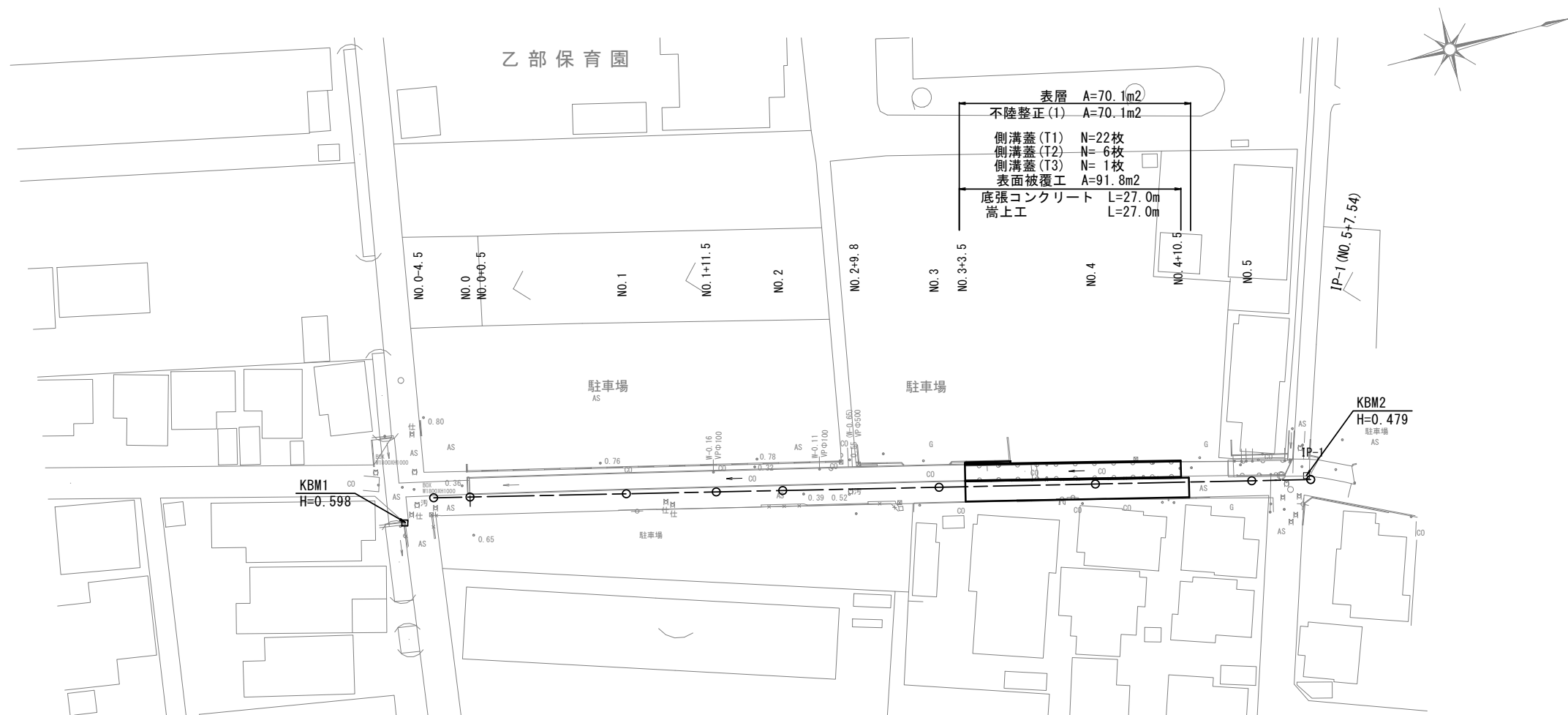


平 面 図

S=1:500



横 断 面 図

S=1:50

NO. 3+3.5

NO. 3+3.5		+3.5	
側溝	舗装版破砕(1)	m	0.40
	舗装版破砕(2)	m	2.10
	不陸整正(1)	m	2.50
	表 層	m	2.50
側溝	床掘り	m2	0.21
	埋戻し	m2	0.24
	コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-
	コンクリート構造物取壊し(2)	m2	-
	間詰コンクリート	m2	0.03

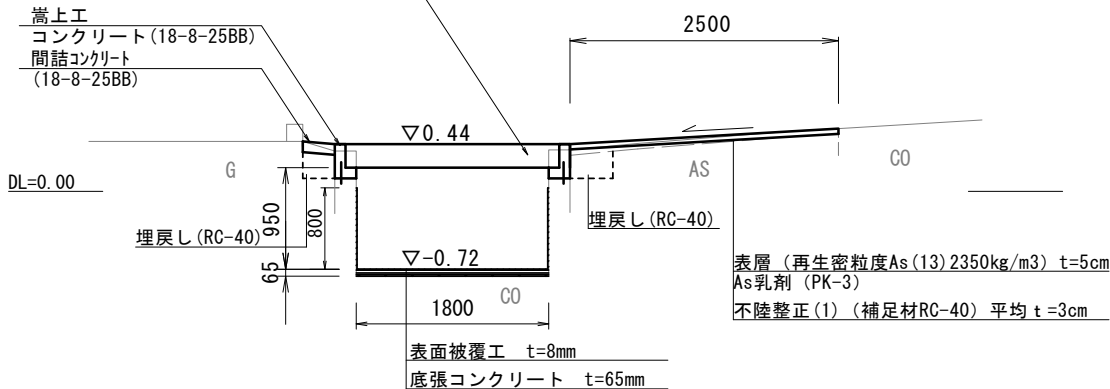
No. 3+9.5まで

NO. 4

NO. 4		No. 4~ +10.5 +10.5(同所) +11.5		
側溝	舗装版破砕(1)	m	0.40	-
	舗装版破砕(2)	m	2.10	2.50
	不陸整正(1)	m	2.50	2.50
	表 層	m	2.50	2.50
側溝	床掘り	m2	0.21	-
	埋戻し	m2	0.24	-
	コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-
	コンクリート構造物取壊し(2)	m2	-	-
	間詰コンクリート	m2	-	-

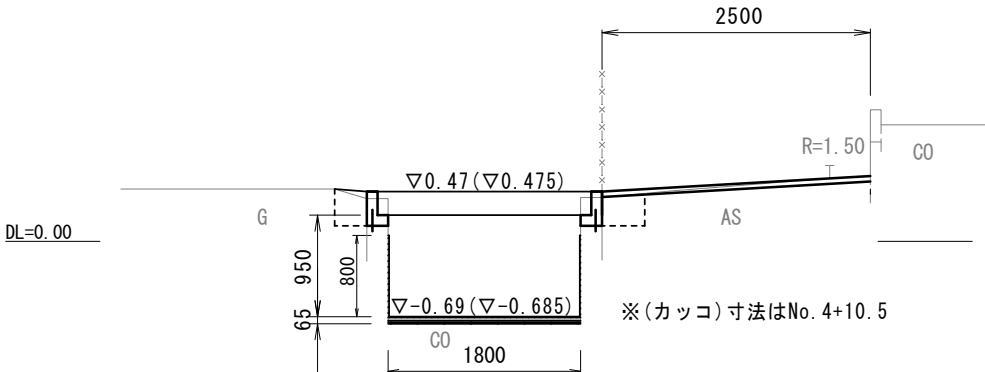
側溝蓋(T1) コンクリート蓋 車道用 騒音防止  
側溝蓋(T2) グレーチング 蓋 T-25普通目ノズル7ア 騒音防止  
側溝蓋(T3) コンクリート蓋 1800(車道)用 騒音防止 L=2000  
□1000Gr3分割ボルト固定

嵩上工  
コンクリート(18-8-25BB)  
間詰コンクリート  
(18-8-25BB)



表層(再生密粒度As(13)2350kg/m3) t=5cm  
As乳剤(PK-3)  
不陸整正(1)(補足材RC-40)平均 t=3cm

2500



※(カッコ)寸法はNo. 4+10.5

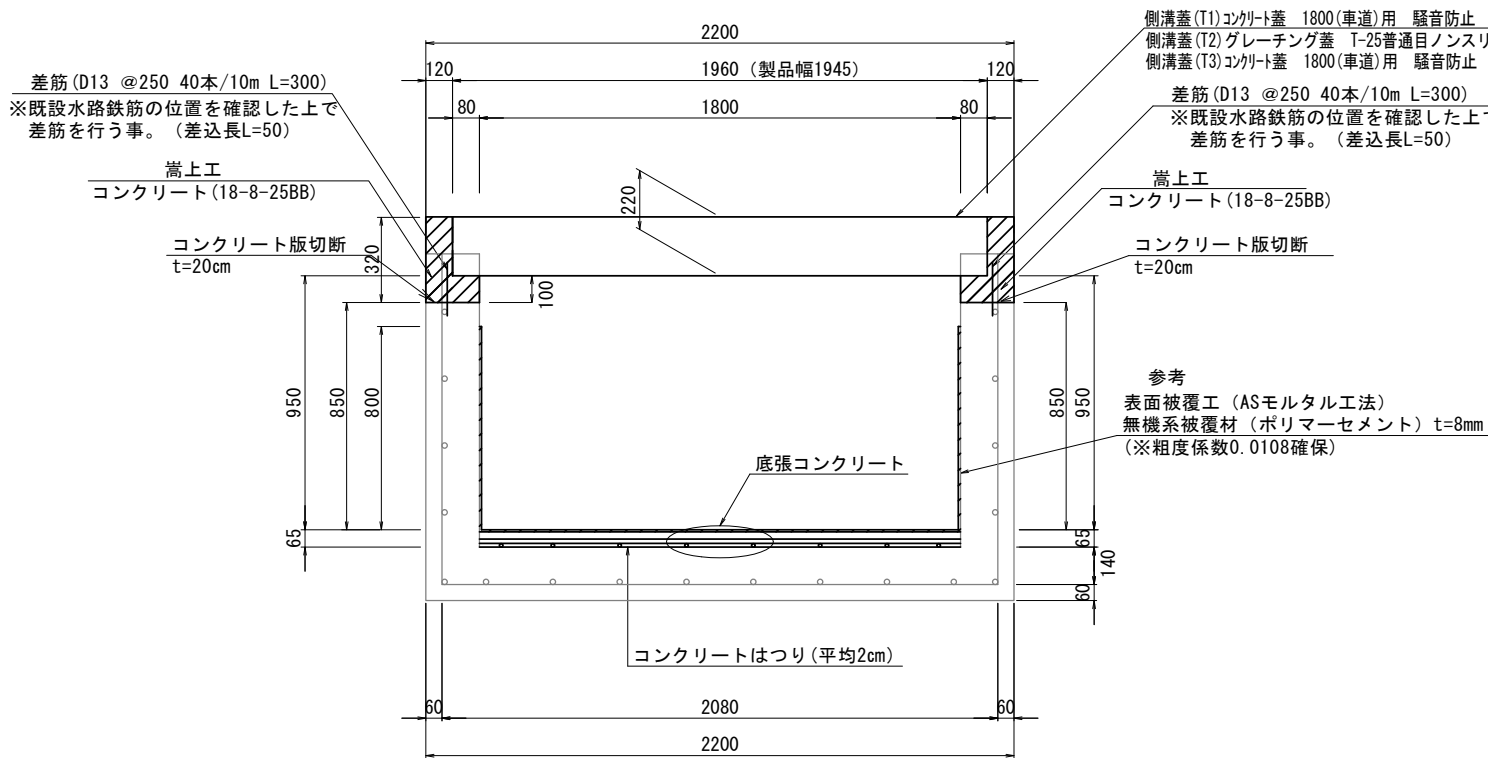
1号工事箇所(道路改修工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和2年度北道維第21号 寿町及び海岸町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市寿町及び海岸町地内		
図 面 名	平面図・横断面図		
縮 尺	図示	図面番号	1 / 7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

嵩上工・底張コンクリート・表面被覆工

S=1:20

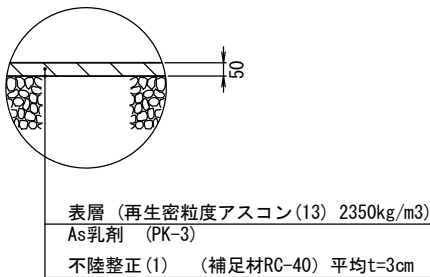


嵩上工 数量表

10.0m当り

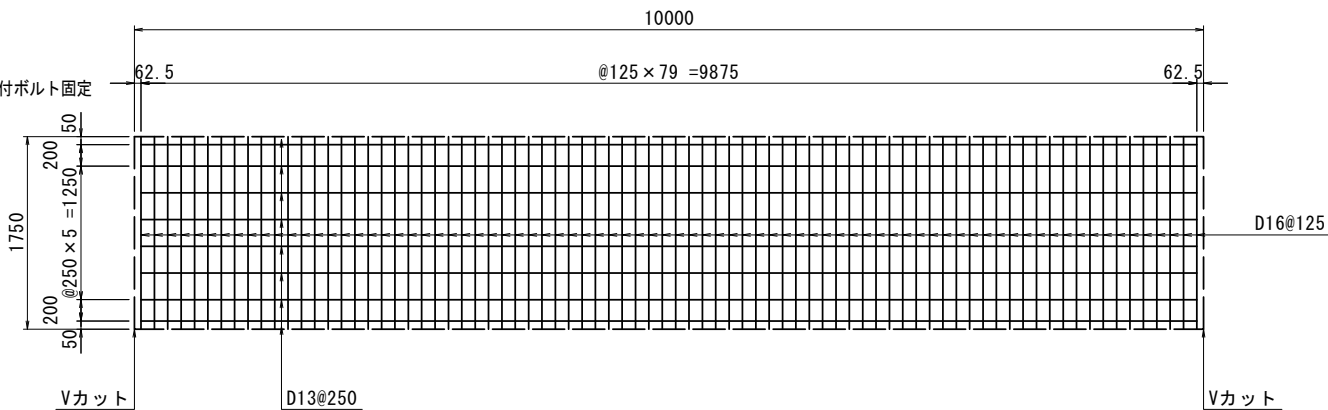
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.93	
同上型枠		m <sup>2</sup>	12.80	
コンクリート削孔		孔	80.00	
鉄筋工 (差筋)	D13	kg	23.88	
とりこわし		m <sup>3</sup>	1.0	切断含む
コンクリート取壊し運搬処理 (4)	有筋	m <sup>3</sup>	1.0	
目地材	瀝青質目地材	m <sup>2</sup>	0.09	1箇所/10m

舗装工



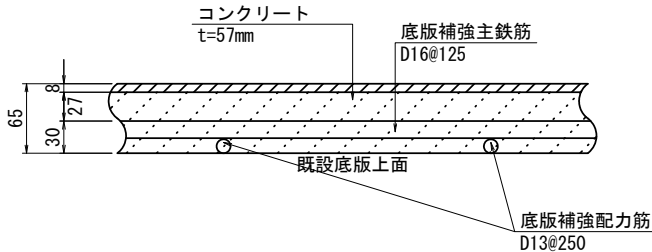
底張コンクリート  
鉄筋配置図

S=1:50



底張コンクリート詳細

S=1:5



底張コンクリート

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	24-12-25BB	m <sup>3</sup>	1.03	
鉄 筋 工	D16	kg	218.40	
	D13	kg	78.61	
コンクリートはつり	平均2cm	m <sup>2</sup>	18.00	
コンクリート脱模込	無筋	m <sup>3</sup>	0.36	
コンクリート取壊し運搬処理 (3)	無筋	m <sup>3</sup>	0.36	

1号工事箇所(道路改修工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和2年度北道維第21号 寿町及び海岸町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市寿町及び海岸町地内		
図 面 名	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	2 / 7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

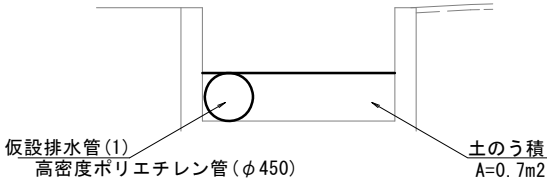
仮設図（参考図）

S=1:500



締切排水工（上・下流側）

S=1:50

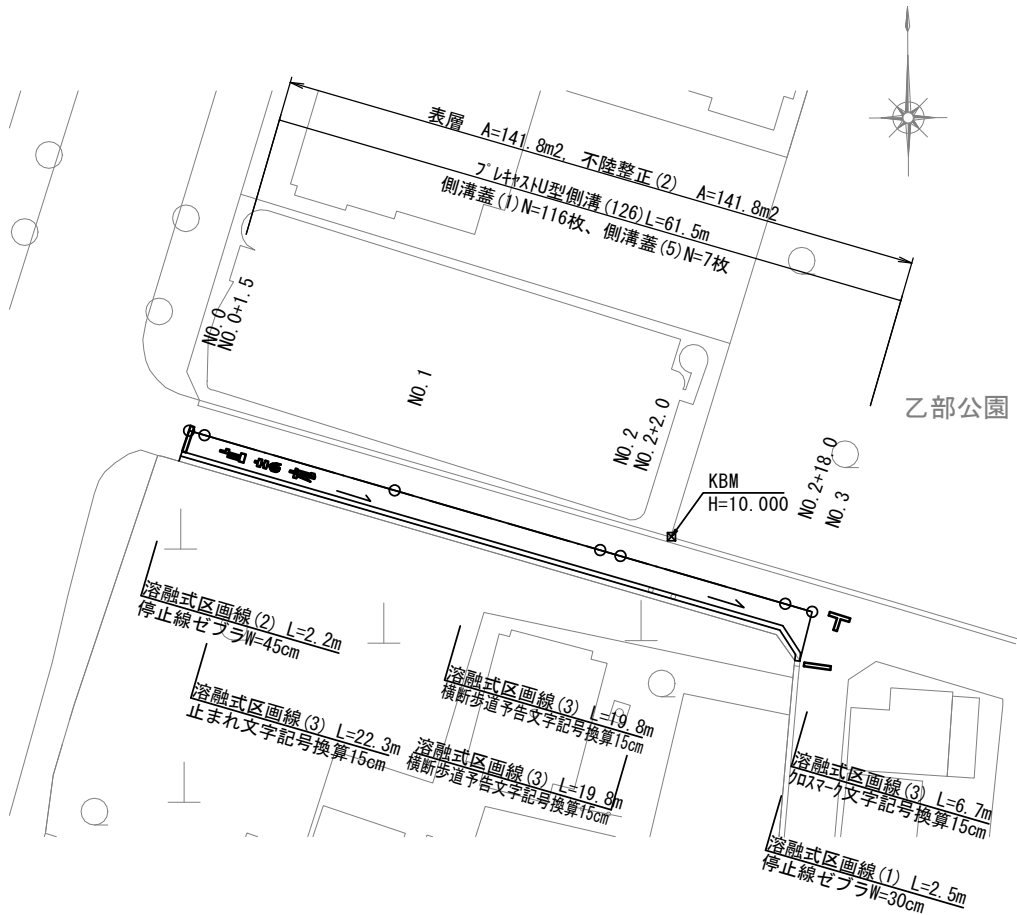


1号工事箇所(道路改修工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

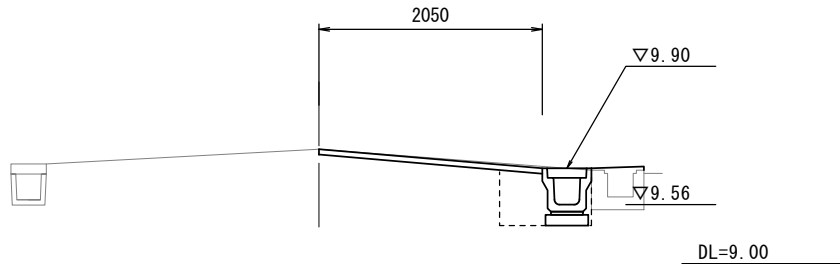
工 事 名	令和2年度北道維第21号 寿町及び海岸町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市寿町及び海岸町地内		
図 面 名	仮設図（参考図）		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500

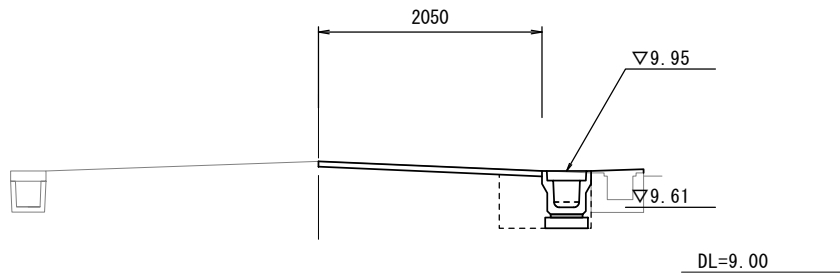


NO. 1



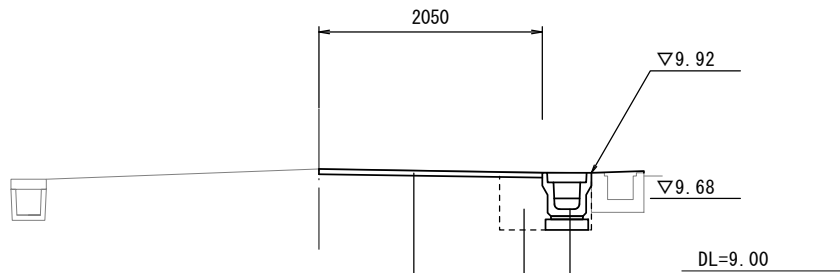
No. 1				
舗装版破碎(1)	As	0.85	m	
舗装版破碎(2)	As	1.65	m	
不陸整正(2)	補足材なし	2.05	m	
表層	再生密粒度As(13)	2.05	m	
床掘り		0.41	m2	
埋戻し	RC-40	0.22	m2	
Co構造物取壊し(2)	有筋	-	m2	
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.07	m2	

NO. 0+1.5



+1.5				
舗装版破碎(1)	As	0.85	m	
舗装版破碎(2)	As	1.65	m	
不陸整正(2)	補足材なし	2.05	m	
表層	再生密粒度As(13)	2.05	m	
床掘り		0.42	m2	
埋戻し	RC-40	0.22	m2	
Co構造物取壊し(2)	有筋	-	m2	
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.07	m2	

NO. 0



表層(再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m3) t=5cm  
As乳剤 (PK-3) As乳剤 (PK-3)  
不陸整正(2) (補足材RC-40) 平均t=1cm

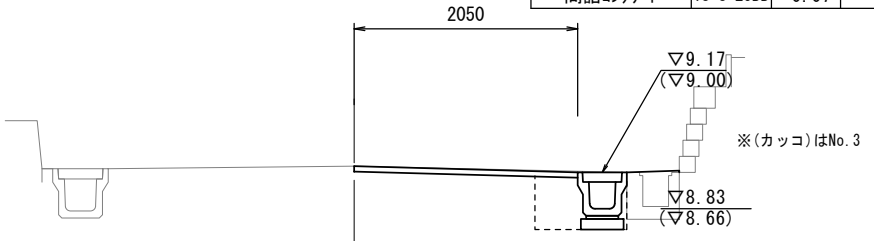
No. 0				
舗装版破碎(1)	As	0.85	m	
舗装版破碎(2)	As	1.65	m	
不陸整正(2)	補足材なし	2.05	m	
表層	再生密粒度As(13)	2.05	m	
床掘り		0.42	m2	
埋戻し	RC-40	0.22	m2	
Co構造物取壊し(2)	有筋	-	m2	
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.07	m2	

プレキャストU型側溝(2) PU3種250A  
埋戻し (RC-40)

横断面図

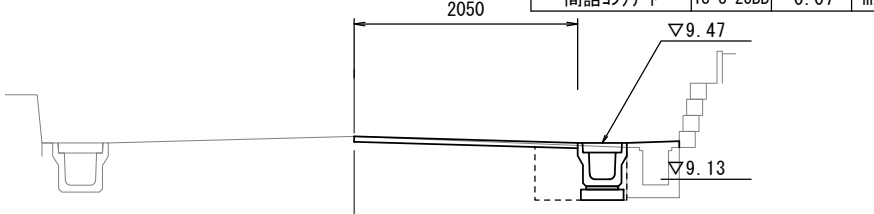
S=1:50

NO. 2+18.0



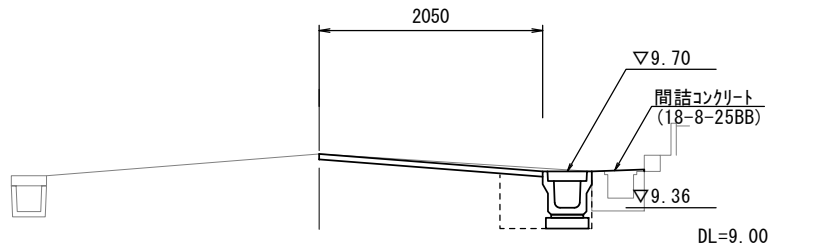
+18.0 No. 3				
舗装版破碎(1)	As	0.85	0.40	m
舗装版破碎(2)	As	1.65	4.05	m
不陸整正(2)	補足材なし	2.05	4.45	m
表層	再生密粒度As(13)	2.05	4.45	m
床掘り		0.43	0.26	m2
埋戻し	RC-40	0.21	0.21	m2
Co構造物取壊し(2)	有筋	-	-	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.07	-	m2

NO. 2+10.0



+10.0				
舗装版破碎(1)	As	0.85	m	
舗装版破碎(2)	As	1.65	m	
不陸整正(2)	補足材なし	2.05	m	
表層	再生密粒度As(13)	2.05	m	
床掘り		0.43	m2	
埋戻し	RC-40	0.21	m2	
Co構造物取壊し(2)	有筋	-	m2	
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.07	m2	

NO. 2



No. 2				
舗装版破碎(1)	As	0.85	m	
舗装版破碎(2)	As	1.65	m	
不陸整正(2)	補足材なし	2.05	m	
表層	再生密粒度As(13)	2.05	m	
床掘り		0.43	m2	
埋戻し	RC-40	0.21	m2	
Co構造物取壊し(2)	有筋	-	m2	
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.07	m2	

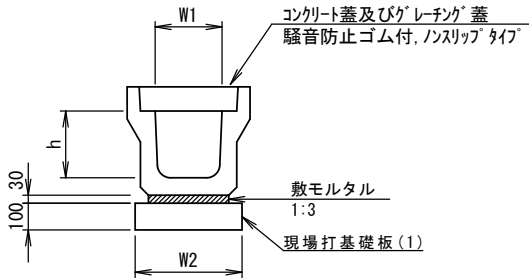
2号工事箇所(道路改修工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第21号 寿町及び海岸町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市寿町及び海岸町地内		
図面名	平面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

S=1:20

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝(126)



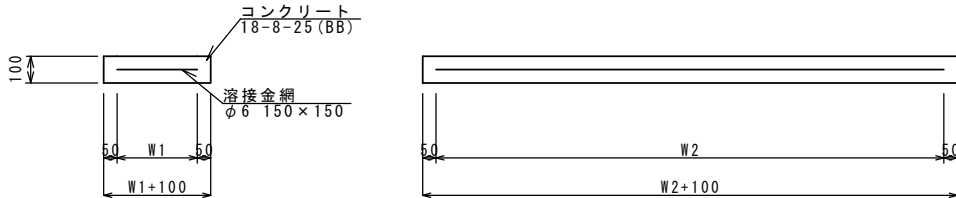
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝(126)

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(126)	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称	250A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	
基 面 整 正		m2	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板(1)

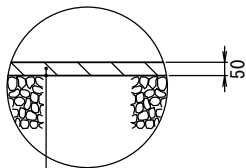


現場打基礎板(1)

10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(1)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.80			
同上型枠		m2	3.00			
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00			
溶 接 金 網	φ6 150*150	m2	5.70			
W1		mm	300			
W2		mm	1900			

舗 装 工



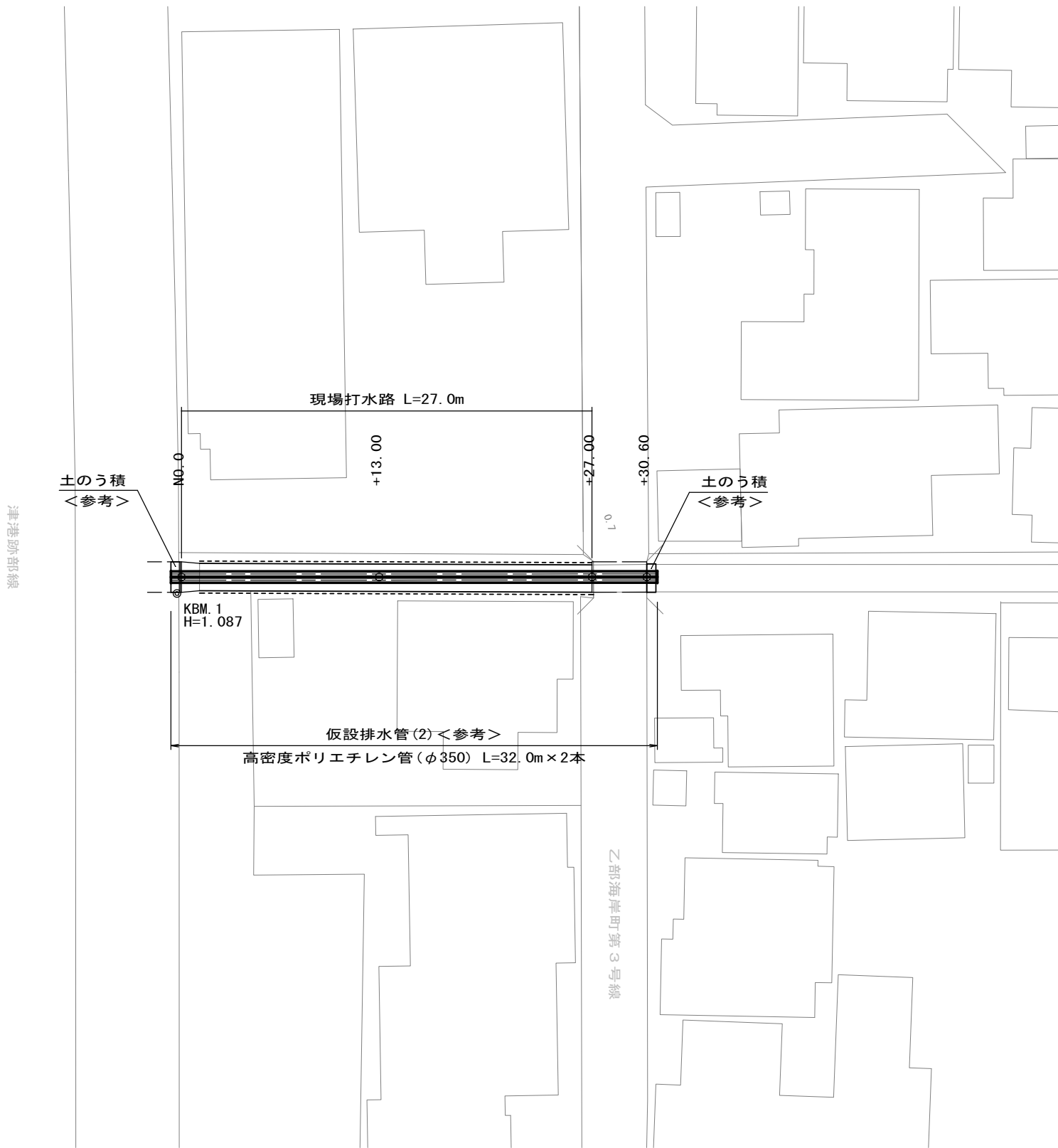
表層 (再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m3)  
As乳剤 (PK-3)  
不陸整正(2) (補足材RC-40) 平均t=1cm

2号工事箇所(道路改修工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和2年度北道維第21号 寿町及び海岸町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市寿町及び海岸町地内		
図 面 名	工法図		
縮 尺	図 示	図面番号	5 / 7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

平 面 図

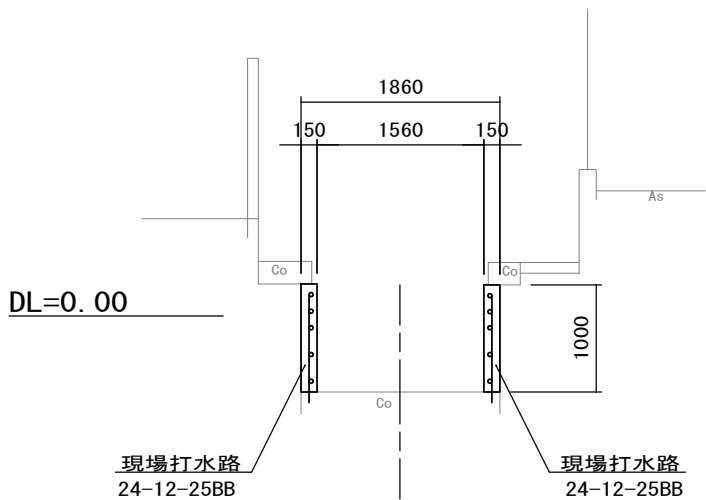
S=1:250



標 準 横 断 面 図

S=1:50

NO. 0+13.00



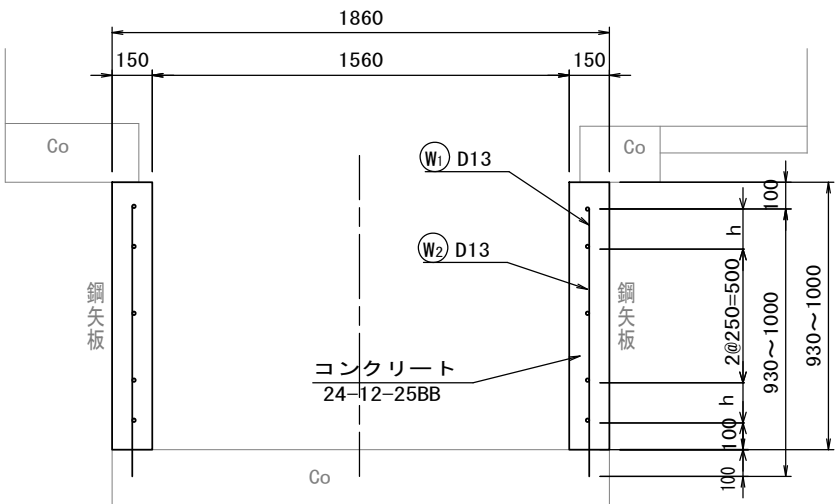
3号工事箇所(排水路改修工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和2年度北道維第21号 寿町及び海岸町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市寿町及び海岸町地内		
図 面 名	平面図・標準横断面図		
縮 尺	図示	図面番号	6 / 7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

現場打水路

S=1:20



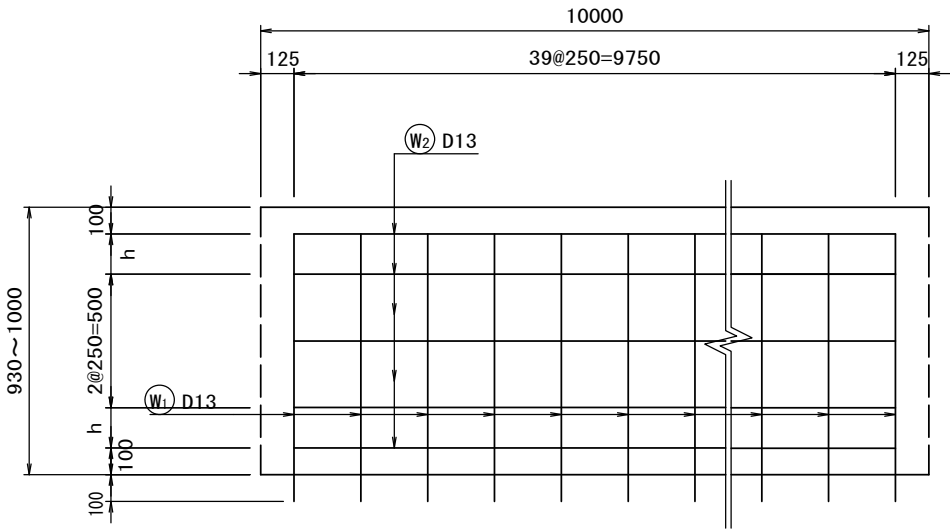
材 料 表

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	24-12-25BB t=150	m <sup>3</sup>	3.00	
型枠		m <sup>2</sup>	20.00	
鉄筋	SD345 D13	kg	176.61	
削孔	φ16×100	孔	80.00	
目地板	樹脂発泡体15倍	m <sup>2</sup>	0.30	
止水板	CF-200×5	m	2.00	

側面展開図

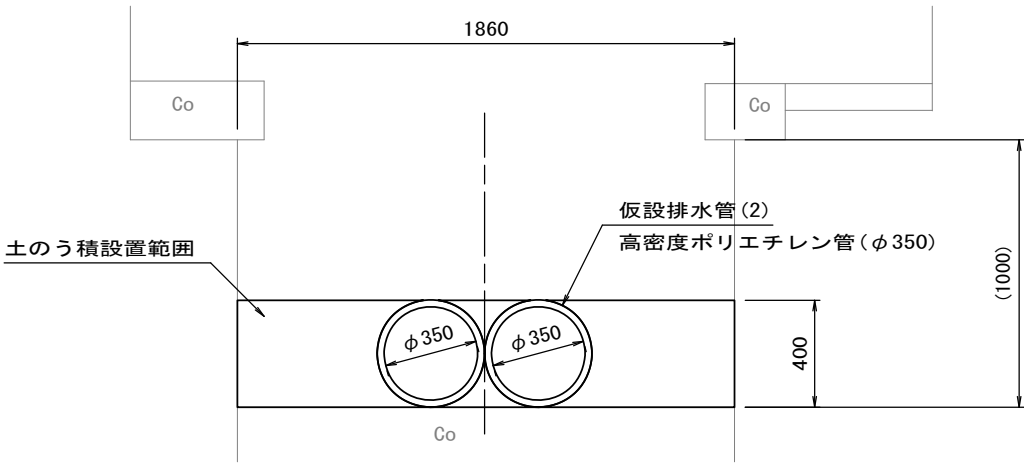
S=1:20



仮設図（参考図）

仮設工詳細図

S=1:20



3号工事箇所(排水路改修工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和2年度北道維第21号 寿町及び海岸町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市寿町及び海岸町地内		
図 面 名	工法図・仮設図（参考図）		
縮 尺	図 示	図面番号	7 / 7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		