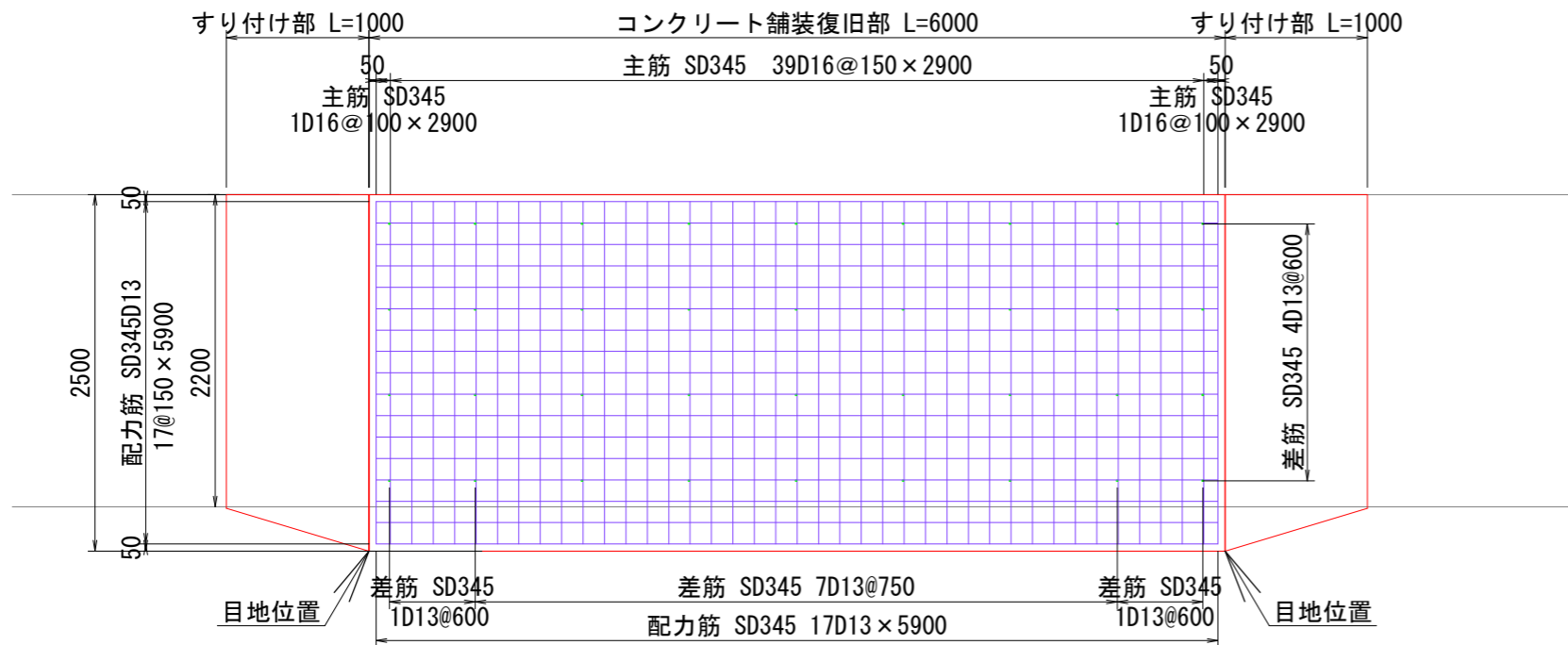
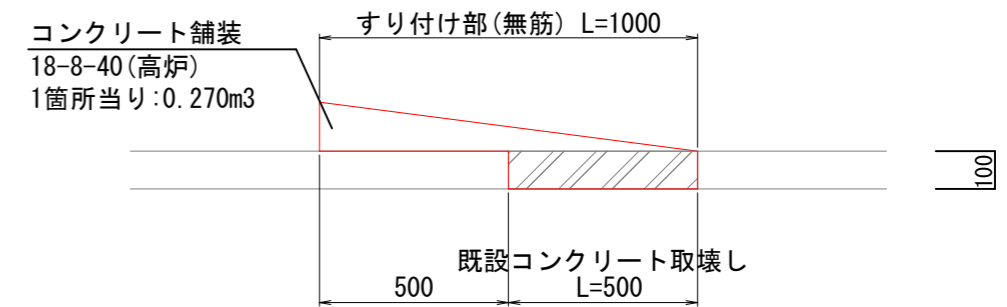


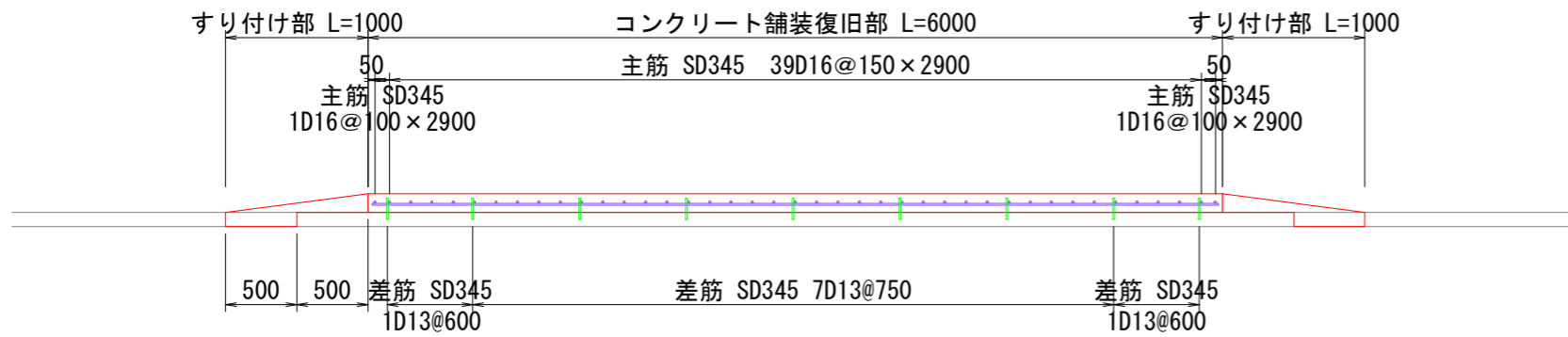
平面図 S=1:50



すり付け部詳細図 S=1:20



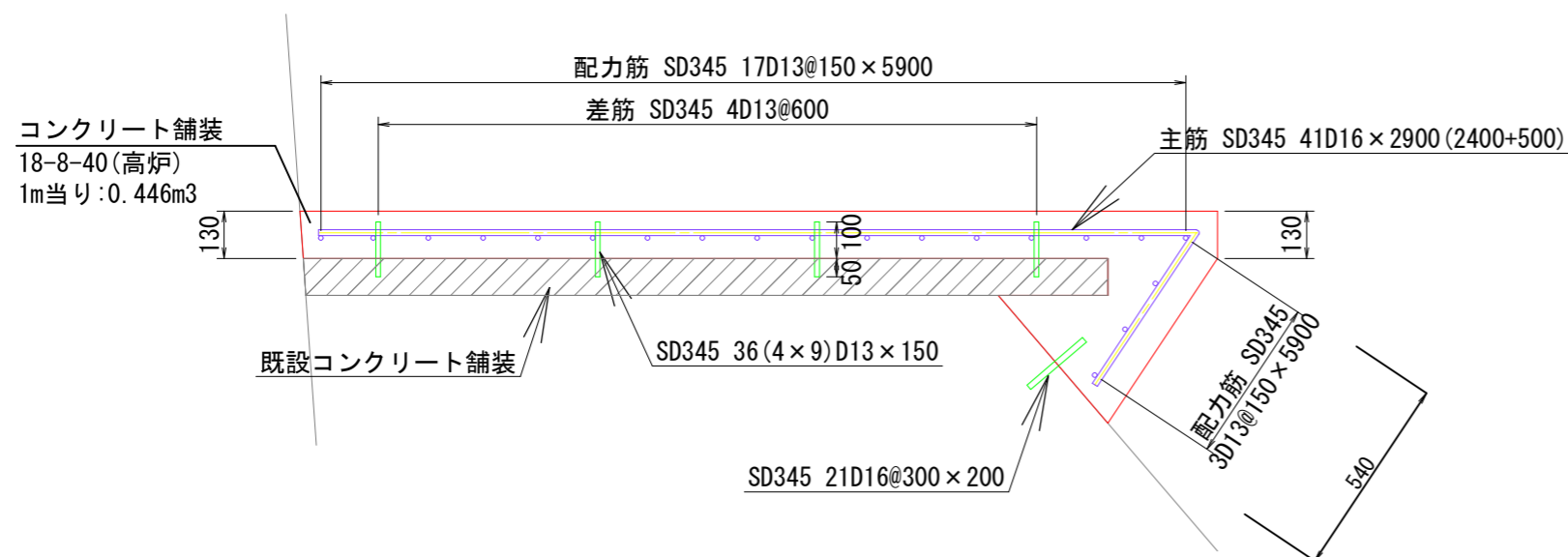
断面図 S=1:50



数量計算書(1)

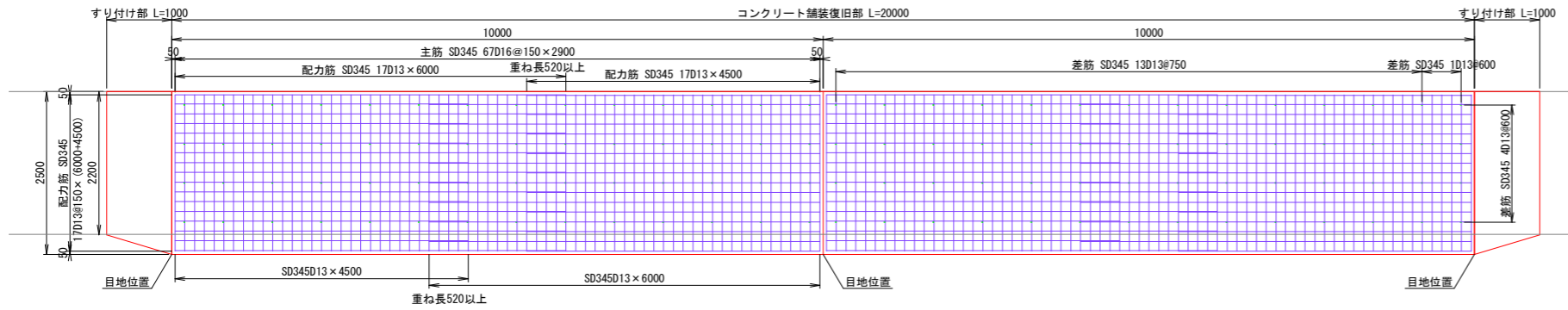
工種	種別	細目	計算式	単位	数量
土工	舗装版切断	コンクリート舗装版 t=10cm	2.20 x 4箇所	m	8.80
	舗装版破砕積込	コンクリート舗装版 t=10cm	0.50 x 2.20 x 2箇所	m <sup>2</sup>	2.20
	運搬	コンクリート舗装版	2.20 x 0.10	m <sup>3</sup>	0.22
	コンクリート塊処分			m <sup>3</sup>	0.22
舗装工	コンクリート削孔(電動ハブドリル)	削孔深さ 30mm以上200mm未満	36+21	孔	57.00
	鉄筋(配力筋, 差筋)	SD345 D13	(5.90 x 20) + (0.15 x 36)	m	123.40
		0.995kg/m	123.40 x 0.995	kg	122.78
	鉄筋(主筋, 差筋)	SD345 D16	(2.90 x 41) + (0.20 x 21)	m	123.10
		1.560kg/m	123.10 x 1.560	kg	192.04
	型枠		[(0.54+0.13) x 6.00] + [(0.13 x 1.00 x 1/2) + (0.10 x 0.50)] x 2箇所	m <sup>2</sup>	4.25
	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.13 x 2.50 x 2箇所	m <sup>2</sup>	0.65
	コンクリート舗装	t=13cm	(2.50 x 6.00) + [(2.50+2.20) x 1.00 x 1/2 x 2箇所]	m <sup>2</sup>	19.70
	コンクリート	18-8-40(高炉)	(0.446 x 6.00) + (0.270 x 2箇所)	m <sup>3</sup>	3.22

詳細図 S=1:20

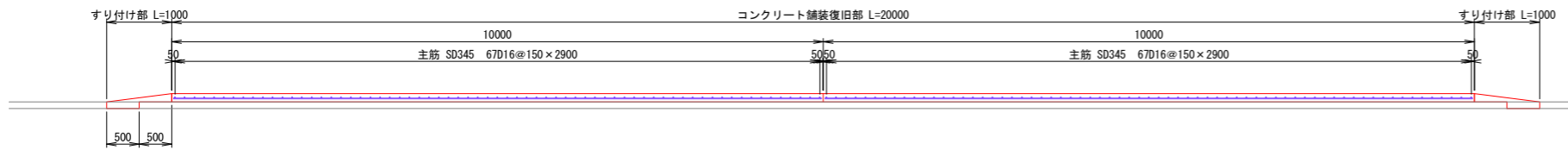


令和8年度					
図名	コンクリート舗装(1)(市道若杉線)				縮尺
事業名	道路橋りょう維持事業				図示
工事名	市道若杉線ほか道路工事				図面番号
工事箇所	阿南市水井町ほか				1 / 3
課長	補佐	係長	設計	製図	
阿南市建設部土木課					

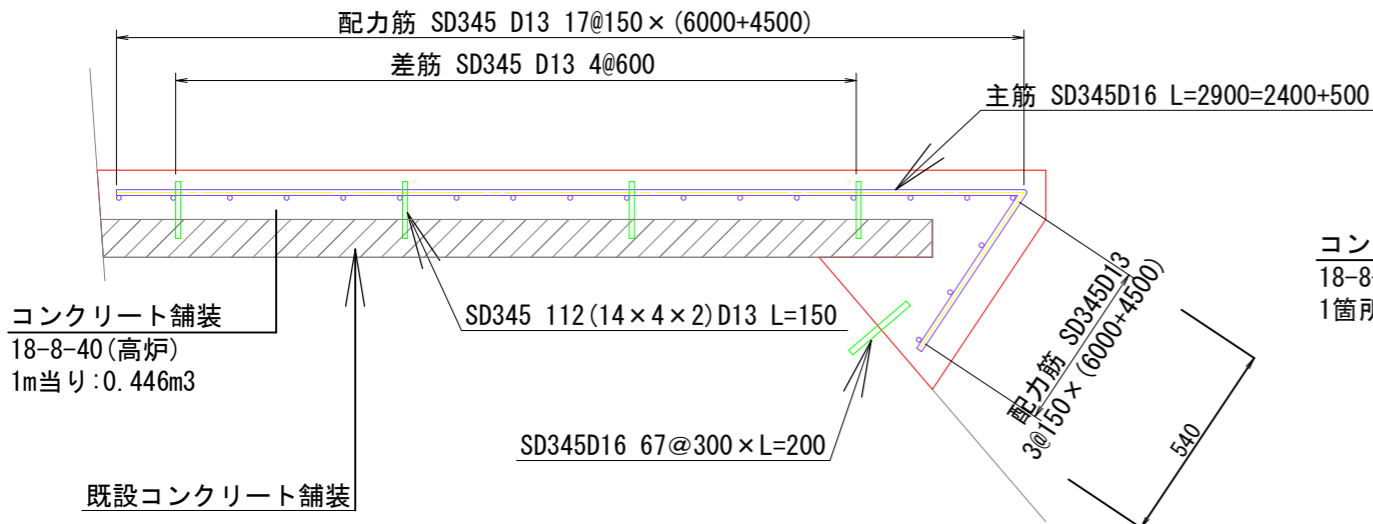
平面図 S=1 : 100



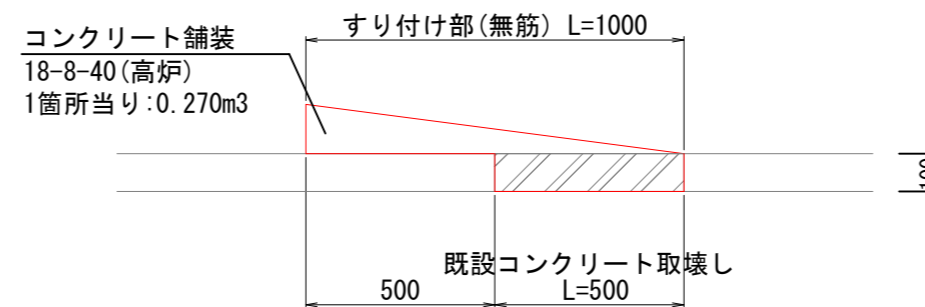
断面図 S=1 : 100



詳細図 S=1 : 20



すり付け部詳細図 S=1 : 20



数量計算書(2)

工種	種別	細目	計算式	単位	数量
土工	舗装版切断	コンクリート舗装版 t=10cm	2.20 × 4箇所	m	8.80
	舗装版破砕積込	コンクリート舗装版 t=10cm	0.50 × 2.20 × 2箇所	m <sup>2</sup>	2.20
	運搬	コンクリート舗装版	2.20 × 0.10	m <sup>3</sup>	0.22
	コンクリート塊処分			m <sup>3</sup>	0.22
舗装工	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	削孔深さ 30mm以上200mm未満	112+67	孔	179.00
	鉄筋(配力筋, 差筋)	SD345 D13	(10.50 × 20 × 2) + (0.15 × 112)	m	436.80
		0.995kg/m	436.80 × 0.995	kg	434.62
	鉄筋(主筋, 差筋)	SD345 D16	(2.90 × 134) + (0.20 × 67)	m	402.00
		1.560kg/m	402.00 × 1.560	kg	627.12
	型枠		[(0.54+0.13) × 20.00] + [(0.13 × 1.00 × 1/2) + (0.10 × 0.50) × 2箇所]	m <sup>2</sup>	13.63
	目地板	遷青繊維質目地板 t=10mm	0.13 × 2.50 × 3箇所	m <sup>2</sup>	0.98
	コンクリート舗装	t=13cm	(2.50 × 20.00) + [(2.50 × 2.20) × 1.00 × 1/2 × 2箇所]	m <sup>2</sup>	54.70
	コンクリート	18-8-40(高炉)	(0.446 × 20.00) + (0.270 × 2箇所)	m <sup>3</sup>	9.46

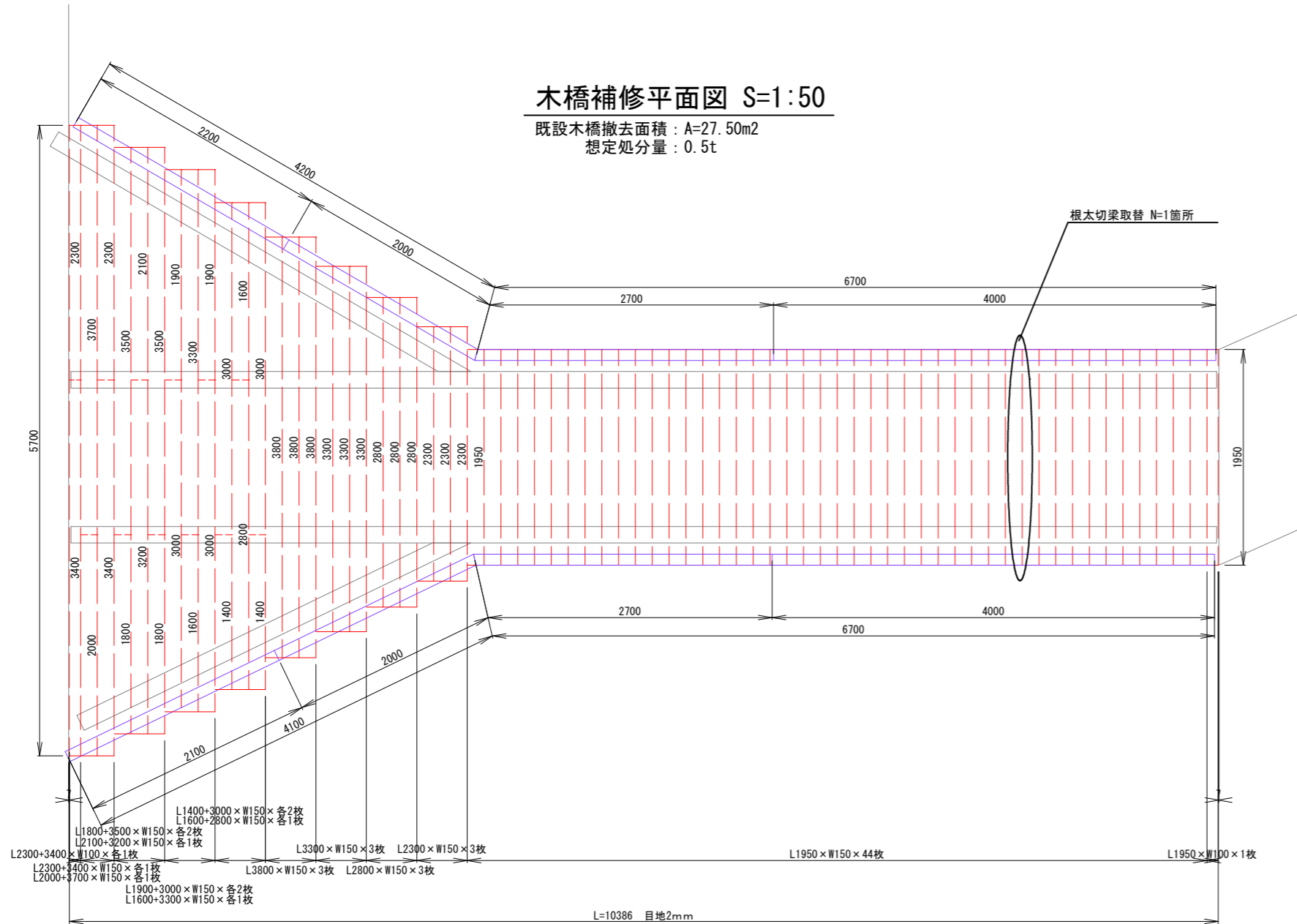
数量総括表

工種	種別	細目	計算式	単位	数量	摘要
土工	舗装版切断	コンクリート舗装版 t=10cm	8.80+8.80	m	18	17.60
	舗装版破砕積込	コンクリート舗装版 t=10cm	2.20+2.20	m <sup>2</sup>	4	4.40
	運搬	コンクリート舗装版	0.22+0.22	m <sup>3</sup>	0.4	0.44
	コンクリート塊処分		0.22+0.22	m <sup>3</sup>	0.4	0.44
舗装工	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	削孔深さ 30mm以上200mm未満	57+179	孔	236	236.00
	鉄筋(配力筋, 差筋)	SD345 D13	123.40+436.80	m	560	560.20
		0.995kg/m	122.78+434.62	kg	560	557.40
	鉄筋(主筋, 差筋)	SD345 D16	123.10+402.00	m	525	525.10
		1.560kg/m	192.04+627.12	kg	820	819.16
	型枠		4.25+13.63	m <sup>2</sup>	18	17.88
	目地板	遷青繊維質目地板 t=10mm	0.65+0.98	m <sup>2</sup>	2	1.63
	コンクリート舗装	t=13cm	19.70+54.70	m <sup>2</sup>	74	74.40
	コンクリート	18-8-40(高炉)	3.22+9.46	m <sup>3</sup>	13	12.68

令和8年度					
図名	コンクリート舗装(2)(市道若杉線)				縮尺
事業名	道路橋りょう維持事業				図示
工事名	市道若杉線ほか道路工事				図面番号
工事箇所	阿南市水井町ほか				2 / 3
課長	補佐	係長	設計	製図	
阿南市建設部土木課					

# 木橋補修平面図 S=1:50

既設木橋撤去面積 : A=27.50m<sup>2</sup>  
 想定処分量 : 0.5t



## 数量総括表

名称	規格	計算式	単位	数量
木橋取替	新設材 肘止め、既設釘止め(3日を想定)		式	1
廢材運搬処分	積込・運搬(3日を想定)		式	1
	処分(想定処分量)		t	0.5
根本切梁取替	H-300×150×6.5×9(加工材錆止め含む)		式	1
木板材	木板数量表参照	11+78	枚	89

### 木板数量表(□-100×50)

規格	枚数	計算式	面積
L=1950mm	1	1.950×0.1×1	0.20
L=2000mm	2	2.000×0.1×2	0.40
L=2100mm	1	2.100×0.1×1	0.21
L=2200mm	1	2.200×0.1×1	0.22
L=2300mm	1	2.300×0.1×1	0.23
L=2700mm	2	2.700×0.1×2	0.54
L=3400mm	1	3.400×0.1×1	0.34
L=4000mm	2	4.000×0.1×2	0.80
小計	11		2.94

### 木板数量表(□-150×50)

規格	枚数	計算式	面積
L=1400mm	2	1.400×0.15×2	0.42
L=1600mm	2	1.600×0.15×2	0.48
L=1800mm	2	1.800×0.15×2	0.54
L=1900mm	2	1.900×0.15×2	0.57
L=1950mm	44	1.950×0.15×44	12.87
L=2000mm	1	2.000×0.15×1	0.30
L=2100mm	1	2.100×0.15×1	0.32
L=2300mm	4	2.300×0.15×4	1.38
L=2800mm	4	2.800×0.15×4	1.68
L=3000mm	4	3.000×0.15×4	1.80
L=3200mm	1	3.200×0.15×1	0.48
L=3300mm	4	3.300×0.15×4	1.98
L=3400mm	1	3.400×0.15×1	0.51
L=3500mm	2	3.500×0.15×2	1.05
L=3700mm	1	3.700×0.15×1	0.56
L=3800mm	3	3.800×0.15×3	1.71
小計	78		26.65

令和8年度				
図名	木橋補修平面図(市道臼台1号線(臼台川橋))			縮尺
事業名	道路橋りょう維持事業			図示
工事名	市道若杉線ほか道路工事			図面番号
工事箇所	阿南市水井町ほか			3 / 3
課長	補佐	係長	設計	製図
阿南市建設部土木課				