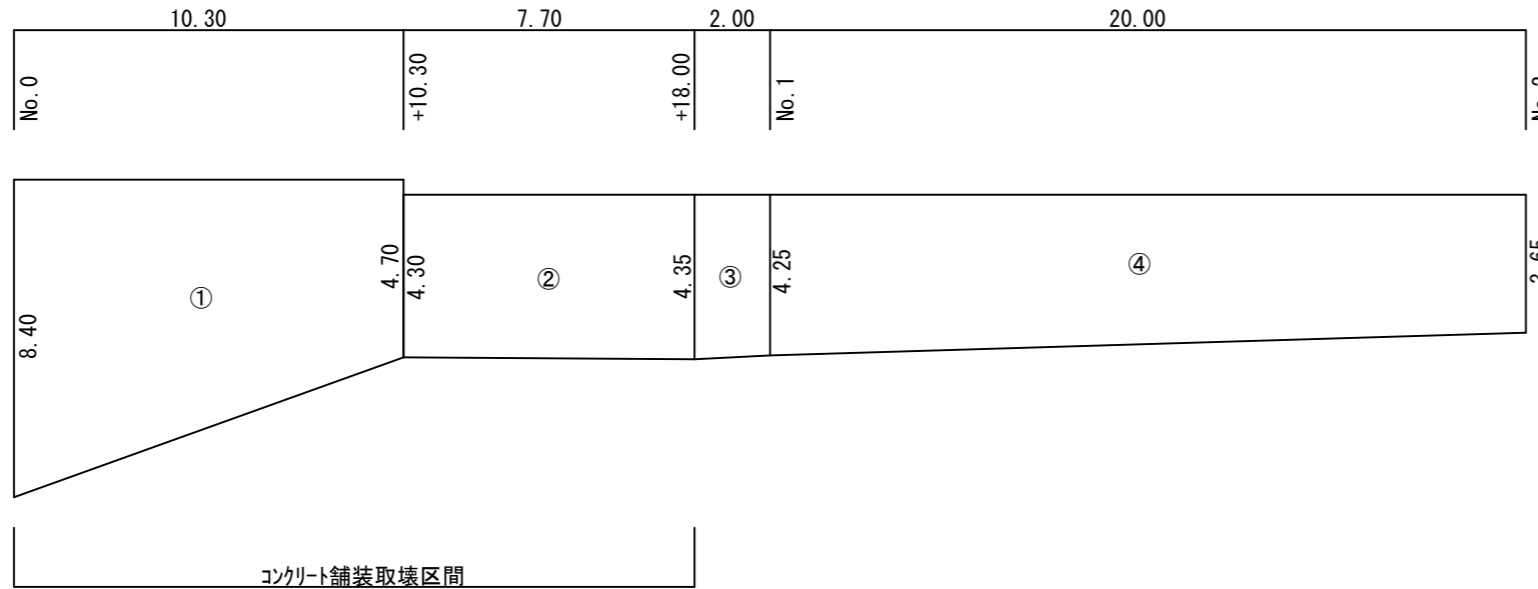
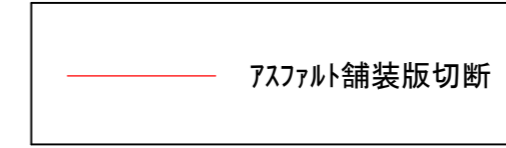


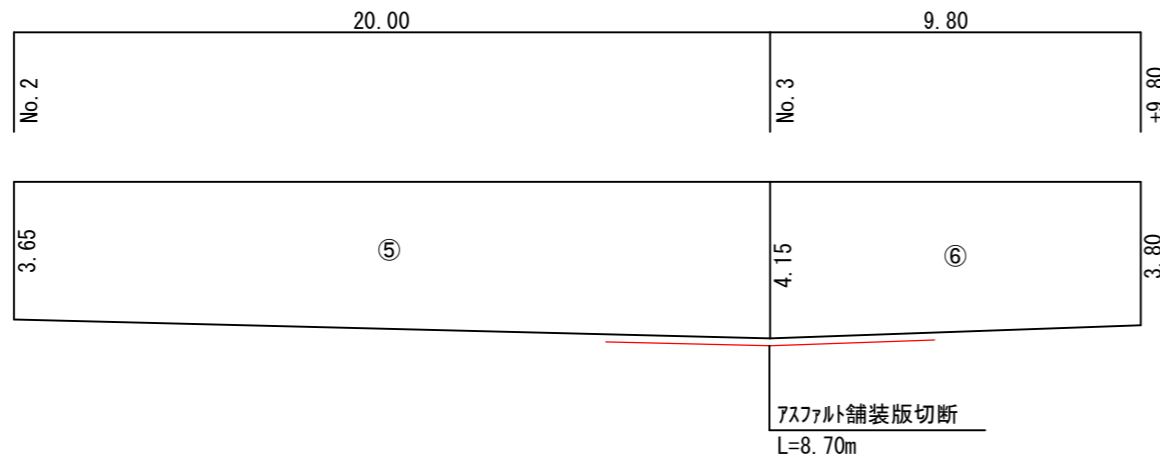
舗装展開図 S=1:200



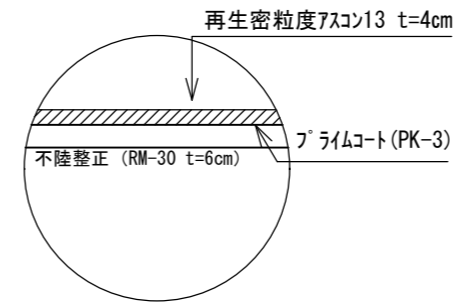
凡例



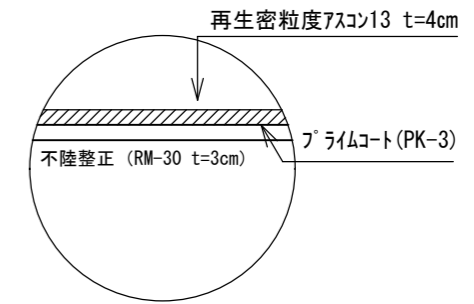
舗装構成 S=1:20



既設コンクリート舗装区間



既設アスファルト舗装区間



数量総括表

工種	種別	細目	計算式	単位	数量	摘要
土工	舗装版破碎積込	コンクリート舗装版 t=10cm	67.47+33.30	m ²	100	100.77
	運搬	コンクリート舗装版	100.77×0.10	m ³	10	10.08
	コンクリート塊処分			m ³	10	10.08
舗装工	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	8.70	m	9	8.70
	舗装版破碎積込	アスファルト舗装版 t=4cm	305.33-67.47-33.30	m ²	200	204.56
	運搬		204.56×0.04	m ³	8	8.18
仮設工	アスファルト舗装	再生密粒度As(13) t=4cm		m ²	305	305.33
	不陸整正(CO舗装)	RM-30 t=6cm		m ²	101	100.77
	不陸整正(AS舗装)	RM-30 t=3cm		m ²	205	204.56
	交通誘導警備員B			人	6	6

舗装版取壊面積計算 (単位: m ²)		
種別	計算式	数量
①	$(8.40+4.70) \times 10.30 \div 2$	67.47
②	$(4.30+4.35) \times 7.70 \div 2$	33.30
③	$(4.35+4.25) \times 2.00 \div 2$	8.60
④	$(4.25+3.65) \times 20.00 \div 2$	79.00
⑤	$(3.65+4.15) \times 20.00 \div 2$	78.00
⑥	$(4.15+3.80) \times 9.80 \div 2$	38.96
合計		305.33

令和8年度				
図名	舗装展開図			縮尺
事業名	道路橋りょう新設改良事業			図示
工事名	市道熊谷線道路舗装工事			図面番号
工事箇所	阿南市熊谷町シル谷			1 / 1
課長	補佐	係長	設計	製図
阿南市建設部土木課				