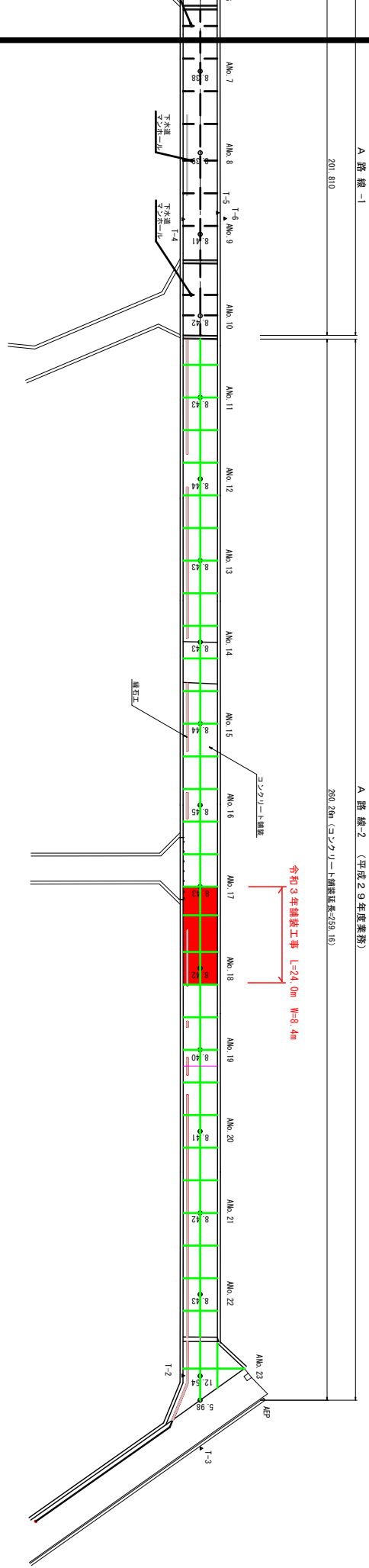


# コンクリート舗装版詳細図(1/23)

## 平面図 S=1:500



A 路線 -1

200.810

A 路線 -2 (平成29年度業務)

260.26m (コンクリート舗装版259.16)

令和3年舗装工事 L=24.0m W=0.8m

コンクリート積層

溝石工

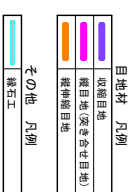
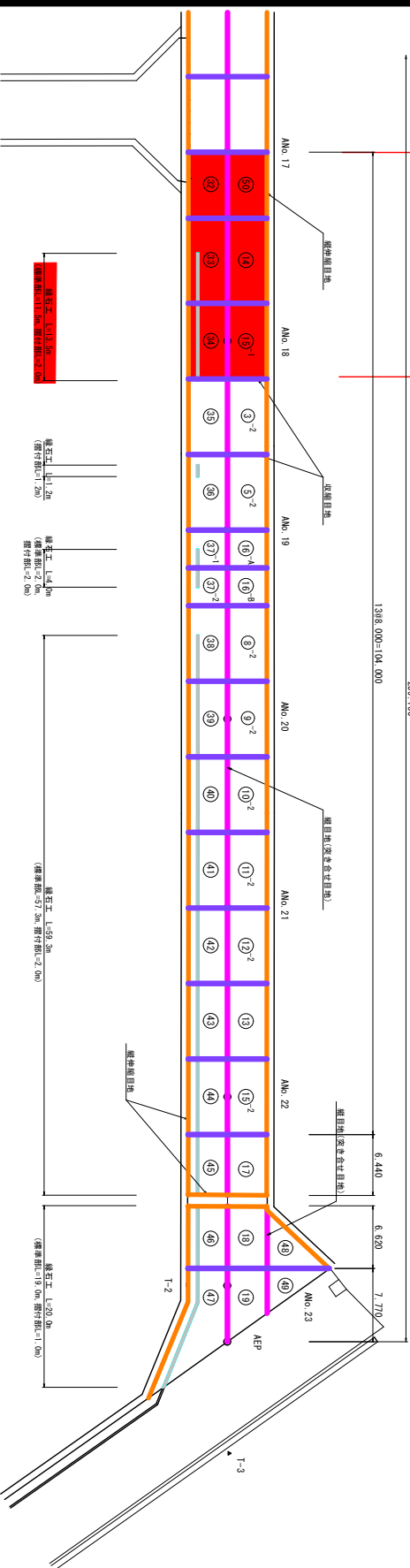
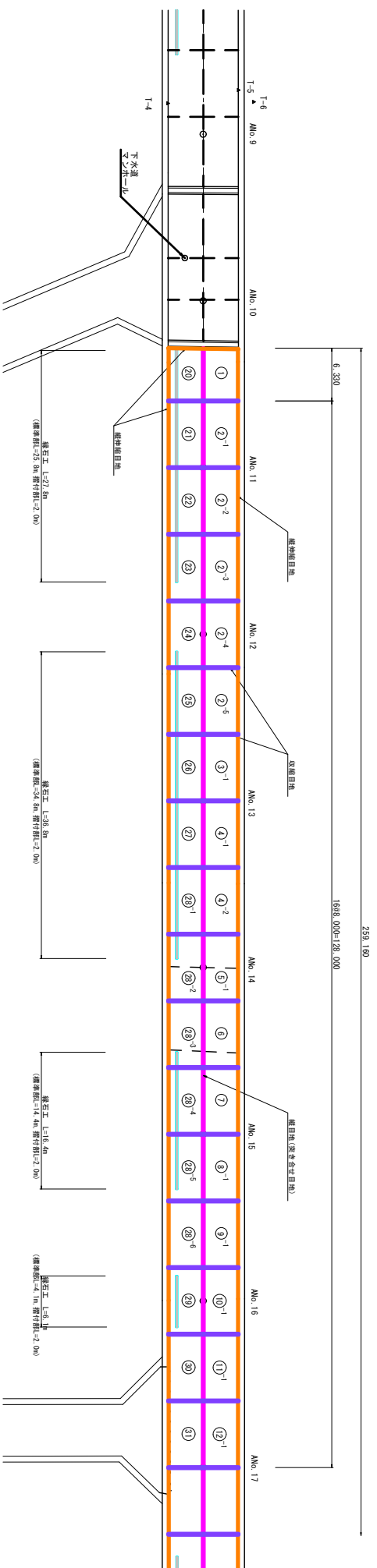
数量総括表

名称	数量	単位	数量
コンクリート積層	A 路線 -2	式	1.0
自地材	A 路線 -2	収得自地	式
		販自地(突き合せ自地)・横伸自地	式
溝石工	A 路線 -2	式	1.0

工事名	令和3年度 舗装工事
路線名	長浜線
工事箇所	大島市 和泊村 手々知名
図面種類	コンクリート舗装版詳細図(1/23)
縮尺	S=1:500
図面番号	全 業 第 号

# コンクリート舗装版詳細図(2/23)

## 【A路線-2】 舗装版割付図 S=1:250



緑石工 数量総括表

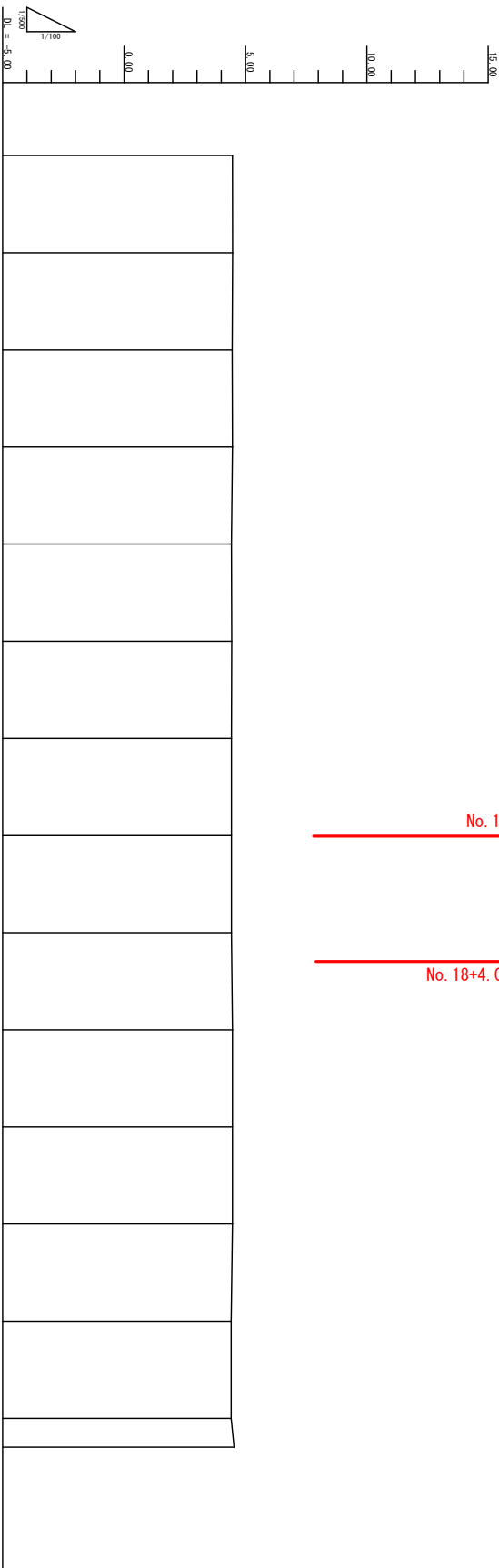
名称	概要	計算式	単位	数量
標準部	頂面R:4947	11.5	m	11.5
帯付部	頂面R:4947	2.0	m	2.0

1.0x幅x厚

工事名	令和3年度 舗装工事
路線名	長浜線
工事箇所	大島市 和泊村 年々知名
図面種類	コンクリート舗装版詳細図(2/23) 舗装版割付図
縮尺	S=1:250
図面番号	全 業 第 号

長 浜 線 A 路 線 - 2 縦 断 図

V=1:100  
H=1:500



況 曲 線	別 点	車 間 種	道 加 強 種	現		圖		料	
				起 點	終 點	起 點	終 點	切 土	配 土
No. 10	0.00	200.00		4.46	4.46				
No. 11	20.00	220.00		4.47	4.47				
No. 12	20.00	240.00		4.45	4.45				
No. 13	20.00	260.00		4.46	4.46				
No. 14	20.00	280.00		4.42	4.42				
No. 15	20.00	300.00		4.43	4.43				
No. 16	20.00	320.00		4.42	4.42				
No. 17	20.00	340.00		4.42	4.42				
No. 18	20.00	360.00		4.42	4.42				
No. 19	20.00	380.00		4.46	4.46				
No. 20	20.00	400.00		4.46	4.46				
No. 21	20.00	420.00		4.46	4.46				
No. 22	20.00	440.00		4.41	4.41				
No. 23	20.00	460.00		4.41	4.41				
E P	5.93	465.93		4.53	4.53				

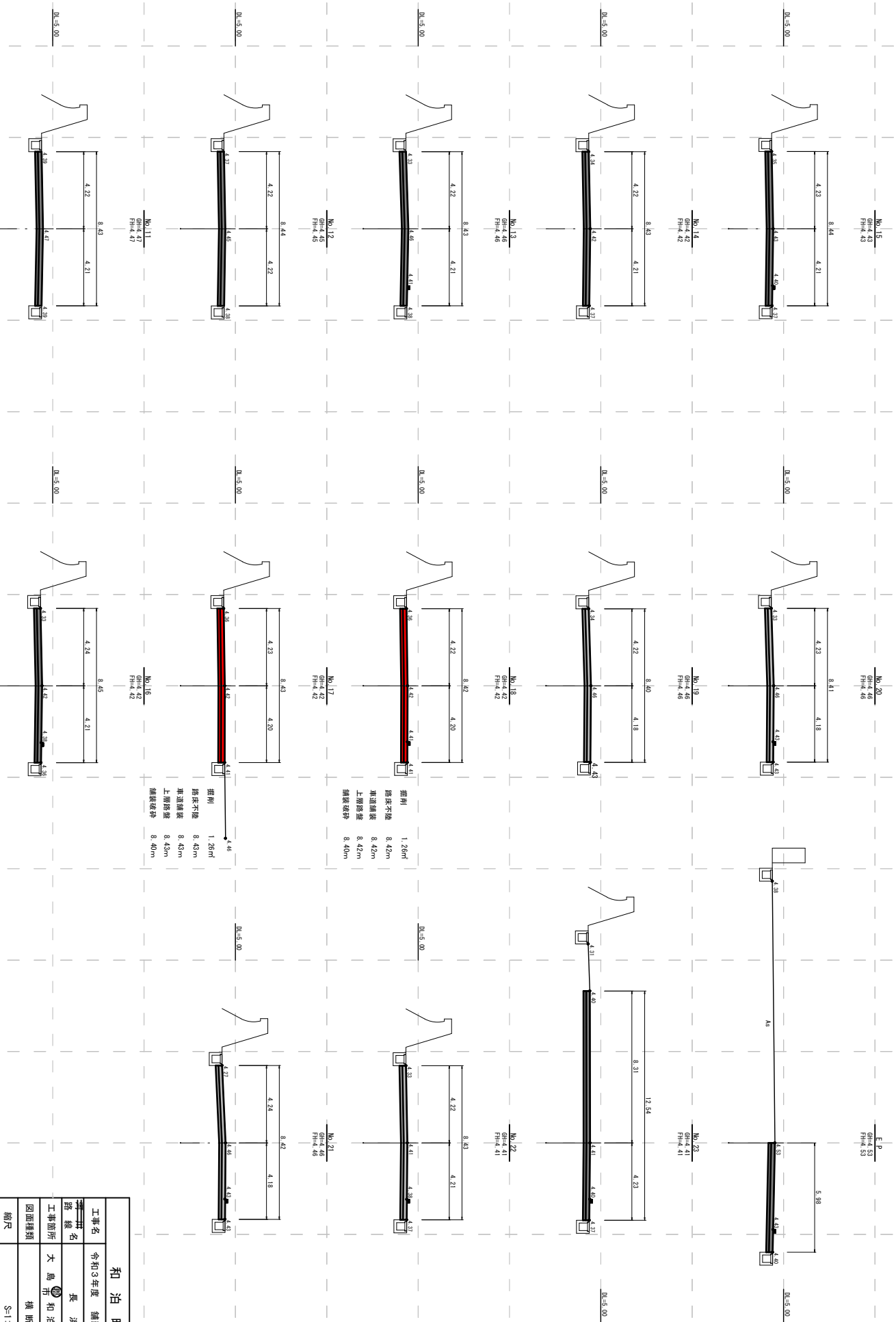
令和3年度 舗装工事  
L=24.00m

No. 17

No. 18+4.0

工事名	和 泊 町
詳細工事名	令和2年度 舗装工事
路線名	長 浜 線
工事箇所	大 島 市 和 泊 村 年々知名
図面種類	縦 断 図
縮尺	S=1:100 H=1:500
図面番号	全 業 第 号

# 長浜線 A路線-2 S=1:100



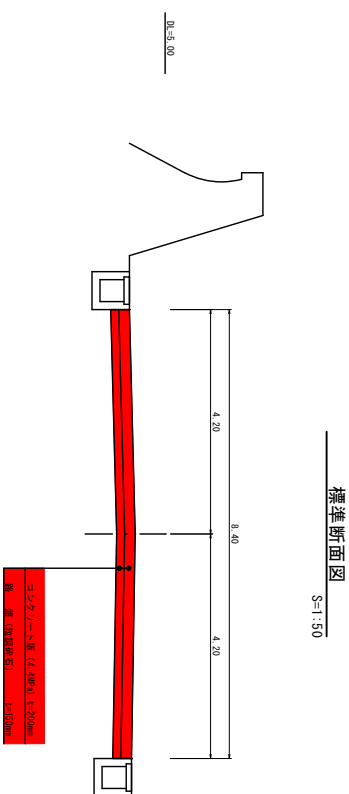
掘削  
 路床不陸 1.26m  
 車道舗装 8.45m  
 上層路盤 8.45m  
 舗装破砕 8.40m

掘削  
 路床不陸 1.26m  
 車道舗装 8.42m  
 上層路盤 8.42m  
 舗装破砕 8.40m

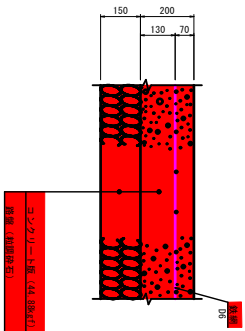
工事名	令和3年度 舗装工事
工事番号	長浜線
工事箇所	大島市 和泊村 年々知名
図面種類	横断面
縮尺	S=1:100
図面番号	全 業 第 号

# コンクリート舗装版詳細図(3/23)

## 標準断面図

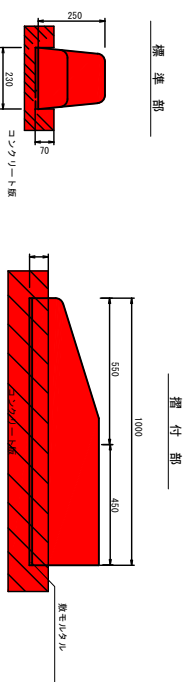


## コンクリート舗装断面図



交通区分 : N<sub>1</sub>  
設計CBR : 8%以上  
区間CBR : 8.9%

## 緑石工



緑石工標準部 数量表

名称	積算式	単位	数量
緑石工	0.19×10.0×0.07×2×10=3.3	m <sup>2</sup>	3.3

緑石工(標準部) 数量表

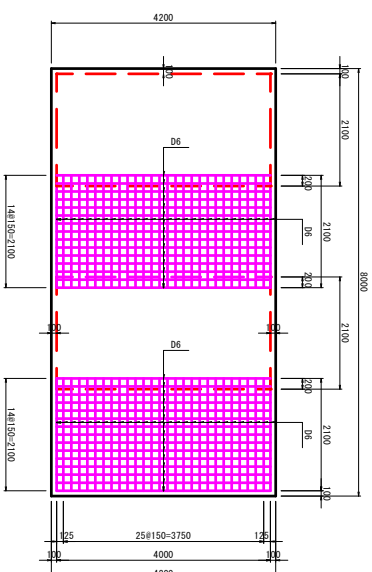
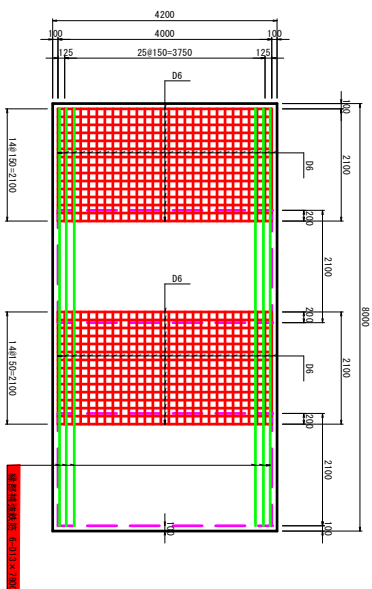
名称	積算式	単位	数量
歩道端部ブロック	面積R×200mm	m	10.0

緑石工(接付部) 数量表

名称	積算式	単位	数量
歩道端部ブロック	面積R×200mm	m	10.0

## 鉄網図

(参考図) S=1:50



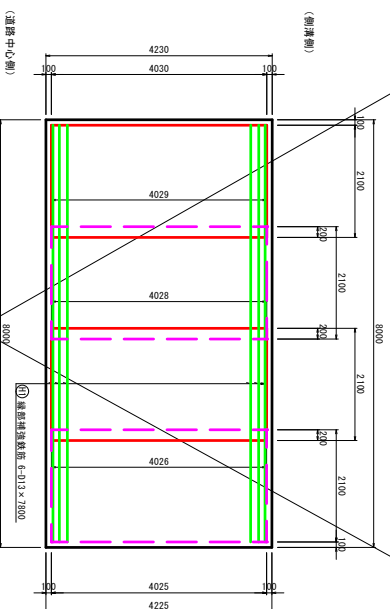
## 和泊町

工事名	令和3年度 舗装工事
路線名	長浜線
工事箇所	大鳥市 和泊 村 年々知名
図面種類	コンクリート舗装版詳細図(3/23)
縮尺	S=1:10, S=1:50
図面番号	全 葉 第 号

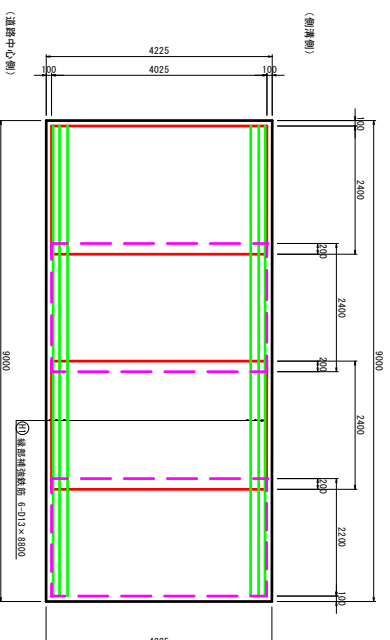
# コンクリート舗装版詳細図(8/23) S=1:50

## 【A路線-2】

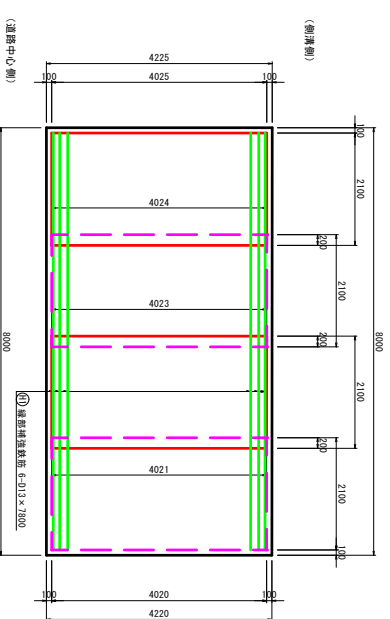
⑬ フロック



⑭ フロック



⑮ フロック



A-⑬ コンクリート舗装工数量表

名称	仕様	計算式	単位	数量	1.0%
コンクリート舗装	4.000×2.100mm	$8.000 \times 1.2 \times (4.230 + 4.225) = 33.82$	m <sup>2</sup>	33.8	
鉄筋数値	D6	$1/2 \times (4.029 + 4.020) \times 2.100 + 1/2 \times (4.024 + 4.023) \times 2.100 + 1/2 \times (4.024 + 4.020) \times 2.100 + 1/2 \times (4.024 + 4.021) \times 2.100 + 1/2 \times (4.024 + 4.020) \times 2.100 = 33.83$	m <sup>2</sup>	33.8	
縦筋根数	D13	$46.6 \times 1/1000 = 0.047$	1	0.047	
型枠	目録参照表より	$8.000 \times 0.20 = 1.60$	m <sup>2</sup>	1.6	
目地	縦目地+横目地		式	1.0	
路盤工	粗面砕石 t=150mm	$8.000 \times 1.2 \times (4.230 + 4.225) = 33.82$	m <sup>2</sup>	33.8	

A-⑭ コンクリート舗装工数量表

名称	仕様	計算式	単位	数量	1.0%
コンクリート舗装	4.000×2.400mm	$9.000 \times 4.225 = 38.03$	m <sup>2</sup>	38.0	
鉄筋数値	D6	$2.400 \times 4.023 \times 2.200 + 4.023 \times 2.200 \times 4.023 = 37.84$	m <sup>2</sup>	37.8	
縦筋根数	D13	$52.5 \times 1/1000 = 0.053$	1	0.053	
型枠	目録参照表より	$9.000 \times 0.20 = 1.80$	m <sup>2</sup>	1.8	
目地	縦目地+横目地		式	1.0	
路盤工	粗面砕石 t=150mm	$9.000 \times 4.225 = 38.03$	m <sup>2</sup>	38.0	

A-⑮ コンクリート舗装工数量表

名称	仕様	計算式	単位	数量	1.0%
コンクリート舗装	4.000×2.100mm	$8.000 \times 1.2 \times (4.225 + 4.220) = 33.78$	m <sup>2</sup>	33.8	
鉄筋数値	D6	$1/2 \times (4.024 + 4.020) \times 2.100 + 1/2 \times (4.024 + 4.023) \times 2.100 + 1/2 \times (4.024 + 4.021) \times 2.100 + 1/2 \times (4.021 + 4.020) \times 2.100 = 33.79$	m <sup>2</sup>	33.8	
縦筋根数	D13	$46.6 \times 1/1000 = 0.047$	1	0.047	
型枠	目録参照表より	$8.000 \times 0.20 = 1.60$	m <sup>2</sup>	1.6	
目地	縦目地+横目地		式	1.0	
路盤工	粗面砕石 t=150mm	$8.000 \times 1.2 \times (4.225 + 4.220) = 33.78$	m <sup>2</sup>	33.8	

⑬ 縦筋鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本あたりの重量	重量	概要
H1	D13	7000	6	0.995	7.791	46.6	
合計						D13	46.6 kg

⑭ 縦筋鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本あたりの重量	重量	概要
H1	D13	8000	6	0.995	8.756	52.5	
合計						D13	52.5 kg

⑮ 縦筋鉄筋重量表

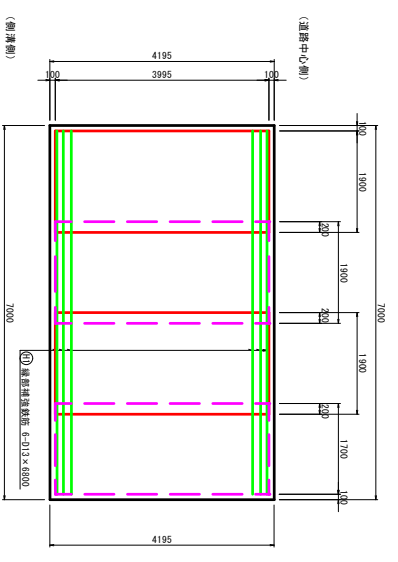
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本あたりの重量	重量	概要
H1	D13	7800	6	0.995	7.761	46.6	
合計						D13	46.6 kg

和 泊 町	
工事名	令和3年度 舗装工事
工事番号	長浜線
路線	大鳥市 和泊 町 年々知名
工事箇所	コンクリート舗装版詳細図(8/23)
図面種類	
縮尺	S=1:50
図面番号	全 業 第 号

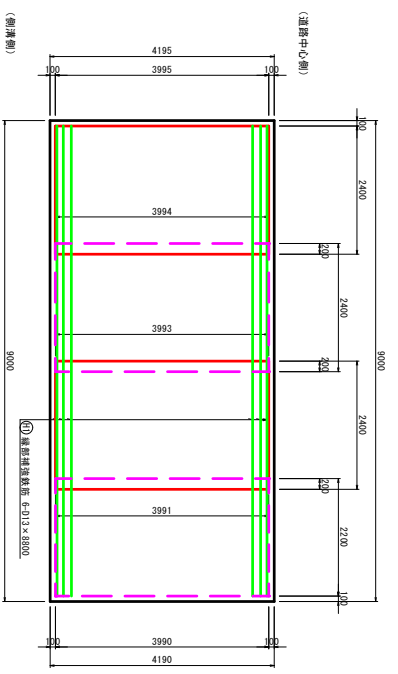
# コンクリート舗装版詳細図(15/23) S=1:50

## 【 A 路線 - 2 】

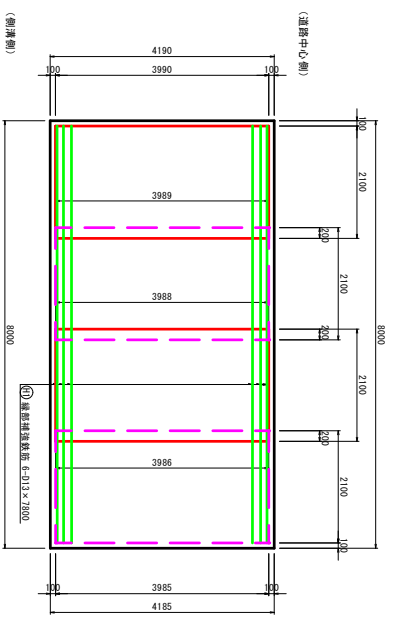
⑫ フロック



⑬ フロック



⑭ フロック



A - ⑫ コンクリート舗装工数量表

名称	仕様	計算式	単位	数量
コンクリート舗装	4.4MPa t=200mm	$7,000 \times 4,195 = 29,37$	m <sup>2</sup>	29.4
鉄筋数値	D13	$1,900 \times 3,985 \times 1,700 \times 3,985 = 29,56$	m <sup>3</sup>	29.6
縦筋材数値	D13	$40.6 \times 1,000 = 0.041$	t	0.041
型枠	目録仕様表より	縦目枠+横目枠	m <sup>2</sup>	—
目地	目録仕様表より	縦目枠+横目枠	式	1.0
路盤工	粒状砂石 t=150mm	$7,000 \times 4,195 = 29,37$	m <sup>3</sup>	29.4

A - ⑬ コンクリート舗装工数量表

名称	仕様	計算式	単位	数量
コンクリート舗装	4.4MPa t=200mm	$9,000 \times 1,72 \times (4,195 - 4,180) = 37,73$	m <sup>2</sup>	37.7
鉄筋数値	D6	$1/2 \times (3,985 + 3,994) \times 2,400 + 1/2 \times (3,984 + 3,993) \times 2,400 + 1/2 \times (3,983 + 3,991) \times 2,400 + 1/2 \times (3,982 + 3,990) \times 2,400 = 37,53$	m <sup>3</sup>	37.5
縦筋材数値	D13	$52.5 \times 1,000 = 0.053$	t	0.053
型枠	目録仕様表より	縦目枠+横目枠	m <sup>2</sup>	—
目地	目録仕様表より	縦目枠+横目枠	式	1.0
路盤工	粒状砂石 t=150mm	$9,000 \times 1,72 \times (4,195 - 4,180) = 37,73$	m <sup>3</sup>	37.7

A - ⑭ コンクリート舗装工数量表

名称	仕様	計算式	単位	数量
コンクリート舗装	4.4MPa t=200mm	$8,000 \times 1,72 \times (4,190 - 4,185) = 33,50$	m <sup>2</sup>	33.5
鉄筋数値	D6	$1/2 \times (3,980 + 3,989) \times 2,100 + 1/2 \times (3,988 + 3,993) \times 2,100 + 1/2 \times (3,986 + 3,991) \times 2,100 = 33,50$	m <sup>3</sup>	33.5
縦筋材数値	D13	$46.6 \times 1,000 = 0.047$	t	0.047
型枠	目録仕様表より	縦目枠+横目枠	m <sup>2</sup>	—
目地	目録仕様表より	縦目枠+横目枠	式	1.0
路盤工	粒状砂石 t=150mm	$8,000 \times 1,72 \times (4,190 - 4,185) = 33,50$	m <sup>3</sup>	33.5

⑫ 鉄筋特殊重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当たりの重量	重量	概要
H1	D13	6800	6	0.995	6.756	40.6	—
合計						D13	40.6 kg

⑬ 鉄筋特殊重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当たりの重量	重量	概要
H1	D13	8800	6	0.995	8.756	52.5	—
合計						D13	52.5 kg

⑭ 鉄筋特殊重量表

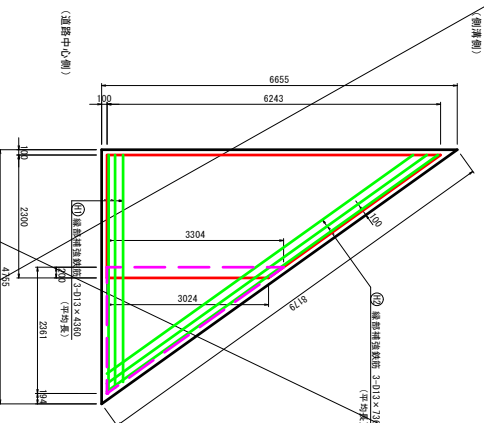
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当たりの重量	重量	概要
H1	D13	7800	6	0.995	7.761	46.6	—
合計						D13	46.6 kg

和 泊 町	
工事名	令和3年度 舗装工事
工事番号	長浜線
路線	大 島 市 和 泊 町 年々知名
工事箇所	コンクリート舗装版詳細図(15/23)
図面種類	縮尺 S=1:50
図面番号	全 業 第 号

# コンクリート舗装版詳細図(21/23) S=1:50

## 【 A 路 線 - 2 】

49 フロツク



A-⑨ コンクリート舗装工 数量表

名称	増設	計	単位	数量
コンクリート舗装 4.000 =2,300	1/2×4,755×6,655 = 15.82	1/2×(6,324.026)×2,300(1/2×2,301×2,304 = 14.56)	m <sup>2</sup>	14.6
縦筋鉄線筋 φ13	35.0×1/1000 = 0.035	8.179×0.20 = 1.64	m <sup>1</sup>	1.6
型枠 目地 松間板石 t=150mm	縦目地+横目地 1/2×4,755×6,655 = 15.82		式	1.0

⑩ 縁部特殊重量表

記号	径	長さ	本数	増設重量	本体右側重量	重量	換算
HI	φ13	4380	3	0.995	4.338	13.0	-平均表
HP	φ13	7380	3	0.995	7.373	22.0	-平均表

合計 φ13 35.0 kg

コンクリート舗装版数量集計表

フロツク 番号	コンクリート舗装(02)	縦筋鉄線筋 t=150mm	型枠鉄線筋 (06)	縁部特殊筋筋 (13)	型枠	備考
	面積 (02)	重量 (3)	面積 (02)	重量 (3)	(02)	
①	26.6	26.6	26.1	0.036	1.3	
②	199.0 (33.9)	199.0 (33.9)	199.0 (33.9)	0.235 (0.047)	8.0 (1.6)	5箇所
③	67.4 (33.7)	67.4 (33.7)	67.6 (33.8)	0.004 (0.047)	3.2 (1.6)	2箇所
④	67.4 (33.7)	67.4 (33.7)	67.4 (33.7)	0.004 (0.047)	3.2 (1.6)	2箇所
⑤	67.4 (33.7)	67.4 (33.7)	67.4 (33.7)	0.004 (0.047)	3.2 (1.6)	2箇所
⑥	33.8	33.8	33.8	0.047	1.6	
⑦	33.8	33.8	33.8	0.047	1.6	
⑧	67.8 (33.9)	67.8 (33.9)	67.8 (33.9)	0.004 (0.047)	3.2 (1.6)	2箇所
⑨	67.8 (33.9)	67.8 (33.9)	67.8 (33.9)	0.004 (0.047)	3.2 (1.6)	2箇所
⑩	67.8 (33.9)	67.8 (33.9)	67.8 (33.9)	0.004 (0.047)	3.2 (1.6)	2箇所
⑪	67.8 (33.9)	67.8 (33.9)	67.8 (33.9)	0.004 (0.047)	3.2 (1.6)	2箇所
⑫	33.8	33.8	33.8	0.047	1.6	
⑬	33.0	33.0	37.8	0.053	1.8	1箇所
⑭	16.9	16.9	16.1	0.023	0.8	1箇所
⑮	16.9	16.9	16.1	0.023	0.8	
⑯	16.9	16.9	16.1	0.023	0.8	
⑰	27.2	27.2	26.8	0.037	1.3	
⑱	27.9	27.9	27.3	0.038	2.6	
⑲	26.4	26.4	25.9	0.051	3.5	
⑳	26.7	26.7	26.3	0.037		
㉑	33.7	33.7	33.7	0.047		
㉒	33.7	33.7	33.7	0.047		
㉓	33.7	33.7	33.7	0.047		
㉔	33.7	33.7	33.7	0.047		
㉕	33.7	33.7	33.7	0.047		
㉖	33.7	33.7	33.7	0.047		
㉗	33.7	33.7	33.7	0.047		
㉘	33.7	33.7	33.7	0.047		
㉙	33.7	33.7	33.7	0.047		
㉚	33.7	33.7	33.7	0.047		
㉛	33.7	33.7	33.7	0.047		
㉜	33.7	33.7	33.7	0.047		
㉝	33.6	33.6	33.6	0.047		
㉞	33.6	33.6	33.6	0.047		
㉟	33.6	33.6	33.6	0.047		
㊱	33.6	33.6	33.6	0.047		
㊲	33.6	33.6	33.6	0.047		
㊳	33.5	33.5	33.5	0.047		
㊴	33.5	33.5	33.5	0.047		
㊵	33.5	33.5	33.5	0.047		
㊶	33.4	33.4	33.4	0.047		
㊷	33.4	33.4	33.4	0.047		
㊸	33.4	33.4	33.4	0.047		
㊹	33.4	33.4	33.4	0.047		
㊺	33.4	33.4	33.4	0.047		
㊻	33.4	33.4	33.4	0.047		
㊼	33.5	33.5	33.5	0.047		
㊽	33.6	33.6	33.6	0.047		
㊾	33.6	33.6	33.6	0.047		
㊿	28.0	28.0	27.5	0.038		
㉑	54.6	54.6	54.7	0.097	2.1	
㉒	20.7	20.7	19.7	0.042	-	
㉓	15.8	15.8	14.6	0.035	1.6	
㉔	202.0	202.0	202.8	0.252	4.8	
㉕	202.0	202.0	202.8	0.252	4.8	

※ ( ) は、1.00場所当たりの数量

工事名	令和3年度 舗装工事
工事番号	長浜線 〇年々知名
工事箇所	大島市 和泊 〇年々知名
図面種類	コンクリート舗装版数量集計表
縮尺	S=1:50
図面番号	全 業 第 号



# コンクリート舗装版詳細図(22/23) S=1:50

【A路線-2】

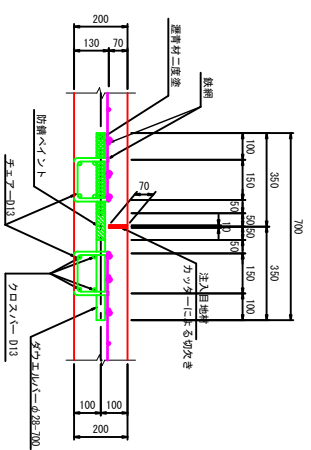
## 目地材数量集計表

収縮目地 番号	寸法及び数量表					収縮目地							
	a	b	c	d	e	f	g	h	収縮目地(m)	注入目地(m <sup>3</sup> )	クワエル(本)	チエマー(個)	クロスバー(本)
①-② <sup>-1</sup>	4230	7	2800	350	260.0	100	50	4120	4.220	0.003	12	24	32.8
②-① <sup>-2</sup>	4220	7	2800	350	260.0	100	50	4120	4.220	0.003	12	24	32.8
③-④	4220	7	2800	350	260.0	100	50	4120	4.220	0.003	12	24	32.8
④-③	4220	7	2800	350	260.0	100	50	4120	4.220	0.003	12	24	32.8
⑤-⑥	4220	7	2800	350	260.0	100	50	4120	4.220	0.003	12	24	32.8
⑥-⑤	4220	7	2800	350	260.0	100	50	4120	4.220	0.003	12	24	32.8
⑦-⑧	4215	7	2800	350	267.5	100	50	4115	4.215	0.003	12	24	32.8
⑧-⑦	4215	7	2800	350	267.5	100	50	4115	4.215	0.003	12	24	32.8
⑨-⑩	4215	7	2800	350	267.5	100	50	4115	4.215	0.003	12	24	32.8
⑩-⑨	4215	7	2800	350	267.5	100	50	4115	4.215	0.003	12	24	32.8
⑪-⑫	4210	7	2800	350	270.0	100	50	4110	4.210	0.003	12	24	32.8
⑫-⑪	4210	7	2800	350	270.0	100	50	4110	4.210	0.003	12	24	32.8
⑬-⑭	4205	7	2800	350	272.5	100	50	4105	4.205	0.003	12	24	32.8
⑭-⑬	4205	7	2800	350	272.5	100	50	4105	4.205	0.003	12	24	32.8
⑮-⑯	4210	7	2800	350	265.0	100	50	4110	4.210	0.003	12	24	32.7
⑯-⑮	4210	7	2800	350	265.0	100	50	4110	4.210	0.003	12	24	32.7
⑰-⑱	4215	7	2800	350	267.5	100	50	4115	4.215	0.003	12	24	32.8
⑱-⑰	4215	7	2800	350	267.5	100	50	4115	4.215	0.003	12	24	32.8
⑲-⑳	4210	7	2800	350	265.0	100	50	4110	4.210	0.003	12	24	32.7
⑳-⑲	4210	7	2800	350	265.0	100	50	4110	4.210	0.003	12	24	32.7
㉑-㉒	4205	7	2800	350	262.5	100	50	4105	4.205	0.003	12	24	32.7
㉒-㉑	4205	7	2800	350	262.5	100	50	4105	4.205	0.003	12	24	32.7
㉓-㉔	4205	7	2800	350	262.5	100	50	4105	4.205	0.003	12	24	32.7
㉔-㉓	4205	7	2800	350	262.5	100	50	4105	4.205	0.003	12	24	32.7
㉕-㉖	4205	7	2800	350	262.5	100	50	4105	4.205	0.003	12	24	32.7
㉖-㉕	4205	7	2800	350	262.5	100	50	4105	4.205	0.003	12	24	32.7
㉗-㉘	4200	7	2800	350	260.0	100	50	4100	4.200	0.003	12	24	32.6
㉘-㉗	4200	7	2800	350	260.0	100	50	4100	4.200	0.003	12	24	32.6
㉙-㉚	4195	7	2800	300	297.5	100	50	4095	4.195	0.003	12	24	32.6
㉚-㉙	4195	7	2800	300	297.5	100	50	4095	4.195	0.003	12	24	32.6
㉛-㉜	4190	7	2800	300	295.0	100	50	4090	4.190	0.003	12	24	32.6
㉜-㉛	4185	7	2800	300	292.5	100	50	4085	4.185	0.003	12	24	32.5
㉝-㉞	4185	7	2800	300	292.5	100	50	4085	4.185	0.003	12	24	32.5
㉞-㉝	4180	7	2800	300	290.0	100	50	4080	4.180	0.003	12	24	32.5
㉞-㉟	4180	7	2800	300	290.0	100	50	4080	4.180	0.003	12	24	32.5
㉟-㉞	4180	7	2800	300	290.0	100	50	4080	4.180	0.003	12	24	32.5
㊱	4180	7	2800	300	290.0	100	50	4080	4.180	0.003	12	24	32.5
小計									25.726	0.018	72	144	196.3

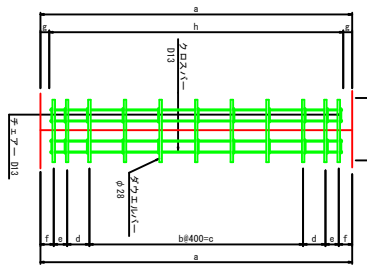
収縮目地 番号	寸法及び数量表					収縮目地							
	a	b	c	d	e	f	g	h	収縮目地(m)	注入目地(m <sup>3</sup> )	クワエル(本)	チエマー(個)	クロスバー(本)
①-②	4180	7	2800	300	290.0	100	50	4080	4.180	0.003	12	24	32.5
②-①	4175	7	2800	300	287.5	100	50	4075	4.175	0.003	12	24	32.4
③-④	4170	7	2800	300	285.0	100	50	4070	4.170	0.003	12	24	32.4
④-③	4170	7	2800	300	285.0	100	50	4070	4.170	0.003	12	24	32.4
⑤-⑥	4180	7	2800	300	290.0	100	50	4080	4.180	0.003	12	24	32.5
⑥-⑤	4190	7	2800	300	295.0	100	50	4090	4.190	0.003	12	24	32.6
⑦-⑧	4200	7	2800	350	290.0	100	50	4100	4.200	0.003	12	24	32.6
⑧-⑦	4210	7	2800	350	295.0	100	50	4110	4.210	0.003	12	24	32.8
⑨-⑩	4225	7	2800	350	282.5	100	50	4125	4.225	0.003	12	24	32.8
⑩-⑨	4225	7	2800	350	282.5	100	50	4125	4.225	0.003	12	24	32.8
小計									6.655	0.005	18	36	52.2
合計									44.938	0.033	102	204	277.5
									25.726	0.018	72	144	196.3
									19.212	0.015	30	60	81.2

収縮目地

側面図 S=1:10



平面図 S=1:30



収縮目地(施工継ぎ) = 8  
 収縮目地(10×70) = a×0.010×0.070  
 クワエル(φ28×700) = (φ+1)×2×2  
 チエマー(φ13) = (φ+1)×2×0.995  
 クロスバー(φ13) = h×4×2×0.995

和泊町	
工事年度	令和3年度
工事種別	舗装工事
工事箇所	長浜線
図面種類	大島市和泊町「年々知名」 コンクリート舗装版詳細図(22/23) 目地材数量集計表
縮尺	図示
図面番号	全 葉 第 号

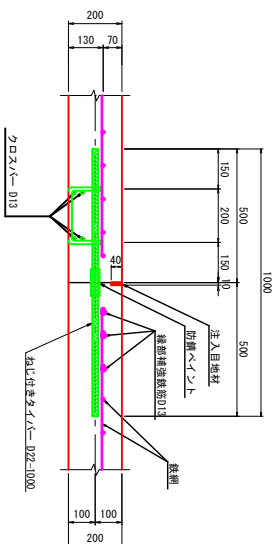
# コンクリート舗装版詳細図(23/23) S=1:50

## 【A路線-2】

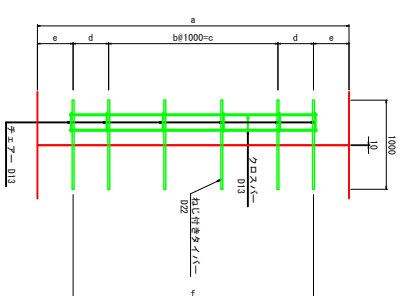
### 目地材数量集計表

番号	縦目地(突き合せ目地)・縦伸縮目地						寸法及び数量表						縦目地(突き合せ目地)				縦伸縮目地			
	a	b	c	d	e	f	御用(個) 石類	御用(個) 石類	御用(個) 石類	御用(個) 石類	縦目地(㎡)	注入目地(㎡)	長付タライ(本)	十字(本)	クロス(本)	縦目地(㎡)	注入目地(㎡)	目地版(㎡)	10式	
①-②①	630	4	400	65	50	530	625	630	420	425	6,330	0,003	7	7	21,2	21,080	0,006	2,56		
②-②①	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②②	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②③	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②④	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑤	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑥	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑦	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑧	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑨	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑩	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑪	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑫	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑬	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑭	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑮	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑯	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑰	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑱	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑲	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②⑳	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉑	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉒	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉓	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉔	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉕	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉖	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉗	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉘	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉙	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉚	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉛	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉜	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉝	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉞	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㉟	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊱	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊲	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊳	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊴	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊵	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊶	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊷	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊸	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊹	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊺	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊻	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊼	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊽	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊾	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
②-②㊿	800	7	700	-	50	700	800	800	-	-	8,000	0,003	8	8	27,9	16,000	0,006	2,56		
㉑	4155	2	2000	877.5	500	3155	-	-	-	-	4,755	0,002	5	5	14,9	-	-	1,46		
計											24,0	0,010	24	24	83,6	48	0,019	7,68		

縦目地  
(突き合せ目地)  
側面図 S=1:10

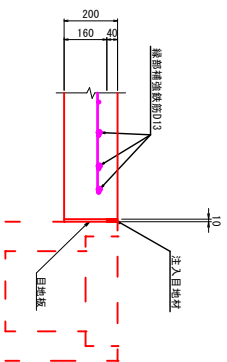


平面図 S=1:30



縦伸縮目地

側面図 S=1:10



縦伸縮目地

縦目地(施工要) = a (御用(個)+御用(個))  
注入目地(10×40) = a' × 0.010 × 0.040  
目地版(10×180) = a' × 0.180

縦目地(突き合せ目地)

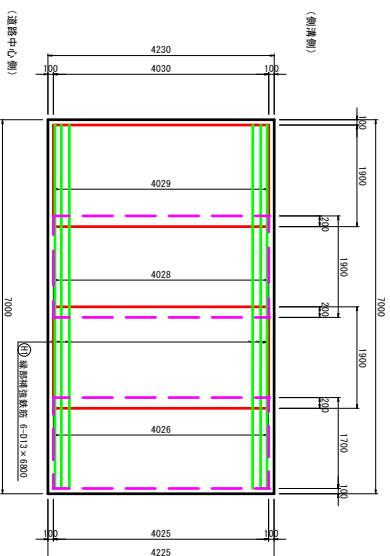
縦目地(施工要) = a  
注入目地(10×40) = a' × 0.010 × 0.040  
ねじ付タライ(022×1000) = (b+1) × 1 × 2 × ... × (d)が埋まる場合  
ねじ付タライ(022×1000) = a' × 0.010 × 0.040  
十字 = (013) = タライ(本) × 本数 × 間数  
クロス(=013) = f × 4 × 0.995

### 和泊町

工事名	令和3年度 舗装工事
工事番号	長浜線
工事箇所	大鳥市 和泊 村 年々知名
図面種類	コンクリート舗装版詳細図(23/23) 目地材数量集計表
縮尺	図示
図面番号	全 葉 第 号

コンクリート舗装版詳細図 ( / ) S=1:50  
【 A 路線 - 2 】

⑩ フロック



A-⑩ コンクリート舗装工 数量表

名称	単位	数量	単位	数量
コンクリート舗装 4. 厚さ=200mm	m <sup>2</sup>	$7,000 \times 1/2 \times (4,230 + 4,225) = 29,59$	m <sup>2</sup>	29.6
鉄筋鉄筋	m <sup>2</sup>	$1/2 \times (4,029 + 4,028) \times 1,900 + 1/2 \times (4,029 + 4,028) \times 1,900 + 1/2 \times (4,028 + 4,025) \times 1,900 + 1/2 \times (4,028 + 4,025) \times 1,700 = 29,80$	m <sup>2</sup>	29.8
縦筋補強鉄筋	m <sup>2</sup>	$40,6 \times 1/1,000 = 0,041$	m <sup>2</sup>	0.041
型枠	m <sup>2</sup>	$7,000 \times 0,20 = 1,40$	m <sup>2</sup>	1.4
目地	式	縦目地+横目地	式	1.0
舗装工 粗面砕石 t=150mm	m <sup>2</sup>	$7,000 \times 1/2 \times (4,230 + 4,225) = 29,59$	m <sup>2</sup>	29.6

⑪ 線部鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当たりの重量	重量	単位
H1	φ13	6800	6	0.995	6.768	40.6	kg
						合計	φ13 40.6 kg

和 泊 町	
工事名	令和3年度 舗装工事
工事箇所	長浜線
図面種類	大 島 市 和 泊 町 年々知名 コンクリート舗装版詳細図 ( / )
縮尺	S=1:50
図面番号	全 業 第 号