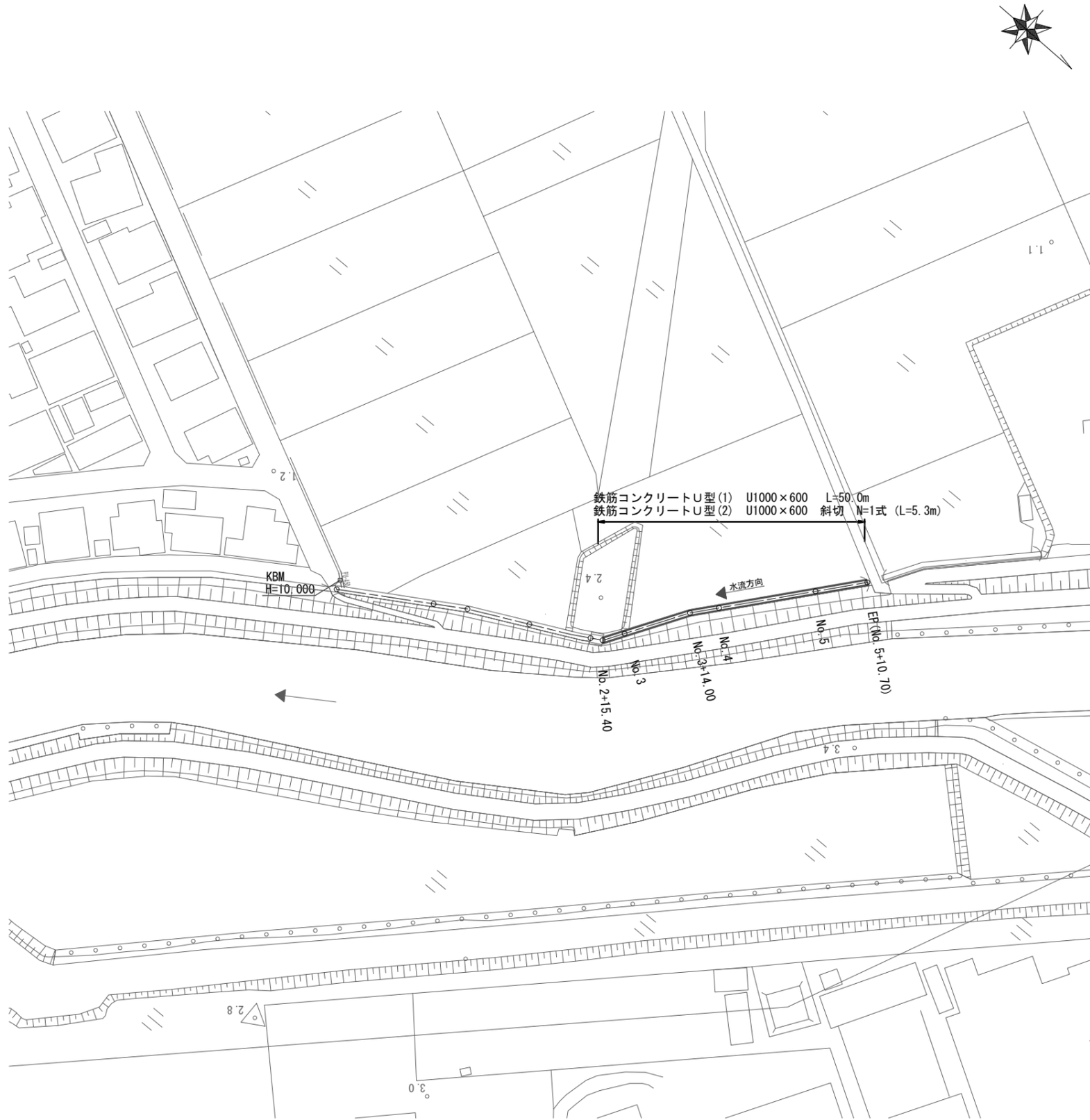


# 平面図

S=1:500

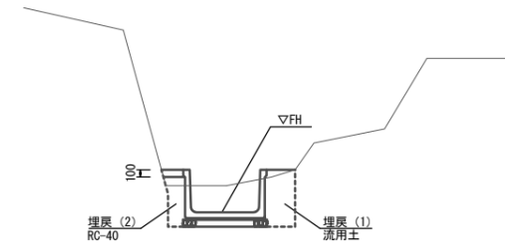


# 横断面図

S=1:50

## No. 3 (No. 2+15.4~)

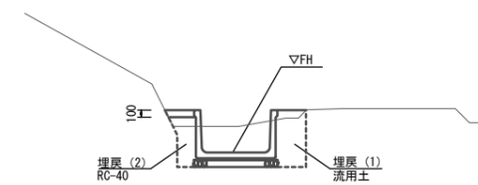
GH=9.260  
FH=8.884



床掘り	m2	1.1
埋戻し(1)	m2	0.34
埋戻し(2)	m2	0.18
間詰めコンクリート	m2	0.03

## No. 4

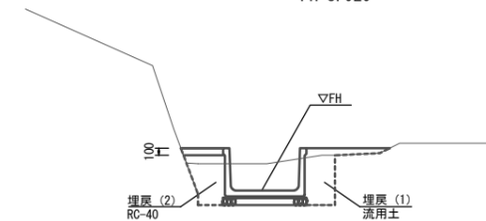
GH=9.270  
FH=8.902



床掘り	m2	1.1
埋戻し(1)	m2	0.34
埋戻し(2)	m2	0.20
間詰めコンクリート	m2	0.04

## No. 5

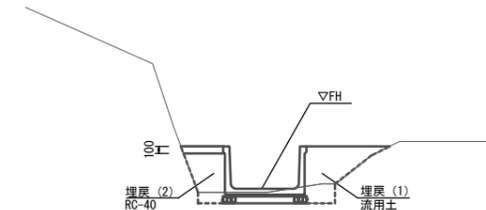
GH=9.340  
FH=8.920



床掘り	m2	1.2
埋戻し(1)	m2	0.40
埋戻し(2)	m2	0.33
間詰めコンクリート	m2	0.06

## EP (No. 5+10.70)

GH=9.000  
FH=8.930



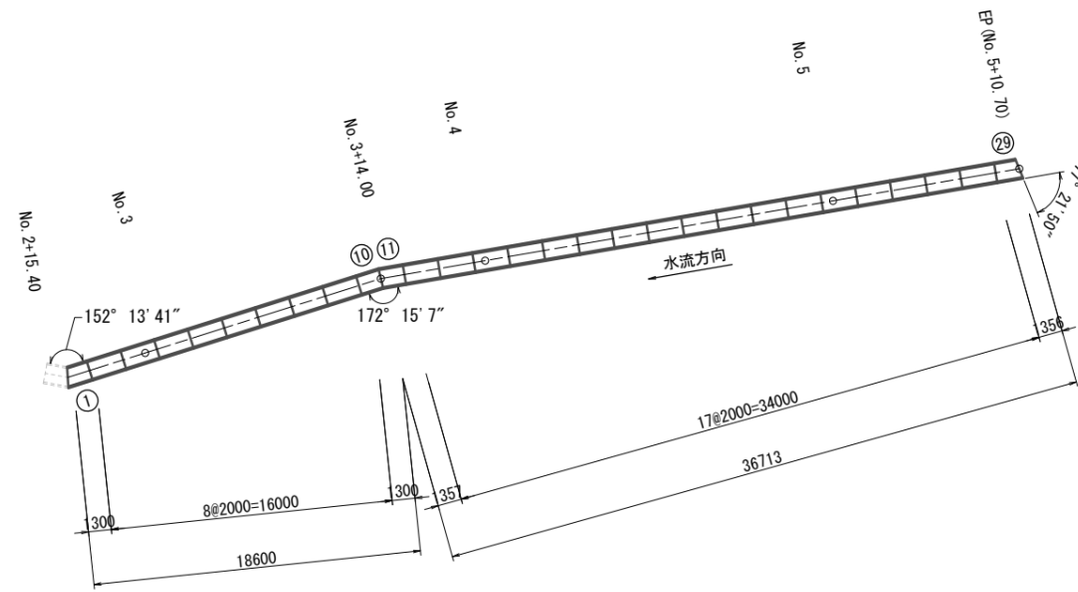
床掘り	m2	0.33
埋戻し(1)	m2	0.53
埋戻し(2)	m2	0.33
間詰めコンクリート	m2	0.06

※この図面はA1サイズを原寸とする。

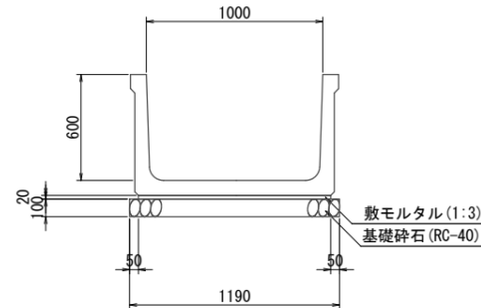
工事名	令和2年度 農基補第4号 一身田平野地内水路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野地内		
図面の種類	平面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事業所名	津市農林水産部 農業基盤整備課		

# 鉄筋コンクリートU型詳細図

平面図  
S=1:200



鉄筋コンクリートU型 (U-1,000×600)  
S=1:20



製品数量表 (1式当り)

製品番号	サイズ (mm)	数量	参考重量	摘要
標準	1,000 × 600 × 2,000	25	964kg	
1	× 1,154 × 1,446	1	627kg	
10	× 1,260 × 1,340	1	627kg	
11	× 1,317 × 1,397	1	654kg	
29	× 1,224 × 1,488	1	654kg	

鉄筋コンクリートU型 (1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリートU形	1,000×600	個	5.0	UNJ工法 (ジョイント水路同等品以上)
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.22	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	11.90	
基面整正		m <sup>2</sup>	11.90	

鉄筋コンクリートU型 (2) 1式 (5.3m) 当り

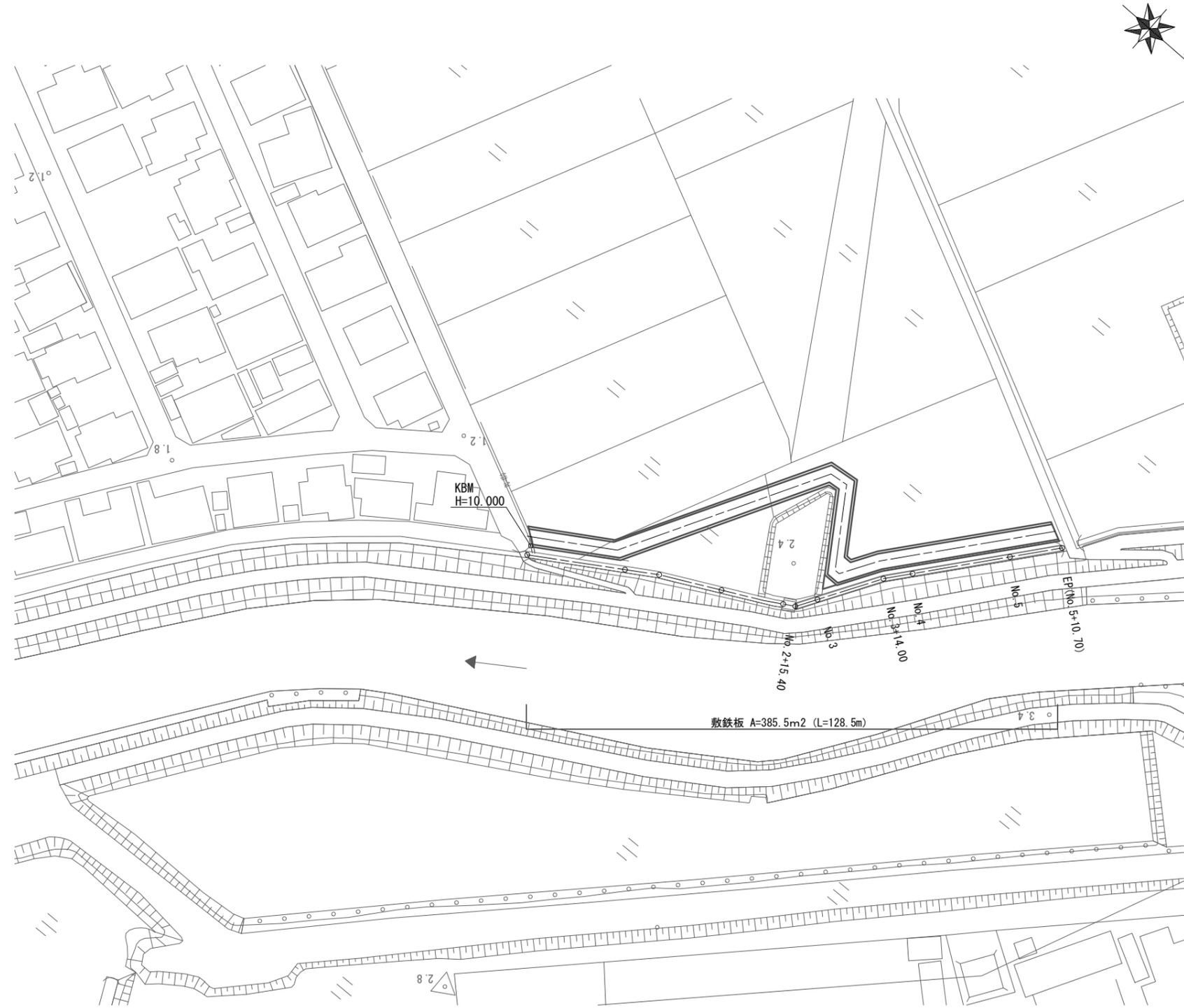
名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリートU形	斜切 1,000×600	個	4.0	UNJ工法 (ジョイント水路同等品以上)
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.12	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.31	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.31	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度 農基補第4号 一身田平野地内水路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野地内		
図面の種類	鉄筋コンクリートU型詳細図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
事業所名	津市農林水産部 農業基盤整備課		

# 仮設工平面図 (参考図)

S=1:500



## 敷鉄板標準図(参考)

S=1:50



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度 農基補第4号 一身田平野地内水路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野地内		
図面の種類	仮設工平面図 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
事業所名	津市農林水産部 農業基盤整備課		