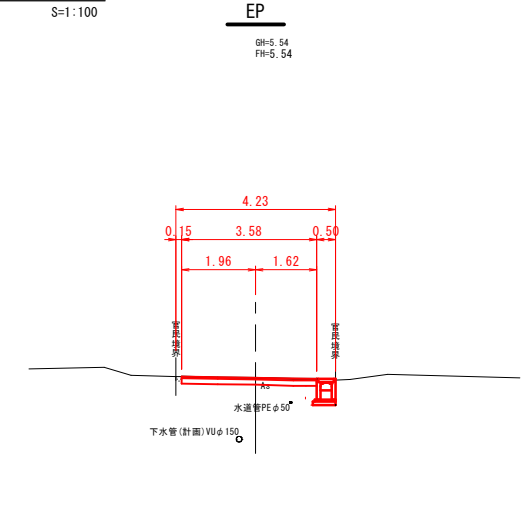
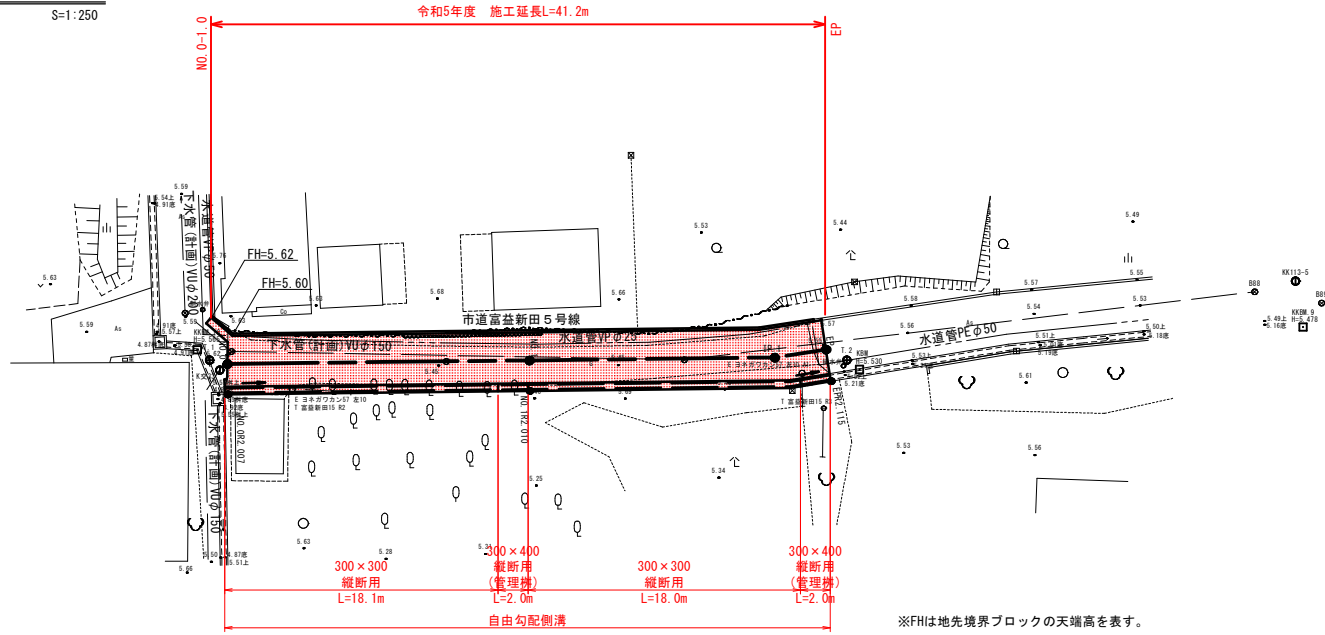


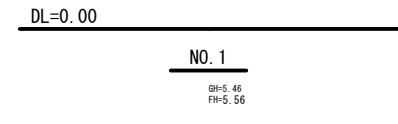


平面図
S=1:250



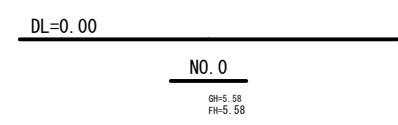
EP			
	左	右	合計
掘削			0.6 m ²
床掘	0.4	0.4	0.4 m ²
埋戻	0.1	0.1	0.1 m ²
Co取壊し			- m ²
As取壊し			3.58 m
車道 表層			3.58 m
車道 路盤			3.58 m

D=19.679



NO.1			
	左	右	合計
掘削			0.4 m ²
床掘	0.1	0.3	0.4 m ²
埋戻	0.1	0.1	0.2 m ²
Co取壊し			0.04 m ²
As取壊し			- m
車道 表層			3.37 m
車道 路盤			3.37 m

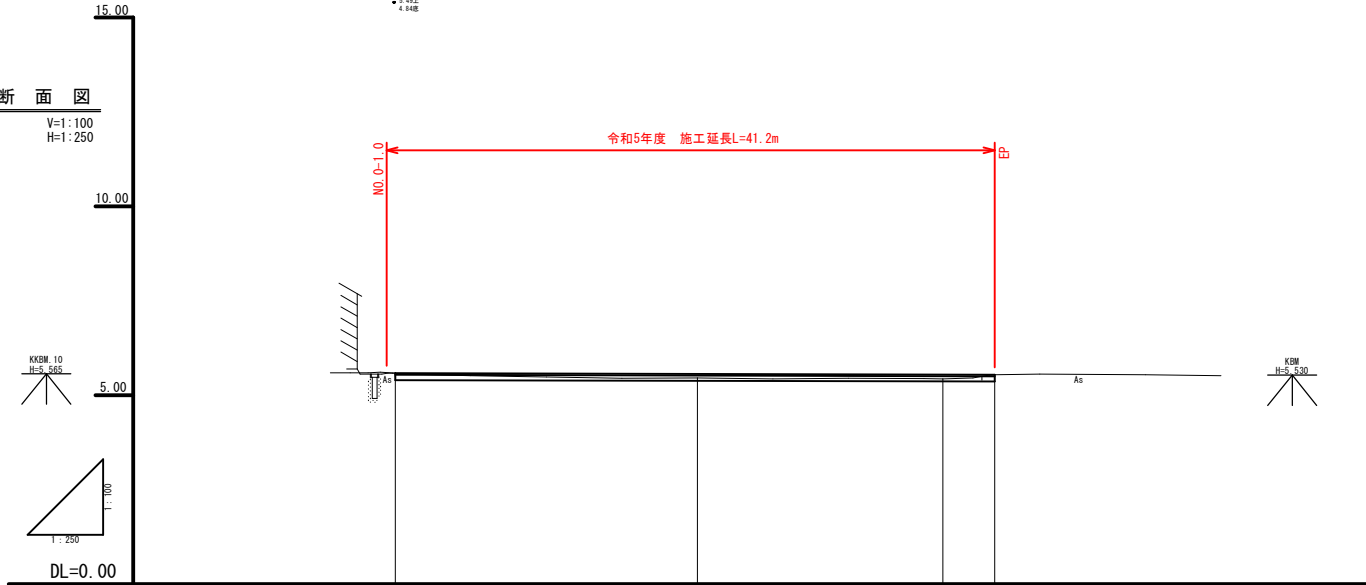
D=20.000



NO.0			
	左	右	合計
掘削			0.7 m ²
床掘	0.1	0.3	0.4 m ²
埋戻	0.1	0.1	0.2 m ²
Co取壊し			- m ²
As取壊し			- m
車道 表層			3.72 m
車道 路盤			3.72 m

DL=0.00

縦断面図
V=1:100
H=1:250



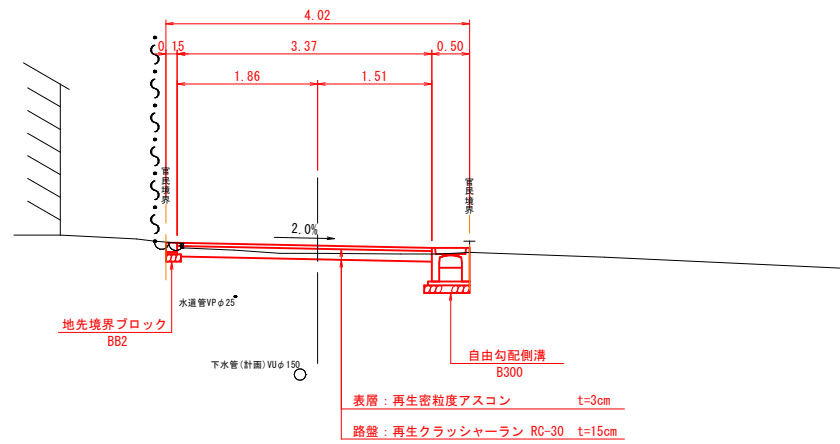
(A3出力時縮尺: 図示×50%)

図面番号	第 1 号 3 枚内
図面名称	市道富益新田5号線改良工事 平面図・縦断面図
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日

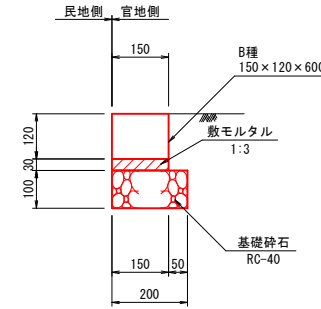
米子市都市整備部道路整備課

標準断面図
S=1:50

NO. 1付近



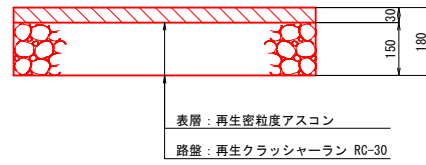
地先境界ブロック
(BB2) S=1:10



数量表 10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
地先境界ブロック	B種 L=600	小構造物標準設計図集より	個	16.5
敷モルタル	1:3	小構造物標準設計図集より	m ³	0.045
基礎砕石	RC-40 t=10cm	小構造物標準設計図集より	m ²	2.000

舗装構成
S=1:10

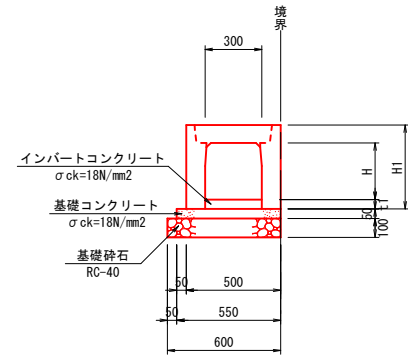


(A3出力時縮尺：図示×50%)

図面番号	第 2 号 3 枚内
図面名称	市道富益新田5号線改良工事 標準断面図・構造図
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日

米子市都市整備部道路整備課

自由勾配側溝
(標準部) S=1:20

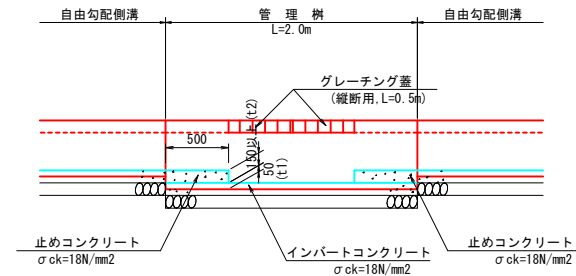


自由勾配側溝
寸法表 数量表 10m当り

呼び名	H1	t1	側溝	インバートコンクリート σ ck=18N/mm²	基礎コンクリート σ ck=18N/mm²	基礎コン型枠	基礎砕石 t=10cm RC-40 (m2)	コンクリート蓋 (スリット付) L=0.5m (枚)
B H	(mm)	(mm)	(個)	(m3)	(m3)	(m2)	(m2)	(枚)
300 × 300	445	187	5	0.561	0.275	1.000	6.000	10

注) 自由勾配側溝は、2枚蓋用製品。
蓋はコンクリート蓋(車道用)とする。

管理樹標準図
S=1:30



管理樹
寸法表 数量表 10m当り

呼び名	H1	t1	t2	側溝	インバートコンクリート σ ck=18N/mm²	基礎コンクリート σ ck=18N/mm²	基礎コン型枠	基礎砕石 t=10cm RC-40 (m2)	止めコンクリート σ ck=18N/mm²	止めコン型枠	グレーチング蓋 L=0.5m (枚)
B H	(mm)	(mm)	(mm)	(個)	(m3)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(枚)
300 × 400	545	50	217	5	0.150	0.275	1.000	6.000	0.326	0.651	10

注) 自由勾配側溝は、2枚蓋用製品。
蓋はグレーチング蓋(縦断用)とする。

止めコンクリート
S=1:20

