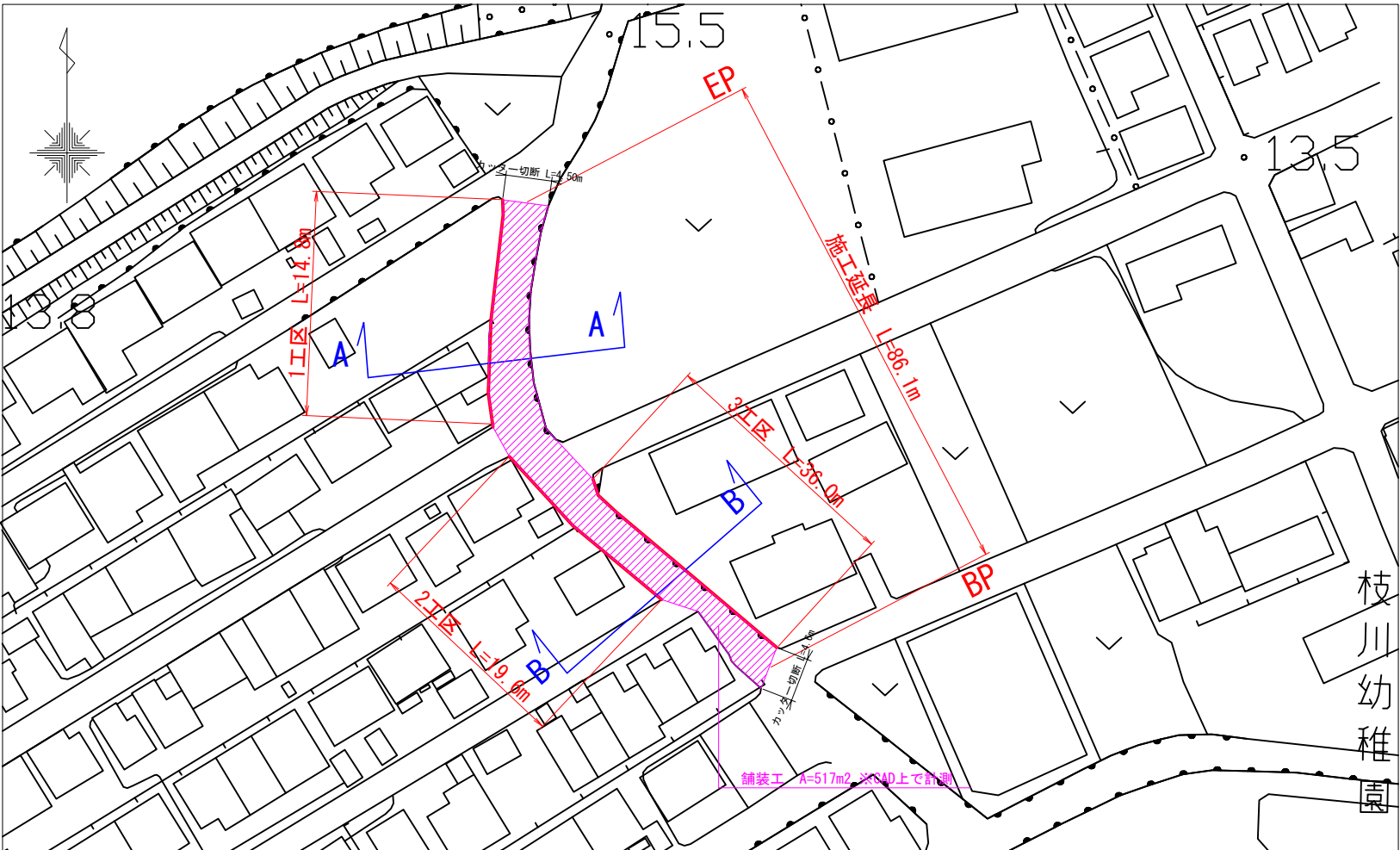


2工区 L=19.6m	
14K	0.03
B4D	0.01
CT	-
AsT	- ※CAD上で計測
AsT	- ※CAD上で計測
※カッター切断 0.30+19.60+0.30=20.20m	

3工区 L=36.0m	
14K	0.03
B4D	0.02
CT	-
AsT	- ※CAD上で計測
AsT	- ※CAD上で計測
※カッター切断 0.50+36.00+0.50=37.00m	

位置図

S=1:500

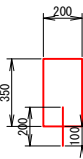


出典：いの町道路台帳閲覧システムを基に作成

舗装止め壁

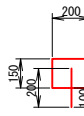
S=1:20

1工区 L=14.8m



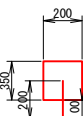
材 料 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-25	m³	0.70
型枠	小型構造物	m²	7.00
鉄筋	φ13 SD345 @500	t	0.004t
コンクリート隅孔	隅孔深さ30mm以上200未満	孔	19.00

2工区 L=19.6m



材 料 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-25	m³	0.30
型枠	小型構造物	m²	3.00
鉄筋	φ13 SD345 @500	t	0.004t
コンクリート隅孔	隅孔深さ30mm以上200未満	孔	19.00

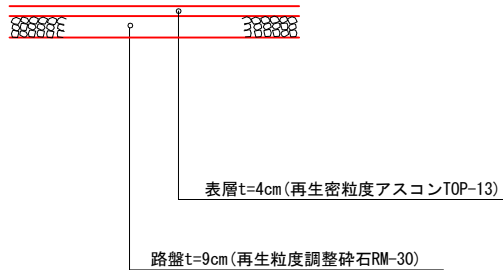
3工区 L=36.0m



材 料 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18-8-25	m³	0.40
型枠	小型構造物	m²	4.00
鉄筋	φ13 SD345 @500	t	0.004t
コンクリート隅孔	隅孔深さ30mm以上200未満	孔	19.00

アスファルト舗装

S=1:20



数量計算

項目	計算式	合計
土 工		
14K (土砂床風 小振動)	$0.08 \times 14.80 + 0.03 \times 19.60 + 0.03 \times 36.00$	2.9 m³
B4D (土砂埋戻 小振動)	$0.08 \times 14.80 + 0.01 \times 19.60 + 0.02 \times 36.00$	2.1 m³
残土処理 (L=7.3m, 土砂)	$2.9 - 1.7 / 0.9$	0.6 m³
CT (コンクリート取壊し)	0.02×14.80	0.3 m³
ガラ運搬・処分 (L=7.3m, コンクリート)	同上	0.3 m³
AsT (アスファルト取壊し)	※CAD上で計測	517.0 m²
ガラ運搬・処分 (L=7.3m, アスファルト)	517.0×0.04	20.7 m³
アスファルト舗装版切断	$20.20 + 37.00 + 4.50 + 4.60$	66.3 m
嵩上げ工		
舗装止め壁	$14.80 + 19.60 + 36.00$	70.4 m
舗 装 工		
アスファルト舗装 (再生密粒度TOP13, t=4cm)	※CAD上で計測	517.0 m²
不陸整正 (再生粗面砕石RM30, t=2cm)	同上	517.0 m²
路盤工 (再生粗面砕石RM30, t=9cm)	$0.35 \times 14.80 + 0.30 \times 19.60 + 0.30 \times 36.00$	21.9 m²
仮 設 工		
交通誘導員		40.0 人

いの町

工事種別	令和7年度 町道小田線道路改良工事		
図面名称	全図	縮尺	図示
路 線 名	町道小田線		
工事箇所	いの町 枝川		
設計種別	実施設計	図面 番号	1
事務所名	いの町役場		1
会 社 名			