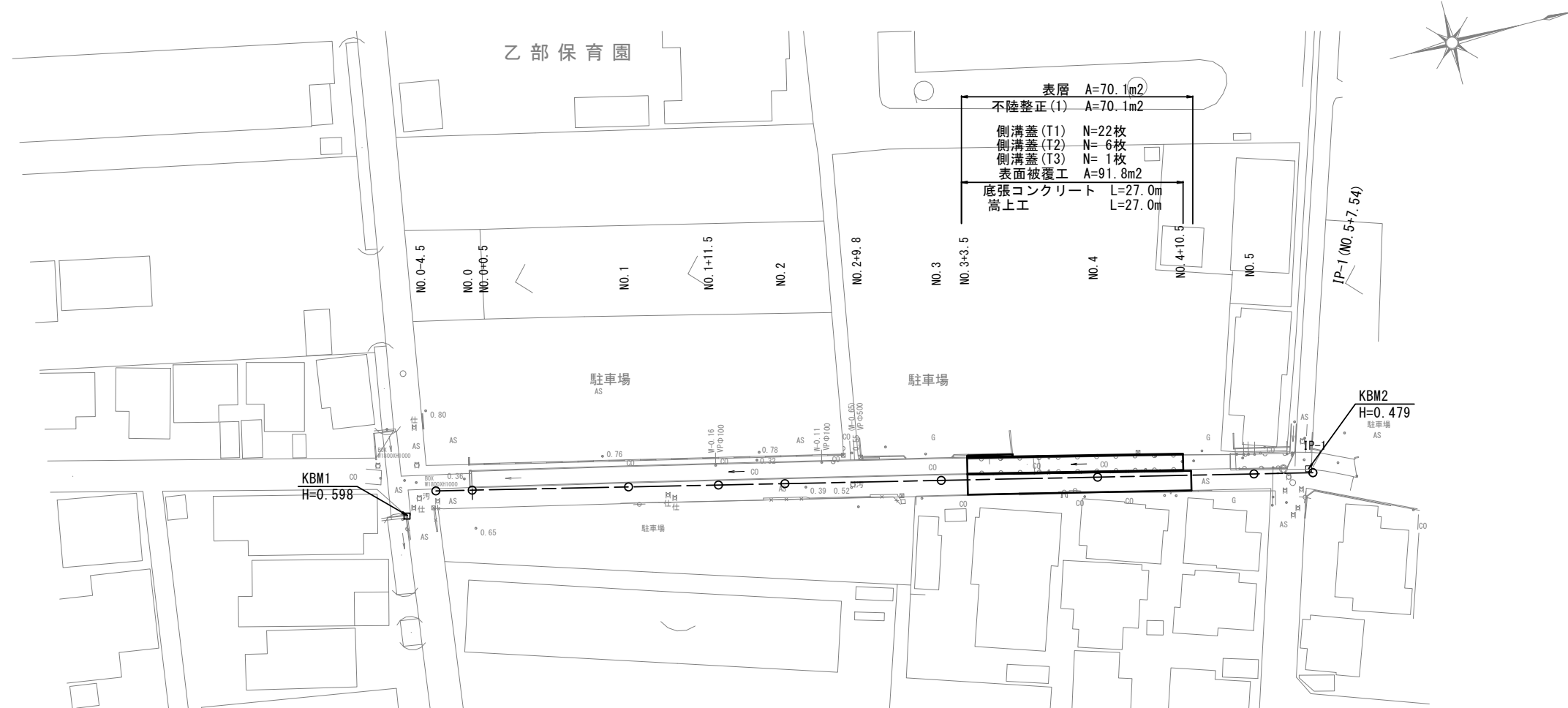


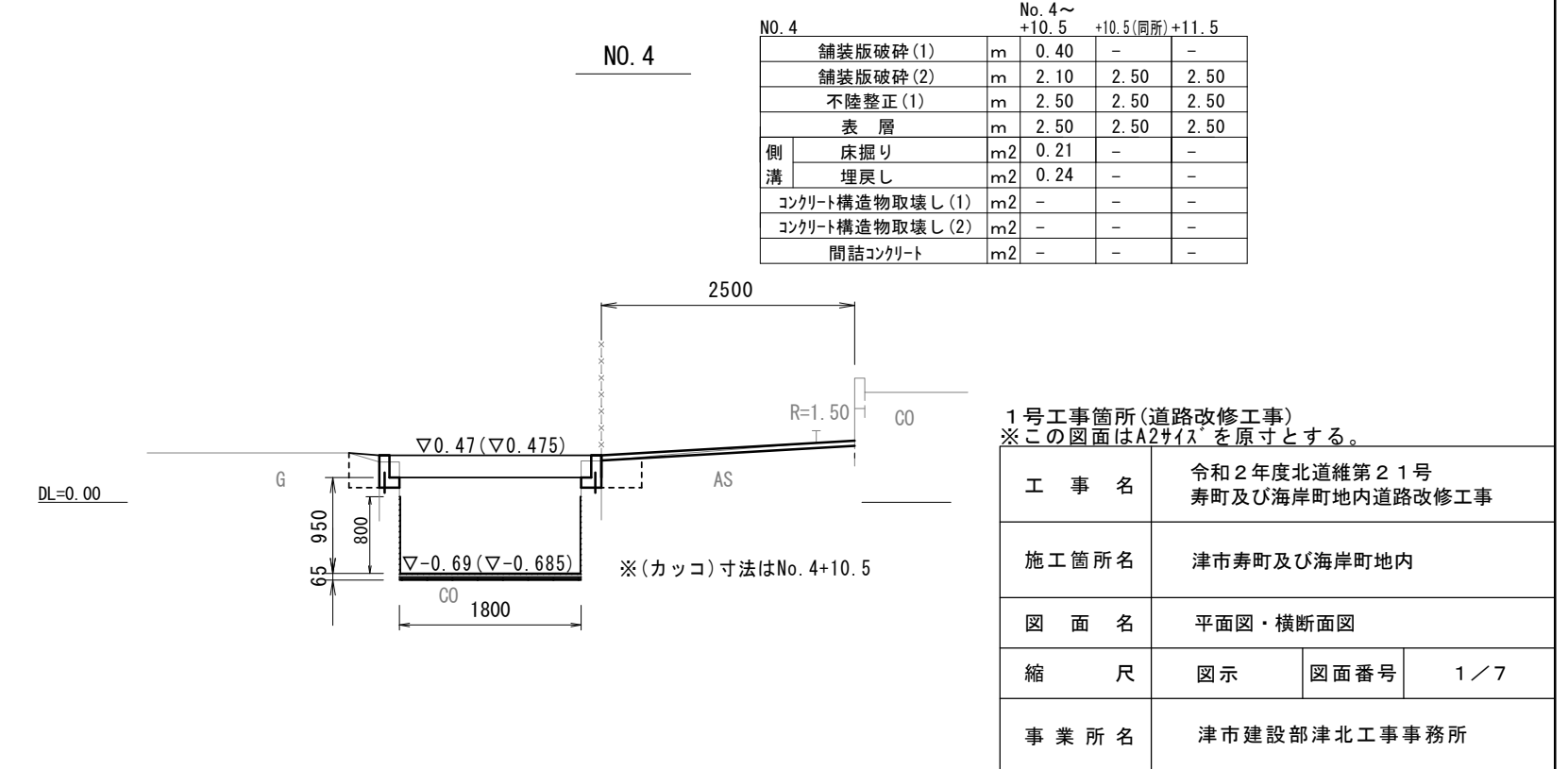
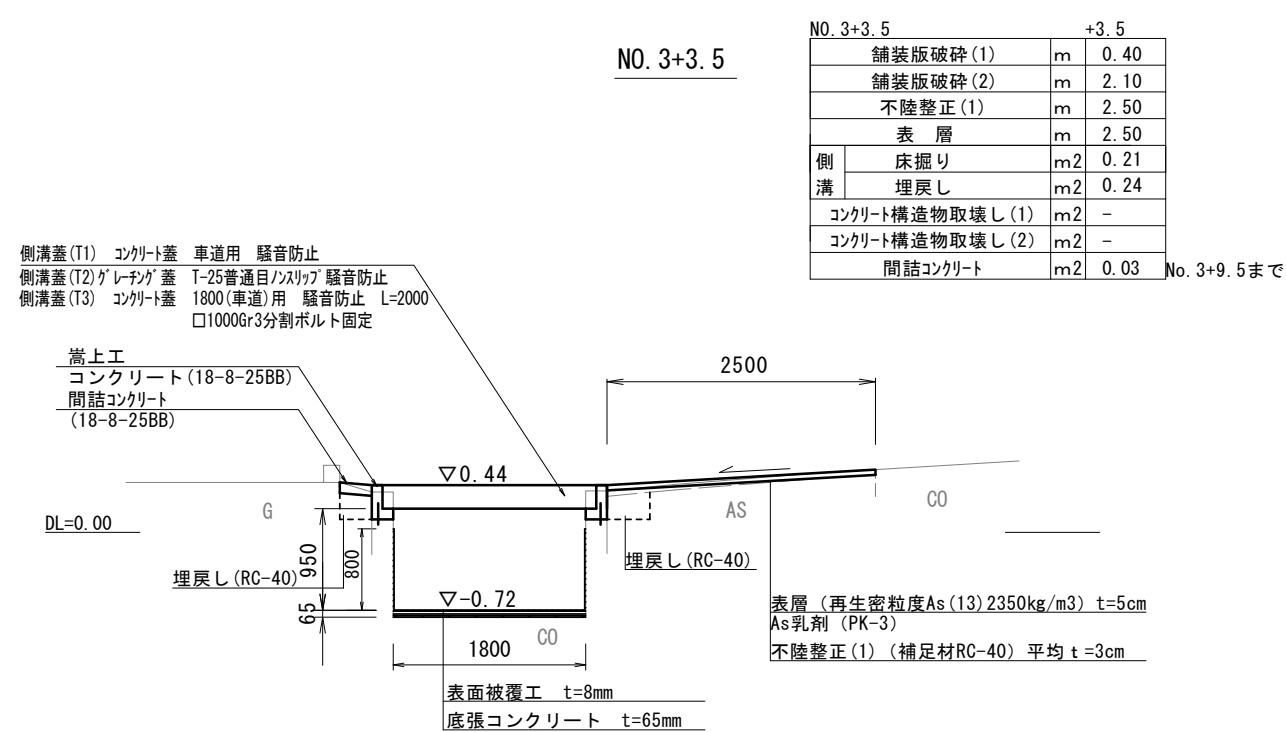
平面図

S=1:500



横断面図

S=1:50



工法図

嵩上工・底張コンクリート・表面被覆工

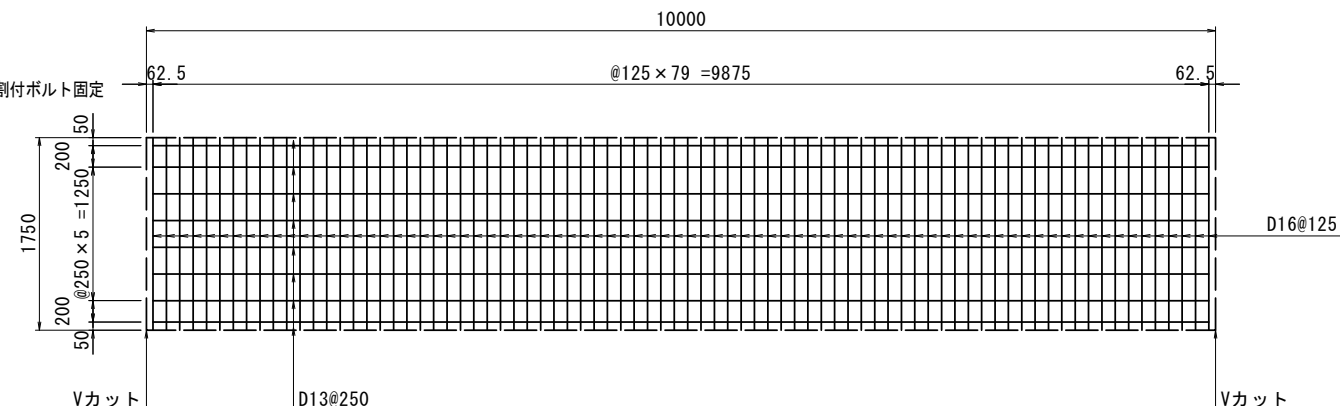
S=1:20

嵩上工 数量表

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.93	
同上型枠		m2	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		m3	1.0	切断含む
コンクリート取扱い運搬処理(4)	有筋	m3	1.0	
目地材	瀝青質目地板	m2	0.09	1箇所/10m

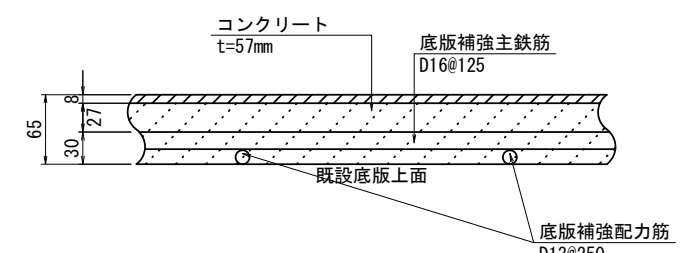
底張コンクリート 鉄筋配置図

S=1:50



底張コンクリート詳細

S=1:5

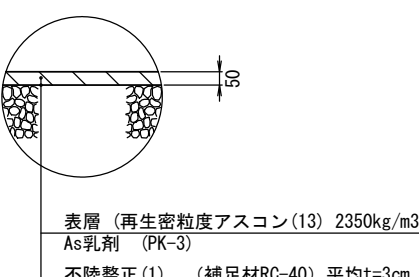


底張コンクリート

10 0m当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	24-12-25BB	m3	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	m2	18.00	
コンクリート設置込	無筋	m3	0.36	
コンクリート取締し運搬処理(3)	無筋	m3	0.36	

工裝鋪舖



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年度北海道維第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		

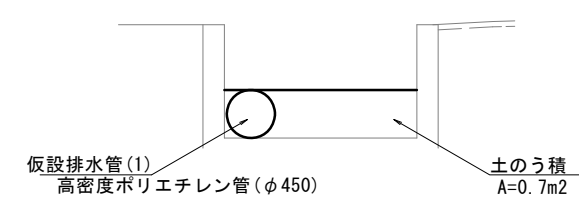
仮設図 (参考図)

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。

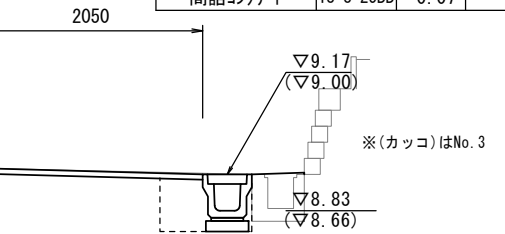
工事名	令和2年度北道維第21号 寿町及び海岸町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市寿町及び海岸町地内		
図面名	仮設図 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1:50

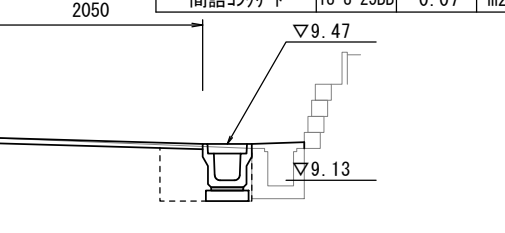
+18.0 No. 3			
舗装版破碎(1)	As	0.85	0.40
舗装版破碎(2)	As	1.65	4.05
不陸整正(2)	補足材なし	2.05	4.45
表層	再生密粒度As(13)	2.05	4.45
床掘り		0.43	0.26
埋戻し	RC-40	0.21	0.21
Co構造物取壊し(2)	有筋	—	—
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.07	—

NO. 2+18.0



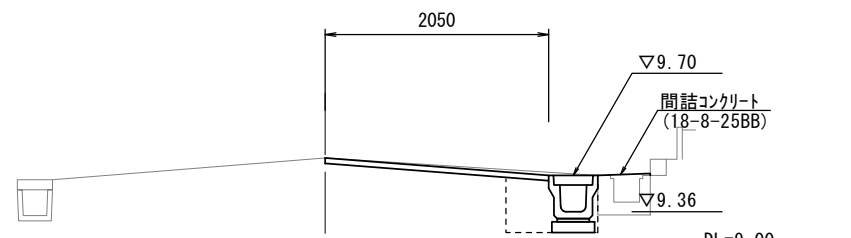
+10.0			
舗装版破碎(1)	As	0.85	m
舗装版破碎(2)	As	1.65	m
不陸整正(2)	補足材なし	2.05	m
表層	再生密粒度As(13)	2.05	m
床掘り		0.43	m2
埋戻し	RC-40	0.21	m2
Co構造物取壊し(2)	有筋	—	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.07	m2

NO. 2+10.0



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

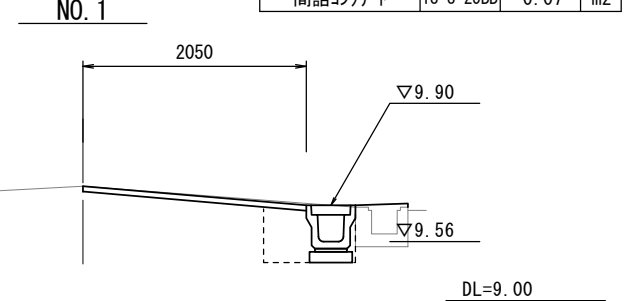
NO. 2



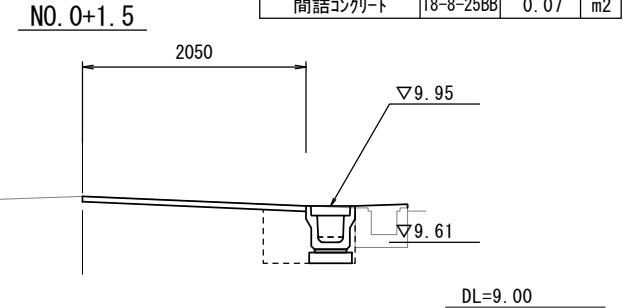
2号工事箇所(道路改修工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

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		

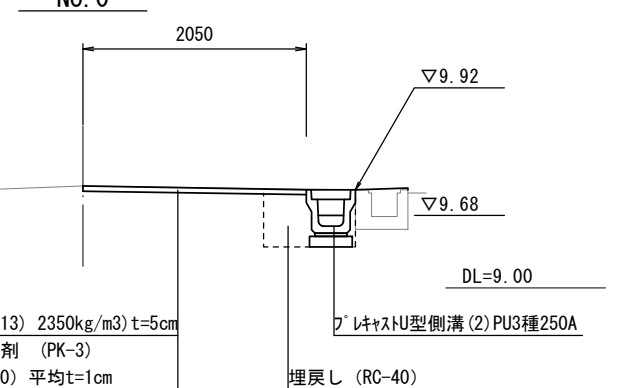
No. 1			
舗装版破碎(1)	As	0.85	m
舗装版破碎(2)	As	1.65	m
不陸整正(2)	補足材なし	2.05	m
表層	再生密粒度As(13)	2.05	m
床掘り		0.41	m2
埋戻し	RC-40	0.22	m2
Co構造物取壊し(2)	有筋	—	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.07	m2



+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



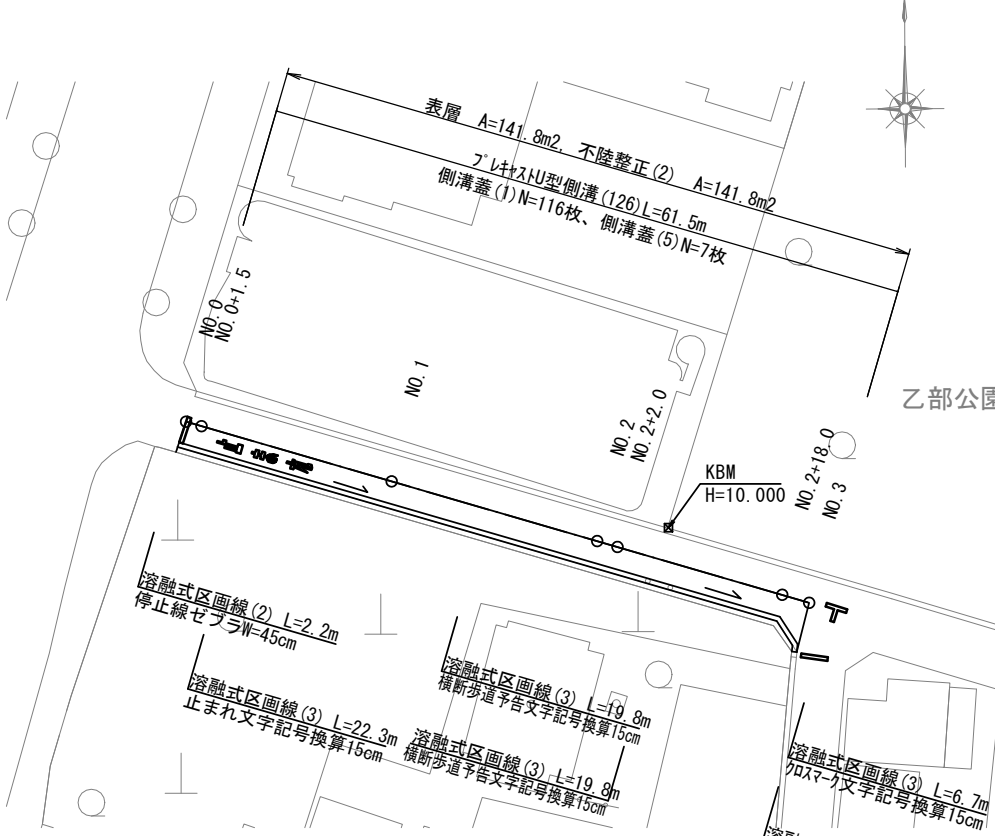
No. 0			
舗装版破碎(1)	As	0.85	m
舗装版破碎(2)	As	1.65	m
不陸整正(2)	補足材なし	2.05	m
表層	再生密粒度As(13)	2.05	m
床掘り		0.42	m2
埋戻し	RC-40	0.22	m2
Co構造物取壊し(2)	有筋	—	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.07	m2



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

△キャストU型側溝 (2) PU3種250A
埋戻し (RC-40)

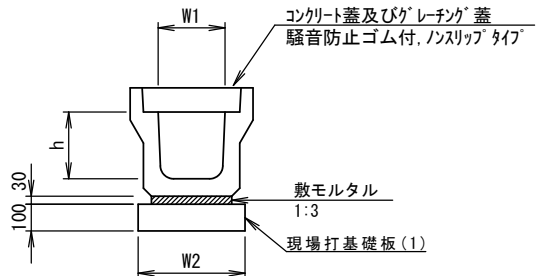
平面図
S=1:500



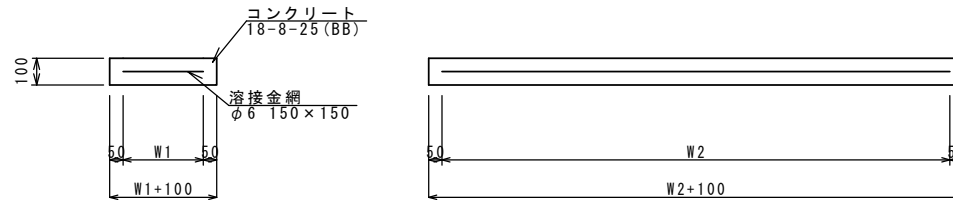
工法図

S=1:20

プレキャストU型側溝(126)



現場打基礎板(1)



プレキャストU型側溝(126)

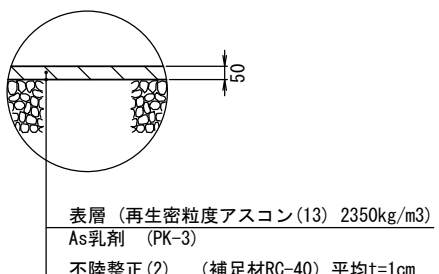
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(126)	
プレキャストU型側溝	3種	名 称	250A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	
基面整正		m2	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板(1)

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

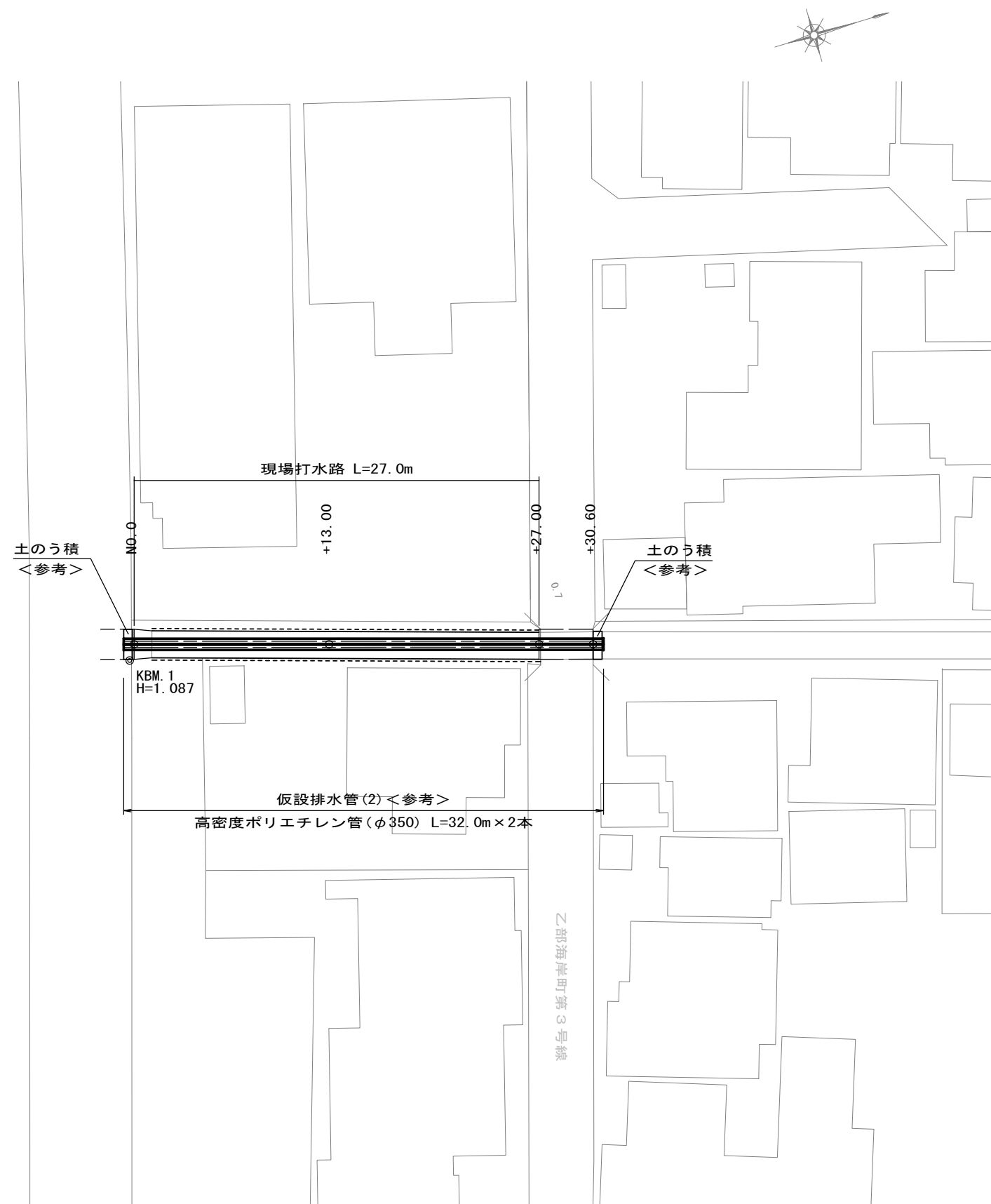


2号工事箇所(道路改修工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

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

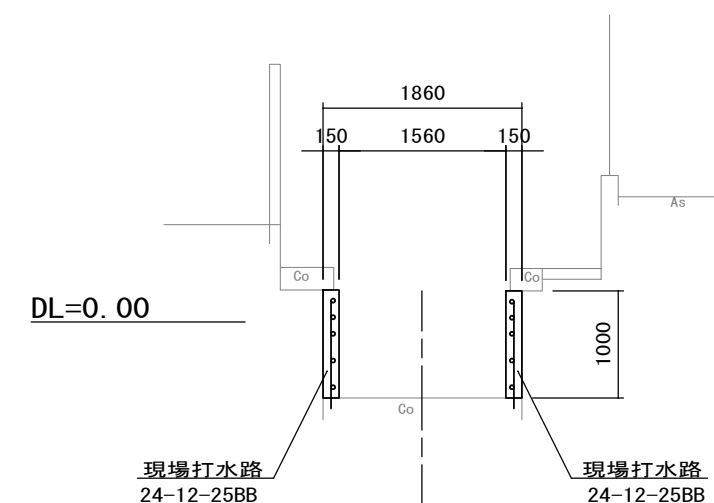
S=1:250



標準横断面図

S=1:50

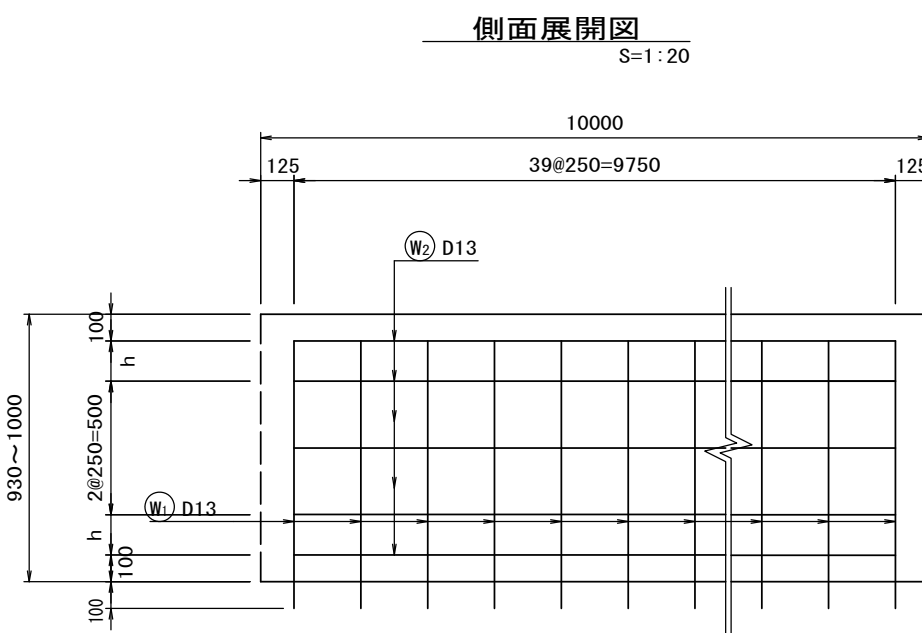
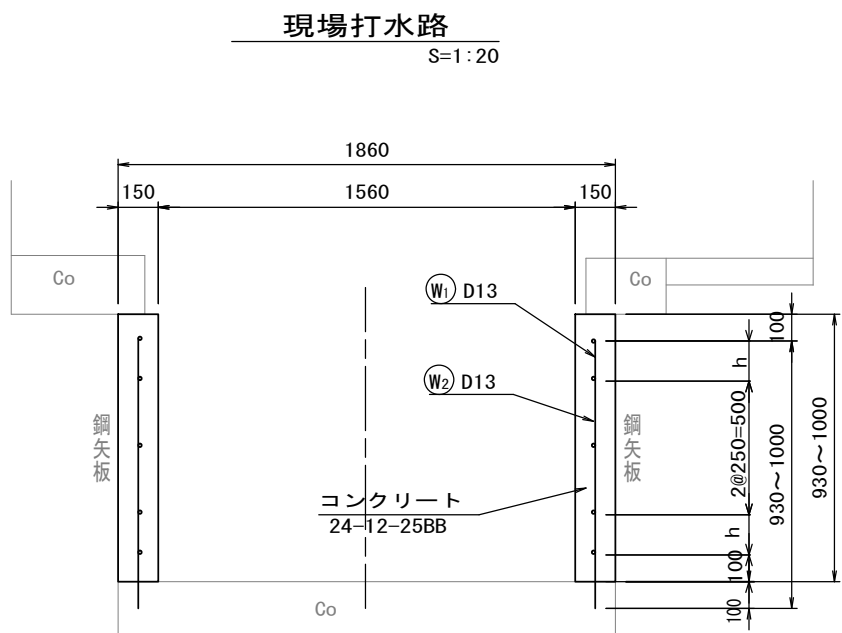
NO. 0+13.00



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		

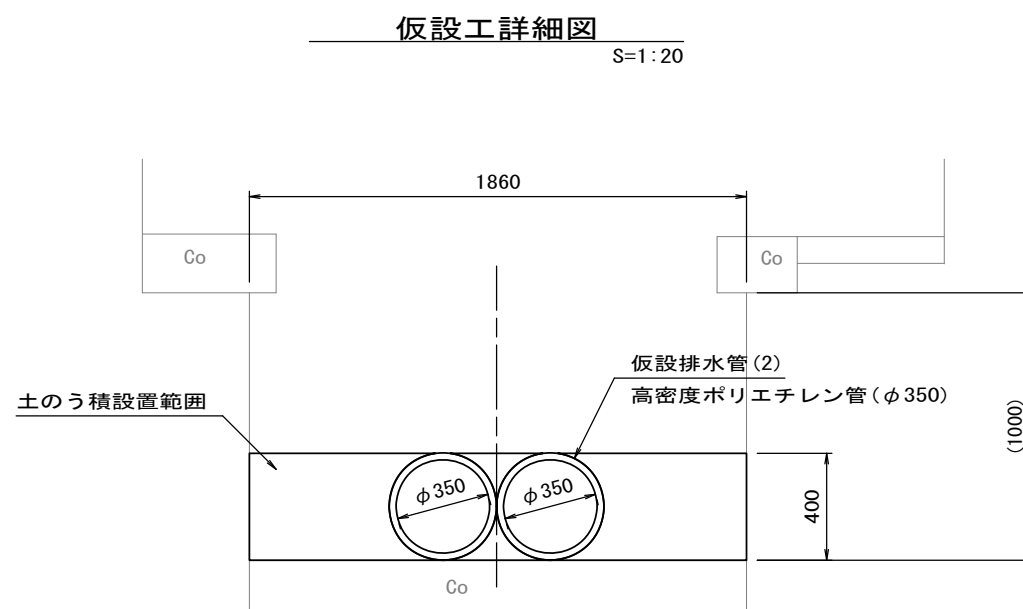
工法図



材料表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	24-12-25BB t=150	m ³	3.00	
型枠		m ²	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 ²	0.30	
止水板	CF-200×5	m	2.00	

仮設図 (参考図)



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		