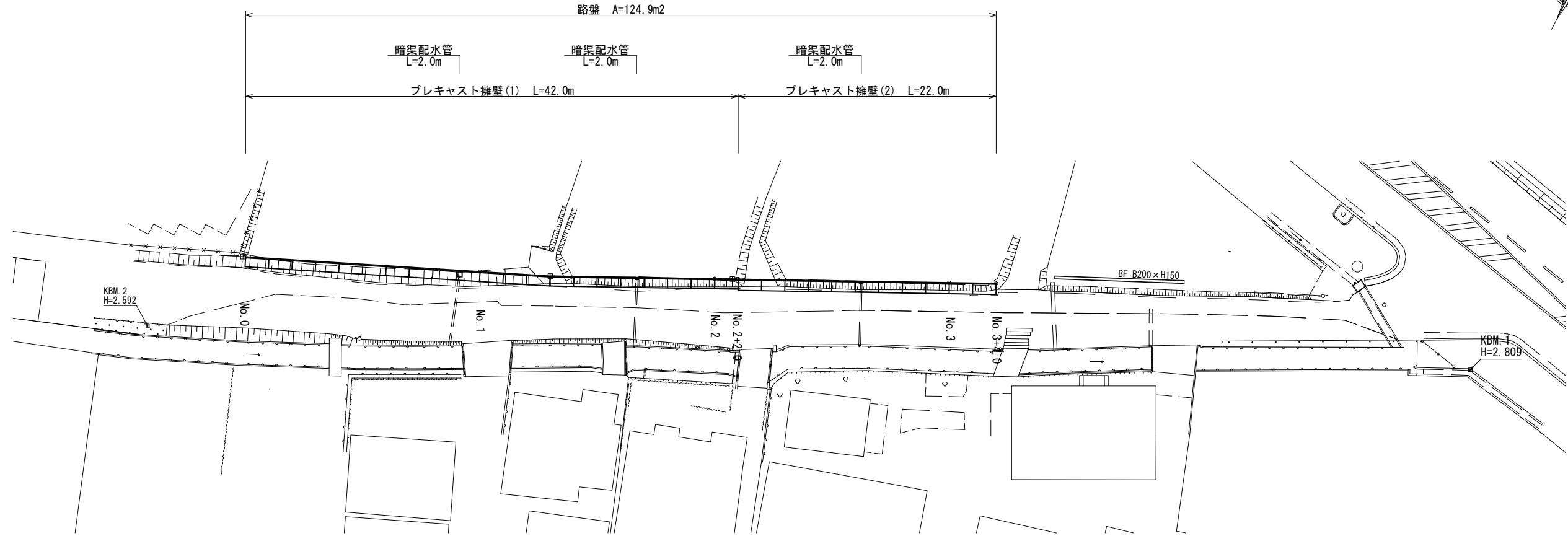
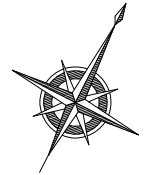


# 平面図

S=1:200

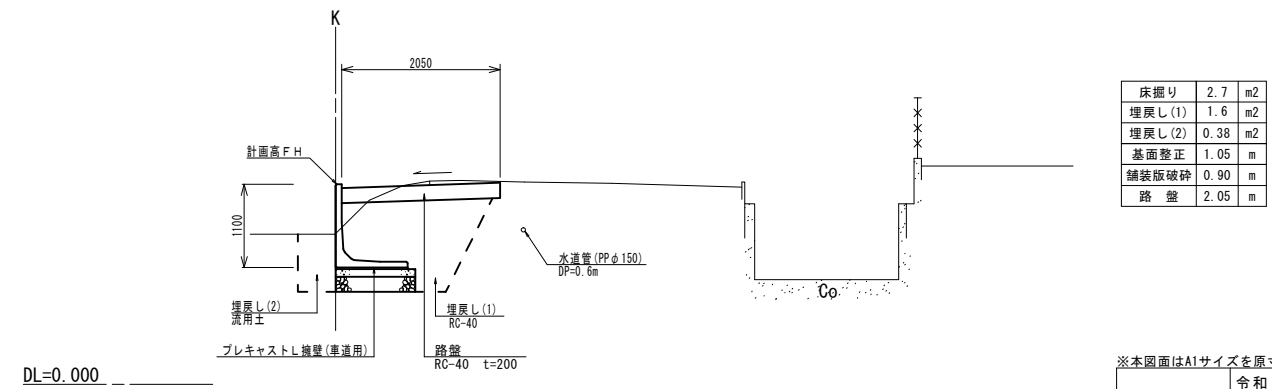
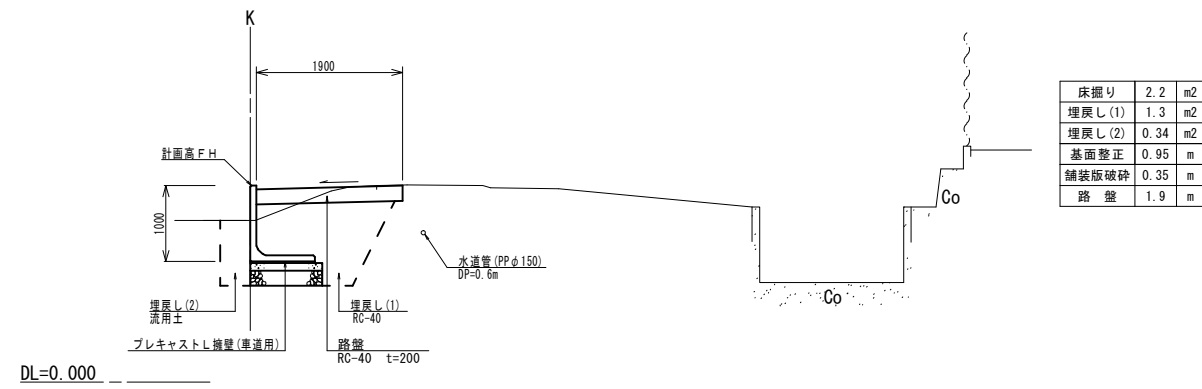


# 標準横断面図

S=1:50

No. 0~No. 2+2.0

No. 2+2.0~No. 3+4.0

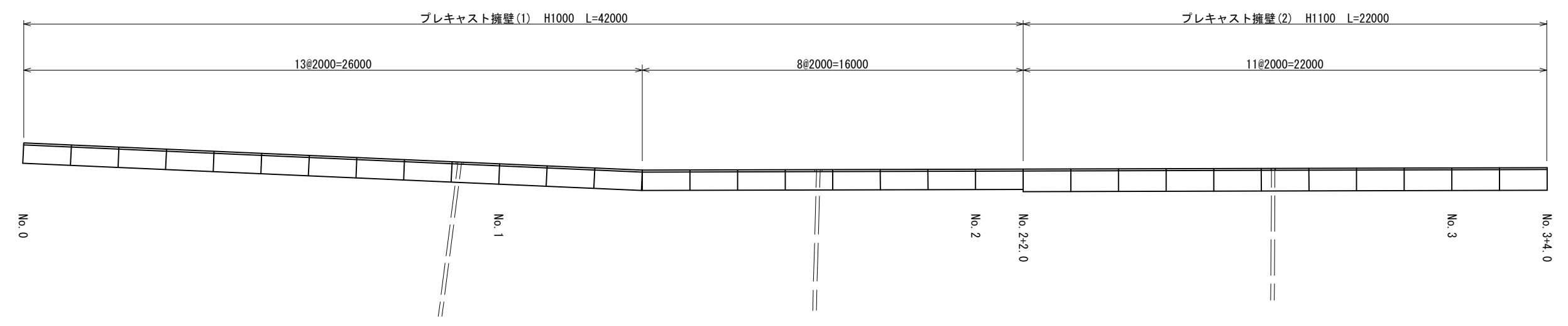


※本図面はA1サイズを原寸とする。

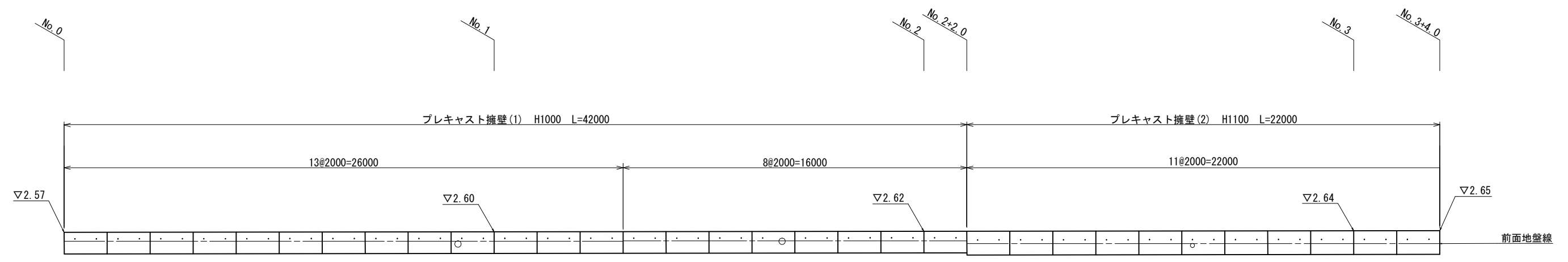
工事名	令和5年度 南道線第11号 雲出島貫町地内道路改修工事(その2)		
施工箇所名	津市雲出島貫町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 各種構造図(1)

平面割付図  
S=1:100



正面展開図  
S=1:100

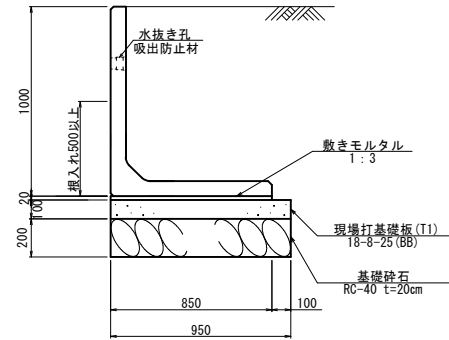


※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度 南道維第11号 雲出島貫町地内道路改修工事(その2)		
施工箇所名	津市雲出島貫町地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

## 各種構造図(2)

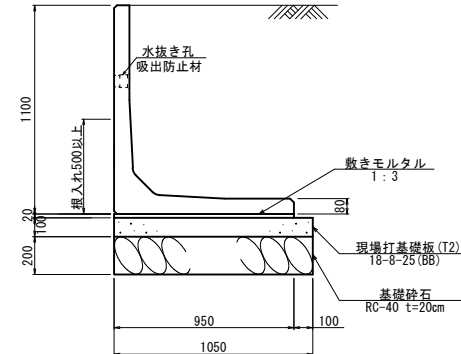
フ°キャスト擁壁(1)  
(H=1000) S=1:20



名称	規格	数量	単位	適用
フ°キャスト擁壁設置	H1000	10.00	m	
フ°キャスト型擁壁	H1000	5.00	本	ポト'ケ-ALR同等品以上
敷きモルタル	1:3	0.17	m3	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	9.50	m2	
現場打基礎板(T1)	18-8-25(BB)	10.00	枚	

※擁壁背面の排水処理は適切に行うこと  
 ※水抜き穴は現地確認の上開口し、必要に応じて新設すること。  
 ※根入れは500mm以上取る

フ°キャスト擁壁(2)  
(H=1100) S=1:20



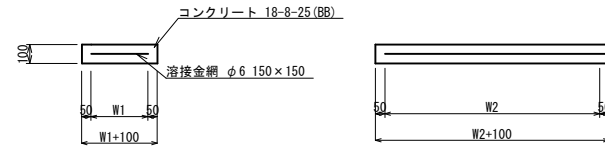
名称	規格	数量	単位	適用
フ°キャスト擁壁設置	H1100	10.00	m	
フ°キャスト型擁壁	H1100	5.00	本	ポト'ケ-ALR同等品以上
敷きモルタル	1:3	0.19	m3	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	10.50	m2	
現場打基礎板(T2)	18-8-25(BB)	10.00	枚	

※擁壁背面の排水処理は適切に行うこと  
 ※水抜き穴は現地確認の上開口し、必要に応じて新設すること。  
 ※根入れは500mm以上取る

項目	単位	設計値	
背面形状	—	水平	
上載荷重	kN/m2	10.0	
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m3	24.5
	土	kN/m3	19.0
土の内部摩擦角度	度	30	
滑動摩擦係数	—	0.6	
外水位	—	なし	
必要地耐力(kN/m2)	kN/m2	49.0	

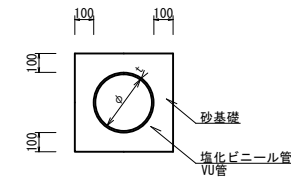
※必要地耐力を必ず確認すること。

現場打基礎板(T1)(T2)  
S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(T2)	
現場打基礎板		枚	10.0	10.0	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.95	1.05	
同上型枠		m2	2.63	2.78	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.50	10.50	
溶接金網		m2	7.65	8.55	
W1		mm	850	950	
W2		mm	900	900	
参考重量		kg	223	246	1枚当り重量

暗渠排水管  
S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VUφ150	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.11	
呼び径		mm	150	
外径		mm	165	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度 南道線第11号 雲出島貫町地内道路改修工事(その2)		
施工箇所名	津市雲出島貫町地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	3/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		