

排水施設工 数量計算書

2-2号水路(H600)		2-2号水路(H700)		管渠φ300	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	箇 所
【右側】				【左側】	
				NO.7+18付近	3.3
NO.7+5付近	0.8	NO.7+5付近	0.7		
			1.7		
計	0.8	計	2.4		
				【右側】	
				NO.7+4付近	4.2
合 計	0.8	合 計	2.4	合 計	7.5

排水施設工 数量計算書

[illegible]

排水施設工 数量計算書

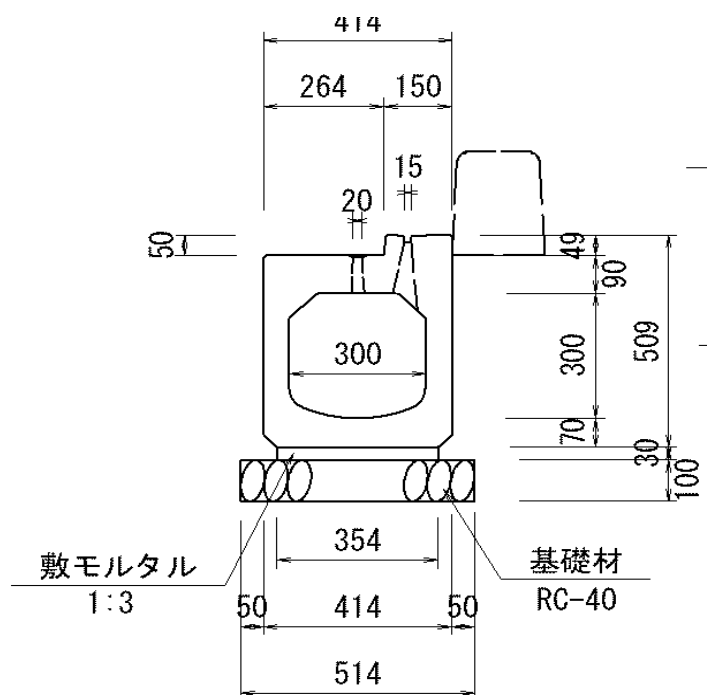
2号路肩排水

[illegible]

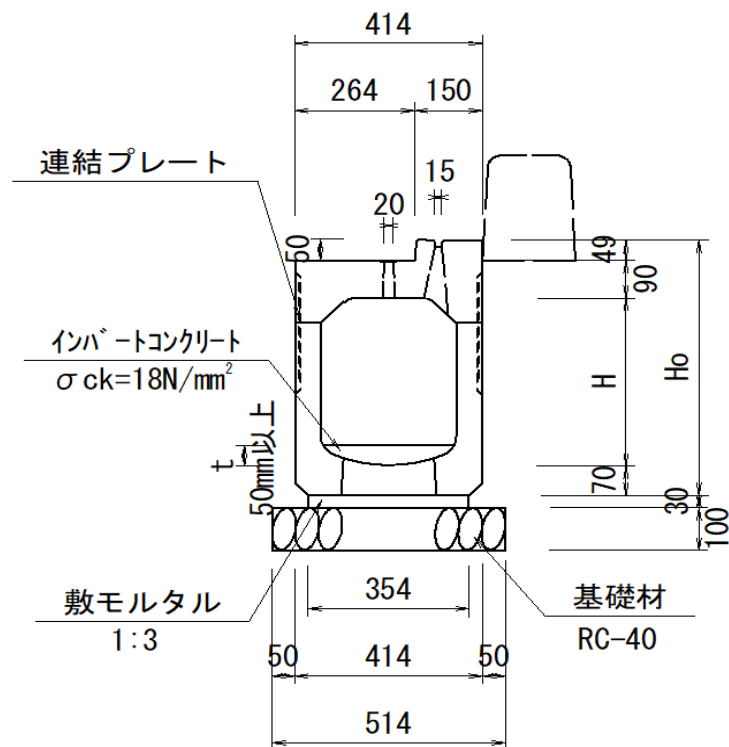
排水施設工 数量計算書

集水樹		管理樹 (1号水路)			
測 点	名 称	測 点	箇 所	測 点	箇 所
		【管理樹H=300】	n=6		
		NO.1 +19.5(左)	1		
		NO.3 +10.5(左)	1		
		NO.4 +19.5(左)	1		
【B500-L500-H600】					
NO.6+18.8(左)	1号	NO.1 +19.5(右)	1		
		NO.3 +10.5(右)	1		
【B600-L600-H700】		NO.4 +19.5(右)	1		
NO.7+18.8外(左)	3号				
		【管理樹H=400】	n=1		
		NO.6 +10.3(左)	1		
【PC樹(A)】 H=700					
NO.7+18.1内(左)	2号				
		【管理樹H=500】	n=1		
NO.7+3.9内(右)	10号	NO.6 +10.3(右)	1		
【PC樹(B)】 H=800					
NO.7+3.9外(右)	11号				
合 計	5.0	合 計	8	合 計	0.0

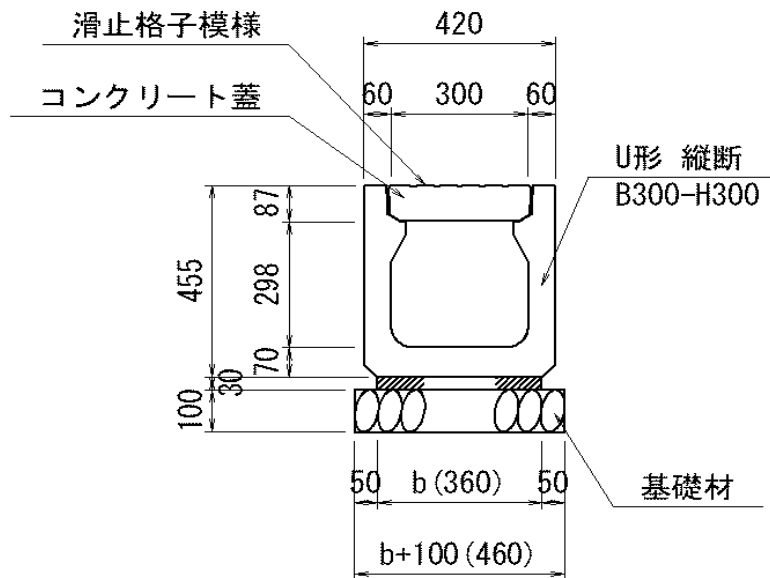
数量計算書

[illegible]

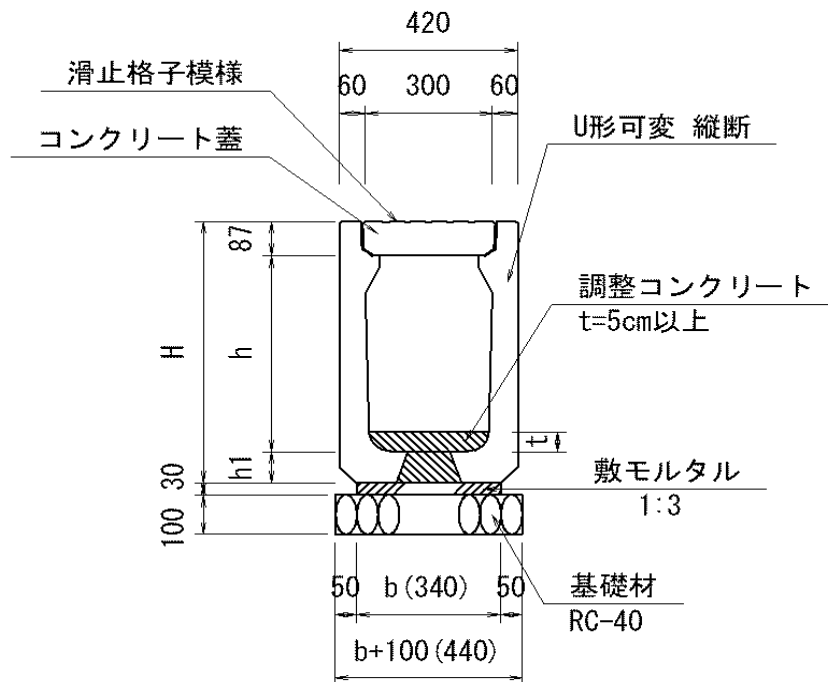
数量計算書

[illegible]

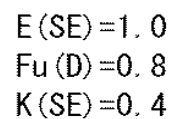
数量計算書

[illegible]

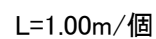
数量計算書

[illegible]

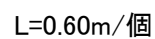
数量計算書

[illegible]

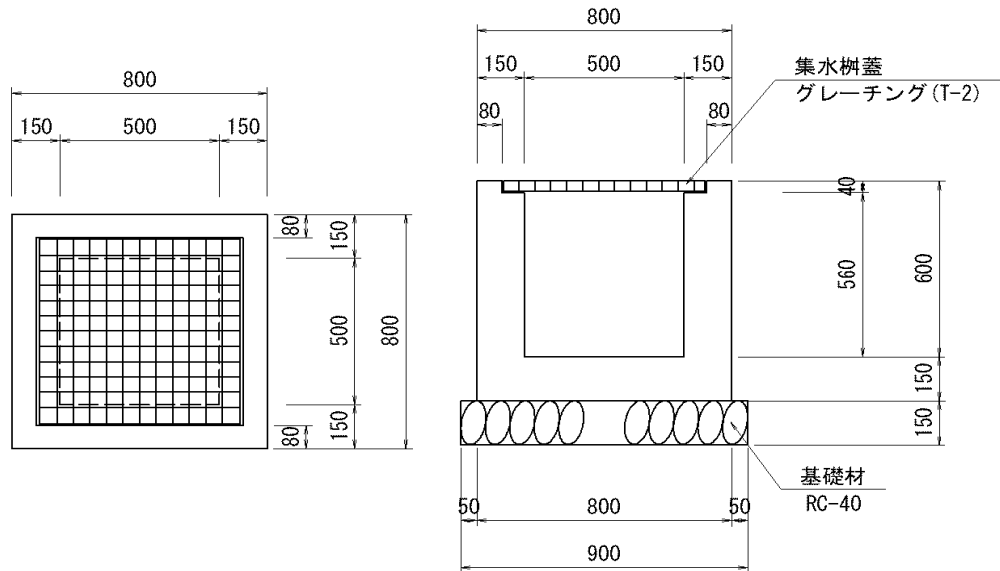
数量計算書

[illegible]

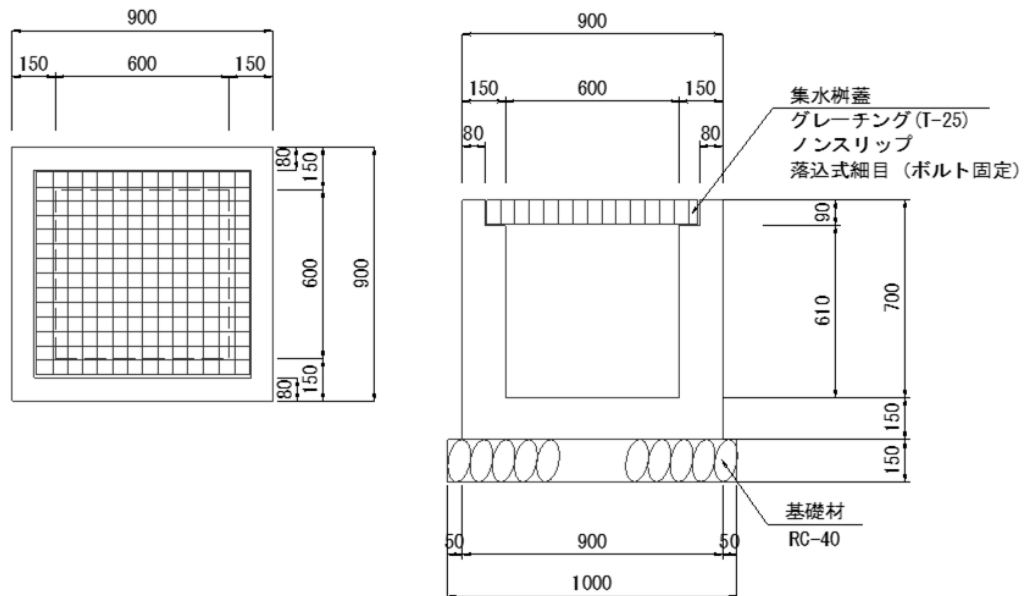
数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

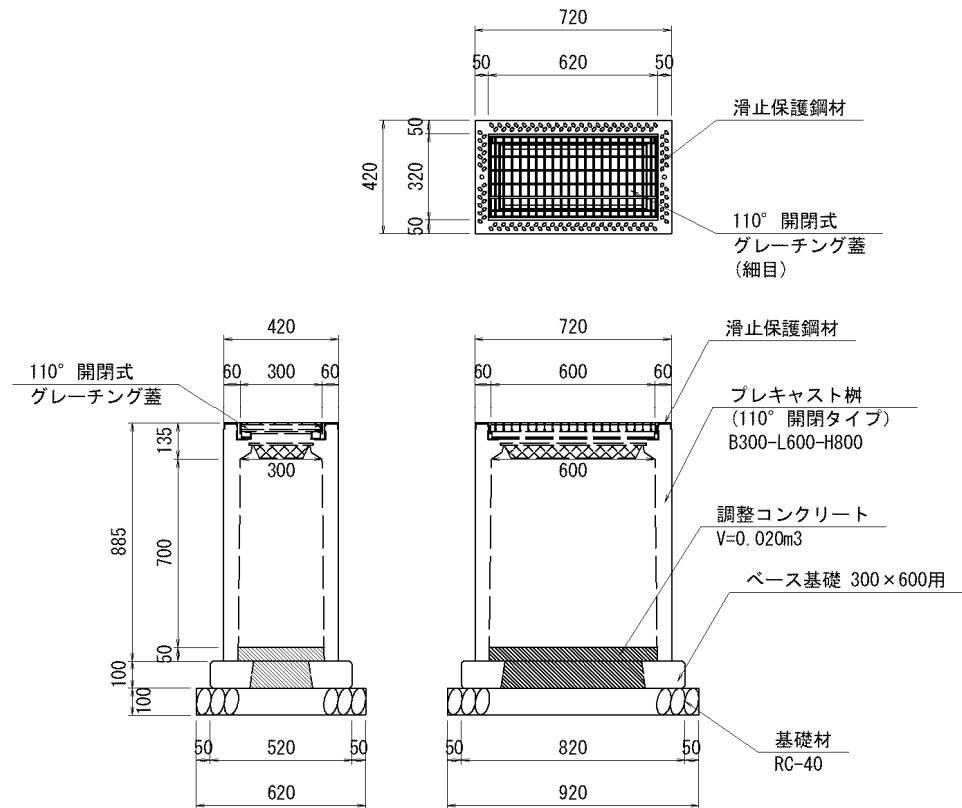
[illegible]

数量計算書

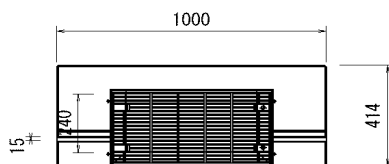
[illegible]

FX

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

左側 1号水路 材料数量計算表

NO.1-13～NO.7+17.66

区間	種別	インバートコンクリート					
		計 算 式	数 量				
No.1-13.00～No.6+0.656	側溝部	$[\{ 1 / 2 \times (0.000 + 0.000) - 0.000 \} \times 0.000 + 0.0000] \times 129.176$	0.000 m ³				
No.6+0.656～No.6+17.208	側溝部	$[\{ 1 / 2 \times (0.100 + 0.060) - 0.050 \} \times 0.300 + 0.0108] \times 17.420$	0.345 m ³				
No.6+17.208～No.7+0.00	側溝部	$[\{ 1 / 2 \times (0.060 + 0.050) - 0.050 \} \times 0.300 + 0.0108] \times 2.940$	0.036 m ³				
No.7+0.00～No.7+5.00	側溝部	$[\{ 1 / 2 \times (0.150 + 0.130) - 0.050 \} \times 0.300 + 0.0108] \times 5.260$	0.199 m ³				
No.7+5.00～No.7+13.760	側溝部	$[\{ 1 / 2 \times (0.130 + 0.100) - 0.050 \} \times 0.300 + 0.0108] \times 9.220$	0.279 m ³				
No.7+13.760～No.7+17.66	側溝部	$[\{ 1 / 2 \times (0.100 + 0.082) - 0.050 \} \times 0.300 + 0.0108] \times 3.820$	0.088 m ³				
No.7+17.66	側溝枳	$[\{ 1 / 2 \times (0.282 + 0.700) - 0.050 \} \times 0.300 + 0.0108] \times 1.000$	0.014 m ³				
		底版穴 0.0016 × 84	0.134 m ³				
合計		延長 L= 168.836 m	1.095 m ³				

※側溝枳のインバート数量は 面積 × 留壁厚(0.100) × 2箇所

※低版穴数=延長÷2.003=168.836÷2.003=84.291≒84か所

右側 1号水路 材料数量計算表

NO.1-13～NO.7+3.86

区間	種別	インバートコンクリート					
		計 算 式	数 量				
No.1-13.00～No.5+4.739	側溝部	$[\{ 1 / 2 \times (0.000 + 0.000) - 0.000 \} \times 0.000 + 0.0000] \times 104.949$	0.000 m ³				
No.5+4.739～No.5+18.76	側溝部	$[\{ 1 / 2 \times (0.100 + 0.057) - 0.050 \} \times 0.300 + 0.0108] \times 14.021$	0.271 m ³				
No.5+18.76～No.6+0.656	側溝部	$[\{ 1 / 2 \times (0.057 + 0.060) - 0.050 \} \times 0.300 + 0.0108] \times 1.896$	0.025 m ³				
No.6+0.656～No.6+2.793	側溝部	$[\{ 1 / 2 \times (0.060 + 0.050) - 0.050 \} \times 0.300 + 0.0108] \times 2.137$	0.026 m ³				
No.6+2.793～No.6+17.208	側溝部	$[\{ 1 / 2 \times (0.150 + 0.080) - 0.050 \} \times 0.300 + 0.0108] \times 13.543$	0.410 m ³				
No.6+17.208～No.7+3.86	側溝部	$[\{ 1 / 2 \times (0.080 + 0.054) - 0.050 \} \times 0.300 + 0.0108] \times 5.740$	0.091 m ³				
No.7+3.86	側溝枳	$[\{ 1 / 2 \times (0.254 + 0.700) - 0.050 \} \times 0.300 + 0.0108] \times 1.000$	0.014 m ³				
		底版穴 0.0016 × 72	0.115 m ³				
合計		延長 L= 143.286 m	0.952 m ³				

※側溝枳のインバート数量は 面積 × 留壁厚(0.100) × 2箇所

※低版穴数=延長÷2.003=143.286÷2.003=71.537≒72か所

左右合計 2.047 m3

[illegible]

41. 766

1. 290

舗 装 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	車道舗装					歩道舗装			
	表層	基層		上層路盤	下層路盤	表層		路盤	
	t=5cm	平均t=4.5cm	t=5cm	t=10cm	t=15cm	t=3cm	t=5cm	t=10cm	t=15cm
単 位	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2
本線	1,301.3	938.7							
左側			39.1	39.1	39.1	491.8		491.8	
右側			37.0	37.0	36.2	481.6		481.6	
乗入部							16.5		16.5
乗入部							92.0		92.0
乗入部							27.9		27.9
乗入部							27.9		27.9
乗入部							53.1		53.1
乗入部							20.0		20.0
乗入部							138.3		138.3
乗入部							20.2		20.2
乗入部							53.6		53.6
乗入部							23.2		23.2
						973.4		973.4	
計		938.7	76.1			-472.7		-472.7	
合 計	1,301.3	1,014.8		76.1	75.3	500.7	472.7	500.7	472.7

舗 装 工（歩道左）

数 量 計 算 書

測 点	距 離	W5 表層			W6 路盤			摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
【左側】								
		3.95	-----	-----	3.95	-----	-----	
NO.2	8.3	3.95	3.95	32.8	3.95	3.95	32.8	
NO.3	20.0	3.75	3.85	77.0	3.75	3.85	77.0	
NO.4	20.0	3.65	3.70	74.0	3.65	3.70	74.0	
NO.5	20.0	3.80	3.73	74.6	3.80	3.73	74.6	
BC1(NO.6+0.656)	20.7	3.69	3.75	77.6	3.69	3.75	77.6	
SP1(NO.6+17.208)	17.4	3.78	3.74	65.1	3.78	3.74	65.1	
NO.7+5.0	8.2	3.65	3.72	30.5	3.65	3.72	30.5	
EC1(NO.7+13.760)	9.2	3.57	3.61	33.2	3.57	3.61	33.2	
				27.0			27.0	舗装面積根拠 a3
合 計				491.8			491.8	

区画線工

数量集計表

名称及び測点	外側線	中央線	停止線	横断線	導流帯			
	白・15cm	白・15cm	白色・45cm	白色・45cm	ゼブラ			
					45cm			
単位	m	m	m	m	m2			
	119.8	117.5	4.6	54.0	86.4			
	3.9	91.6						
	115.2	25.9						
計								
	238.9	235.0	4.6	54.0	86.4			

区画線工

数量集計表

名 称 及 び 測 点	路面標示			自転車通行帯				
	右折予告	直左予告	横断歩道又は 自転車横断帯あり	自転車路面表示	矢羽根型路面表示			
			(210)					
単 位	m	m	m	個	個			
	6.7	9.4	18.0	4	12			
				4	12			
	6.7	9.4	18.0	8	24			

縁 石 工

数 量 計 算 書

1号境界ブロック					
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
【左側】		【右側】			
NO.2	8.3	NO.4	16.0		
	5.5		1.7		
計	13.8	計	17.7		
NO.3	10.3	NO.4+8付近	3.7		
	0.3				
計	10.6	NO.5+12付近	15.5		
NO.5	10.8	SP.1	11.5		
			7.0		
計	10.8	計	18.5		
BC.1	15.6				
計	15.6				
SP.1	12.5				
	0.7				
計	13.2				
EC.1	1.8				
計	1.8				
左 計	65.8	右 計	55.4	合 計	121.2

縁 石 工

数 量 計 算 書

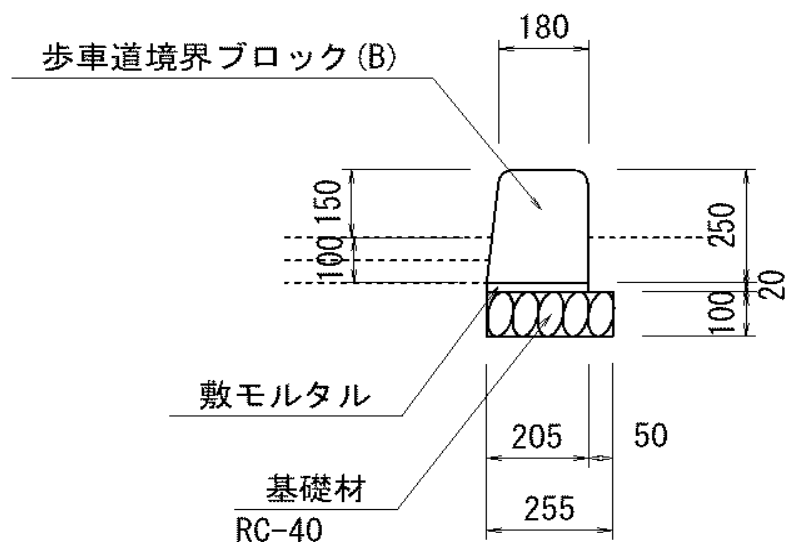
2号境界ブロック

測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
【左側】		【右側】			
NO.3	4.2	NO.2	9.6		
		NO.3	20.0		
	4.2		4.0		
			33.6		
NO.4	19.7				
	4.3	NO.4+4付近	4.9		
	24.0				
		NO.5	9.7		
NO.5	4.9		3.3		
	2.3		13.0		
	7.2				
		BC.1	1.9		
BC.1	2.7		4.1		
	4.5		6.0		
	7.2				
NO.7+5	7.5				
	6.7				
	14.2				
EC.1	0.6				
	4.8				
	5.4				
左 計	62.2	右 計	57.5	合 計	119.7

数量計算書

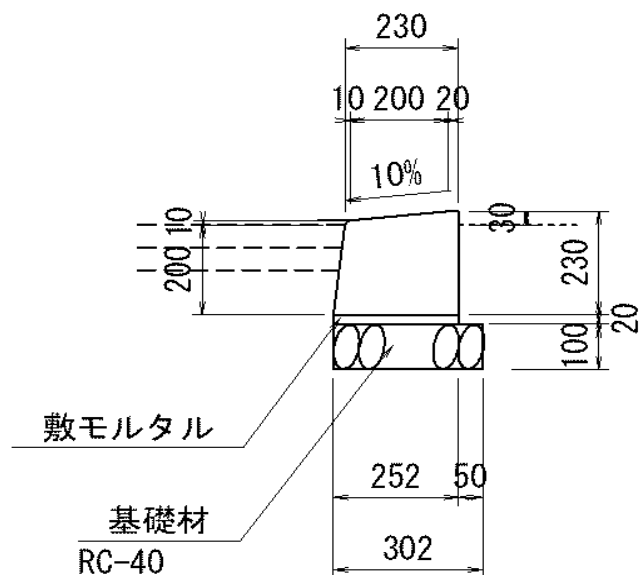
地先境界ブロック					
測点	延長	測点	延長	測点	延長
【右側】					
NO.2	10.4				
NO.3	20.0				
NO.4	20.0				
NO.5	20.0				
	4.8				
合 計	75.2				

数量計算書

[illegible]

2号境界ブロック

数量計算書

[illegible]

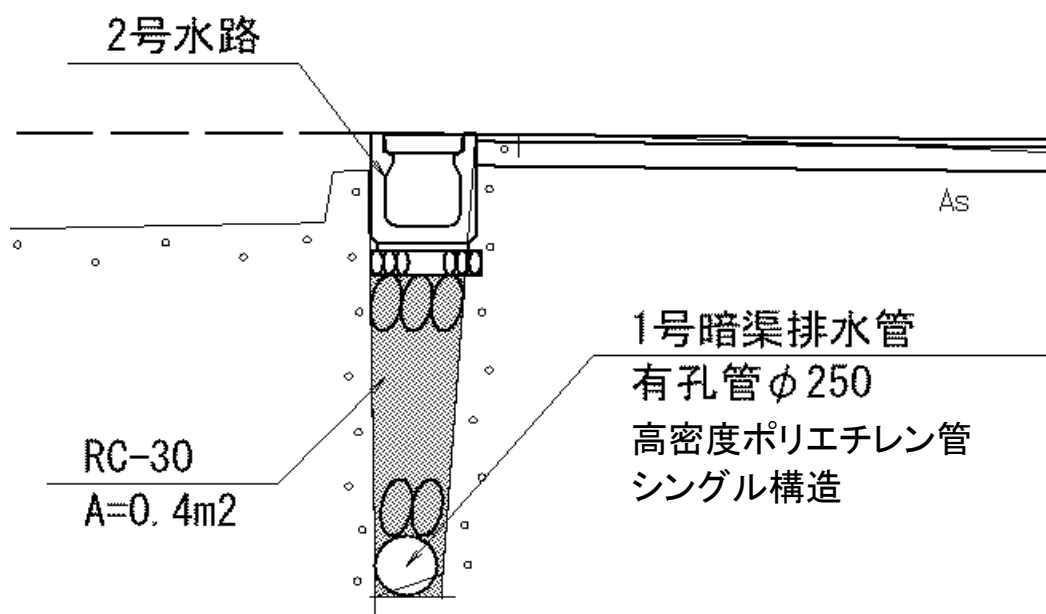
数量計算書



付 帯 工

名 称 及 び 測 点	延長	管渠		フィルター材				
		有孔管φ250		RC-30				
単位		m		m3				
1号暗渠排水管	5.1	5.1		2.0				
計		5.1		2.0				

数量計算書

[illegible]

防護柵工

数量集計表

名 称 及 び 測 点	転落防止柵	防護柵					
	構造物用	赤・白、基礎					
	H=1.1m	H=0.65m					
単位	m	基					
撤去・復旧	9.0	2.0					
計	9.0	2.0					

道路付属物工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	道路鉋						
	貼付式						
	両面反射						
単位	個						
設置	48.0						
計	48.0						

道路付属物工数量計算書

道路鉾		道路鉾			
測 点	個	測 点	個	測 点	延 長
【左側】		【右側】			
NO.2	5.0	NO.2			
NO.3	4.0	NO.3			
NO.4		NO.4	6.0		
NO.5	4.0	NO.5	2.0		
BC.1	5.0	BC.1	5.0		
SP.1	5.0	SP.1			
NO.7+5.0		NO.7+5.0	6.0		
EC.1	2.0	EC.1			
	2.0		2.0		
左 計	27.0	右 計	21.0	合 計	48.0

雑 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	境界目地						
	瀝青繊維質板						
	t=10mm						
単 位	m2						
官民堺(水路側面)	63.1						
計	63.1						

境界目地

数量計算書

測 点	距 離	h(e)						摘 要
		高さ	平均	面積		平均		
【左側】								
		0.4	-----	-----				
NO.3	14.6	0.4	0.40	5.8				
NO.4	20.0	0.4	0.40	8.0				
NO.5	20.0	0.4	0.40	8.0				
BC1(NO.6+0.656)	20.7	0.4	0.40	8.3				
SP1(NO.6+17.208)	18.1	0.4	0.40	7.2				
	2.2	0.4	0.40	0.9				
【右側】								
		0.5	-----	-----				
BC1(NO.6+0.656)	15.9	0.5	0.50	8.0				
SP1(NO.6+17.208)	15.0	0.6	0.55	8.3				
	7.1	0.8	0.70	5.0				
	4.5	0.8	0.80	3.6				
合 計				63.1				

構造物取壊し工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	路面切削	アスファルト取壊		コンクリート取壊		舗装版切断		
	車道部	車道部	歩道	水路・側溝	擁壁			
	平均t=1.5cm	t=10cm	t=3cm		擁壁工参照	t=15cm以下		
単 位	m2	m2	m2	m3	m3			
	171.8							
左側		29.5	479.1	24.1	3.8	363.3		
右側		24.9	484.3	17.2		356.2		
計	171.8	54.4	963.4	41.3	3.8	719.5		
	V=2.6m³	V=5.4m³	V=28.9m³	45.1				

数量計算書

測点	距離	コンクリート取壊し：CoB						摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	平積	
【左側】								
NO.1		0.2	-----	-----				
NO.2	8.3	0.2	0.20	1.7				
NO.3	20.0	0.2	0.20	4.0				
NO.4	20.0	0.2	0.20	4.0				
NO.5	20.0	0.2	0.20	4.0				
BC1(NO.6+0.656)	20.7	0.2	0.20	4.1				
SP1(NO.6+17.208)	17.4	0.2	0.20	3.5				
NO.7+5.0	8.2	0.1	0.15	1.2				
EC1(NO.7+13.760)	9.2	0.1	0.10	0.9				
NO.8	6.4	0.1	0.10	0.6				
	0.8	0.1	0.10	0.1				
小計				24.1				

数量計算書

測 点	距 離	コンクリート取壊し：CoB						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	平積	
【右側】								
NO.1		0.1	-----	-----				
NO.2	9.6	0.1	0.10	1.0				
NO.3	20.0	0.1	0.10	2.0				
NO.4	20.0	0.1	0.10	2.0				
NO.5	20.0	0.1	0.10	2.0				
BC1(NO.6+0.656)	20.7	0.2	0.15	3.1				
SP1(NO.6+17.208)	15.7	0.2	0.20	3.1				
NO.7+5.0	7.2	0.3	0.25	1.8				
	7.3	0.3	0.30	2.2				
小 計				17.2				

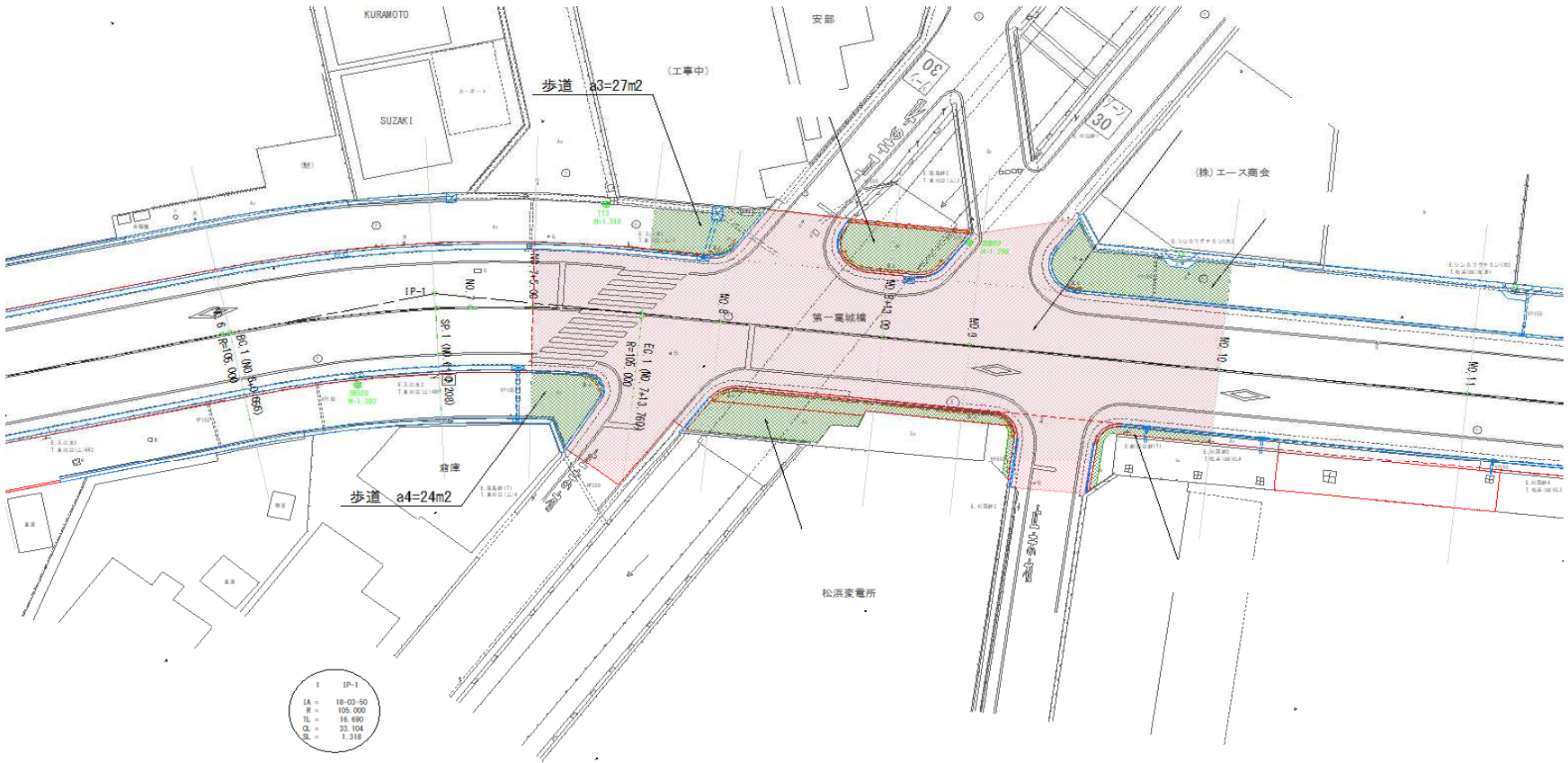
測 点	距 離	アスファルト剥取り : AsB(車道)						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
【右側】								
		0.2	-----	-----				
NO.2	9.6	0.2	0.20	1.9				
NO.3	20.0	0.2	0.20	4.0				
NO.4	20.0	0.2	0.20	4.0				
NO.5	20.0	0.2	0.20	4.0				
BC1(NO.6+0.656)	20.7	0.3	0.25	5.2				
SP1(NO.6+17.208)	15.7	0.3	0.30	4.7				
NO.7+5.0	7.2	0.0	0.15	1.1				
合 計				24.9			0.0	

数量計算書

測点	距離	アスファルト剥取り:AsB(歩道)						摘要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
【左側】								
		3.4	-----	-----				
NO.2	8.3	3.4	3.40	28.2				
NO.3	20.0	3.7	3.55	71.0				
NO.4	20.0	3.7	3.70	74.0				
NO.5	20.0	3.7	3.70	74.0				
BC1(NO.6+0.656)	20.7	3.7	3.70	76.6				
SP1(NO.6+17.208)	17.4	3.7	3.70	64.4				
NO.7+5.0	8.2	3.7	3.70	30.3				
EC1(NO.7+13.760)	9.2	3.6	3.65	33.6				
				27.0				面積根拠 a3
合計				479.1				

測 点	距 離	アスファルト剥取り: AsB (歩道)						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
【右側】								
		4.1	-----	-----				
NO.2	9.6	4.1	4.10	39.4				
NO.3	20.0	4.2	4.15	83.0				
NO.4	20.0	4.2	4.20	84.0				
NO.5	20.0	4.2	4.20	84.0				
BC1(NO.6+0.656)	20.7	3.8	4.00	82.8				
SP1(NO.6+17.208)	15.7	3.8	3.80	59.7				
NO.7+5.0	7.2	3.8	3.80	27.4				
				24.0				面積根拠 a4
合 計				484.3				

舗装版取壊し面積根拠



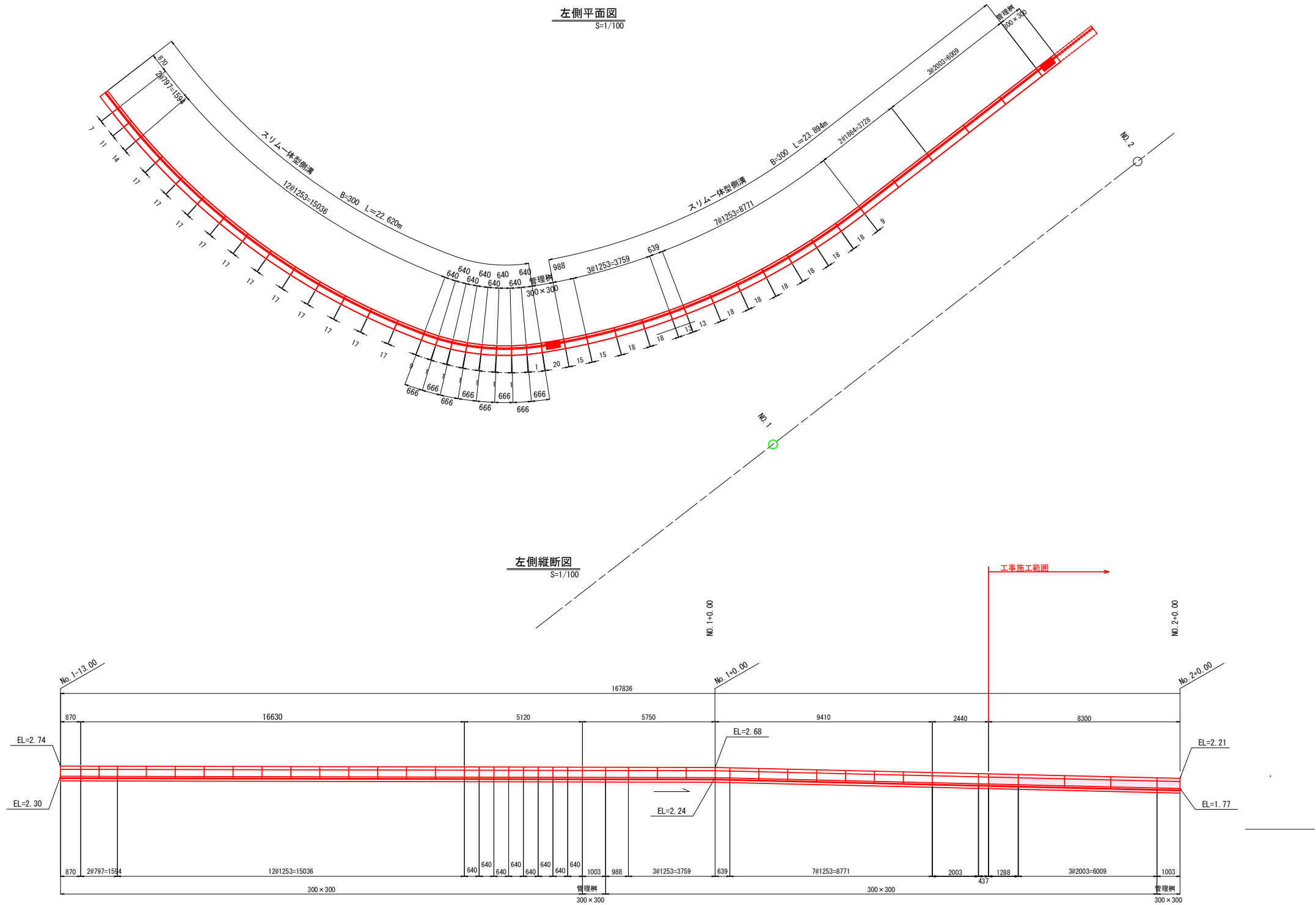
図面番号	1	10	縮 尺	図 示
工 種	自転車通行空間整備工事			
種 別	1号水路参考割付図(1)		番 号	1 / 7
路 線 名	手城沖野上幹線・8-1			
工事箇所	福山市東川口町二丁目地内			
福 山 市				

【参考図】

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。



1号水路 参考割付図(1)



※本図面の割付はあくまで参考であり、施工にあたっては、現地確認の上、割付図を作成し、監督員との協議により割付を決定するものとする。

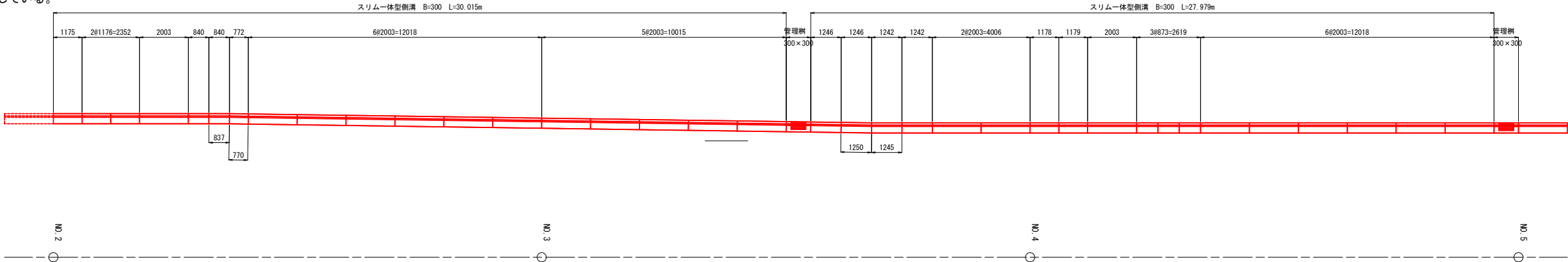
図面番号	2 / 10	縮 尺	図 示
工 種	自転車通行空間整備工事		
種 別	1号水路参考割付図(2)	番 号	2 / 7
路 線 名	手城沖野上幹線・8-1		
工事箇所	福山市東川口町二丁目地内		
福 山 市			

【参考図】
※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。



1号水路 参考割付図(2)

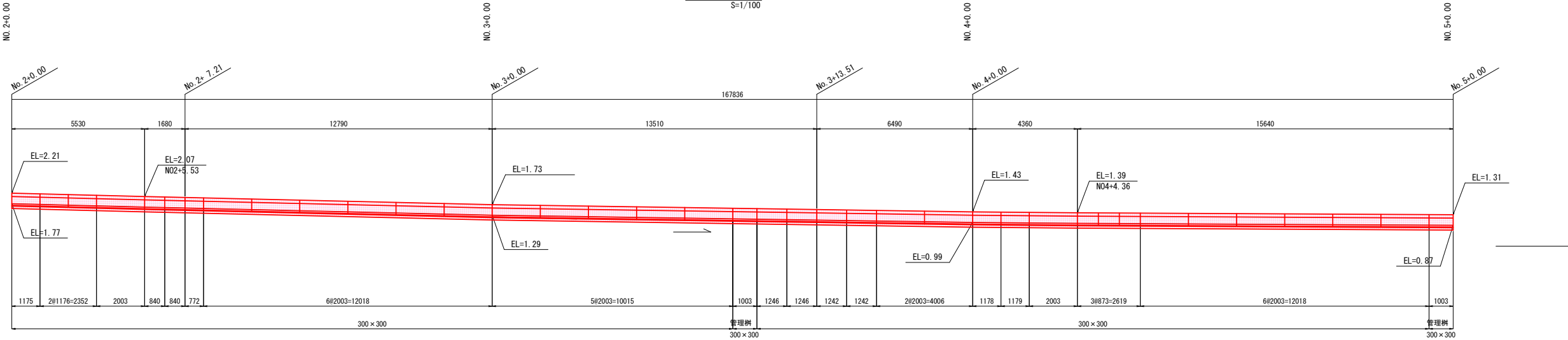
左側平面図



左側縦断面図

S=1/100

DL=0.00



※本図面の割付はあくまで参考であり、施工にあたっては、現地確認の上、割付図を作成し、監督員との協議により割付を決定するものとする。

図面番号	3	10	縮 尺	図 示
工 種	自転車通行空間整備工事			
種 別	1号水路参考割付図(3)		番 号	3 / 7
路 線 名	手城冲野上幹線・8-1			
工事箇所	福山市東川口町二丁目地内			
福 山 市				

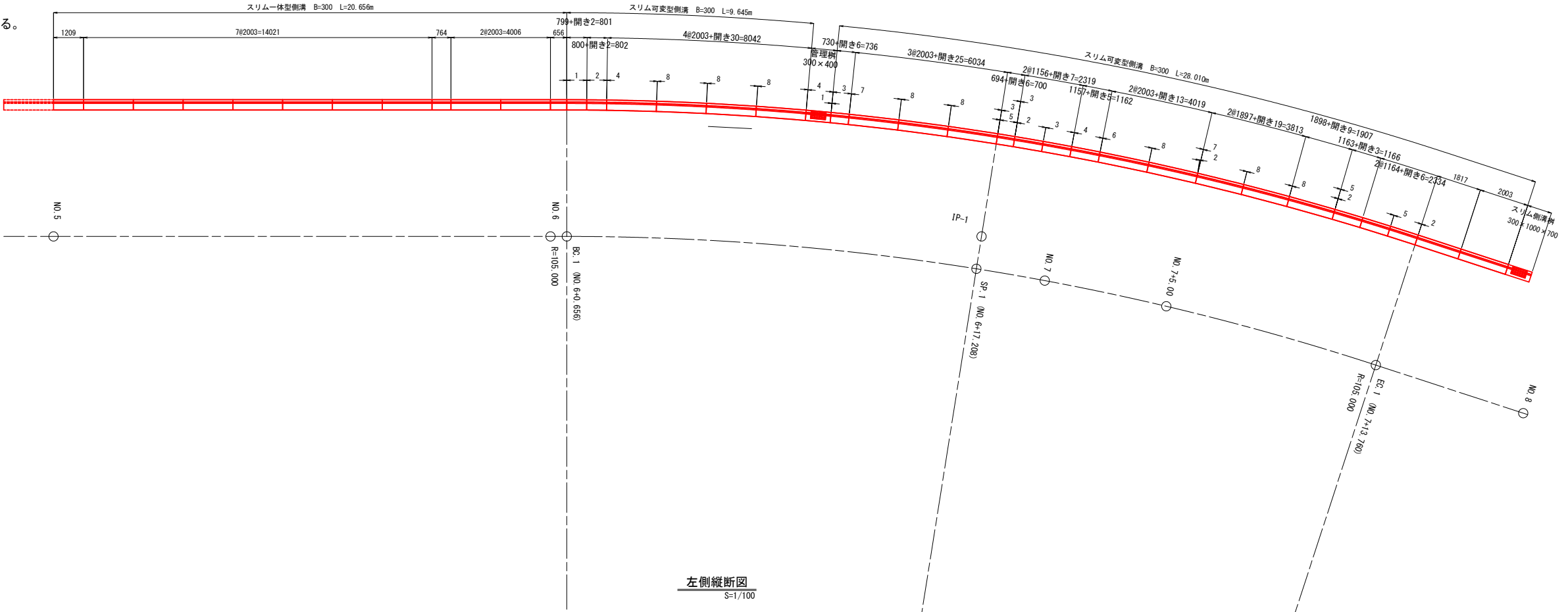
【参考図】

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。

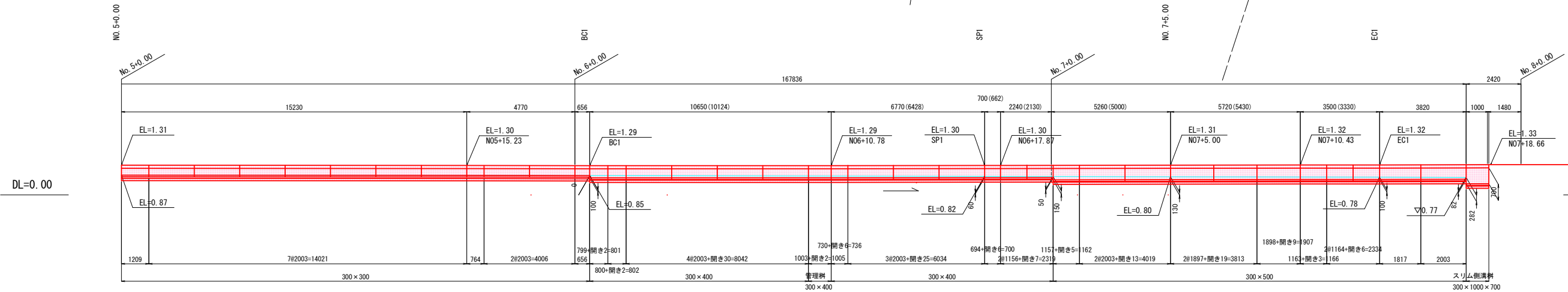


1号水路 参考割付図(3)

左側平面図
S=1/100



左側縦断面図
S=1/100



※本図面の割付はあくまで参考であり、施工にあたっては、現地確認の上、割付図を作成し、監督員との協議により割付を決定するものとする。

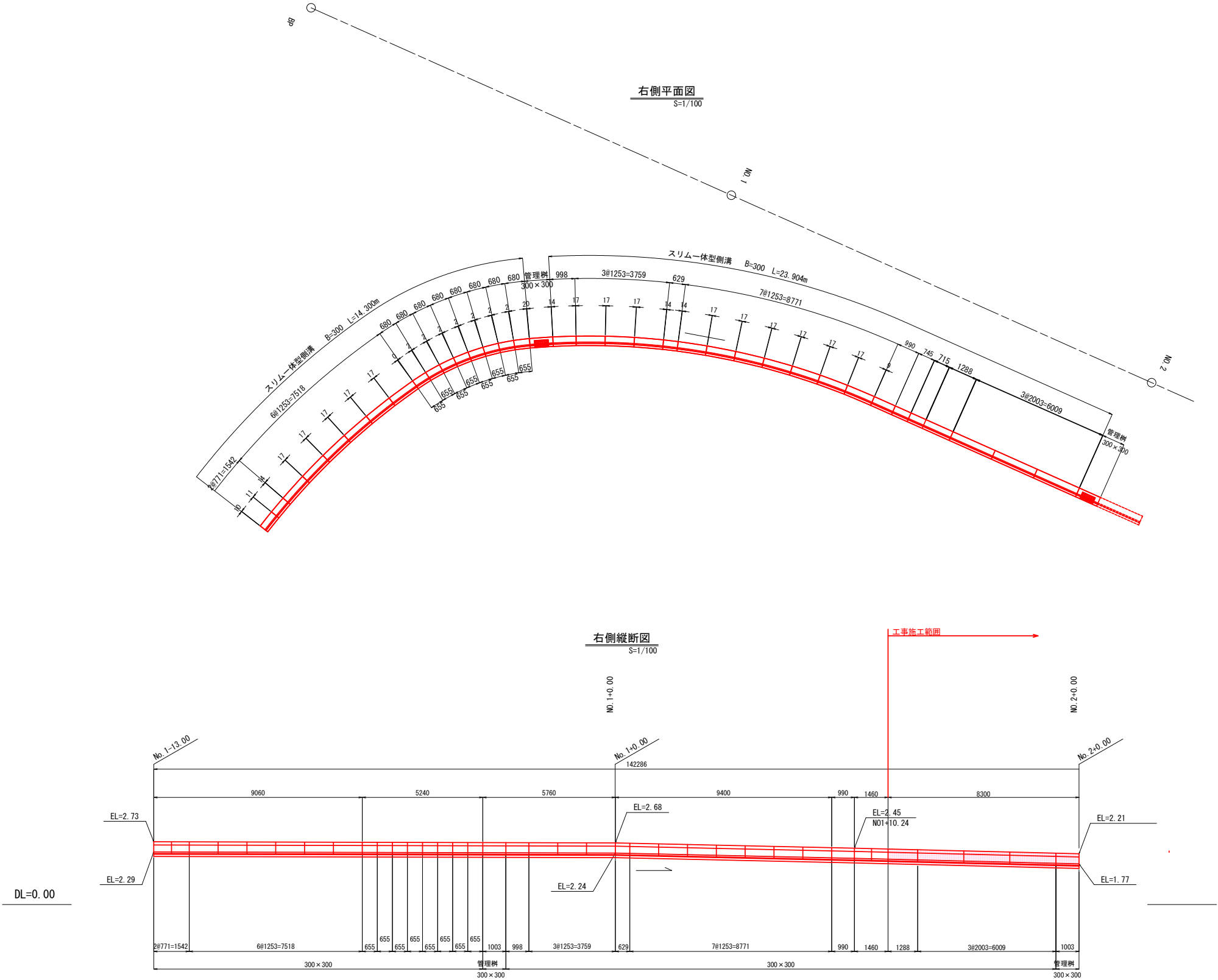
図面番号	4	10	縮 尺	図 示
工 種	自転車通行空間整備工事			
種 別	1号水路参考割付図(4)		番 号	4 / 7
路 線 名	手城沖野上幹線・8-1			
工事箇所	福山市東川口町二丁目地内			
福 山 市				

【参考図】

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。



1号水路 参考割付図(4)



※本図面の割付はあくまで参考であり、施工にあたっては、現地確認の上、割付図を作成し、監督員との協議により割付を決定するものとする。

図面番号	5	10	縮 尺	図 示
工 種	自転車通行空間整備工事			
種 別	1号水路参考割付図(5)		番 号	5 7
路 線 名	手城沖野上幹線・8-1			
工事箇所	福山市東川口町二丁目地内			
福 山 市				

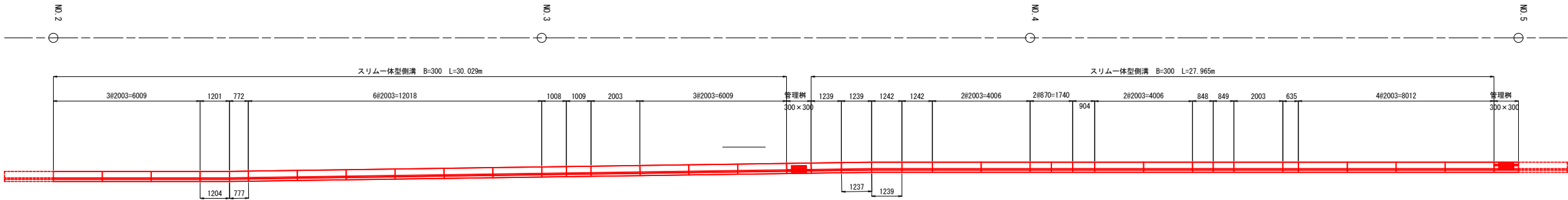
【参考図】

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。



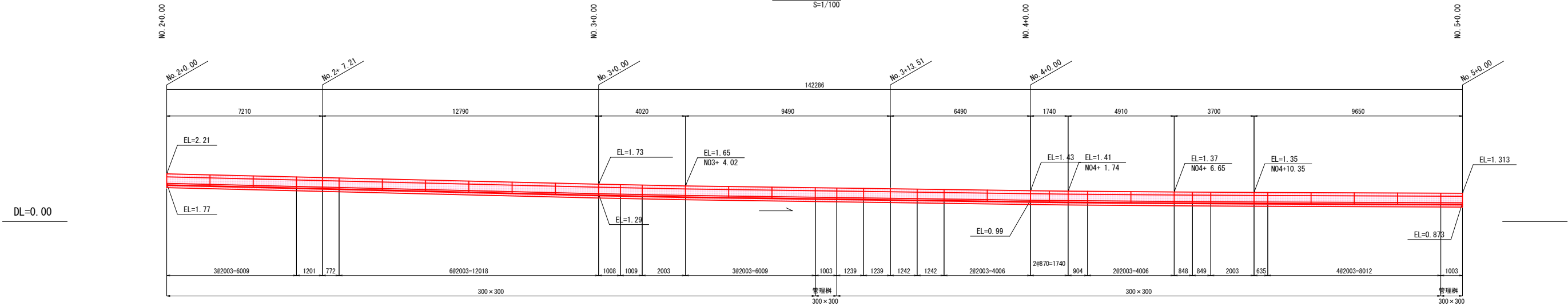
1号水路 参考割付図(5)

右側平面図



右側縦断面図

S=1/100



※本図面の割付はあくまで参考であり、施工にあたっては、現地確認の上、割付図を作成し、監督員との協議により割付を決定するものとする。

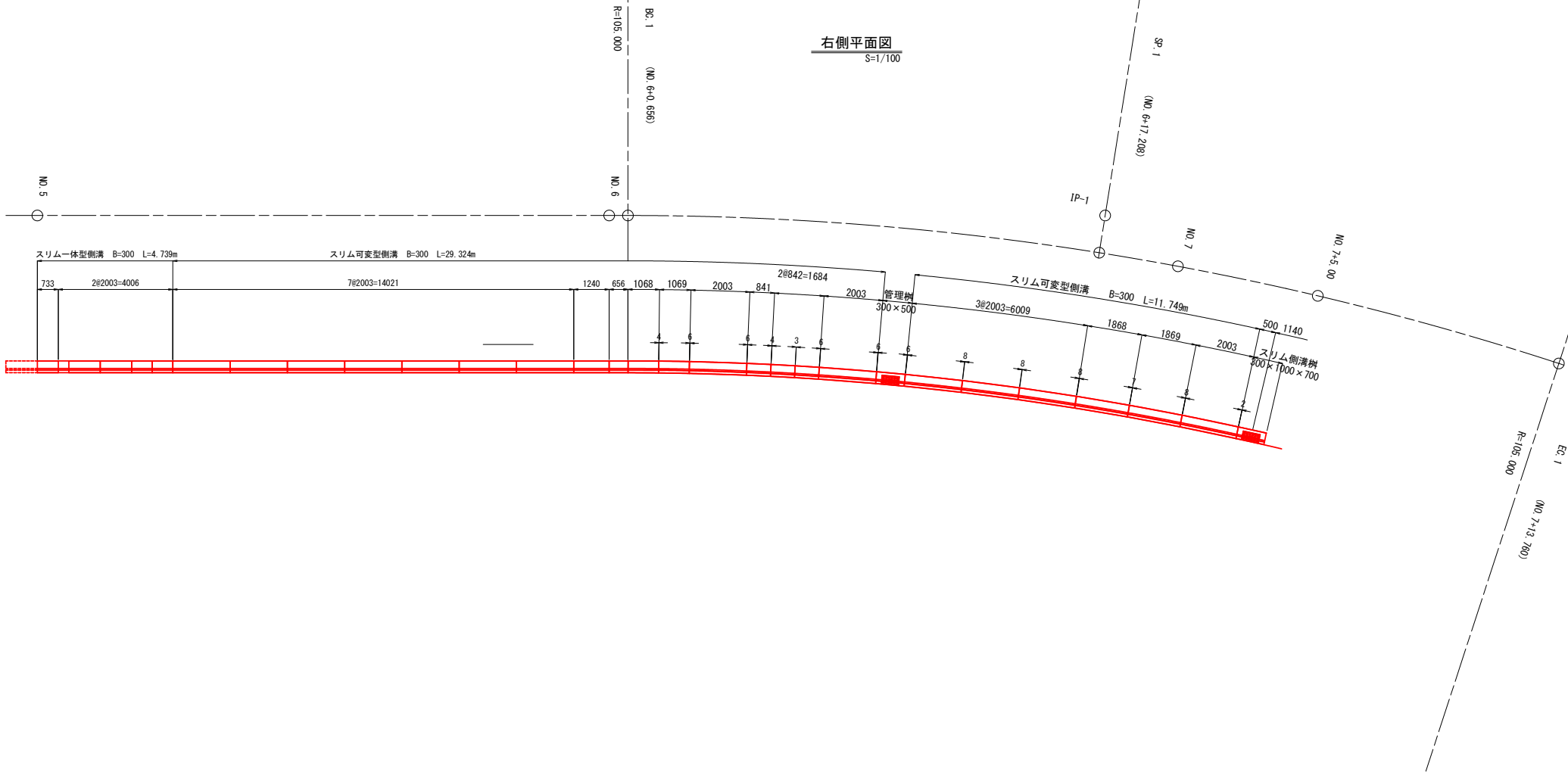
図面番号	6	10	縮 尺	図 示
工 種	自転車通行空間整備工事			
種 別	1号水路参考割付図(6)		番 号	6 7
路 線 名	手城沖野上幹線・8-1			
工事箇所	福山市東川口町二丁目地内			
福 山 市				

【参考図】
※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。

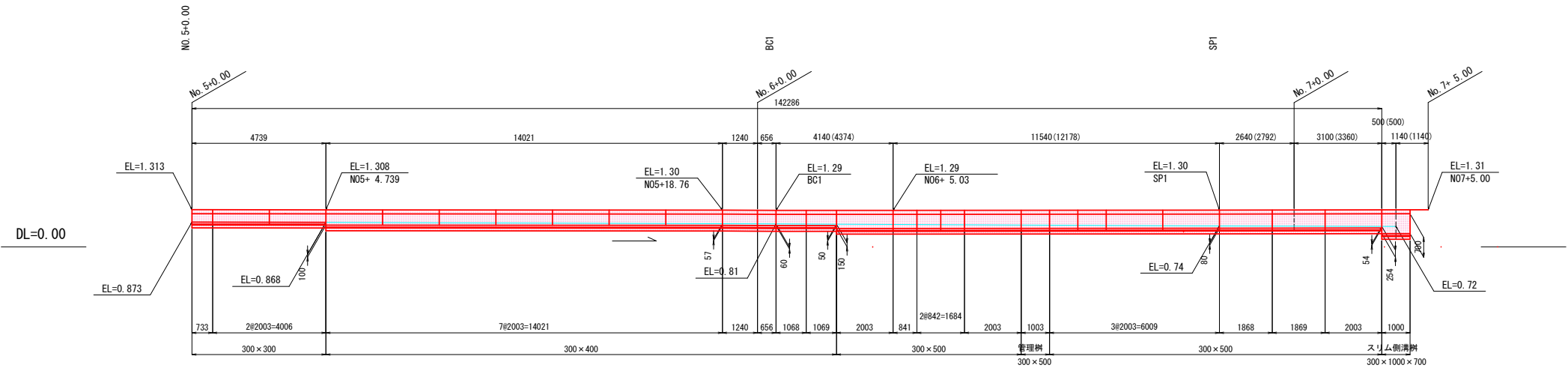


1号水路 参考割付図(6)

右側平面図
S=1/100



右側縦断面図
S=1/100



※本図面の割付はあくまで参考であり、施工にあたっては、現地確認の上、割付図を作成し、監督員との協議により割付を決定するものとする。

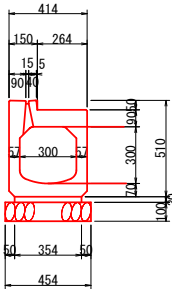
図面番号	7 / 10	縮 尺	図 示
工 種	自転車通行空間整備工事		
種 別	1号水路参考割付図(7)	番 号	7 / 7
路 線 名	手城沖野上幹線・8-1		
工事箇所	福山市東川口町二丁目地内		
福 山 市			

【参考図】

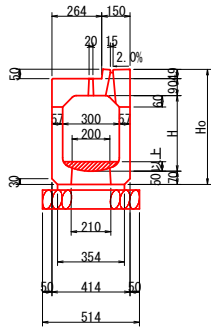
※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。



スリム一体型側溝

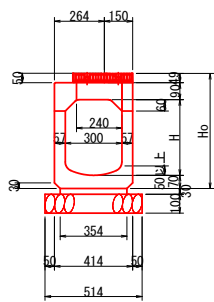


スリム可変側溝

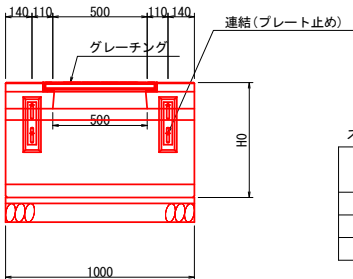


スリム可変型側溝管理樹

正 面 図



側 面 図

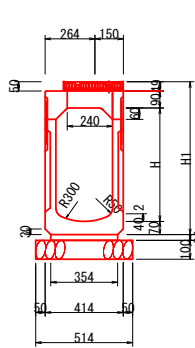


スリム可変型側溝管理樹寸法表

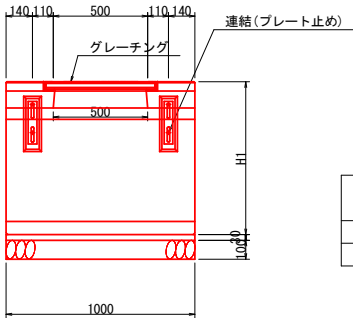
呼び名	H	HO
	(mm)	(mm)
300 × 300	300	509
300 × 400	400	609
300 × 500	500	709

スリム可変型側溝管理樹

正 面 図



側 面 図



スリム可変型側溝管理樹寸法表

呼び名	H	H1
	(mm)	(mm)
300 × 600	600	809
300 × 700	700	909

1号水路 参考割付図(7)

左側材料 数量表

種別	規格・寸法	単位	数量	備考
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	33	参考重量:530kg
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1285/1285 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1243/1247 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1243/1243 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1239/1242 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1239/1239 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1206/1206 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1176/1176 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1175/1175 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	2	L=1173/1173 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1172/1172 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	3	L= 870/ 870 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	1	L= 837/ 837 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	1	L= 837/ 834 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	1	L= 769/ 767 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	1	L= 761/ 761 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	1	L= 653/ 653 調整用
スリム可変型側溝	300×400×2000	本	7	参考重量:上部230kg,下部335kg
スリム可変型側溝	300×400×2000	本	2	L=1161/1161 調整用
スリム可変型側溝	300×400×2000	本	1	L=1160/1160 調整用
スリム可変型側溝	300×400×2000	本	2	L=1153/1153 調整用
スリム可変型側溝	300×400×1000	本	1	L= 797/ 797 調整用
スリム可変型側溝	300×400×1000	本	1	L= 796/ 796 調整用
スリム可変型側溝	300×400×1000	本	1	L= 727/ 727 調整用
スリム可変型側溝	300×400×1000	本	1	L= 691/ 691 調整用
スリム可変型側溝	300×500×2000	本	3	参考重量:上部230kg,下部390kg
スリム可変型側溝	300×500×2000	本	1	L=1895/1895 調整用
スリム可変型側溝	300×500×2000	本	2	L=1894/1894 調整用
スリム可変型側溝	300×500×2000	本	1	L=1814/1814 調整用
スリム可変型側溝	300×500×2000	本	1	L=1154/1154 調整用
スリム一体型管理樹	300×300×1000	本	3	管理樹 参考重量:上部95kg,下部150kg
スリム可変型管理樹	300×400×1000	本	1	管理樹 参考重量:上部95kg,下部175kg
管理樹用グレーチング蓋		枚	4	
スリム可変型側溝樹	300×700×1000	本	1	参考重量:上部95kg,下部250kg
樹用グレーチング蓋		枚	1	
インバートコンクリート				
コンクリート	σCK=18N/mm2	m ³	4.653	
敷モルタル	1:3	m ³	3.259	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	157.724	

右側材料 数量表

種別	規格・寸法	単位	数量	備考
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	27	参考重量:530kg
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1285/1285 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1239/1239 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1239/1236 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1236/1234 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1236/1236 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1198/1201 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1006/1006 調整用
スリム一体型側溝	300×300×2000	本	1	L=1005/1005 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	1	L= 901/ 901 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	2	L= 867/ 867 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	1	L= 846/ 846 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	1	L= 845/ 845 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	1	L= 769/ 774 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	1	L= 730/ 730 調整用
スリム一体型側溝	300×300×1000	本	1	L= 632/ 632 調整用
スリム可変型側溝	300×400×2000	本	7	参考重量:上部230kg,下部335kg
スリム可変型側溝	300×400×2000	本	1	L=1237/1237 調整用
スリム可変型側溝	300×400×2000	本	1	L=1066/1066 調整用
スリム可変型側溝	300×400×2000	本	1	L=1065/1065 調整用
スリム可変型側溝	300×400×1000	本	1	L= 653/ 653 調整用
スリム可変型側溝	300×500×2000	本	6	参考重量:上部230kg,下部390kg
スリム可変型側溝	300×500×2000	本	1	L=1866/1866 調整用
スリム可変型側溝	300×500×2000	本	1	L=1865/1865 調整用
スリム可変型側溝	300×500×1000	本	2	L= 839/ 839 調整用
スリム可変型側溝	300×500×1000	本	1	L= 838/ 838 調整用
スリム一体型管理樹	300×300×1000	本	3	管理樹 参考重量:上部95kg,下部150kg
スリム可変型管理樹	300×500×1000	本	1	管理樹 参考重量:上部95kg,下部200kg
管理樹用グレーチング蓋		枚	4	
スリム可変型側溝樹	300×700×1000	本	1	管理樹 参考重量:上部95kg,下部250kg
樹用グレーチング蓋		枚	1	
インバートコンクリート				
コンクリート	σCK=18N/mm2	m ³	2.244	
敷モルタル	1:3	m ³	1.867	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	90.359	

※本図面の割付はあくまで参考であり、施工にあたっては、現地確認の上、割付図を作成し、監督員との協議により割付を決定するものとする。

図面番号	8	10	縮尺	図示
工種	自転車通行空間整備工事			
種別	2号水路参考割付図(1)		番号	1/3
路線名	手城沖野上幹線・8-1			
工事箇所	福山市東川口町二丁目地内			
福山市				

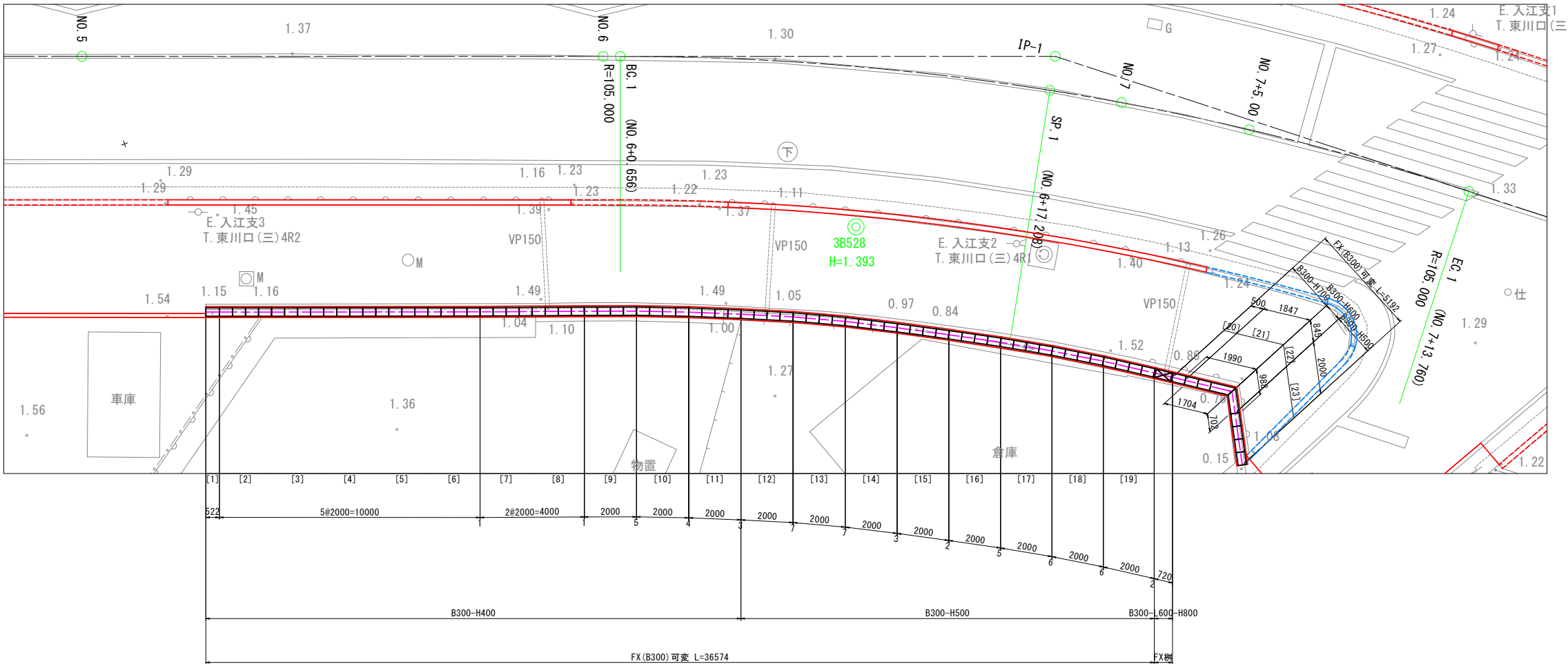
【参考図】

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。

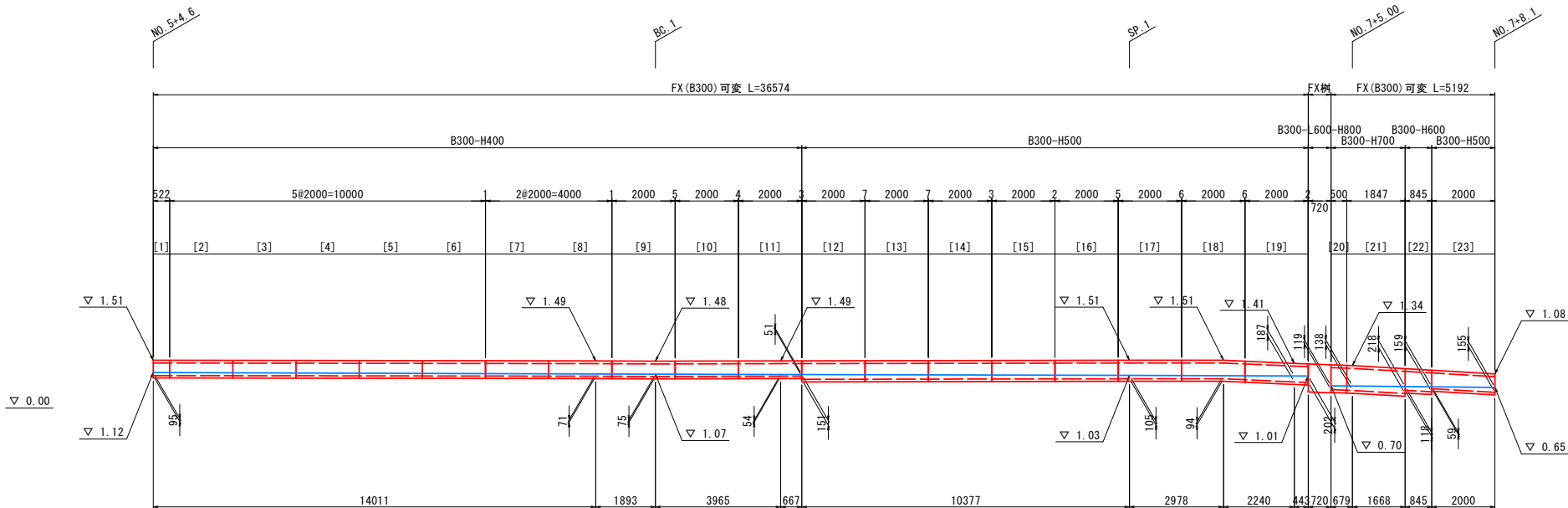


2号水路 参考割付図(1)
(NO. 5+4. 8~NO. 7+8. 1)

平面図 1:100



縦断図 1:100



※本図面の割付はあくまで参考であり、施工にあたっては、現地確認の上、割付図を作成し、監督員との協議により割付を決定するものとする。

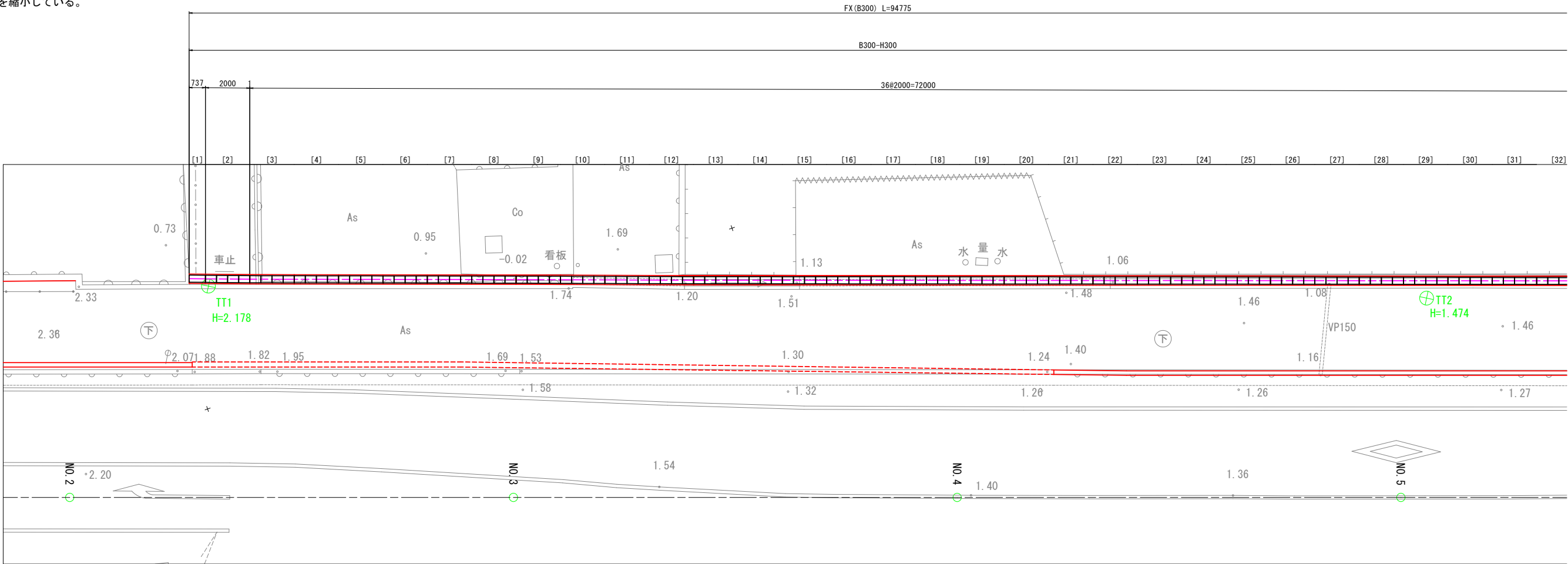
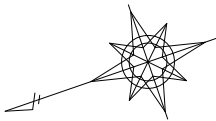
図面番号	9	10	縮 尺	図 示
工 種	自転車通行空間整備工事			
種 別	2号水路参考割付図(2)		番 号	2 3
路 線 名	手城沖野上幹線・8-1			
工事箇所	福山市東川口町二丁目地内			
福 山 市				

【参考図】
※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。

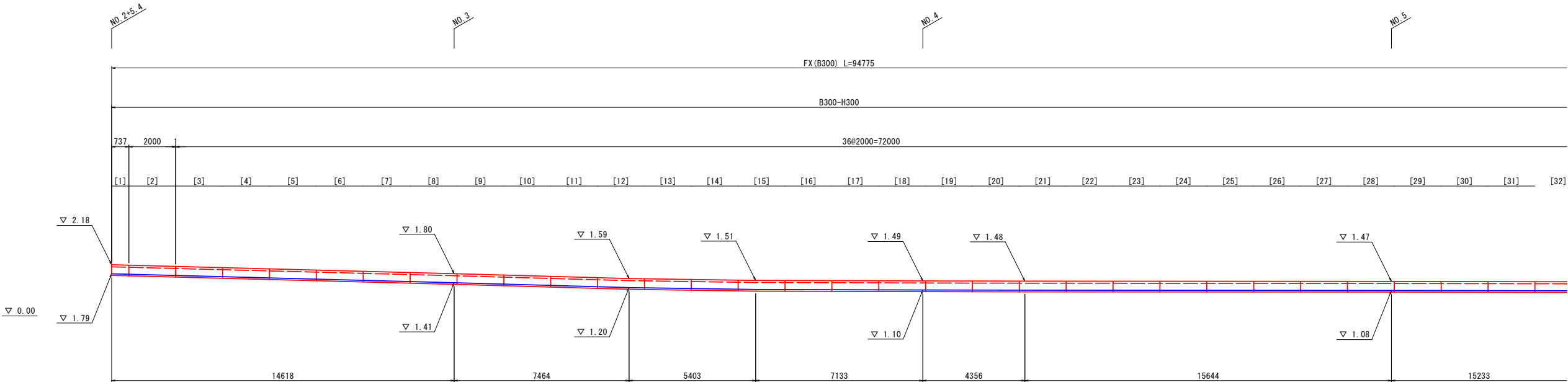
令和8年度
国
補

2号水路 参考割付図(2)
(NO. 2+5. 4~NO. 6+18. 5)

平 面 図 1 : 100



縦 断 図 1 : 100

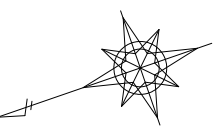
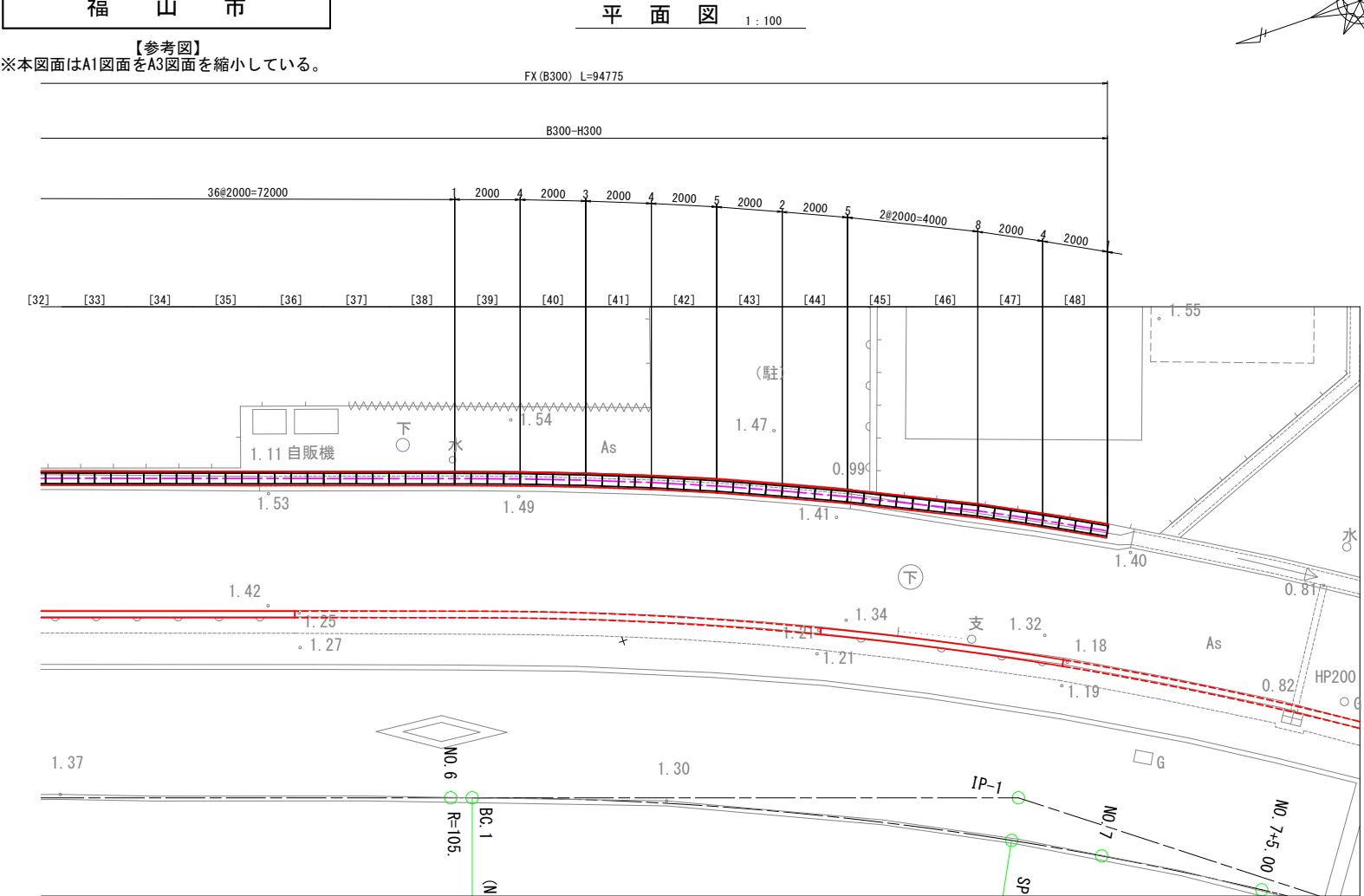


※本図面の割付はあくまで参考であり、施工にあたっては、現地確認の上、割付図を作成し、監督員との協議により割付を決定するものとする。

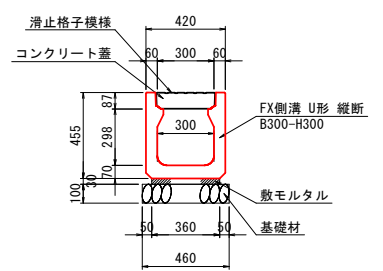
図面番号	10	縮尺	図示
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	2号水路参考割付図(3)	番号	3
路線名	手城沖野上幹線・8-1		
工事箇所	福山市東川口町二丁目地内		
福山市			



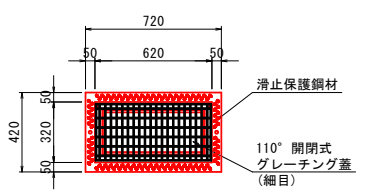
2号水路 参考割付図(3)
(NO. 2+5. 4~NO. 6+18. 5)



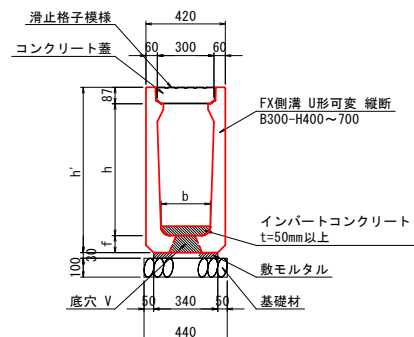
FX (B300) 1 : 20



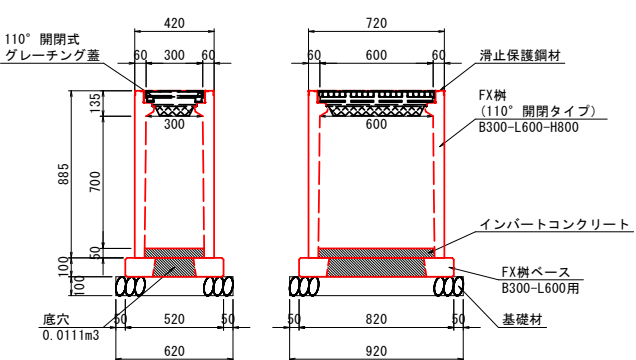
FX樹 1 : 20



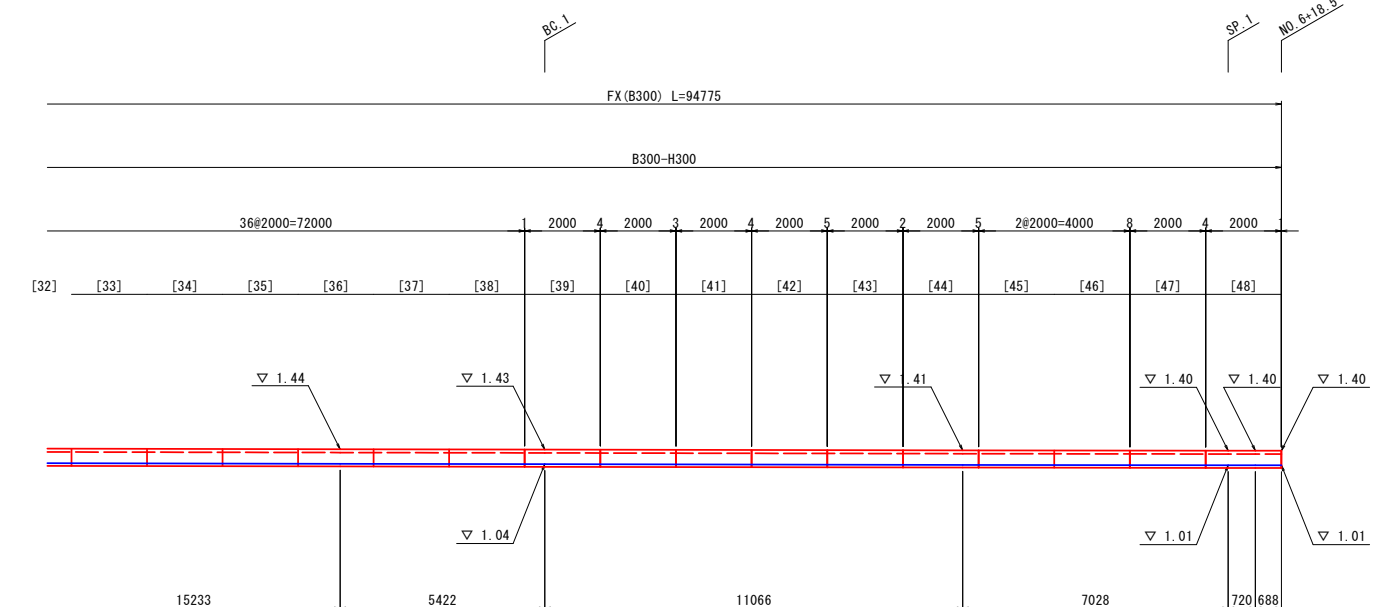
FX (B300) 可変 1 : 20



規格	b	h	f	h'	V
B300-H400	290	398	75	560	0.0017m3/m
B300-H500	280	498	80	665	0.0019m3/m
B300-H600	270	598	85	770	0.0020m3/m
B300-H700	260	698	90	875	0.0022m3/m



縦断図 1 : 100



数量表 (NO. 5+4. 8~NO. 7+8. 1)					施工延長当り
名称	規格	長さ	数量	備考	番号
FX側溝 U形可変	B300-H400	2000	10		
		522	1	短切	1
		2000	9		
		702/ 988	1	斜切	22
		500	1		20
コンクリート蓋	B300	1990/1704	1	斜切	21
		500	79		
FX樹	B300-L600-H800	1000	3	調整用	
			1	110° 開閉式・細目	

数量表 (NO. 2+5. 4~NO. 6+18. 5)					施工延長当り
名称	規格	長さ	数量	備考	番号
FX側溝 U形	B300-H300	2000	47		図示
		737	1	短切	1
コンクリート蓋	B300	500	188		
		1000	1	調整用	

FX側溝U形可変 材料表			施工延長当り
名称	規格	数量	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	1.290m3	
敷モルタル	1 : 3	0.426m3	
基礎砕石	RC-40	18.378m2	
	t=75mm	1.838m3	

FX側溝U形 材料表			施工延長当り
名称	規格	数量	
敷モルタル	1 : 3	1.025m3	
基礎砕石	RC-40	43.594m2	
	t=75mm	4.359m3	

FX樹 材料表			1基当り
名称	規格	数量	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.020m3	
基礎砕石	RC-40	0.570m2	
	t=75mm	0.057m3	

※本図面の割付はあくまで参考であり、施工にあたっては、現地確認の上、割付図を作成し、監督員との協議により割付を決定するものとする。