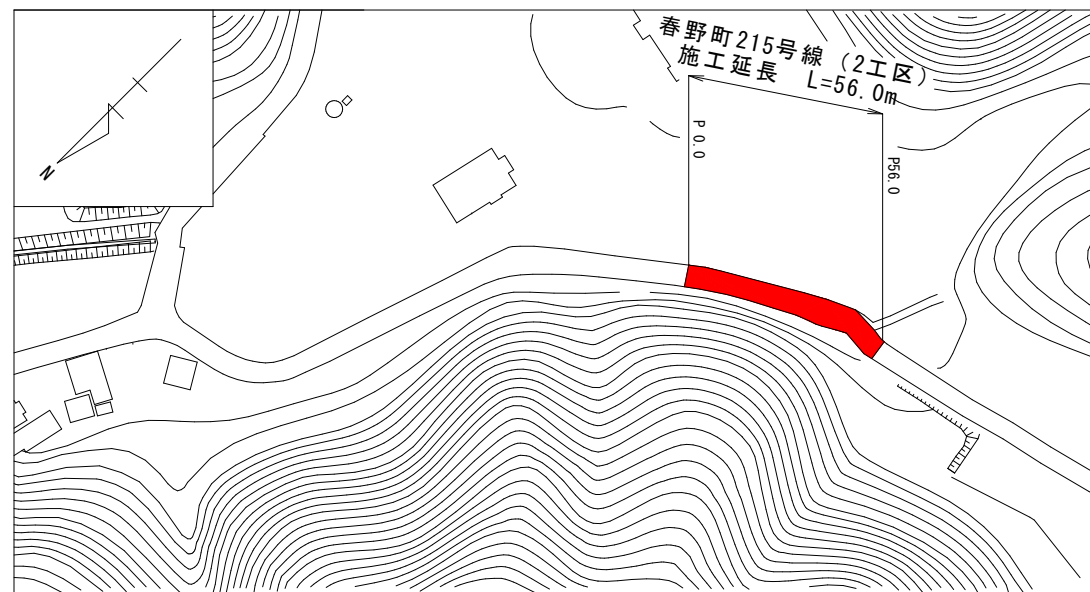
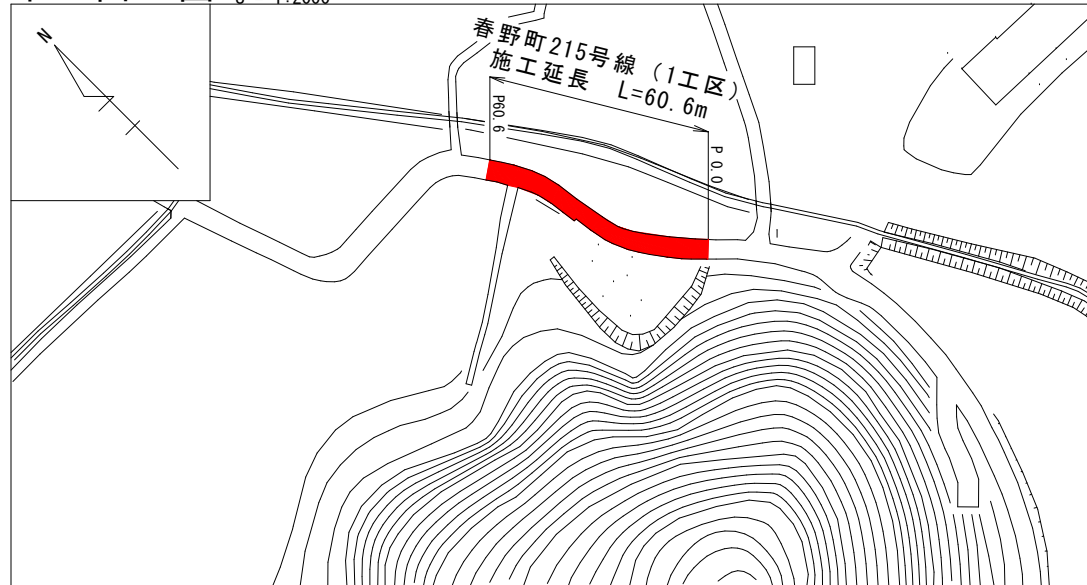
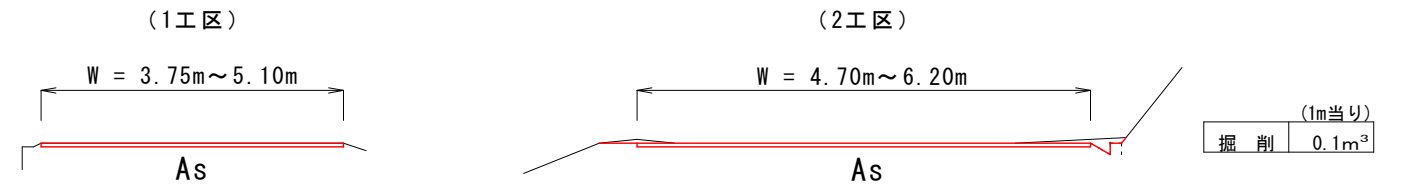


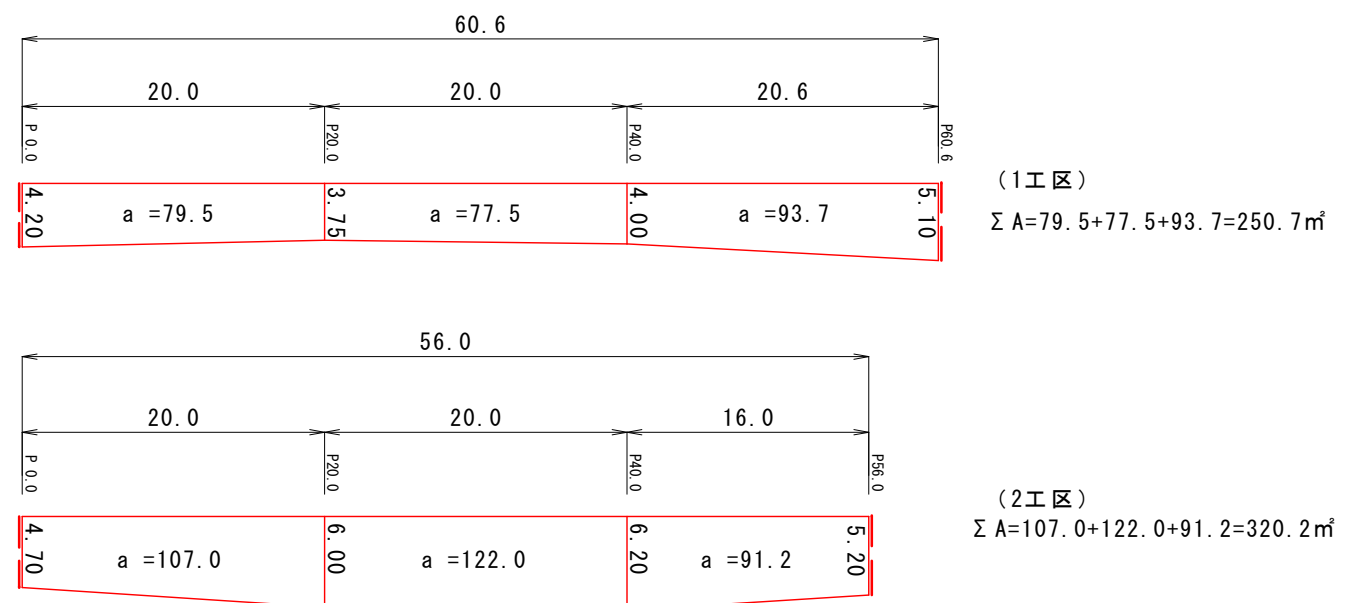
平面図 S = 1:2000



横断面図 S = 1:100



展開図 S = 1:500



舗装構成図

表層工・不陸整正

構造図	材料図
表層工	再生密粒度アスコン: Top13mm 設計締固密度 2.35t/m ³
プライムコート	アスファルト乳剤: PK3 1.26%/m ²
不陸整正	再生粒度調整砕石 RM-30 補足材料平均厚さ 28mm以上34mm未満

(※現況アスファルト舗装厚が設計値と異なる場合、現況路盤が確認できない場合は監督職員と協議すること。)

数量計算表

工種	種別	計算式	計上数量	単位
作業土工				
掘削		$0.1 \times 56.0 = 5.6$	6	m ³
残土処理		同上	6	m ³
舗装版切断	As	$4.20 + 5.10 + 4.70 + 5.20 = 19.2$	19	m
汚泥吸排車運搬		$0.023 \times 0.05 \times 19.2 = 0.02$	0.1	m ³
汚泥処分費	汚泥	$0.023 \times 0.05 \times 19.2 \times 1.4 = 0.03$	0.1	t
舗装版破碎積込	As	$250.7 + 320.2 = 570.9$	571	m ²
殻運搬・処理	As殻	$570.9 \times 0.05 = 28.5$	29	m ³
舗装工				
不陸整正	補足材料平均厚さ 28mm以上34mm未満	$250.7 + 320.2 = 570.9$	571	m ²
表層	t=5cm	同上	571	m ²
仮設工				
交通誘導警備員	B	$2.0 \times 3 = 6$	6	人

工事名	春野町215号線舗装工事			
種別	平面図・横断面図・舗装構成図・展開図・数量計算			1/1
事業名	課長	課長補佐	係長	係
施工年度	令和8年度			
高知市都市建設部 道路維持課				