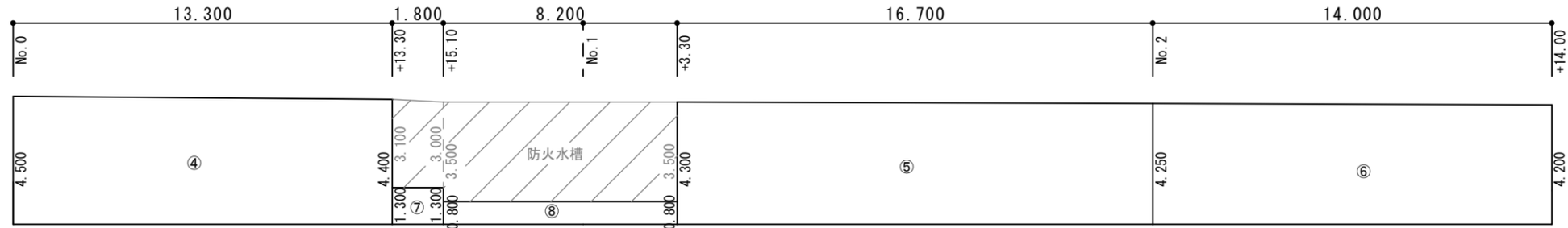


市道千田池線

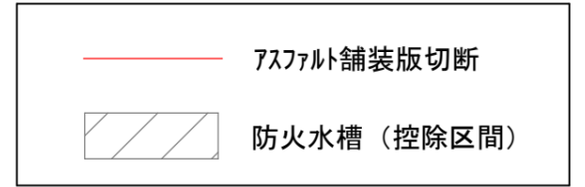
舗装版破碎展開図 S=1:200



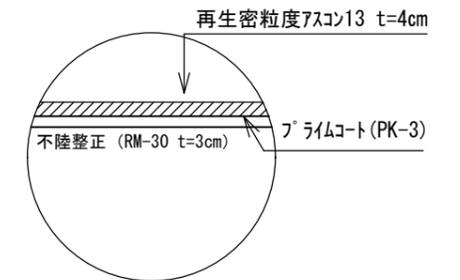
舗装展開図 S=1:200



凡例



舗装構成 S=1:20



種別	計算式	数量
①	$(3.00+3.10) \times 13.30 \div 2$	40.57
②	$(3.00+3.00) \times 16.70 \div 2$	50.10
③	$(3.00+3.00) \times 14.00 \div 2$	42.00
合計		132.67

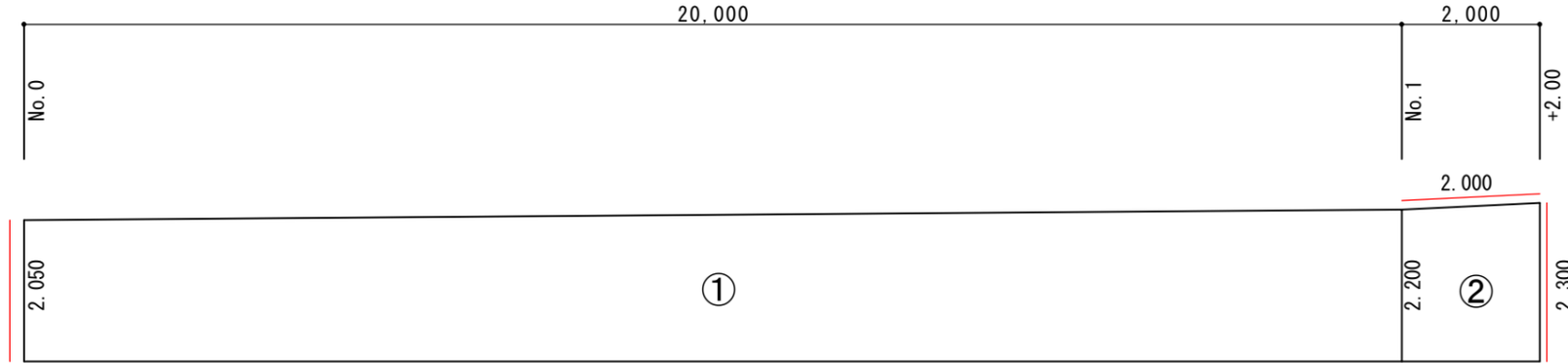
数量総括表

工種	種別	細目	計算式	単位	数量	摘要
土工	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	$3.00+3.00$	m	6	6.00
	舗装版破碎積込	t=4cm		m <sup>2</sup>	130	132.67
	運搬		$132.67 \times 0.04$	m <sup>3</sup>	5	5.31
	アスファルト塊処分			m <sup>3</sup>	5	5.31
舗装工	不陸整正	RM-30 t=3cm		m <sup>2</sup>	190	189.73
	アスファルト舗装(表層) W>3.0m	再生密粒度As(13) t=4cm		m <sup>2</sup>	190	189.73
	不陸整正 W<1.8m	RM-30 t=3cm		m <sup>2</sup>	9	8.90
	アスファルト舗装(表層) W<1.4m	再生密粒度As(13) t=4cm		m <sup>2</sup>	9	8.90
仮設工	交通誘導警備員B			人	4	4

平均幅員 3.0m超		
種別	計算式	数量
④	$(4.50+4.40) \times 13.30 \div 2$	59.19
⑤	$(4.30+4.25) \times 16.70 \div 2$	71.39
⑥	$(4.25+4.20) \times 14.00 \div 2$	59.15
合計		189.73
平均幅員 1.4m未満		
種別	計算式	数量
⑦	$(1.30+1.30) \times 1.80 \div 2$	2.34
⑧	$(0.80+0.80) \times 0.80 \div 2$	0.64
合計		2.98

令和4年度					
図名	舗装展開図(市道千田池線)				縮尺
事業名	道路橋りょう新設改良事業				図示
工事名	市道千田池線ほか道路舗装工事				図面番号
工事箇所	阿南市羽ノ浦町中庄段上ほか				1 / 2
課長	補佐	係長	設計	製図	
阿南市建設部土木課					

舗装展開図 S=1:100

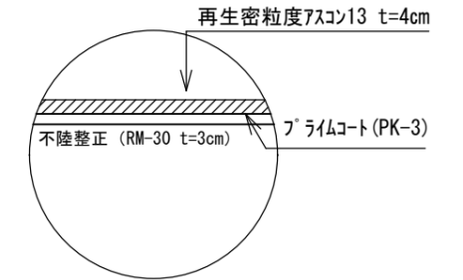


凡例



舗装構成 S=1:20

表層区間



種別	計算式	数量
①	$(2.05+2.20) \times 20.00 \div 2$	42.50
②	$(2.20+2.30) \times 2.00 \div 2$	4.50
合計		47.00

数量総括表

工種	種別	細目	計算式	単位	数量	摘要
土工	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	$2.05+2.30+2.00$	m	6	6.35
	舗装版破碎積込	t=4cm		m <sup>2</sup>	47	47.00
	運搬		$47.00 \times 0.04$	m <sup>3</sup>	2	1.88
	アスファルト塊処分			m <sup>3</sup>	2	1.88
舗装工	不陸整正	RM-30 t=3cm		m <sup>2</sup>	47	47.00
	アスファルト舗装(表層)	再生密粒度As(13) t=4cm		m <sup>2</sup>	47	47.00
仮設工	交通誘導警備員B			人	2	2

令和4年度					
図名	舗装展開図(市道野神5号線)				縮尺
事業名	道路橋りょう新設改良事業				図示
工事名	市道千田池線ほか道路舗装工事				図面番号
工事箇所	阿南市羽ノ浦町中庄段上ほか				2 / 2
課長	補佐	係長	設計	製図	
阿南市建設部土木課					