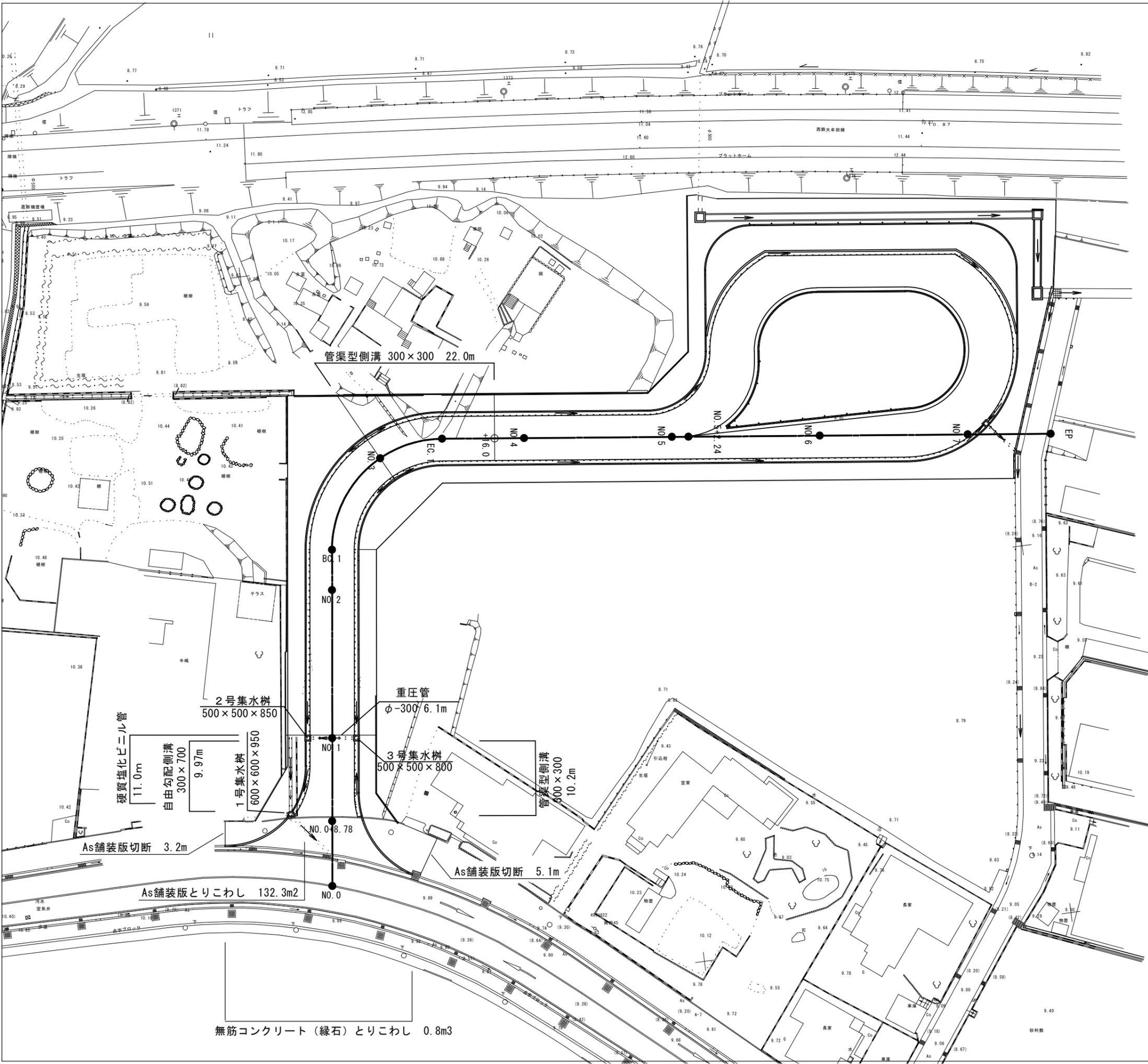


# 位置図



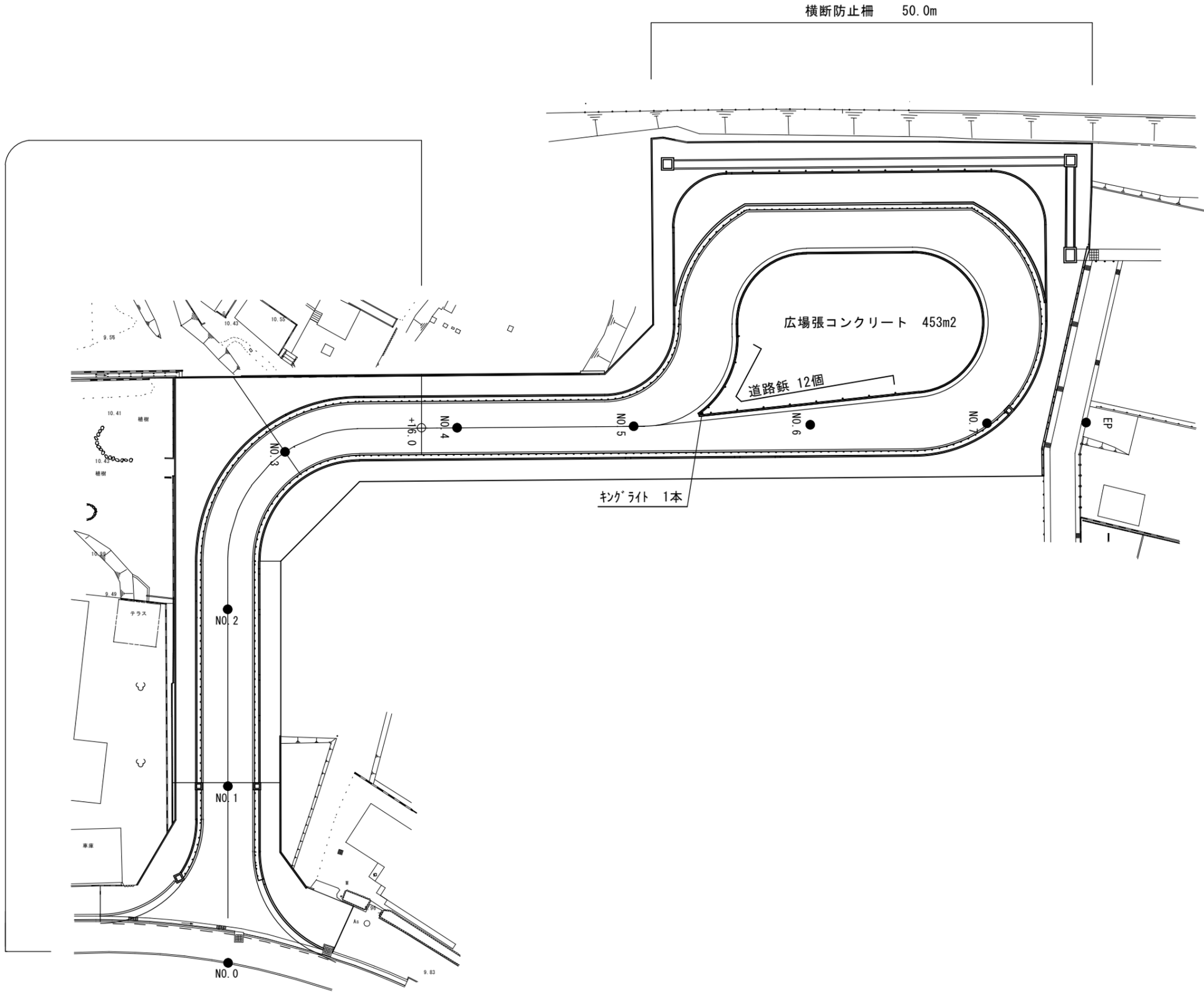


工事年度	令和 4 年度		
工事名	端間駅西口駅前広場整備工事 (6工区)		
工事箇所	小郡市 東福童 地内		
図面名	平面図 2		
縮尺	1:500	図面番号	11-2
事務所名	小郡市役所		



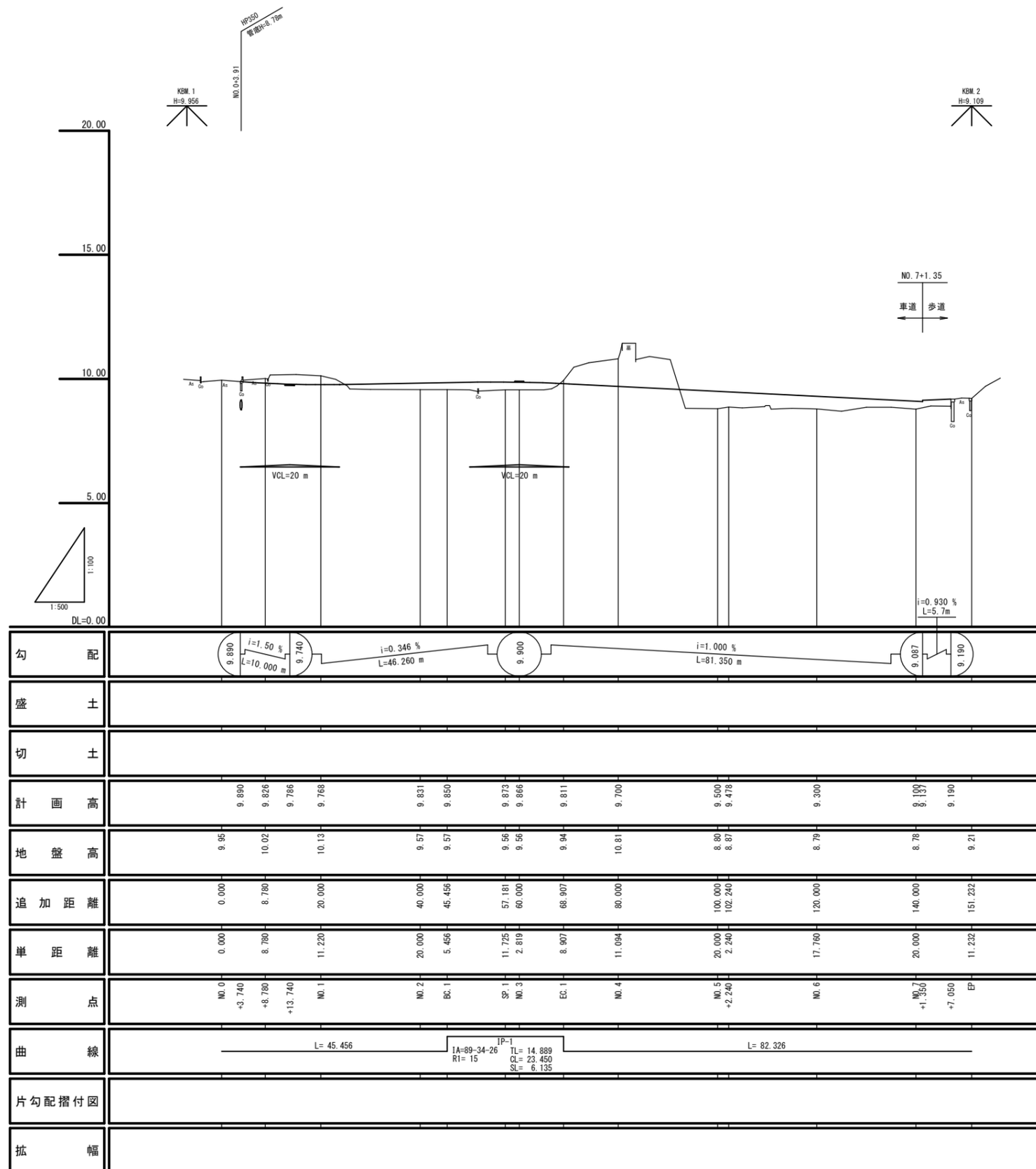
工事年度	令和 4 年度		
工事名	端間駅西口駅前広場整備工事 (6工区)		
工事箇所	小郡市 東福童 地内		
図面名	平面図 3		
縮 尺	1:500	図面番号	11-3
事務所名	小郡市役所		

車道部 (路床改良 79.8m3 下層路盤 228.0m2 上層路盤 228.0m2)  
 歩道部 (フィルター層 145.6m2 路盤 148.5m2)



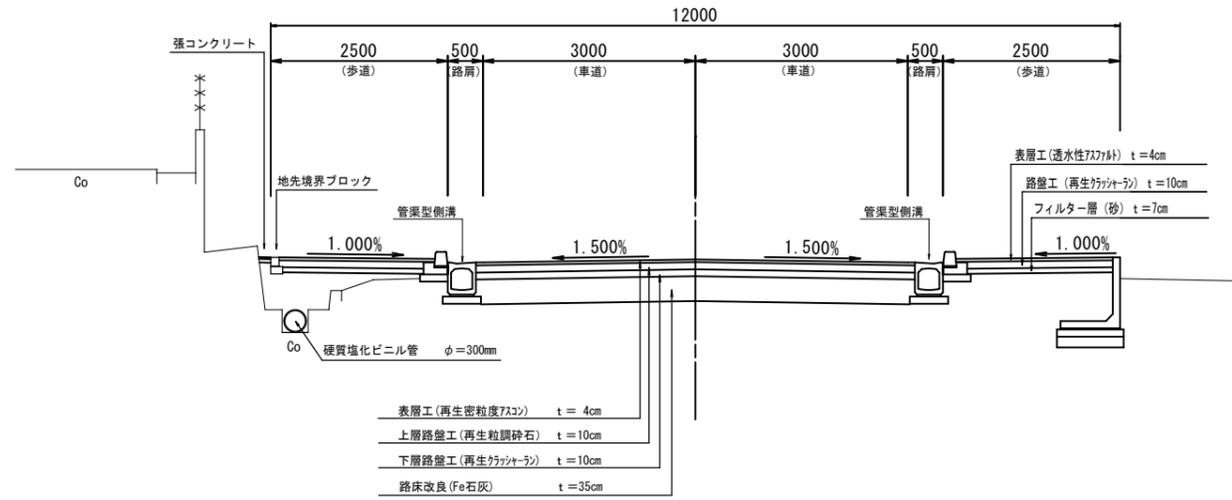
縮小図面（原図 A 1）

工事年度	令和 4 年度		
工事名	端間駅西口駅前広場整備工事（6 工区）		
工事箇所	小郡市 東福童 地内		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	1 1 - 4
事務所名	小郡市役所		

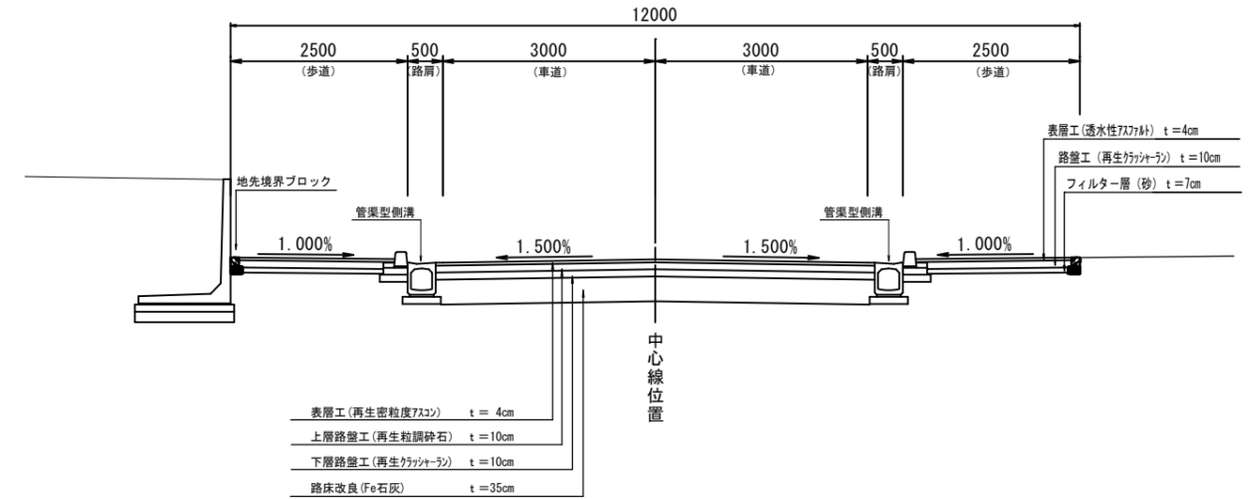


工事年度	令和 4 年度		
工事名	端間駅西口駅前広場整備工事 (6工区)		
工事箇所	小郡市 東福童 地内		
図面名	断面構成図		
縮尺	1:100	図面番号	1 1 - 5
事務所名	小郡市役所		

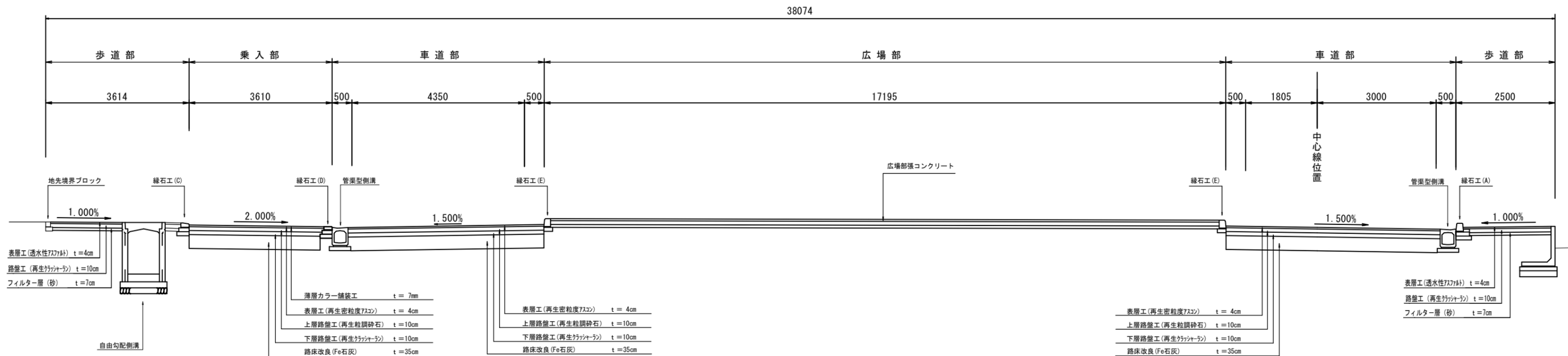
No. 2



No. 4



No. 6



縮小図面 (原図 A 1)

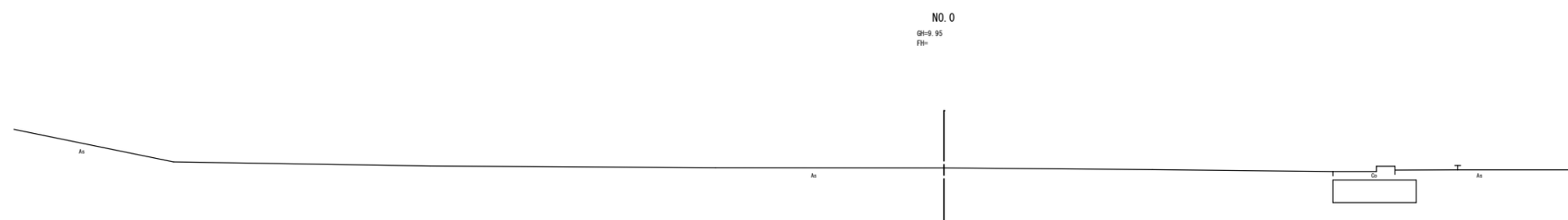
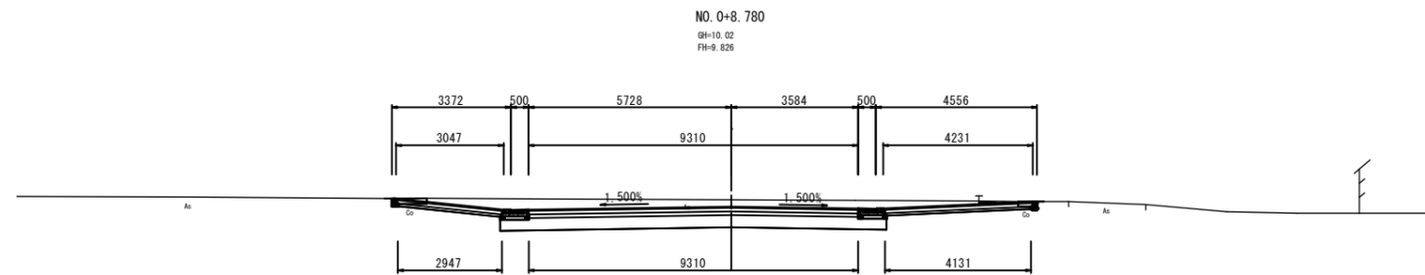
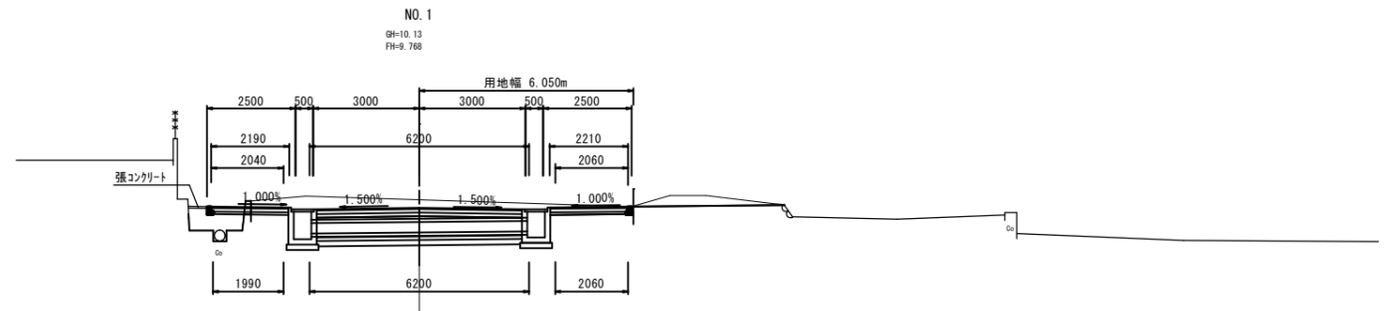
工事年度	令和 4 年度		
工事名	端間駅西口駅前広場整備工事 (6 工区)		
工事箇所	小都市 東福童 地内		
図面名	横断面 1		
縮尺	1:100	図面番号	1 1 - 6
事務所名	小 郡 市 役 所		

測点		NO.1			
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩
掘削	片切掘削				
	オープン掘削	5.5			
床掘	掘壁工				
	排水工	6.9			
	構造物	0.1			
盛土	人力掘削	W<1	1≤W<2.5	2.5≤W<4	4≤W
	路床盛土				
	路体盛土				
埋戻	歩道盛土	0.8			
	掘壁工	W<1, W<1	1≤W<4, W<1	4≤W, W<1	4≤W
	排水工	1.6			
車道舗装	構造物	0.1			
	表層	-6.20-			
	上層路盤	6.20			
歩道舗装	下層路盤	6.20			
	F e 石灰	6.20			
	表層	-左 2.19、右 2.21-			
構造物取壊し	路盤	左 2.04、右 2.06			
	2/4層	左 1.99、右 2.06			
	鉄筋Co	無筋Co			
基面整正	無筋Co	0.07			
	鉄筋Co	2.0			

DL=5.00

測点		NO.0+8.78			
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩
掘削	片切掘削				
	オープン掘削	10.7			
床掘	掘壁工				
	排水工				
	構造物				
盛土	人力掘削	W<1	1≤W<2.5	2.5≤W<4	4≤W
	路床盛土				
	路体盛土				
埋戻	歩道盛土	W<1, W<1	1≤W<4, W<1	4≤W, W<1	4≤W
	掘壁工				
	排水工				
車道舗装	構造物	0.1			
	表層	-9.31-			
	上層路盤	9.31			
歩道舗装	下層路盤	9.31			
	F e 石灰	9.31			
	表層	-左 3.04、右 4.23-			
構造物取壊し	路盤	左 3.04、右 4.23			
	2/4層	左 2.94、右 4.13			
	鉄筋Co	無筋Co			
基面整正	無筋Co	0.23			
	鉄筋Co	0.3			

DL=5.00



DL=5.00

縮小図面 (原図 A 1)

工事年度	令和 4 年度		
工事名	端間駅西口駅前広場整備工事 (6 工区)		
工事箇所	小郡市 東福童 地内		
図面名	横断面 2		
縮尺	1:100	図面番号	11-7
事務所名	小郡市役所		

測点		NO. 3			
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩
掘削	片切掘削				
	クレーン掘削	2.9			
床掘	掘壁工				
	排水工	0.2			
	構造物				
	人力掘削				
盛土	路床盛土	W<1	1≤W<2.5	2.5≤W<4	4≤W
	路体盛土				
	歩道盛土				0.7
		W<1, W<1	1≤W<4, W<1	4≤W, W<1	4≤W
埋戻	掘壁工				
	排水工	0.1			
	構造物				
車道舗装	表層	-6.20-			
	上層路盤	6.20			
	下層路盤	6.20			
	F o 石灰	6.20			
歩道舗装	表層	左 6.64、右 4.70			
	路盤	左 6.39、右 4.55			
	下層路盤	左 6.39、右 4.55			
	鉄筋	鉄筋 O			
構造物取壊し	無筋 O				
基面修正		0.6			

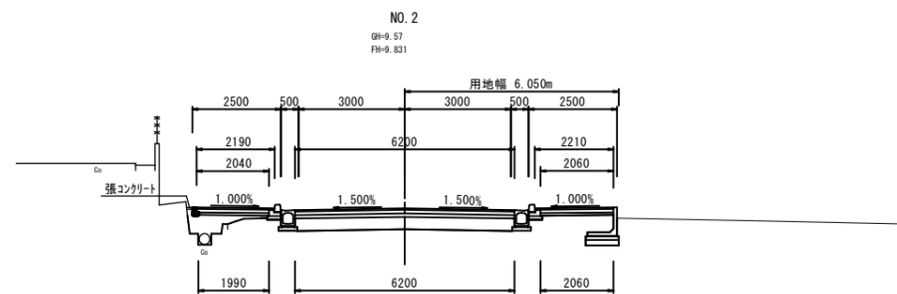
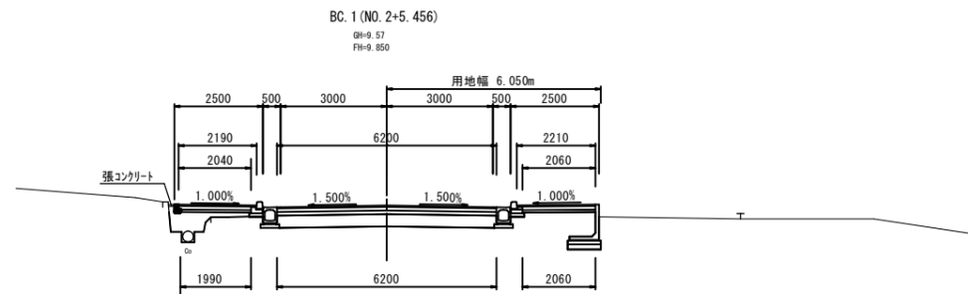
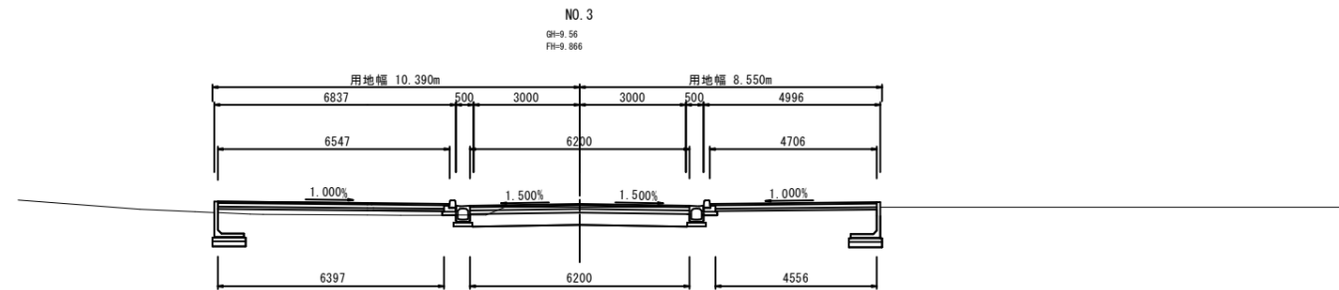
測点		BC. 1 (NO. 2+5. 456)			
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩
掘削	片切掘削				
	クレーン掘削	2.0			
床掘	掘壁工	1.8			
	排水工	0.6			
	構造物				
	人力掘削				
盛土	路床盛土	W<1	1≤W<2.5	2.5≤W<4	4≤W
	路体盛土				0.1
	歩道盛土				0.6
		W<1, W<1	1≤W<4, W<1	4≤W, W<1	4≤W
埋戻	掘壁工	1.4			
	排水工	0.3			
	構造物				
車道舗装	表層	-6.20-			
	上層路盤	-6.20-			
	下層路盤	-6.20-			
	F o 石灰	-6.20-			
歩道舗装	表層	左 2.19、右 2.21			
	路盤	左 2.04、右 2.06			
	下層路盤	左 1.99、右 2.06			
	鉄筋	鉄筋 O			
構造物取壊し	無筋 O				
基面修正		-2.0-			

測点		NO. 2			
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩
掘削	片切掘削				
	クレーン掘削	2.2			
床掘	掘壁工	1.5			
	排水工	0.6			
	構造物	0.1			
	人力掘削				
盛土	路床盛土	W<1	1≤W<2.5	2.5≤W<4	4≤W
	路体盛土				
	歩道盛土				0.5
		W<1, W<1	1≤W<4, W<1	4≤W, W<1	4≤W
埋戻	掘壁工	1.1			
	排水工	0.3			
	構造物				
車道舗装	表層	-6.20-			
	上層路盤	-6.20-			
	下層路盤	-6.20-			
	F o 石灰	-6.20-			
歩道舗装	表層	左 2.19、右 2.21			
	路盤	左 2.04、右 2.06			
	下層路盤	左 1.99、右 2.06			
	鉄筋	鉄筋 O			
構造物取壊し	無筋 O				
基面修正		-2.0-			

DL=5.00

DL=5.00

DL=5.00



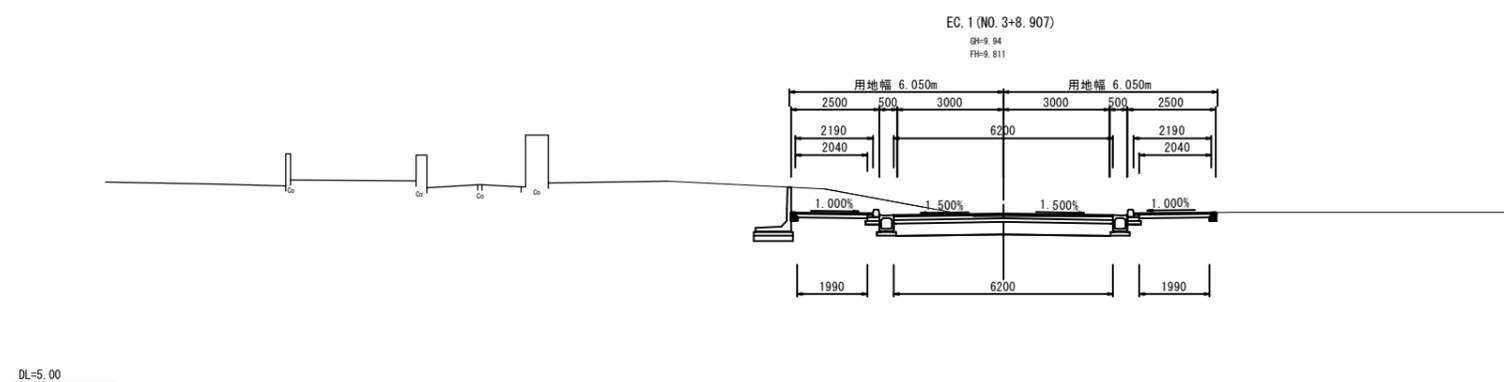
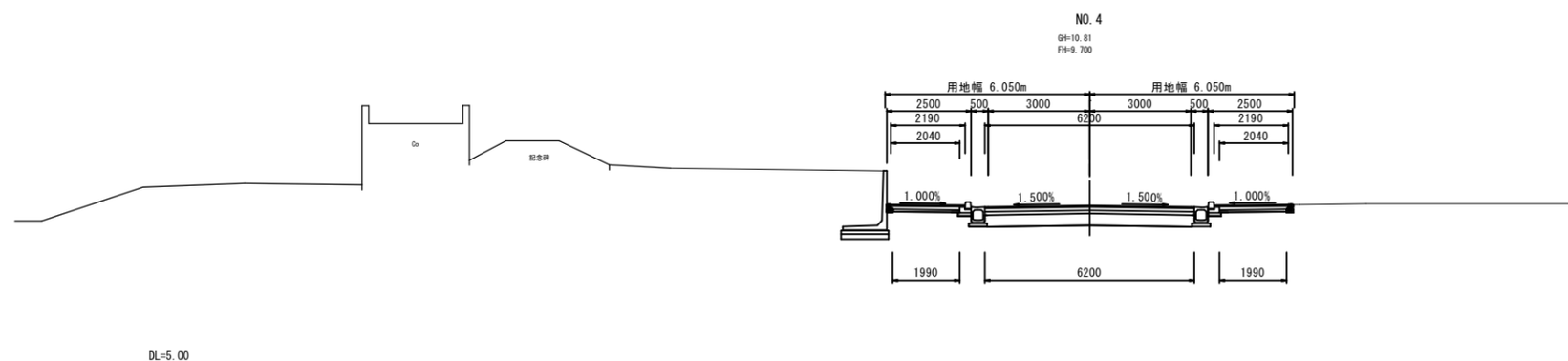
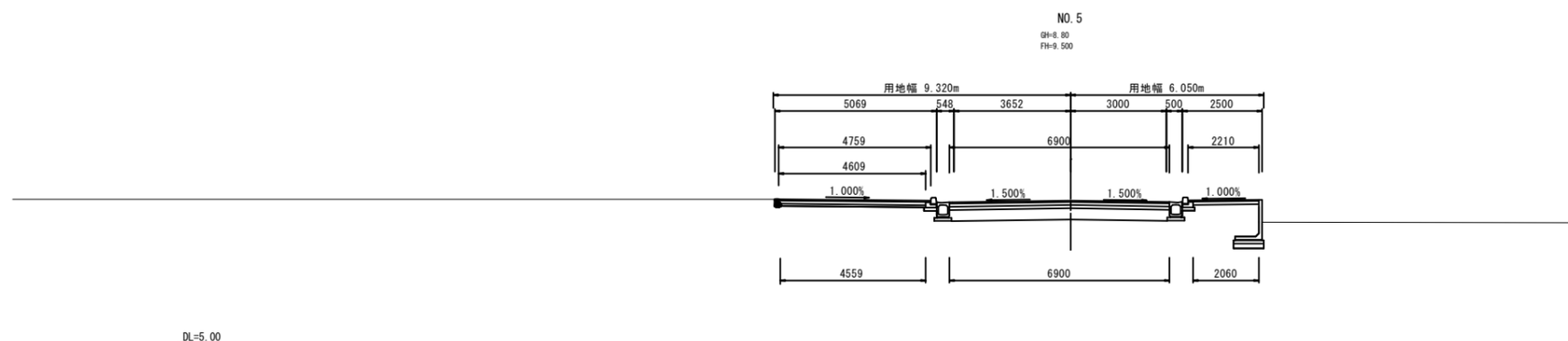
縮小図面 (原図 A 1)

工事年度	令和 4 年度		
工事名	端間駅西口駅前広場整備工事 (6 工区)		
工事箇所	小都市 東福童 地内		
図面名	横断面 3		
縮尺	1:100	図面番号	11-8
事務所名	小都市役所		

測点		NO.5			
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩
掘削	片切掘削				
	オゾン掘削				
床掘	擁壁工				
	排水工				
	構造物				
	人力掘削				
盛土	路床盛土	$W < 1$	$1 \leq W < 2.5$	$2.5 \leq W < 4$	$4 \leq W$
	路体盛土				0.4
	歩道盛土		7.1		2.1
		$W < 1, W < 1$	$1 \leq W < 2.5$	$2.5 \leq W < 4$	$4 \leq W$
埋戻	擁壁工				
	排水工				
	構造物				
車道舗装	表層		6.90		
	上層路盤		6.90		
	下層路盤		6.90		
	F e 石灰		6.90		
歩道舗装	表層		左 4.75, 右 2.21		
	路盤		左 4.60, 右 2.06		
	7/8層		左 4.55, 右 2.06		
構造物取壊し	鉄筋 Co				
	無筋 Co				
基面整正			1.0		

測点		NO.4			
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩
掘削	片切掘削	19.4			
	オゾン掘削				
床掘	擁壁工	4.9			
	排水工	0.6			
	構造物	0.1			
	人力掘削				
盛土	路床盛土	$W < 1$	$1 \leq W < 2.5$	$2.5 \leq W < 4$	$4 \leq W$
	路体盛土				
	歩道盛土				
		$W < 1, W < 1$	$1 \leq W < 2.5$	$2.5 \leq W < 4$	$4 \leq W$
埋戻	擁壁工	0.5	4.1		
	排水工	0.3			
	構造物	0.1			
車道舗装	表層		6.20		
	上層路盤		6.20		
	下層路盤		6.20		
	F e 石灰		6.20		
歩道舗装	表層		左 2.19, 右 2.19		
	路盤		左 2.04, 右 2.04		
	7/8層		左 1.99, 右 1.99		
構造物取壊し	鉄筋 Co				
	無筋 Co				
基面整正			2.8		
法面整形	整形 (盛土)				
	整形 (切土)			1.8	

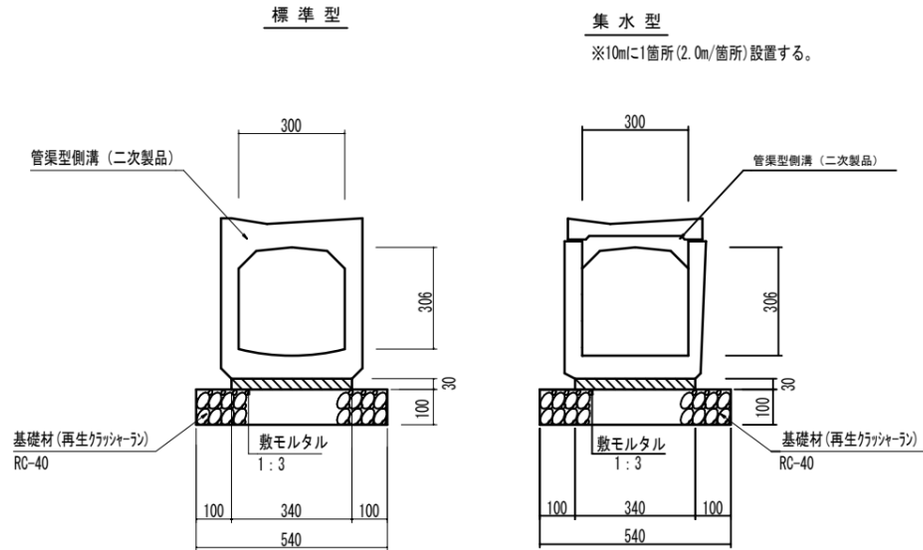
測点		EC.1 (NO.3+8.907)			
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩
掘削	片切掘削	3.3			
	オゾン掘削				
床掘	擁壁工	4.3			
	排水工	1.9			
	構造物				
	人力掘削				
盛土	路床盛土	$W < 1$	$1 \leq W < 2.5$	$2.5 \leq W < 4$	$4 \leq W$
	路体盛土				
	歩道盛土				
		$W < 1, W < 1$	$1 \leq W < 2.5$	$2.5 \leq W < 4$	$4 \leq W$
埋戻	擁壁工		3.7		
	排水工	0.4			
	構造物	0.1			
車道舗装	表層		-6.20-		
	上層路盤		6.20		
	下層路盤		6.20		
	F e 石灰		6.20		
歩道舗装	表層		左 2.19, 右 2.19		
	路盤		左 2.04, 右 2.04		
	7/8層		左 1.99, 右 1.99		
構造物取壊し	鉄筋 Co				
	無筋 Co				
基面整正			1.7		
法面整形	整形 (盛土)				
	整形 (切土)				



管渠型側溝

S=1:20

300管渠型側溝

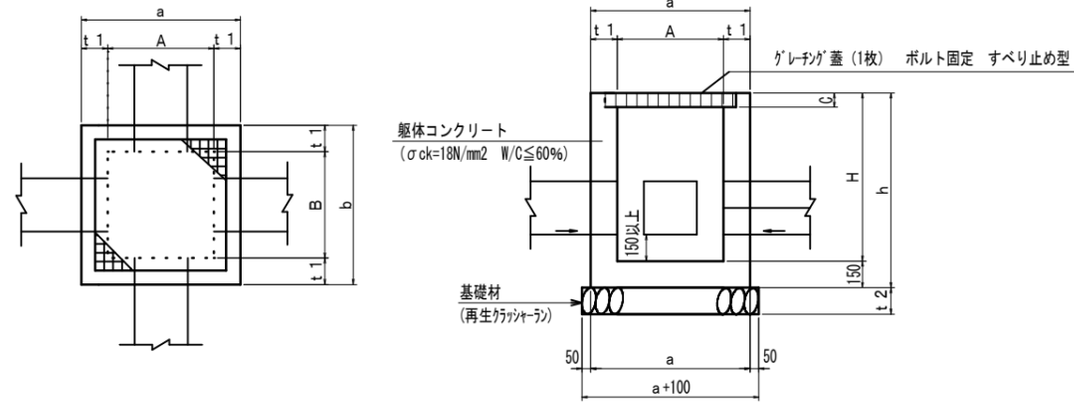


集水樹構造図

S=1:40

平面図

断面図



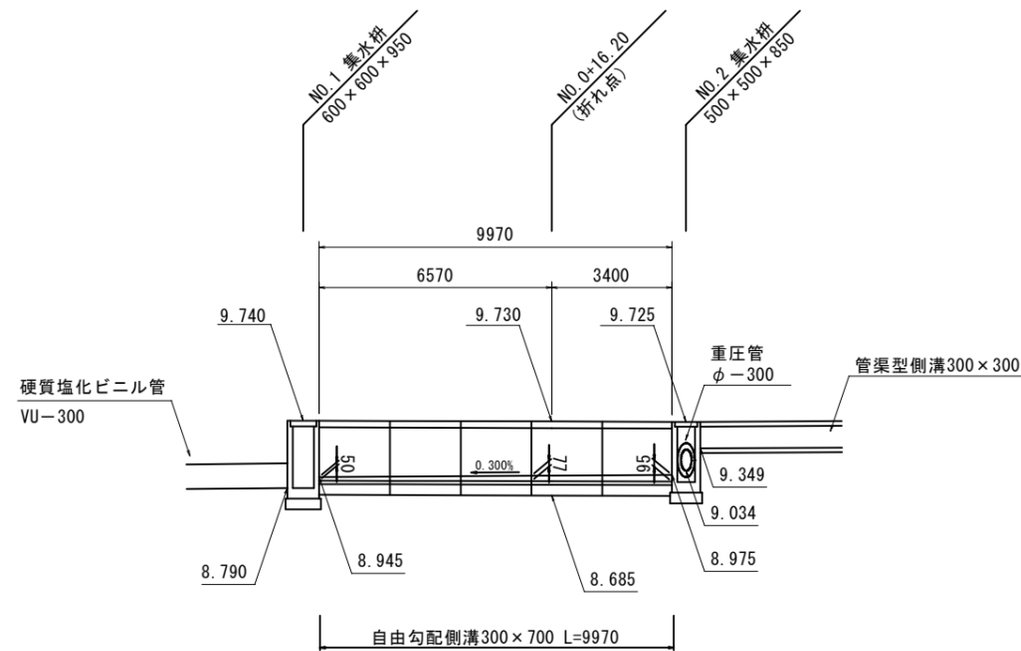
工事年度	令和 4 年度		
工事名	端間駅西口駅前広場整備工事 (6工区)		
工事箇所	小郡市 東福童 地内		
図面名	構造図 1		
縮尺	1:100	図面番号	11-9
事務所名	小郡市役所		

寸法表

樹NO	寸法表										グレーチング		適用
	A	B	H	a	b	h	c	t1	t2	基礎幅a+100	本体	受枠	
1号	600	600	950	900	900	1100	56	150	150	1000	711×715×50	735×735×56	T-25、落込式
2号	500	500	850	800	800	1000	71	150	150	900	607×607×65	630×630×71	T-25、落込式
3号	500	500	800	800	800	950	71	150	150	900	607×607×65	630×630×71	T-25、落込式

自由勾配側溝展開図

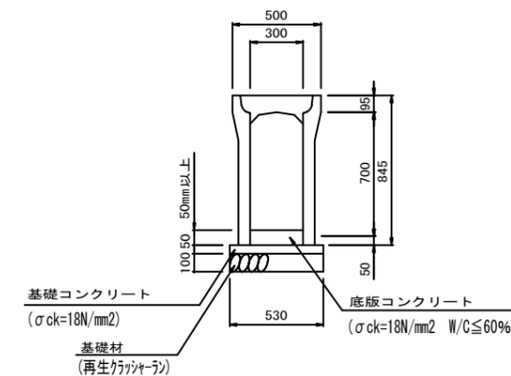
V=1:100  
H=1:200



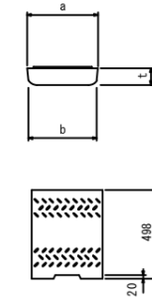
自由勾配側溝断面図

(300×700)

S=1:40



コンクリート蓋



寸法表

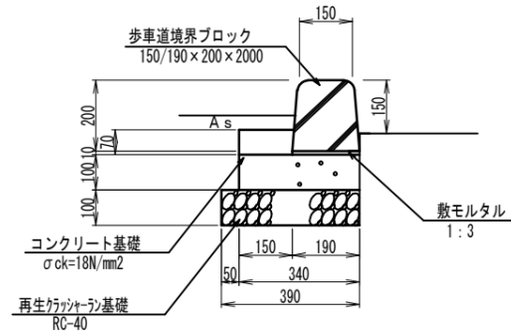
呼び名	a	b	t	コンクリート厚 参照数量表
300用	400	385	95	43

数量表

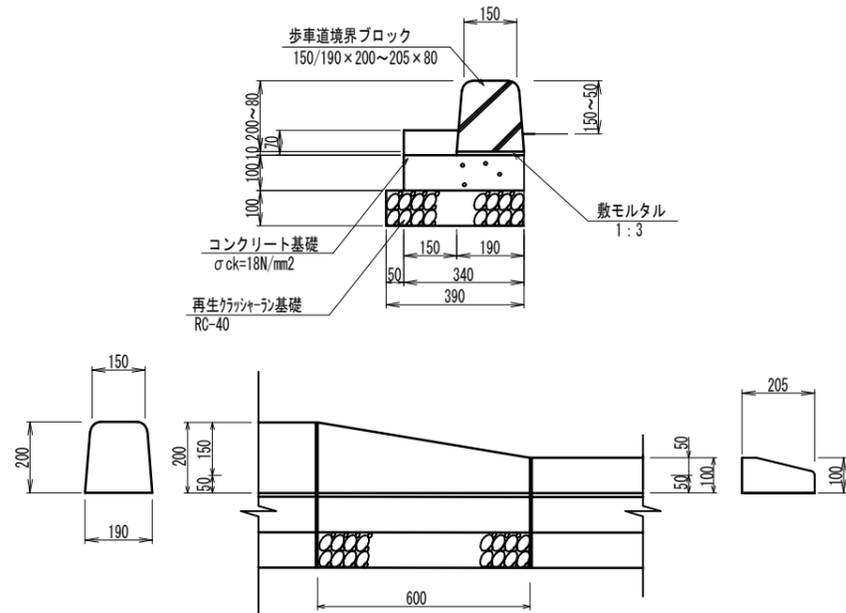
名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=100mm	0.53×10.00	m2	5.30
基礎コンクリート		0.53×0.05×10.00	m3	0.265
同型枠		0.05×10.0×2	m3	1.00
底板コンクリート			m3	0.218
自由勾配側溝	300×00	10.00/2.00	本	5.00
蓋	300用	10.00/2.00×2	枚	10.00

工事年度	令和 4 年度		
工事名	端間駅西口駅前広場整備工事 (6工区)		
工事箇所	小都市 東福童 地内		
図面名	構造図 2		
縮尺	図示	図面番号	11-10
事務所名	小都市役所		

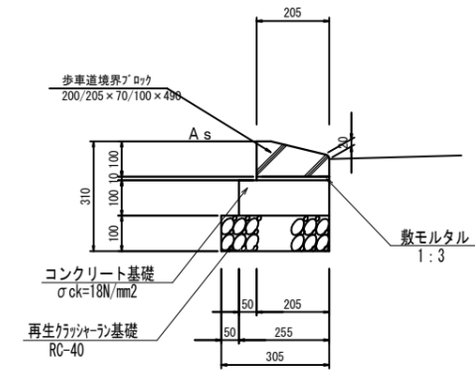
縁石工 (A)  
標準部  
S=1:20



縁石工 (B)  
切下部  
S=1:20

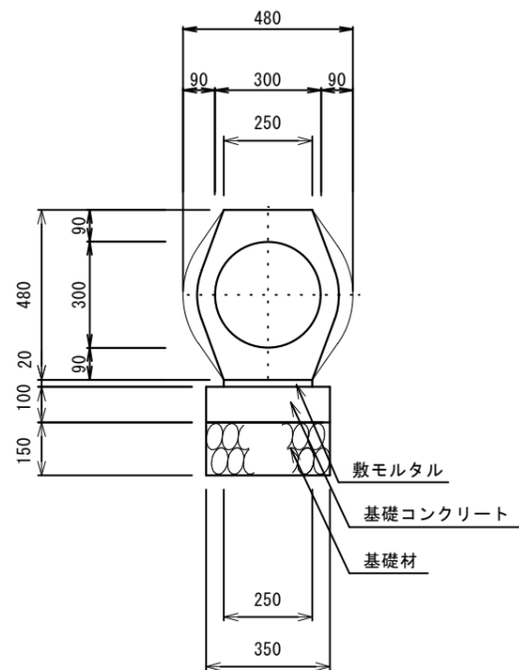


縁石工 (C)  
乗入部  
S=1:20



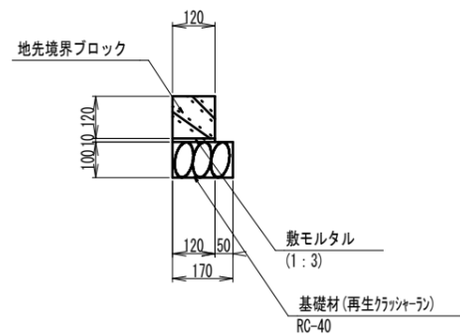
重圧管  
(φ300)

S=1:20



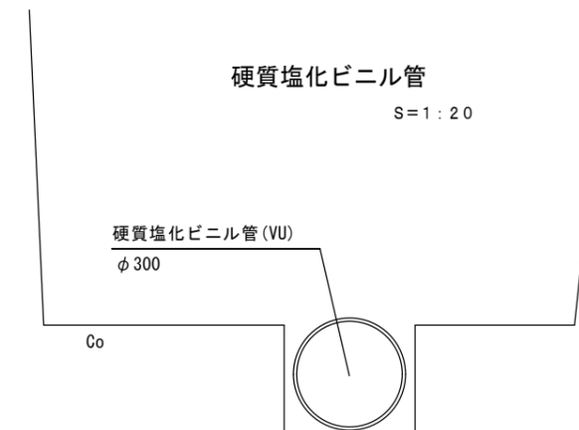
地先境界ブロック

S=1:20



硬質塩化ビニル管

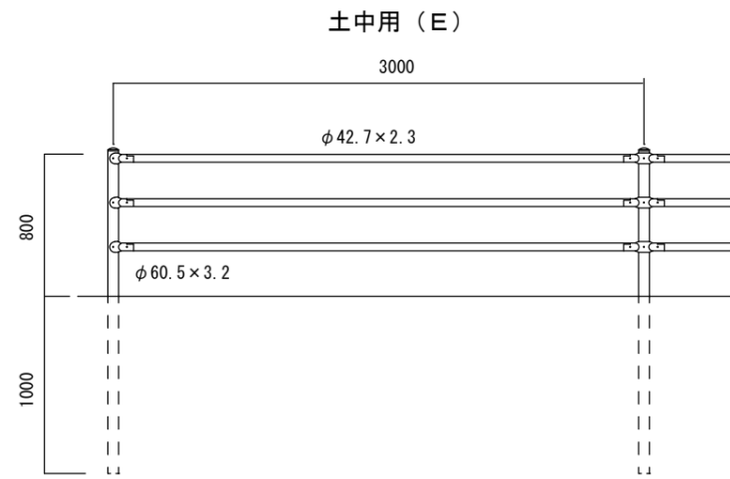
S=1:20



工事年度	令和 4 年度		
工事名	端間駅西口駅前広場整備工事(6工区)		
工事箇所	小郡市 東福童 地内		
図面名	構造図 3		
縮尺	図示	図面番号	11-11
事務所名	小郡市役所		

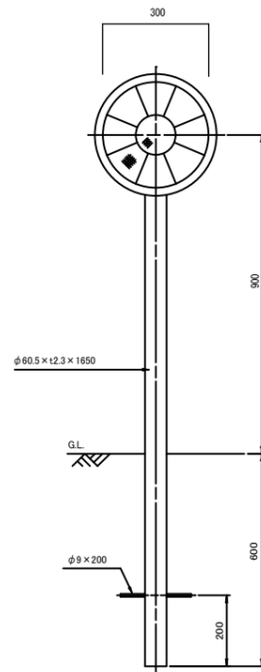
### 横断防止柵 S=1:40

朝日スチール工業株式会社 ガードパイプ PZ-A3-8C-E 同等品可



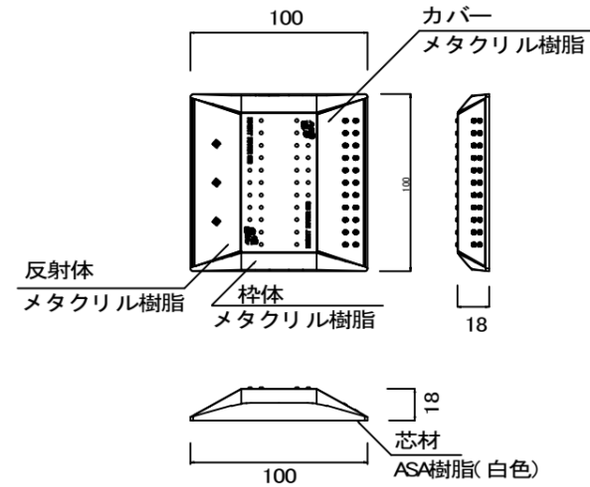
### キングライト

S=1:20

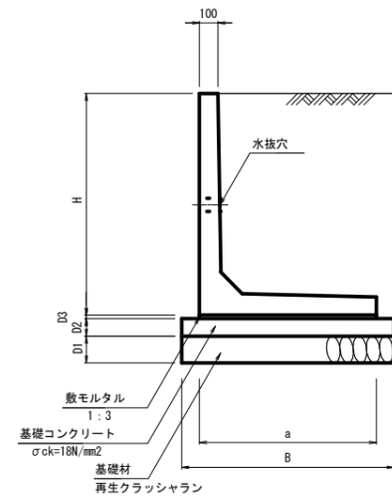


### 道路鋏

S=1:4



### L型擁壁構造図 S=1:40



#### 寸法及び数量表

(10m当り)

呼び名	H	a	L	B	D1	D2	D3	数モルタル (m3)	基礎コン (m3)	基礎型枠 (m2)	基礎材 (m2)
H-1250	1250	1000	2000	1100	150	100	20	0.20	1.10	2.00	11.00

### 広場部張コンクリート

S=1:20



### 張コンクリート

S=1:20

