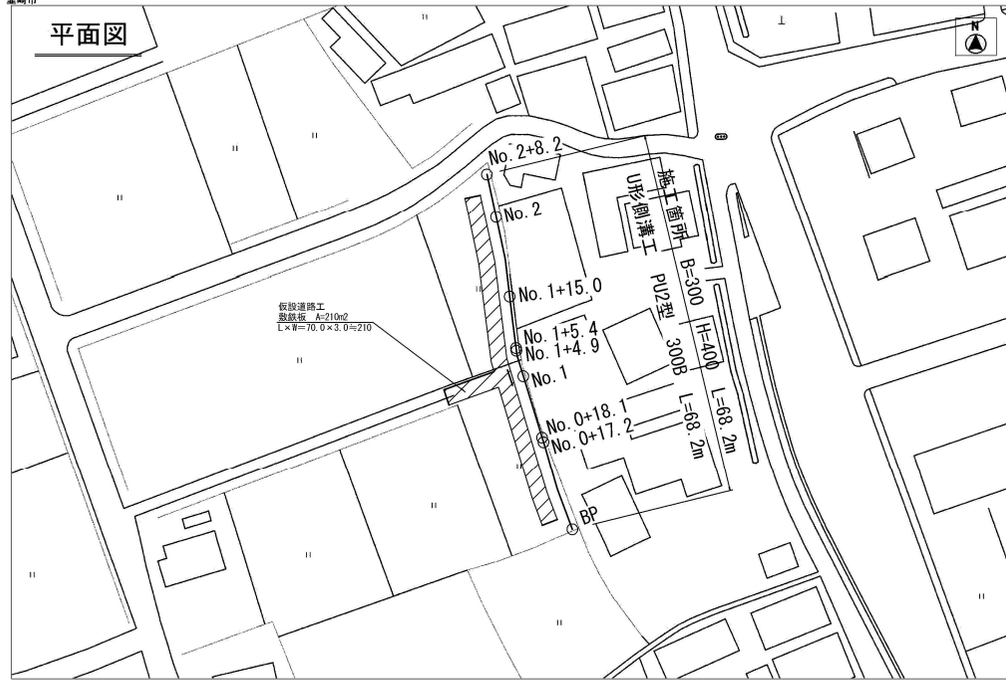
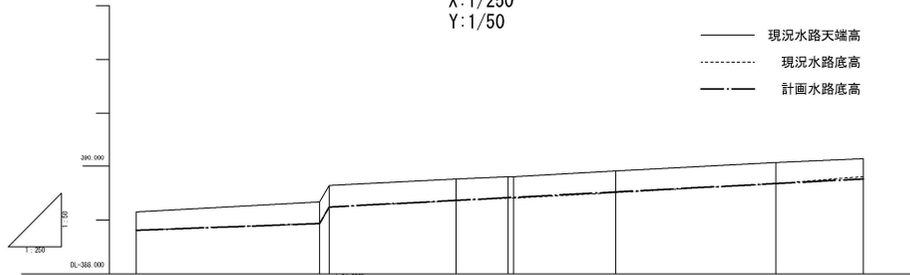


平面図



縦断面図

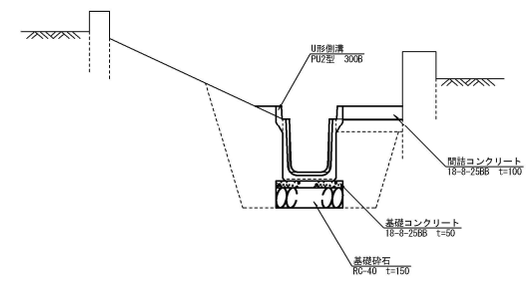
X:1/250
Y:1/50



勾配	1/200	1/150	1/100	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50
計画水路底高	388.000	388.000	388.000	388.000	388.000	388.000	388.000	388.000
現況水路天端高	388.000	388.000	388.000	388.000	388.000	388.000	388.000	388.000
現況水路底高	388.000	388.000	388.000	388.000	388.000	388.000	388.000	388.000
追加距離	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
単距離	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測点番号	8	9	10	11	12	13	14	15

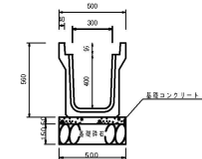
標準断面図

1/20



構造図

U形側溝
PU2型 300B



材料表

名称	規格・寸法	単位	数量	概要
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	0.25	
基礎コンクリート型枠	塊 材	m ²	1.00	
基礎砕石	RC-40	m ²	5.00	厚さ t=15.0cm
PU側溝(2型)	B=300 H=400	個	5.00	L=2.0m W=420kg

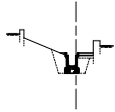
実施

工事名	道の環境整備工事		
図面名	平面図・構造図・縦断面図		
作成年月日			
縮尺	図準	図面番号	1 / 1
会社名			
署名(図面者)	蕨崎市役所		

No. 0+18. 1

09-389 04
F9-389 241

測点	No. 0+18. 1
区分	数量
埋戻	0.63 m ²
埋戻(左側)	0.32 m ²
埋戻(右側)	0.25 m ²
Gr取壊(有筋)	0.06 m ²
Gr取壊(無筋-右)	0.00 m ²
Gr取壊(無筋-左)	0.05 m ²
間取Co	0.05 m ²

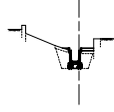


DL-389 00

No. 1+5. 4

09-389 01
F9-389 421

測点	No. 1+5. 4
区分	数量
埋戻	0.56 m ²
埋戻(左側)	0.25 m ²
埋戻(右側)	0.25 m ²
Gr取壊(有筋)	0.06 m ²
Gr取壊(無筋-右)	0.05 m ²
Gr取壊(無筋-左)	0.05 m ²
間取Co	0.05 m ²

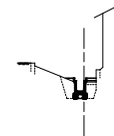


DL-389 00

No. 2+8. 2

09-389 14
F9-389 112

測点	No. 2+8. 2
区分	数量
埋戻	0.58 m ²
埋戻(左側)	0.30 m ²
埋戻(右側)	0.23 m ²
Gr取壊(有筋)	0.05 m ²
Gr取壊(無筋-右)	0.00 m ²
Gr取壊(無筋-左)	0.04 m ²
間取Co	0.04 m ²

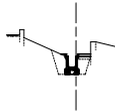


DL-389 00

No. 0+17. 2

09-389 03
F9-389 005

測点	No. 0+17. 2
区分	数量
埋戻	0.63 m ²
埋戻(左側)	0.32 m ²
埋戻(右側)	0.25 m ²
Gr取壊(有筋)	0.06 m ²
Gr取壊(無筋-右)	0.00 m ²
Gr取壊(無筋-左)	0.05 m ²
間取Co	0.04 m ²

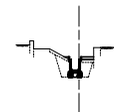


DL-389 00

No. 1+4. 9

09-389 09
F9-389 414

測点	No. 1+4. 9
区分	数量
埋戻	0.57 m ²
埋戻(左側)	0.27 m ²
埋戻(右側)	0.25 m ²
Gr取壊(有筋)	0.06 m ²
Gr取壊(無筋-右)	0.07 m ²
Gr取壊(無筋-左)	0.05 m ²
間取Co	0.05 m ²

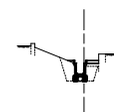


DL-389 00

No. 2

09-389 07
F9-389 017

測点	No. 2
区分	数量
埋戻	0.61 m ²
埋戻(左側)	0.31 m ²
埋戻(右側)	0.25 m ²
Gr取壊(有筋)	0.05 m ²
Gr取壊(無筋-右)	0.00 m ²
Gr取壊(無筋-左)	0.05 m ²
間取Co	0.05 m ²

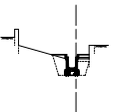


DL-389 00

BP

09-389 15
F9-389 006

測点	BP
区分	数量
埋戻	0.55 m ²
埋戻(左側)	0.30 m ²
埋戻(右側)	0.23 m ²
Gr取壊(有筋)	0.05 m ²
Gr取壊(無筋-右)	0.00 m ²
Gr取壊(無筋-左)	0.05 m ²
間取Co	0.05 m ²

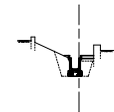


DL-389 00

No. 1

09-389 06
F9-389 305

測点	No. 1
区分	数量
埋戻	0.63 m ²
埋戻(左側)	0.30 m ²
埋戻(右側)	0.25 m ²
Gr取壊(有筋)	0.06 m ²
Gr取壊(無筋-右)	0.00 m ²
Gr取壊(無筋-左)	0.05 m ²
間取Co	0.05 m ²

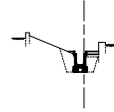


DL-389 00

No. 1+15. 0

09-389 01
F9-389 011

測点	No. 1+15. 0
区分	数量
埋戻	0.61 m ²
埋戻(左側)	0.31 m ²
埋戻(右側)	0.25 m ²
Gr取壊(有筋)	0.05 m ²
Gr取壊(無筋-右)	0.00 m ²
Gr取壊(無筋-左)	0.05 m ²
間取Co	0.05 m ²



DL-389 00

実施

工事名	宮の前環境整備工事		
図面名	横断面		
作成年月日			
縮尺	1/100	図面番号	1 / 1
会社名			
専任(用)者名	葛崎市役所		