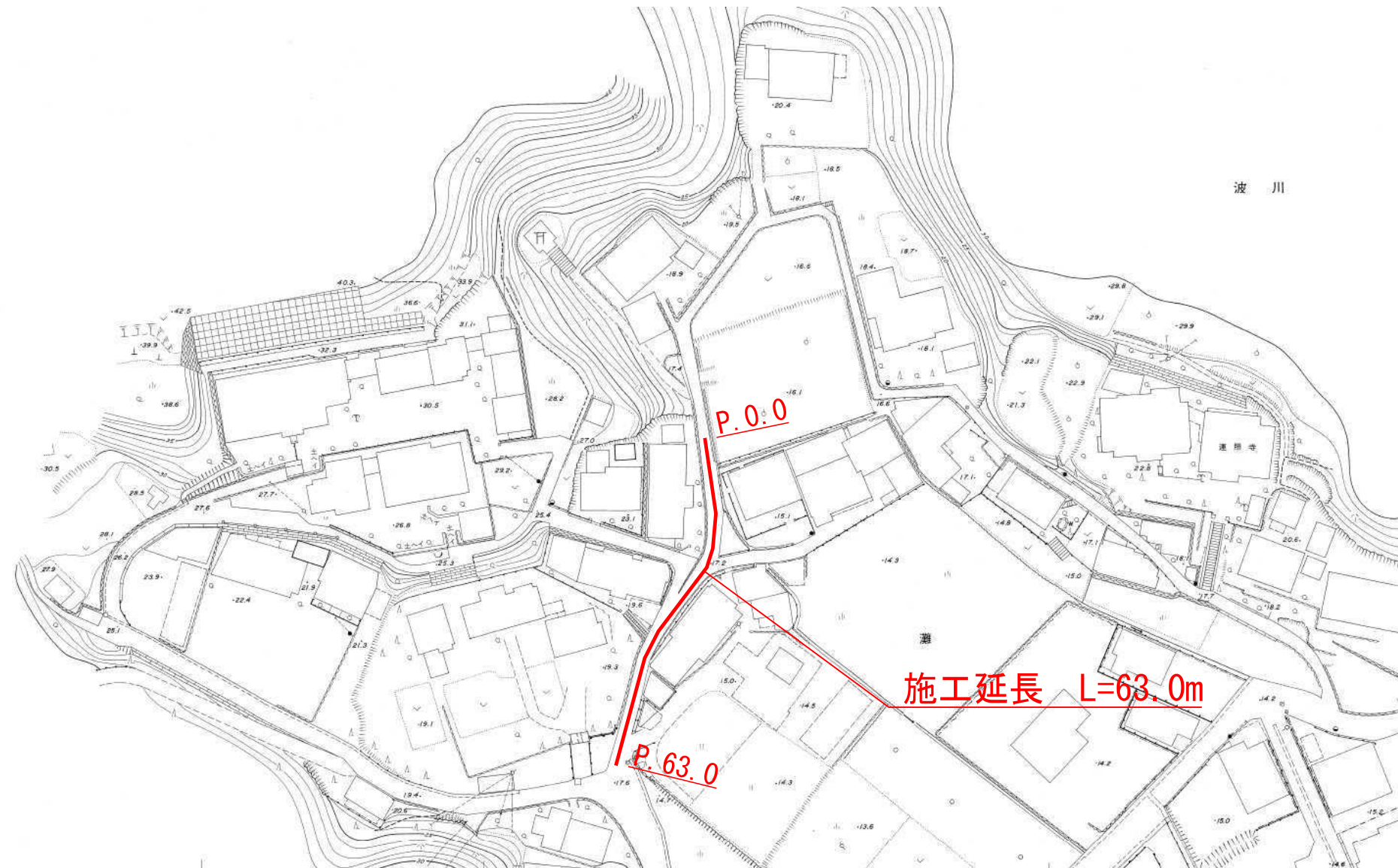


# 位置図

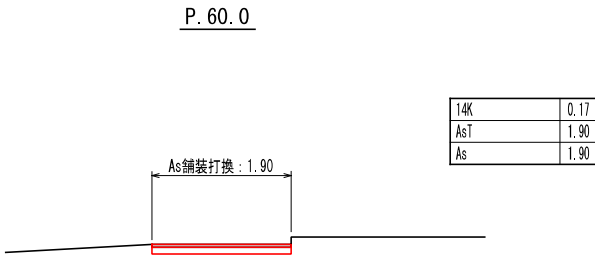
吾川郡いの町波川 地内



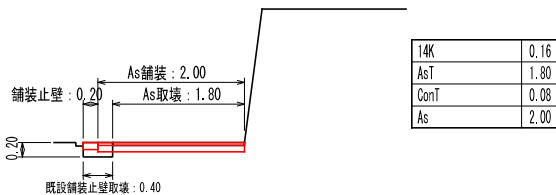
いの町			
工事番号	6土工第186号		
工事名	令和6年度 町道金剛寺線舗装工事		
図面名称	位置図	縮 尺	図示
路線名	町道金剛寺線		
工事箇所	吾川郡いの町波川		
設計種別	実施図	図 面 番 号	1
事務所名	いの町役場土木課		2

横断図

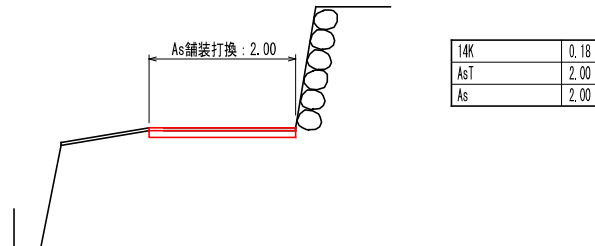
S=1:50



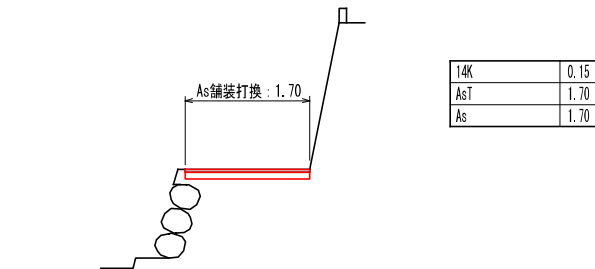
P. 40.0



P. 20.0

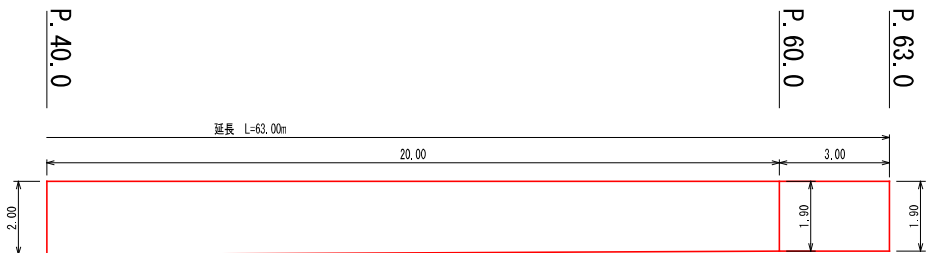
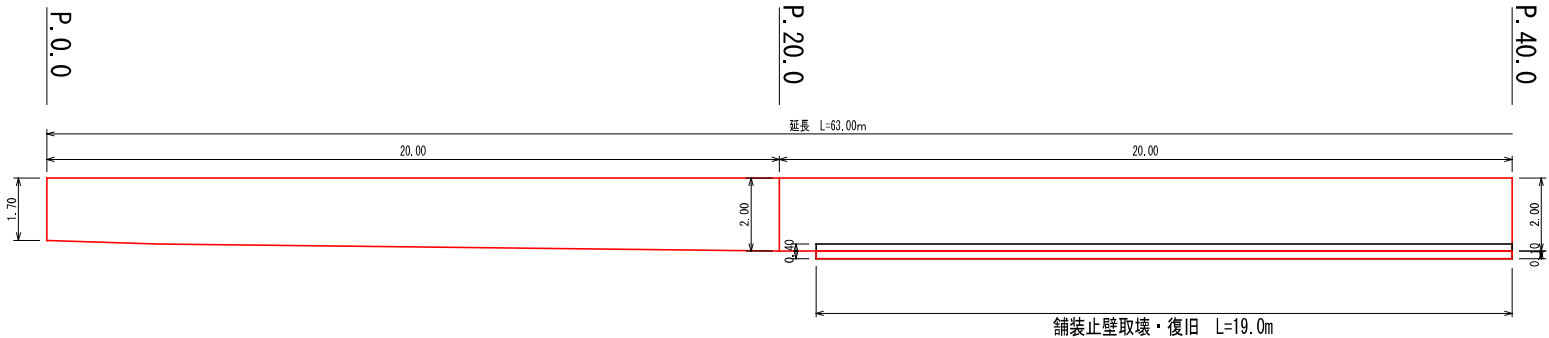


P. 0.0



展開図

S=1:100

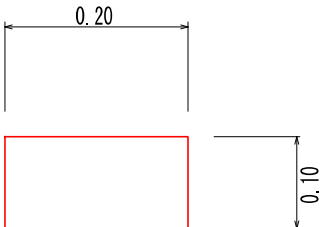
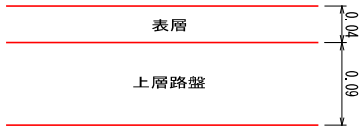


構造図

S=1:4

舗装工

舗装止壁



数量計算

土工	14K	$(0.15+0.18)/2 \times 20.0 + (0.18+0.16)/2 \times 20.0 + (0.16+0.17)/2 \times 20.0 + (0.17+0.17)/2 \times 3.0$	10.5m <sup>3</sup>
	残土処理	同上	10.5m <sup>3</sup>
取壊工	舗装版切断	$1.70+63.00+1.90$	66.6m
	舗装版破碎	$(1.70+2.00)/2 \times 20.0 + (2.00+1.80)/2 \times 20.0 + (1.80+1.90)/2 \times 20.0 + (1.90+1.90)/2 \times 3.0$	117.7m <sup>2</sup>
	殻処分	$117.7 \times 0.04$	4.7m <sup>3</sup>
	既設舗装止壁取壊	$0.40 \times 0.20 \times 19.00$	1.5m <sup>3</sup>
	殻処分	同上	1.5m <sup>3</sup>
舗装工	表層	$(1.70+2.00)/2 \times 20.0 + (2.00+2.00)/2 \times 20.0 + (2.00+1.90)/2 \times 20.0 + (1.90+1.90)/2 \times 3.0$	121.7m <sup>2</sup>
	上層路盤	同上	121.7m <sup>2</sup>
舗装止工	コンクリート	$0.20 \times 0.10 \times 19.00$	0.4m <sup>2</sup>
	型枠	$0.20 \times 0.10 \times 2 + 0.10 \times 19.00 \times 2$	3.8m <sup>2</sup>
	目地材	$0.20 \times 0.10 \times 1$	0.1m <sup>2</sup>
仮設工			
	交通誘導警備員	1人/日	15.0人

いの町

工事番号	6土工第186号		
工事名	令和6年度 町道金剛寺線道路舗装工事		
図面名称	横断図・展開図・構造図 数量計算	縮尺	図示
路線名	町道金剛寺線		
工事箇所	吾川郡いの町波川		
設計種別	実施図	図面番号	2/2
事務所名	いの町役場土木課		