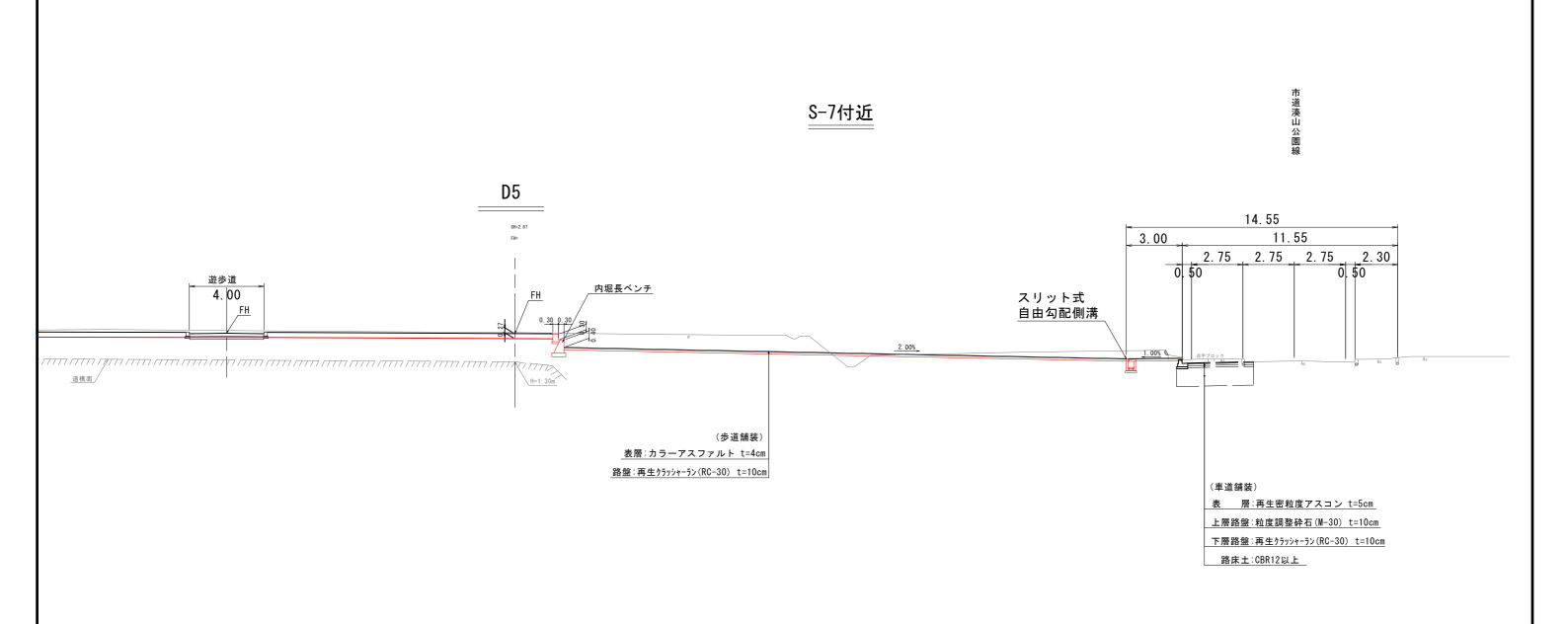


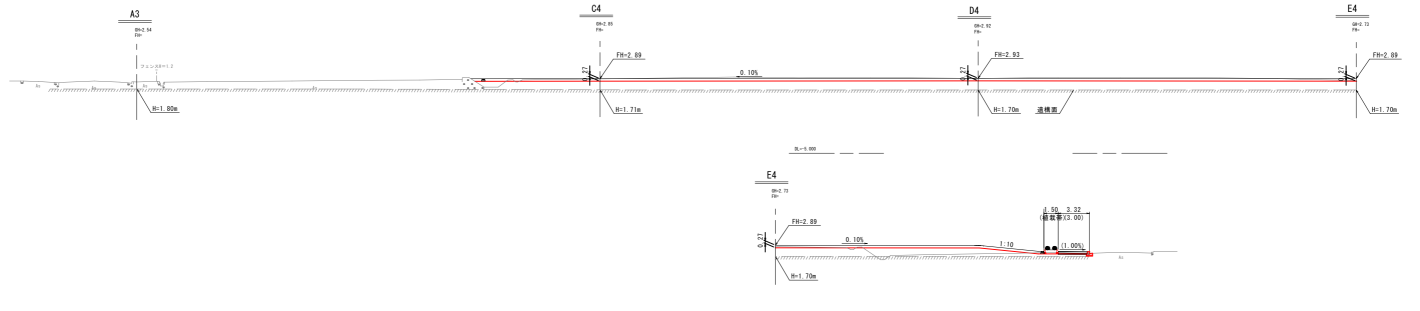
## 内堀·市道計画標準断面図

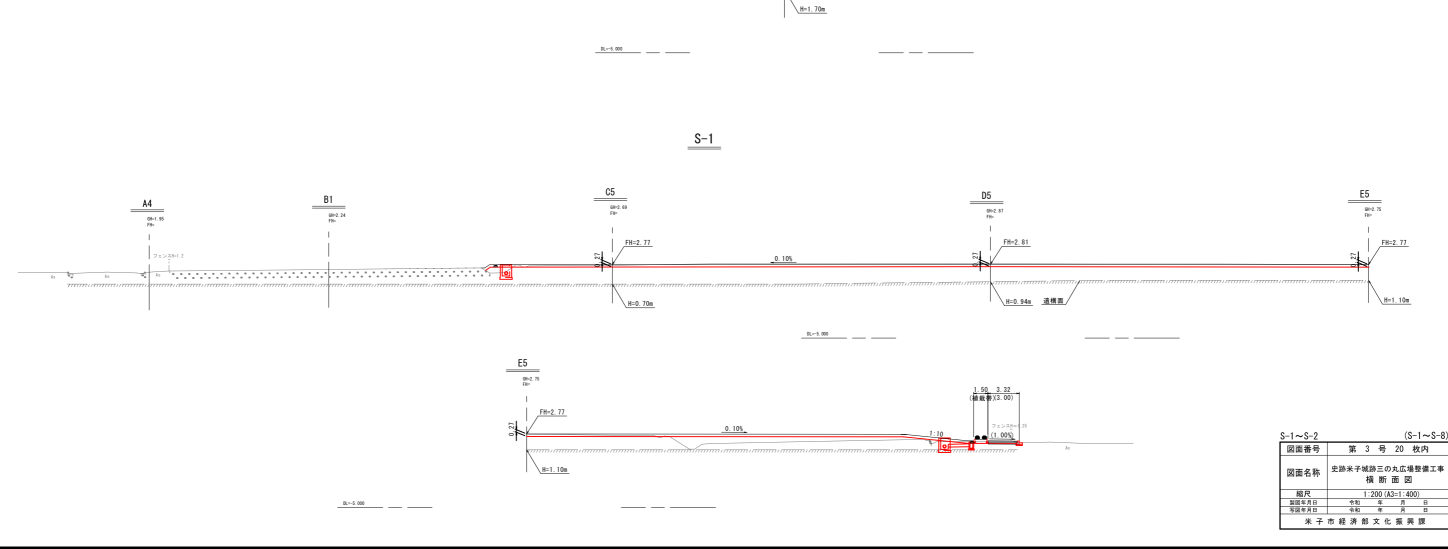
S=1:100

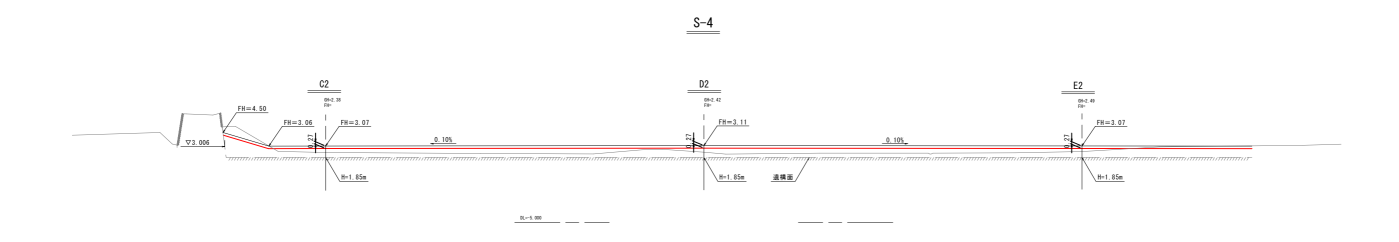


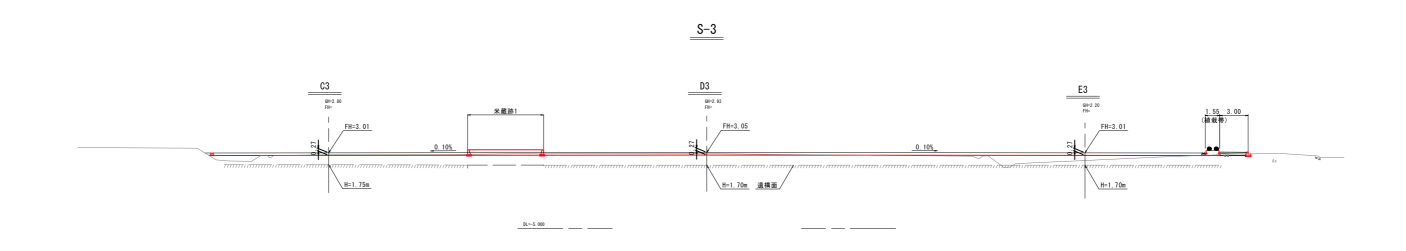
※地下埋設物については、施工前に管理者に確認の上、

図面番号	第 2	号	20 ‡	女内
図面名称	史跡米子城 内堀・		丸広場 漂準断	
縮尺	1:	100 (A	3=1:200	))
製図年月日	令和	年	月	B
写図年月日	令和	年	月	B
米 子	市経済部	文 化	振興	課

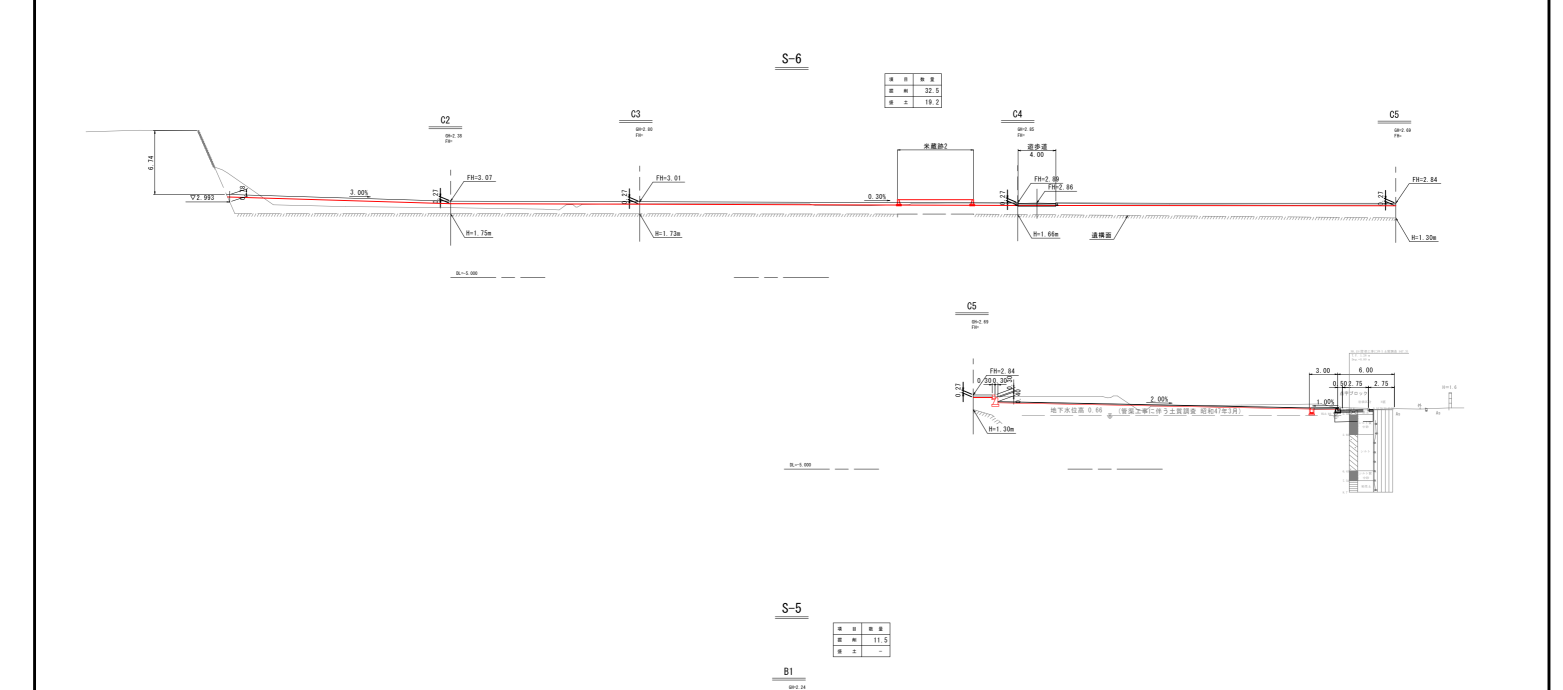








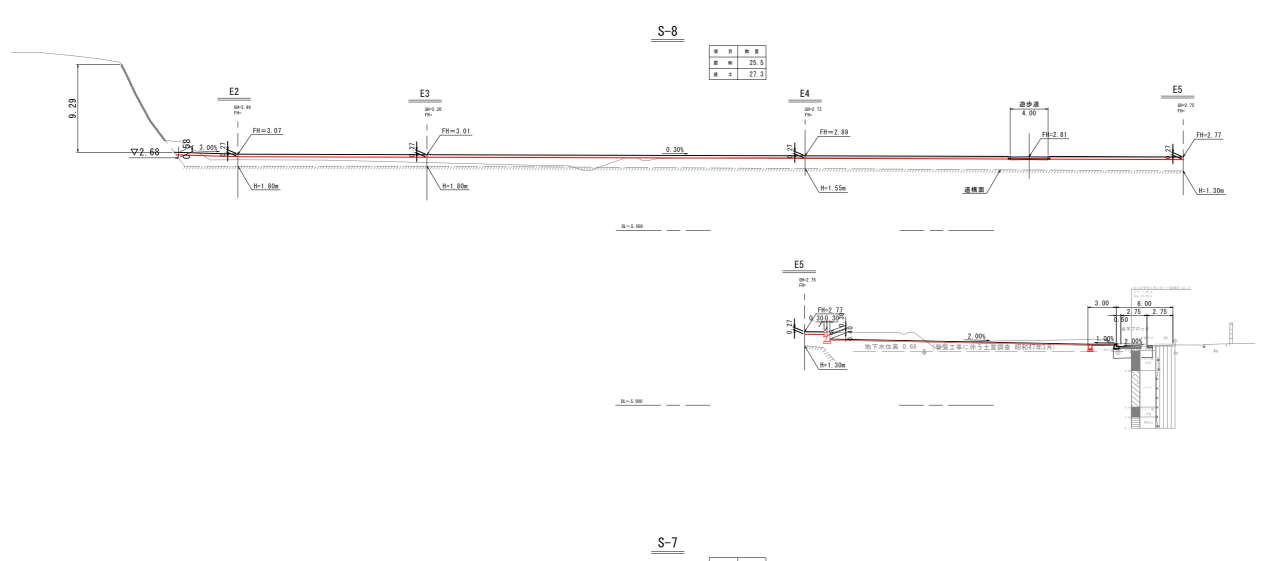
S-3~S-4			(8	S-1~S-8)
図面番号	第 4	号	20	枚内
図面名称	史跡米子城 橨	跡三の i 断 i		昜整備工事
縮尺	1:	200 (A	3=1:4	00)
製図年月日	令和	年	月	B
写図年月日	令和	年	月	B
* 7	市経済部	文 化	振り	且課

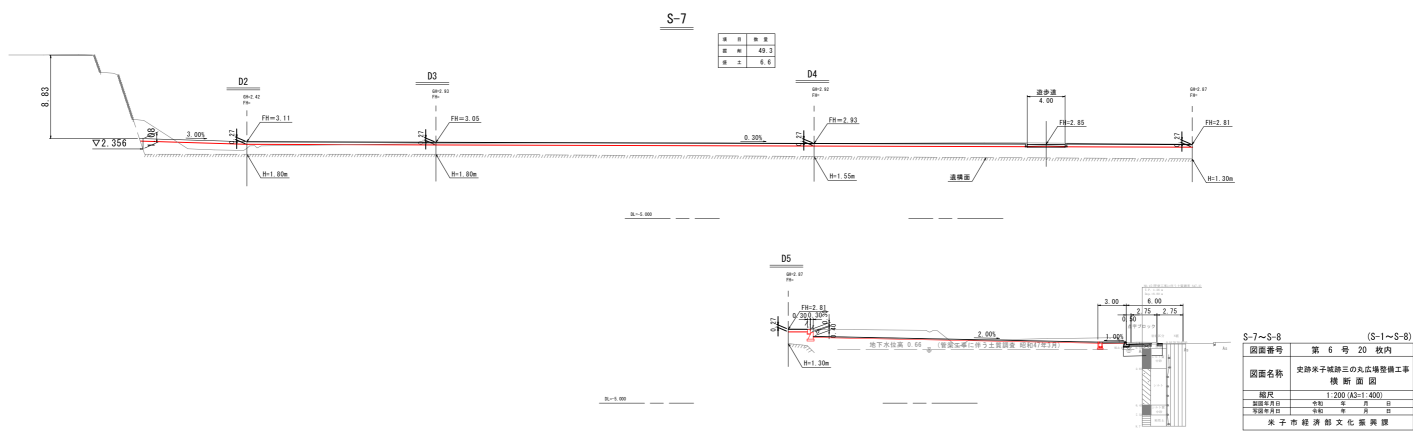


DL=-5. 000

S-5 <b>~</b> S-6	(S−1~S−8)
図面番号	第 5 号 20 枚内
図面名称	史跡米子城跡三の丸広場整備工事 横 断 面 図
縮尺	1:200 (A3=1:400)
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米 子	市経済部文化振興課

3. 00 6. 00 0 50 2. 75 2. 75

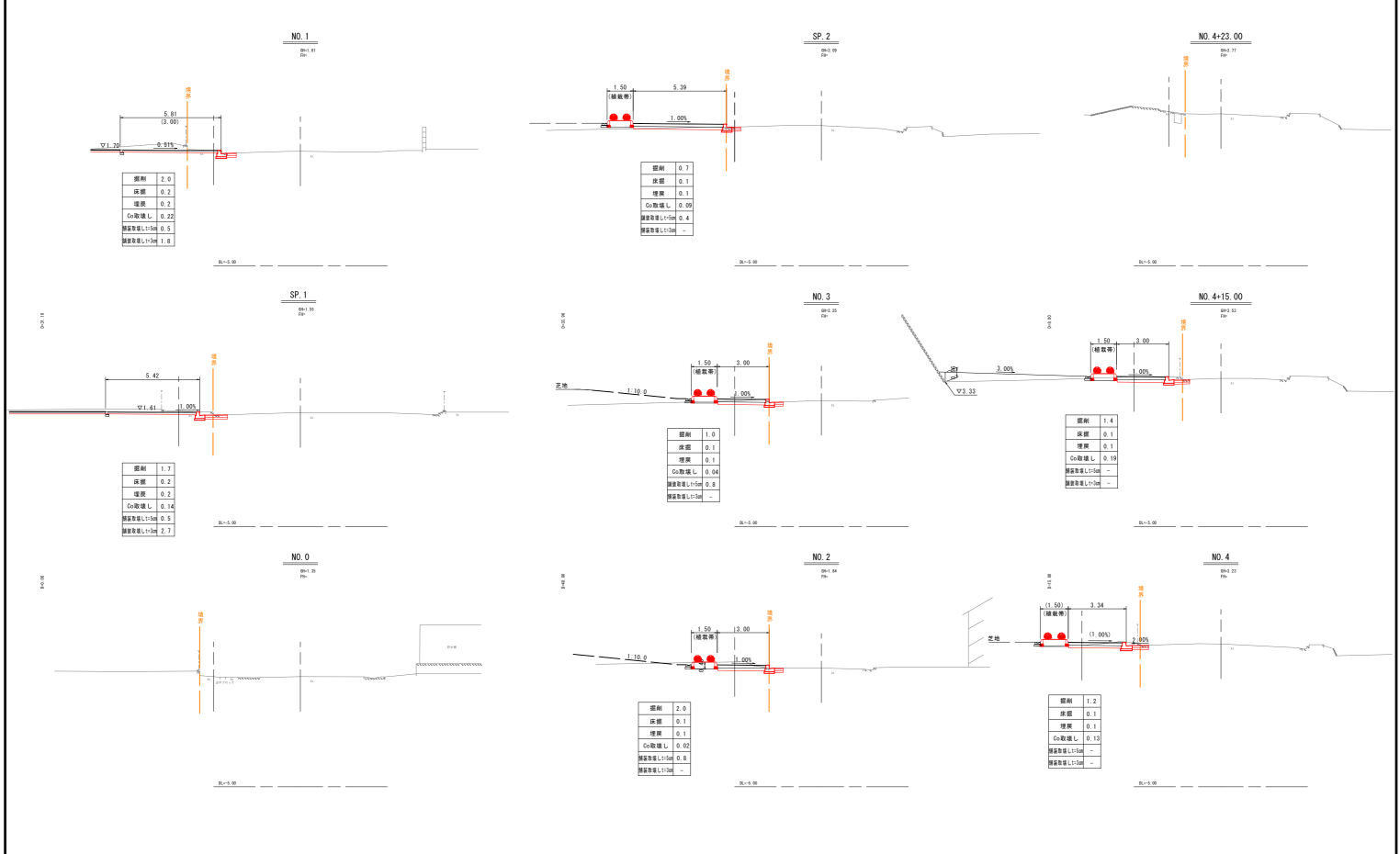




DL=-5. 000

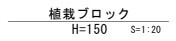
(S-1~S-8)

第 6 号 20 枚内

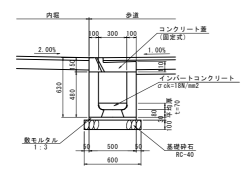


図面番号	第 7	号	20	枚内
図面名称	史跡米子城 周回	跡三の 遠路横		
縮尺	1:1	00 (A3	=1:20	0)
製図年月日	令和	年	月	日
写図年月日	令和	年	月	B
米 子	市経済部	文 化	振り	!課

# スリット式自由勾配側溝 B300 s=1:20



<u>地先境界ブロック</u> BB3 S=1∶20



	<u>150</u> 植栽ブロック 擬石 H=150
400	1000
<u>敷モルタル</u> 1:3	<u> </u> <u> 基礎砕石</u>

	150 地先境界ブロック
	BB3
150	120
2	<u> </u>
<u>敷モルタル</u> 1:3	基礎砕石

スリット式自由	10r	m当り数量表	
名 称	規格	単位	数 量
スリット式 自由勾配側溝	B300-H400	本	5. 0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0. 150
インバート コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0. 211
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6. 000
コンクリート蓋	スリット式固定	枚	5. 0

植栽ブロック H=150			□当り数量表
名 称	規格	単位	数 量
植栽ブロック	擬石 H=150 L=600	m	10. 0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.063
基礎砕石	RC-40 t=12cm	m <sup>2</sup>	2. 100

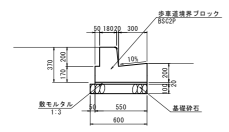
地先境界ブロッ	10r	当り数量表	
名 称	規格	単位	数量
地先ブロック	C種 H=150 L=600	個	16.5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.060
基礎砕石	RC-40 +=10cm	m <sup>2</sup>	2.000

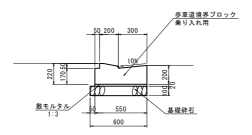
#### 歩車道境界ブロック BSC2P S=1:20

#### 歩車道境界ブロック 乗り入れ用 S=1:20

暗渠配水管

S=1:10 (A3 S=1:20)





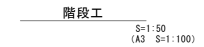
78	THE THE THE ARE ARE ARE		
↑			
次期施工 024 今回施工	naaaaaaa		gaaaaa
<b>√</b>		150 暗渠管 Φ	100 単粒砕石5号13~20mm

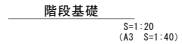
歩車道境界ブロ	10r	m当り数量表	
名 称	規 格	単位	数 量
歩車道境界ブロック	BSC2P L=2.0m	個	5. 0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0. 131
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m²	6. 000

歩車道境界ブロック(乗り入れ部) 10m当り数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	
歩車道境界ブロック	乗り入れ用 L=2.0m	個	5. 0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0. 131	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6. 000	

暗渠排	水			10r	m当り数	量表
名	称	規	格	単位	数	量
暗	渠管	高密度ポ 有孔1 (内置	リエチレン ぎø100 §平滑)	m	1	0. 0
フィル	ター材		幸石5号 -20mm	m3	0.	194

図面番号	第 8 号 20 枚内
図面名称	史跡米子城跡三の丸広場整備工事 構造図(1)
縮尺	1:20 (A3 1:40)
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米 =	子市 経 済 部 文 化 振 興 課



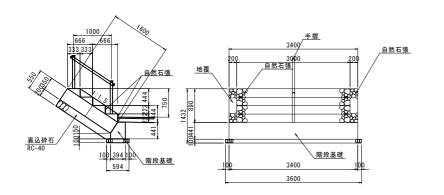


内堀長ベンチ

S=1:20 (A3 S=1:40)

側面図

正面図



	194 200	1
150 291	/ \	- 44 コンクリート σck=18N/mm2
100	394	00 基礎砕石 RC-40

|--|

<u>自然石張</u> コンクリート σ ck=18N/mm2	700 300 300 100 400	
000 000 基礎砕石 RC-40	00 200 200 400 /2 350	自然石張 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
基礎幹石 RC-40	550 100 750	3ンクリート σck=18N/mm2

階段工		1箇所	「当り数量表
名 称	規 格	単位	数 量
階段ブロック	1:1.5鉄平石張	個	4.8
胴込め コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.874
裹込砕石	RC-40、t=20cm	m <sup>3</sup>	1. 088
地覆	1:1.5鉄平石張	箇所	2.0
階段基礎		m	3.4
手摺	ブラウン φ60	箇所	1.0

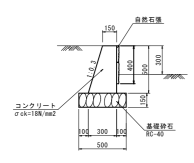
階段基礎 10m当り数量表			
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	1. 455
型枠		m	5. 910
基礎砕石	RC-40、t=10cm	m <sup>2</sup>	5. 940

地覆		1箇所	T当り数量表
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.164
型 枠		m	1. 992
自然石張	鉄平石	m²	0. 351

内堀長ベンチ		10r	≡当り数量表
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	3. 900
型枠		m <sup>2</sup>	21. 826
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	7. 500
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	3. 750
自然石張	自然石版t=2cm	m <sup>2</sup>	7. 000

#### 米蔵囲い擁壁工

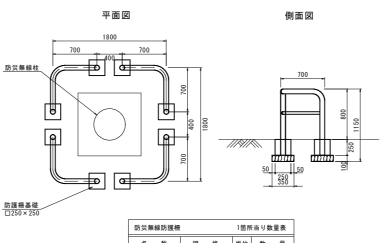
S=1:20 (A3 S=1:40)



米蔵囲い擁壁エ		1 Or	m当り数量表
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	1. 125
型枠		m <sup>2</sup>	10. 220
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	5. 000
自然石張	自然石版t=2cm	m²	4. 000

## 防災無線防護柵

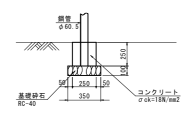
S=1:30 (A3 S=1:60)



防災無線防護柵	1箇所当り数量表		
名 称	規格	単位	数 量
防護柵	コーナータイプ イエロー H=800	個	4
防護柵基礎	□250 × 250	個	8

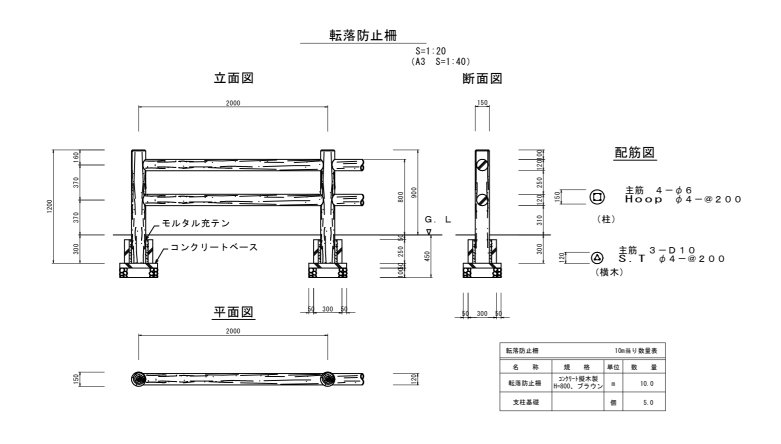
### 防護柵基礎

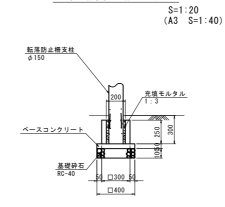
S=1:20 (A3 S=1:40)



防護柵基礎	防護柵基礎		
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0. 015
型枠		m <sup>2</sup>	0. 250
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0. 123

図面番号	第	9 号	20	枚内	
図面名称	史跡米子城跡三の丸広場整備工事 構造図(2)				
縮尺	図示				
製図年月日	令和	年	月	B	
写図年月日	令和	年	月	В	
米 子 市 経 済 部 文 化 振 興 課					

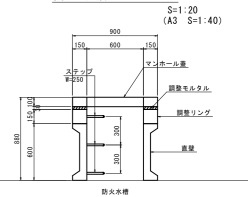




転落防止柵基礎

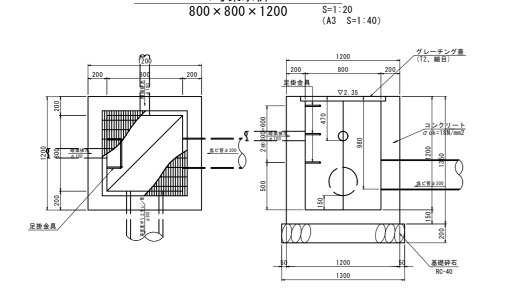
転落防止柵支柱基礎		1箇所当り数量表		
名 称	規 格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0. 015	
型 枠		m <sup>2</sup>	0.300	
ベースコンクリート	σ ck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.008	
ベース型枠		m <sup>2</sup>	0.080	
充填モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.003	
基礎砕石	RC-40、t=10cm	m²	0.160	

#### 防火水槽マンホール S=1



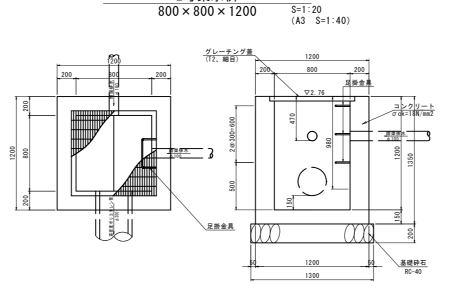
防火水槽マンホール		1箇所当り数量表		
名 称 規格		単位	数 量	
マンホール蓋	鋳鉄製φ600	個	1.0	
調整リング	H=150	個	1.0	
直壁	H=600	個	1.0	
調整モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.011	
ステップ	W=250	個	3.0	

※ 深さは想定である。



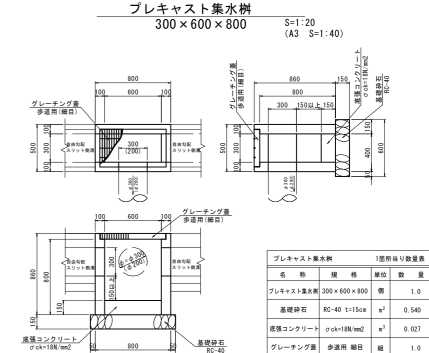
1号集水桝

1号集水桝(800×800×1200)		1箇所当り数量表		
名 称	規 格	単位	数 量	
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	1. 148	
型枠	小型	m <sup>2</sup>	10. 800	
基礎砕石	RC-40、t=20cm	m <sup>2</sup>	1.690	
足掛け金具	W=300	個	3.0	
グレーチング蓋	T-2 細目 800×800用	組	1.0	



2号集水桝

2号集水桝(800×800×1200)			1箇所当り数量表			
名 称	規格	単位	数 量			
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	1. 162			
型 枠	小型	m <sup>2</sup>	10. 800			
基礎砕石	RC-40、t=20cm	m <sup>2</sup>	1. 690			
足掛け金具	W=300	個	3. 0			
グレーチング蓋	T-2 細目 800×800用	組	1.0			



図面番号	第	10	号	20	枚内
図面名称	史跡米子城跡三の丸広場整備工事 構造図(3)				
縮尺	図示				
製図年月日	令和	1	年	月	B
写図年月日	令和		年	月	B
米 子 市 経 済 部 文 化 振 興 課					