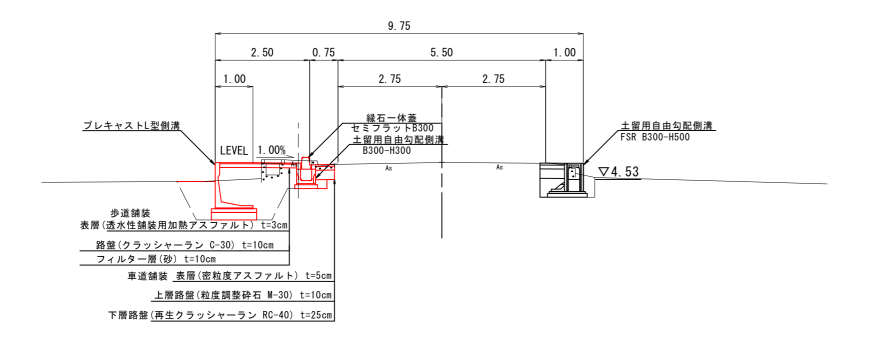
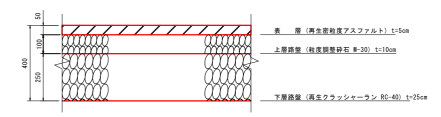


### NO.11付近

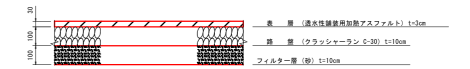


### 舗装構成 s=1:10

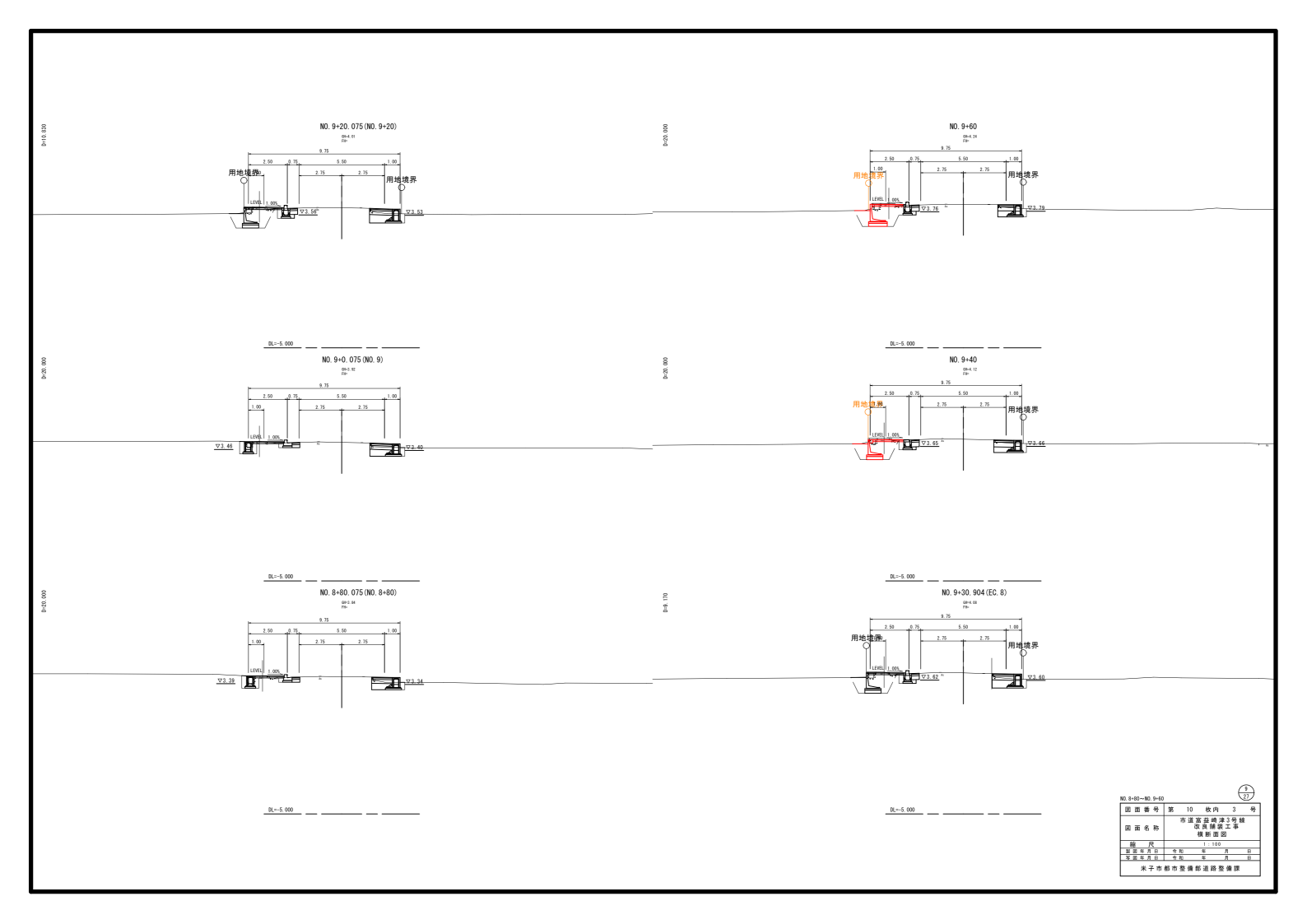
### 車道舗装

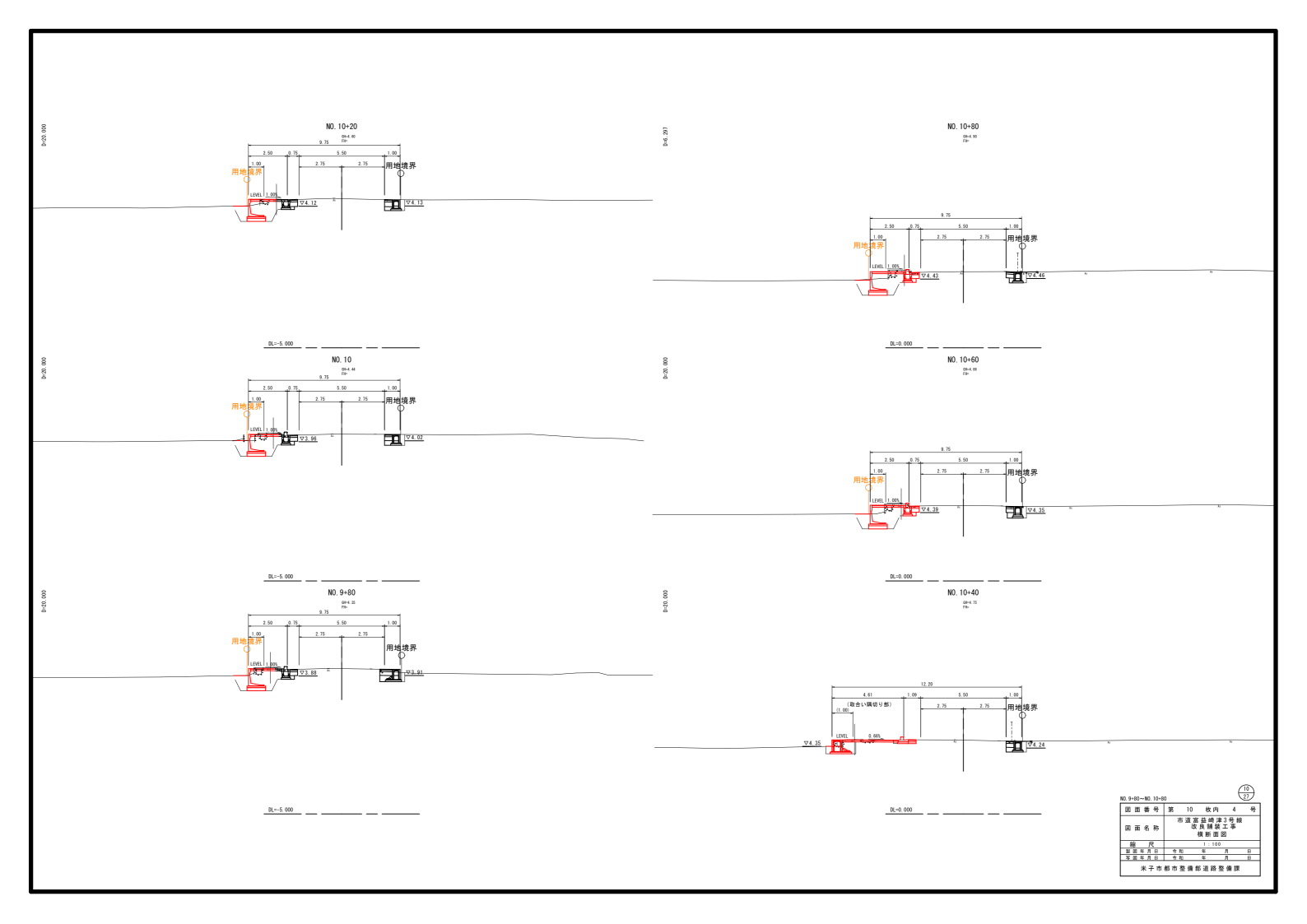


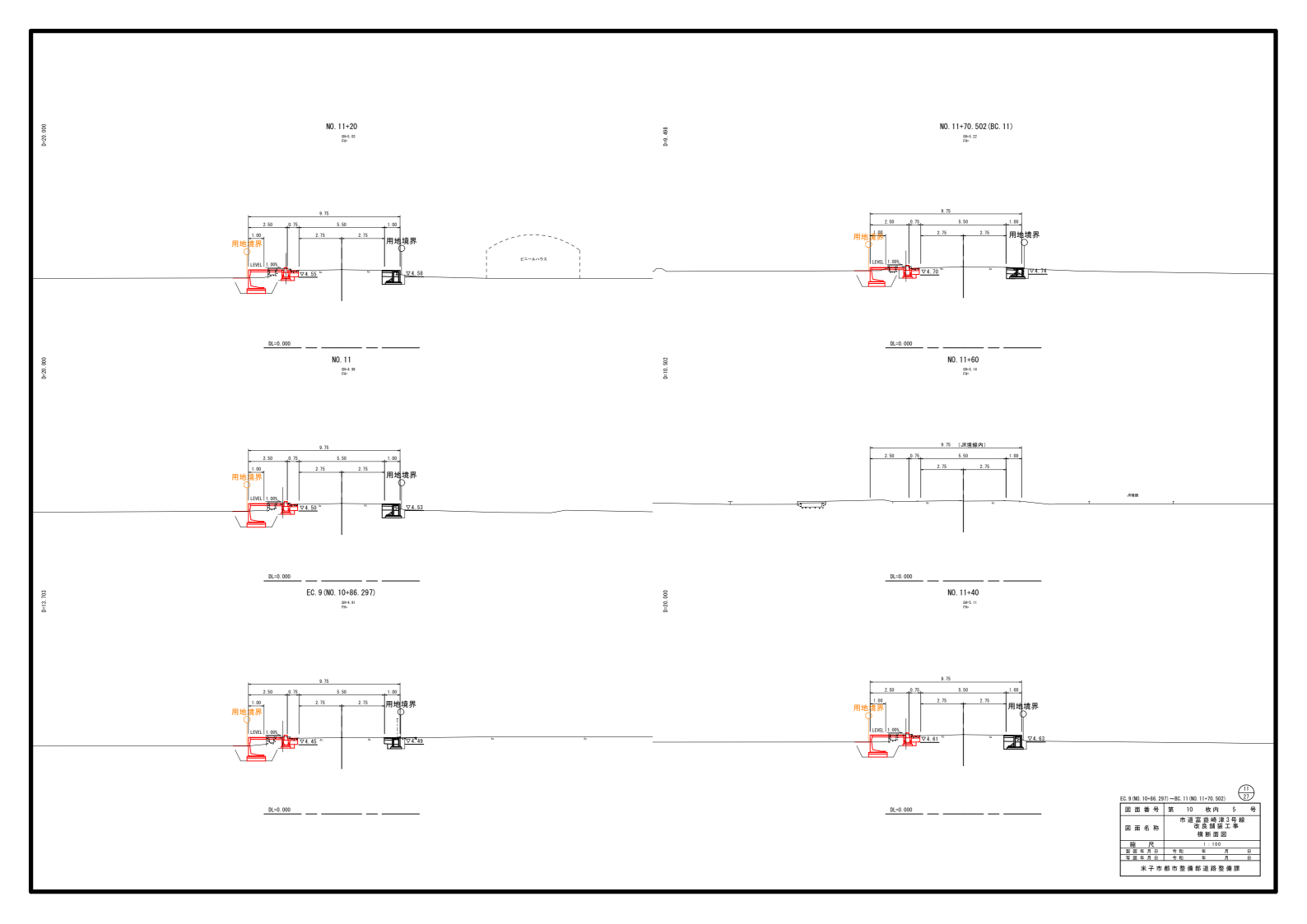
#### 歩 道 舗 装

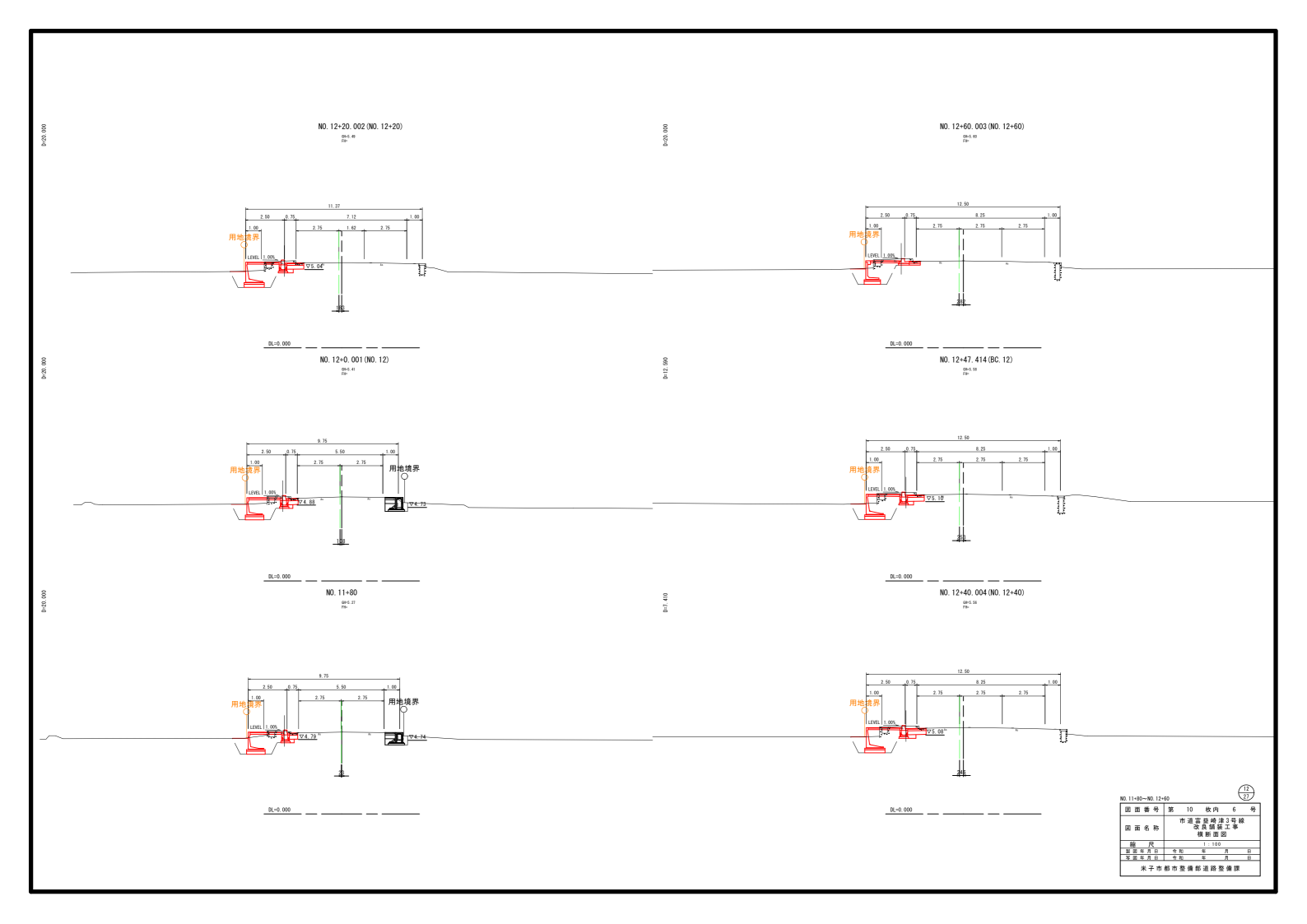






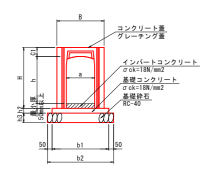






# 構造図(1)

### 縦断用自由勾配側溝 FSL

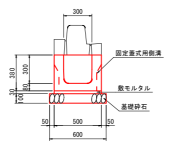


### 寸法表

_	1 MA																
				各部の寸法 (mm)							数 量(10m当たり)						
	呼び名 a h			В	Н	c1	h2	h3	b1	b2	自由勾配側溝 (個)	基礎 コンクリート (m3)	型 枠 (m2)	基礎砕石 (m2)	コンクリート蓋 (枚)	グレーチング蓋 (枚)	
	300 x	400	縦断用	500	545	95	50	100	600	700	5. 0	0.300	1.000	7. 000	9	1	
	300 x	500	縦断用	500	645	95	50	100	600	700	5. 0	0.300	1.000	7. 000	9	1	
	300 x	600	縦断用	500	745	95	50	100	600	700	5. 0	0.300	1. 000	7. 000	9	1	
	300 x	700	縦断用	500	845	95	50	100	600	700	5. 0	0.300	1.000	7. 000	9	1	
	300 x	800	縦断用	500	945	95	50	100	600	700	5. 0	0.300	1.000	7. 000	9	1	
	300 x	900	縦断用	500	1045	95	50	100	600	700	5. 0	0.300	1.000	7. 000	9	1	
	300 x	1000	縦断用	500	1145	95	50	100	600	700	5. 0	0.300	1.000	7. 000	9	1	

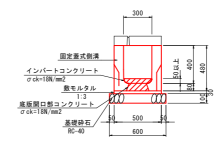
図面番号	第 10 枚内	7 号
図面名称	市道富益崎津 改良舗装工 構造図(1	
縮尺	図 示	
製図年月日	令和 年 月	В
写図年月日	令和 年 月	В
米子市	都市整備部道路整	 備課

1号固定蓋式側溝 s=1:20 縦断用 B300 標準用



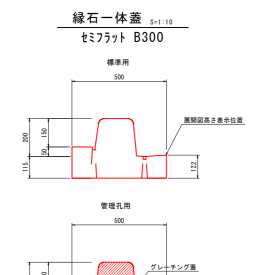
1号固定蓋式側溝 (B300-H300, 縦断用, 標準用) 10m当り											
名 称	規 格	数 量									
固定蓋式側溝	標準用 B300-H300, L=2. 0m	個	5. 0								
敷モルタル	1:3	m3	0. 150								
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	6.000								

2号固定蓋式側溝 s=1:20 縦断用 B300 可変用



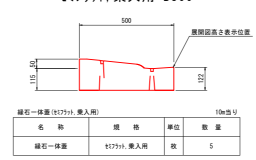
※底版開口部寸法 上面180×120、下面240×140、9箇所/2m

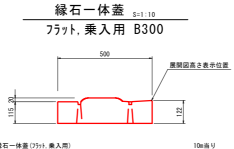
2号固定蓋式側溝(B300-H3	00, 縦断用, 可変用)		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量		
	可変用				
固定蓋式側溝	B300-H400, L=2. 0m	個	5.0		
底版開口部コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0. 099		
敷モルタル	1:3	m3	0. 150		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	6. 000		



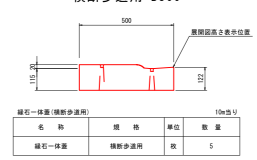


<u>縁石一体蓋 s=1:10</u> セミフラット, 乗入用 B300





縁石一体蓋(フラット,乗入用) 10m当し												
名 称	規 格	単位	数 量									
緑石一体蓋	75%, 乗入用	枚	5									

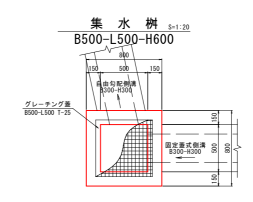


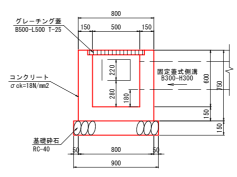




フラット蓋(B300)			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
フラット蓋		枚	5

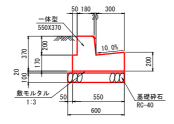
図面番号	第 10	枚 内	8	号
図面名称	5	富益 崎津 女良舗装 貴造 図(2	エ事	
縮尺		図示		
製図年月日	令 和	年	月	B
写図年月日	令 和	年	月	B
米子市	都市整備部	8 道路整	備課	





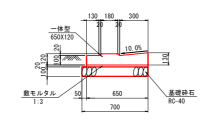
集水桝(B500-L500-H600)			1箇所当たり
名 称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0. 330
型 枠	,	m2	3, 900
		<u> </u>	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.810
グレーチング蓋	B500-L500 T-25	枚	1

\_\_\_\_\_歩車道境界ブロック <sub>s=1:20</sub>\_\_\_ BSC2P



歩車道境界ブロック(BSC	歩車道境界ブロック(BSC2P)											
名 称	規 格	数 量										
歩車道境界ブロック	一体型, 550X370, L=1000	個	10.0									
敷モルタル	1:3	m3	0.110									
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	6. 000									

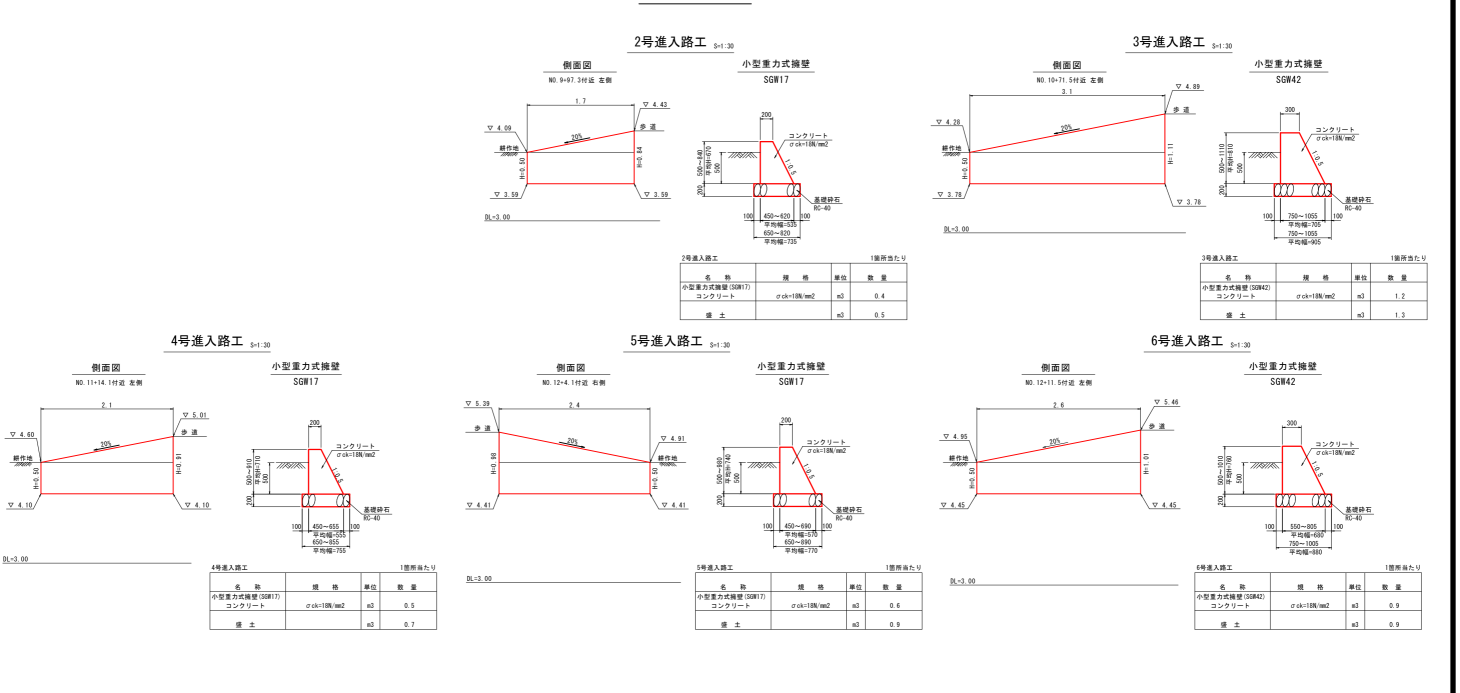
歩車道境界ブロック s=1:20 切下用



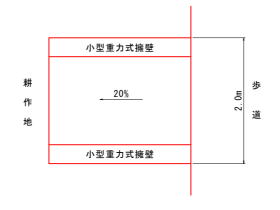
歩車道境界ブロック(切て	10m当たり				
名 称	規格	単位	数 量		
歩車道境界ブロック	一体型, 650X120, L=1000	個	10.0		
敷モルタル	1:3	m3	0. 130		
基 礎 砕 石	RC-40 t=10cm	m2	7, 000		

図面番号	第 1	0 枚 内	9	号
図面名称	市	道富益崎 改良舗 構造図		
縮尺		<b>Z</b> :	7	
製図年月日	令 和	年	月	日
写図年月日	令 和	年	月	B
米子市	都市整	備部道路	整備課	
		(A3H:	力時縮尺:図:	π×50

### 構造図(4)



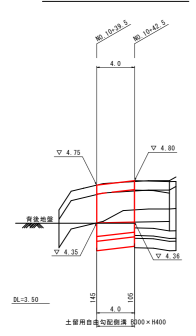
平面模式図 8=1:30



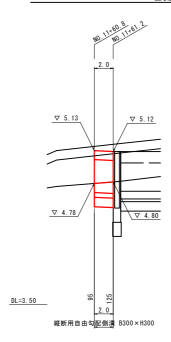


# 自由勾配側溝展開図(6) W=11:200 (参考図)

NO.10+39.5~NO.10+42.5 左側



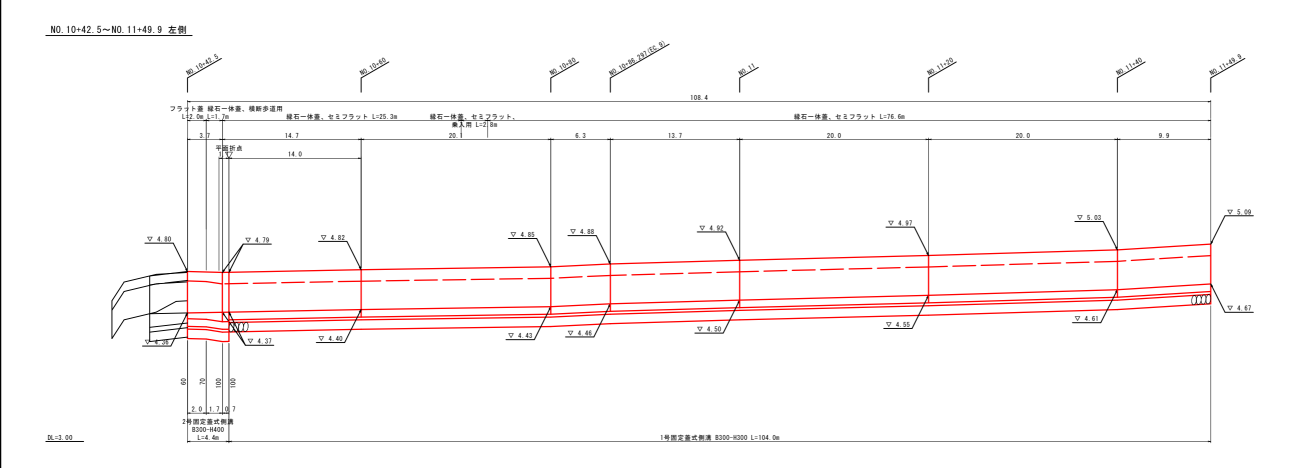
NO.11+60.8~NO.11+61.2 左側



参考図

	_			_											
図	面着	番	号	9	i i		8		材	内	ı		1		号
図	面(	8	称		自			富改配						泉 (6	)
縮		尺		П			۷=	1 :	20	H:	1 :	20	0		
製図	年	月	В	П	令	和			年			月		- 6	
写区	年	月	日	П	令	和			年			月		E	3
	米	7	市	都	市	整	備	部	道	路	整	備	課		

# 固定蓋式側溝展開図(1) 營司:200 (参考図)

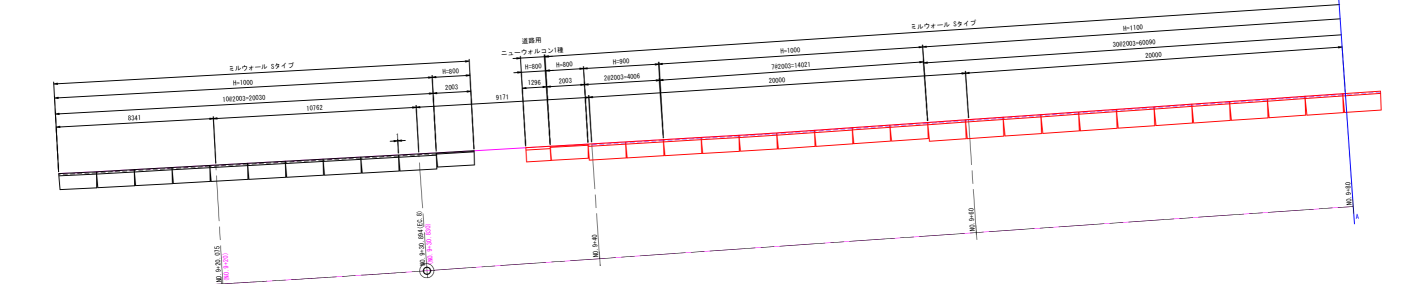


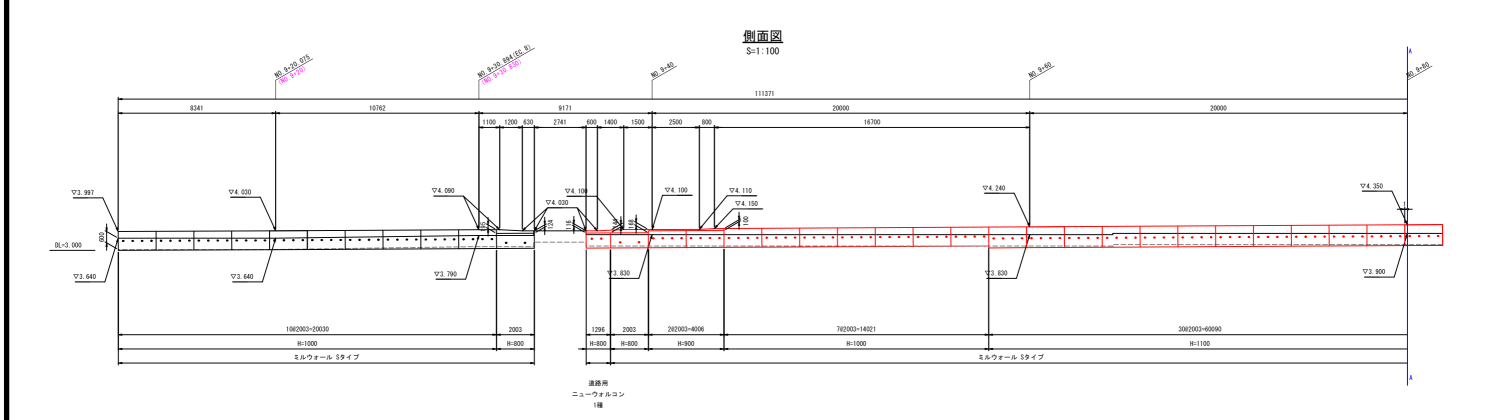
参 考	义														
図面	<b>5</b> 1	F .	号	第	Ş		8		枚	内	]		2		号
図面	<b>5</b> 4	3	称	ſ	固		i	改	良	舗!	装	I.	事図		)
縮		尺					V =	1 :	20	H	= 1	20	0		
製図	年	月	B		令	和			年			月		Е	1
写図	年	月	В		令	和			年			月		Е	1
	米	子	市	都	ф	整	備	部	道	路	整	備	課		

# 1号プレキャストL型擁壁 割付図(1/2)

(参**考図**) No. 9+11. 60~No. 10+23. 0付近

<u>平面図</u> S=1:100

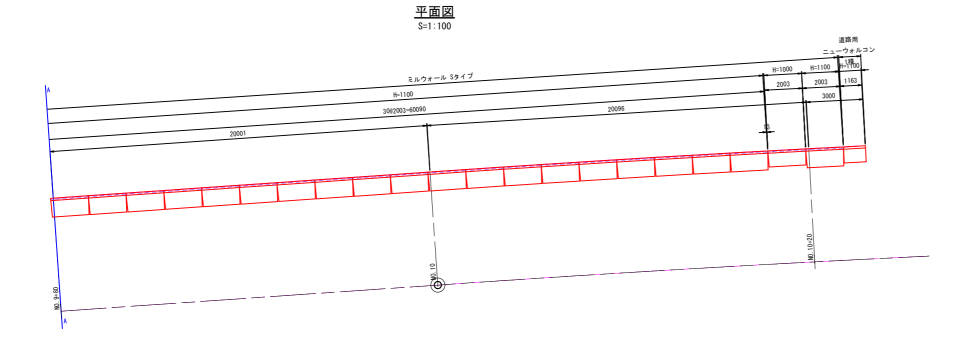


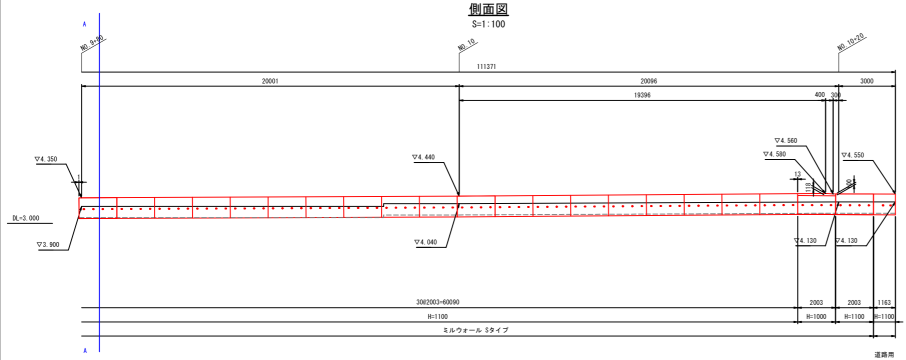


図面番号	第 8	枚 内	3	号
図面名称		富 益 崎 津 改 良 舗 装 ァストL型擁壁	工事	
縮尺		S=1:100		
製図年月日	令 和	年	月	B
写図年月日	令 和	年	月	B

### 1号プレキャストL型擁壁 割付図(2/2)

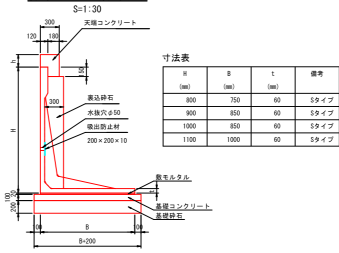
(参考図) NO. 9+11. 60~NO. 10+23. 0付近



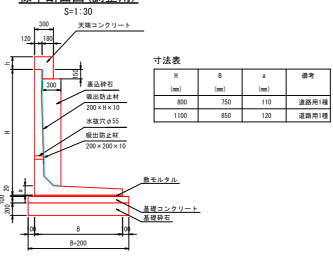


<u>天端詳細図</u> S=1:20 天端コンクリート コンクリート 0.062m/m  $0.\,382\text{m}/\text{m}$ 

### 標準断面図(標準用)



### 標準断面図(調整用)



#### 数量表

ニューウォルコン

从主公					
名 称	規 格(H×B×L)	単位	数量	重量 (kg)	備考
L型擁壁	800 × 750 × 2000	本	2	459	S\$17°
標準用	900 × 850 × 2000	本	2	590	S\$17°
[	1000 × 850 × 2000	本	18	646	S\$17°
[	1100 × 1000 × 2000	本	31	744	S\$17°
L型擁壁	800 × 750 × 1293	本	1	511	道路用1種 短尺
調整用	1100 × 850 × 1160	本	1	615	道路用1種 短尺

※割付は施工伸び3.00mm考慮しています。

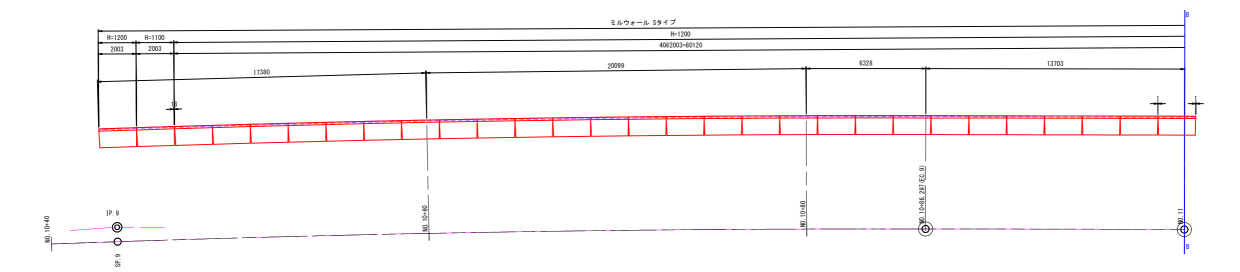
名 称	品 種	規格	単位	数 量
裹込工	裹込砕石		m3	27. 16
	吸出防止材	200 × 200 × 10	m2	8. 48
	吸出防止材	200 × H × 10	m2	0.38
基礎工	敷モルタル	C:S=1:3	m3	2.02
	基礎コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	12. 28
	同上型枠		m2	21. 72
	基礎砕石	t=200mm	m2	122. 83
天端工	天端コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0.70
	同上型枠		m2	4. 33

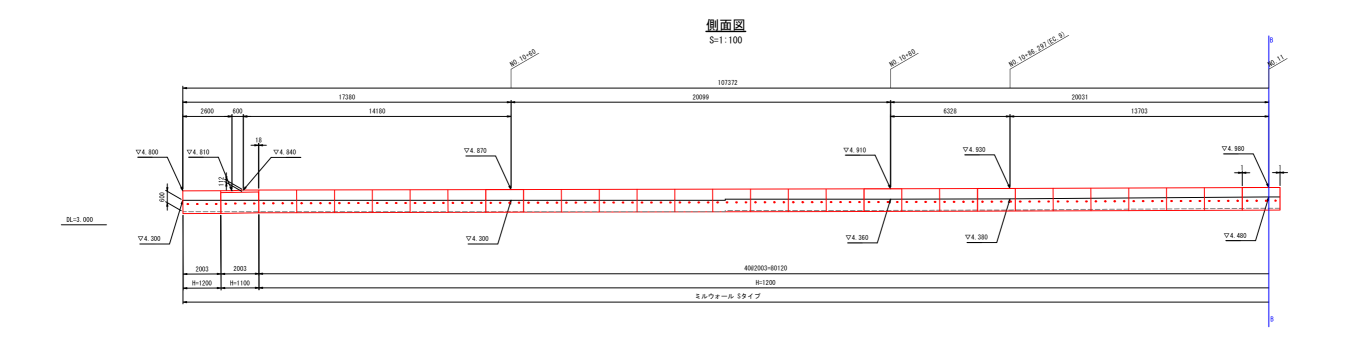
参考図								
図面番号	第 8	枚 内	4	号				
市道富益崎津3号線 改良舗装工事 1号プレキャストL型機壁割付図(2/2)								
縮尺図示								
製図年月日	令 和	年	月	В				
写図年月日	令 和	年	月	В				
米子市	都市整備	部道路整	備課					

# 2号プレキャストL型擁壁 割付図(1/2)

(参考図) NO. 10+42. 70~NO. 11+49. 90付近

<u>平面図</u> S=1:100



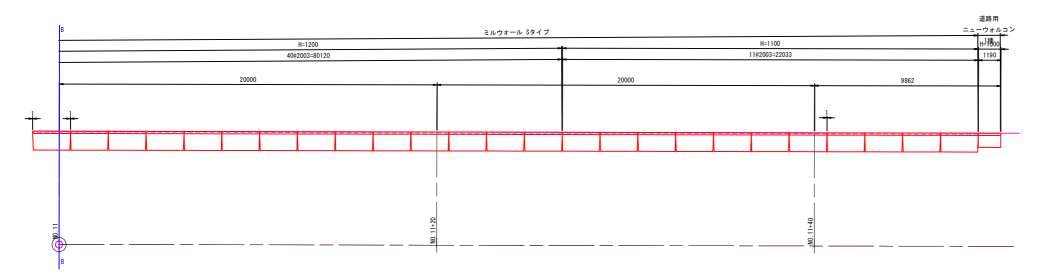


			-	号
図面名称		富 益 崎 津 牧 良 舗 装 パストレ型擁壁		
縮尺		S=1:100	1	
製図年月日	令 和	年	月	В
写図年月日	令 和	年	月	B

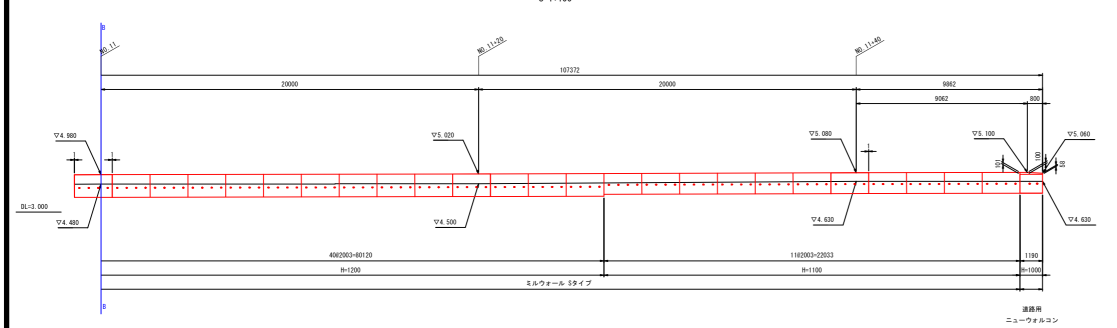
### 2号プレキャストL型擁壁 割付図(2/2)

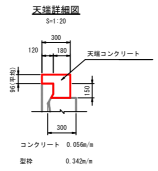
(参**考図**) N0. 10+42. 70~N0. 11+49. 90付近

# <u>平面図</u> S=1:100

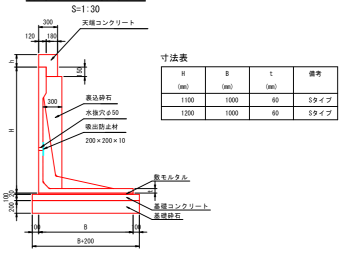


# <u>側面図</u> S=1:100

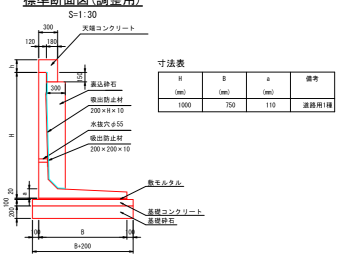




### 標準断面図(標準用)



### 標準断面図(調整用)



#### 数量表

双里仪					
名 称	規 格(H×B×L)	単位	数量	重量 (kg)	備考
L型擁壁	1100 × 1000 × 2000	本	12	744	Sタイフ <sup>°</sup>
標準用	1200 × 1000 × 2000	本	41	801	S917°
L型擁壁	1000 × 750 × 1187	本	1	538	道路用1種 短尺
調整用					

※割付は施工伸び3.00mm考慮しています。

名 称	品 種	規 格	単位	数 量
裏込工	裹込砕石		m3	31. 07
	吸出防止材	200 × 200 × 10	m2	8. 56
	吸出防止材	200 × H × 10	m2	0. 20
基礎工	基礎工 敷モルタル		m3	2. 14
	基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	12. 85
	同上型枠		m2	21. 47
	基礎砕石	t=200mm	m2	128. 52
天端工	天端コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.18
	同上型枠		m2	1.10

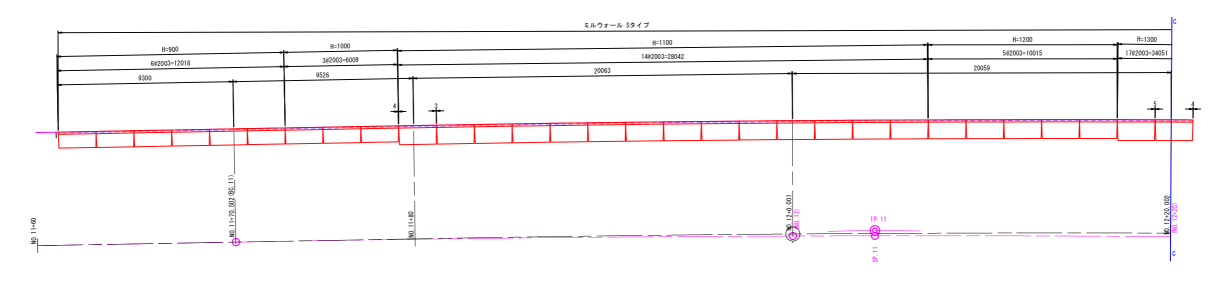
参 考 図
-------

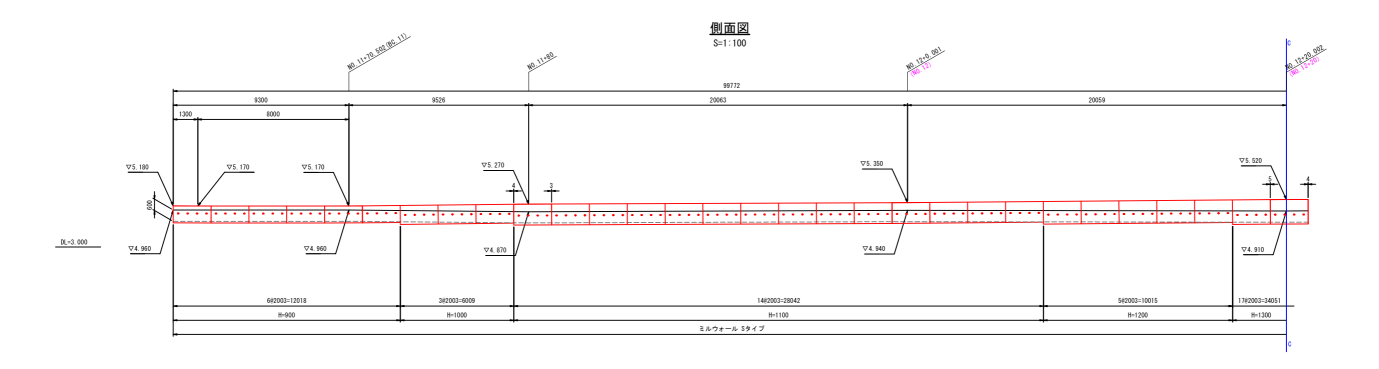
図面番号	第 8	枚 内	6	号
図面名称		富 益 崎 泊 改 良 舗 装 ャストL型擁壁		
縮尺		図示		
製図年月日	令 和	年	月	В
写図年月日	令 和	年	月	B
米子市	都市整備	部道路雪	を備 課	

# 3号プレキャストL型擁壁 割付図(1/2)

(参考図) NO. 11+61. 20~NO. 12+60. 80付近

<u>平面図</u> S=1:100



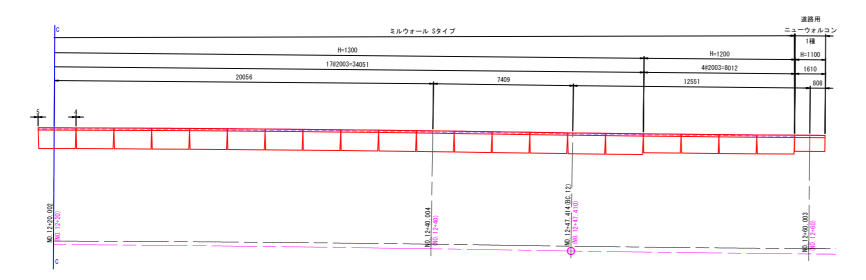


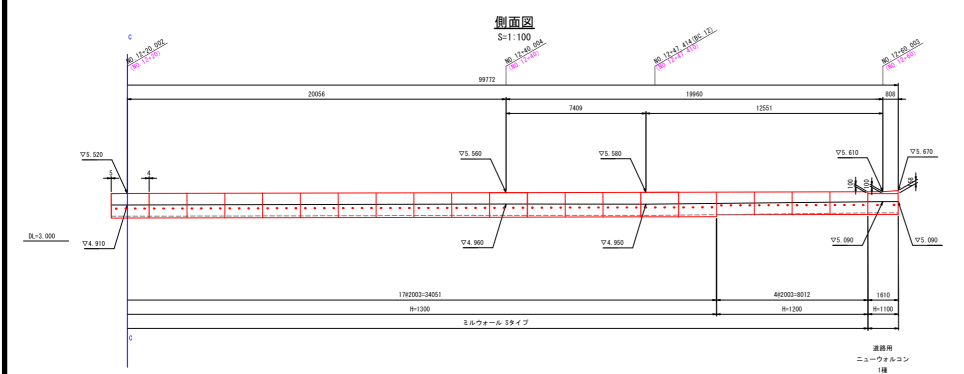
図面	番 号	第	8 枚	内 7	뒥
図面	名 称		道富益単改良舗		
縮	尺		S=1 :	100	
製図年	月日	令 和	年	月	B
写図年	月日	令 和	年	月	В

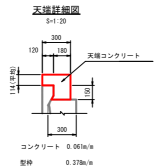
### 3号プレキャストL型擁壁 割付図(2/2)

(参考図) NO. 11+61. 20~NO. 12+60. 80付近

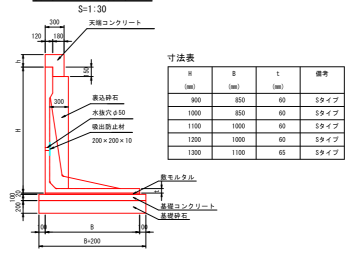
# <u>平面図</u> S=1:100



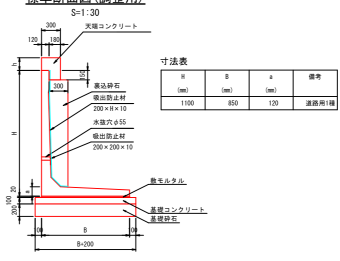




### 標準断面図(標準用)



### 標準断面図(調整用)



### 数量表

名 称	規 格(H×B×L)	単位	数量	重量 (kg)	備考
L型擁壁	900 × 850 × 2000	本	6	590	S\$17°
標準用	1000 × 850 × 2000	本	3	646	S917°
	1100 × 1000 × 2000	本	14	744	S\$17°
	1200 × 1000 × 2000	本	9	801	S\$17°
	1300 × 1100 × 2000	本	17	961	S\$17°
L型擁壁	1100 × 850 × 1607	本	1	852	道路用1種 短尺
調整用					

※割付は施工伸び3.00mm考慮しています。

名 称	品 種	規格	単位	数量
裹込工	裹込砕石		m3	28. 24
	吸出防止材	200 × 200 × 10	m2	7.92
	吸出防止材	200×H×10	m2	0. 22
基礎工	敷モルタル	C:S=1:3	m3	2.00
	基礎コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	12. 02
	同上型枠		m2	19. 95
	基礎砕石	t=200mm	m2	120. 17
天端工	天端コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0.10
	同上型枠		m2	0.61

参考図						
図面番号	第 8	枚 内	8	号		
図面名称	市道富益崎津3号線 改良舗装工事 3号プレキャストL型機壁 割付図(2/2)					
縮尺	図 示					
製図年月日	令 和	年	月	B		
写図年月日	令 和	年	月	H		
米 子 市 都 市 整 備 部 道 路 整 備 課						