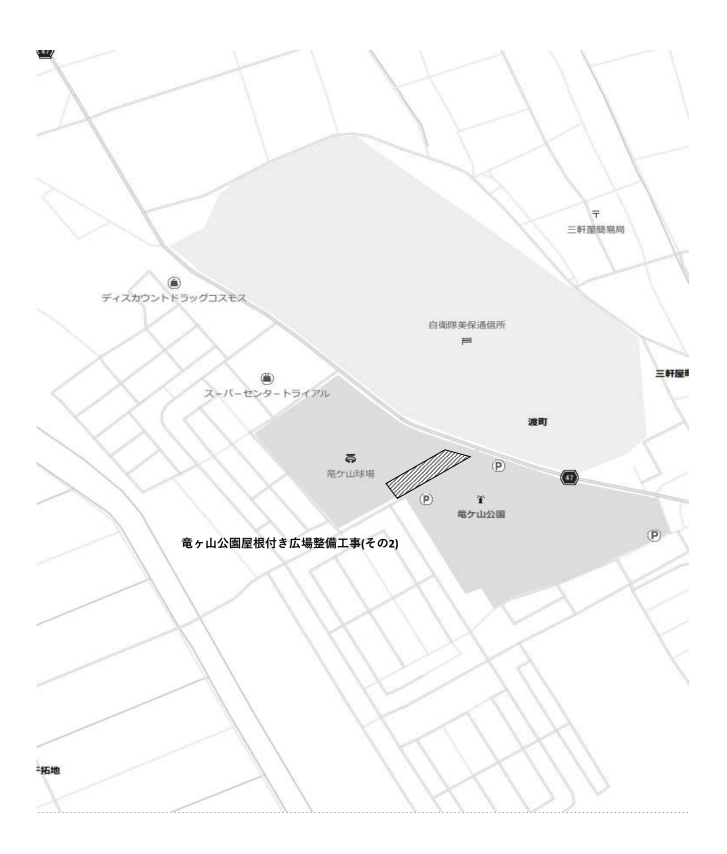
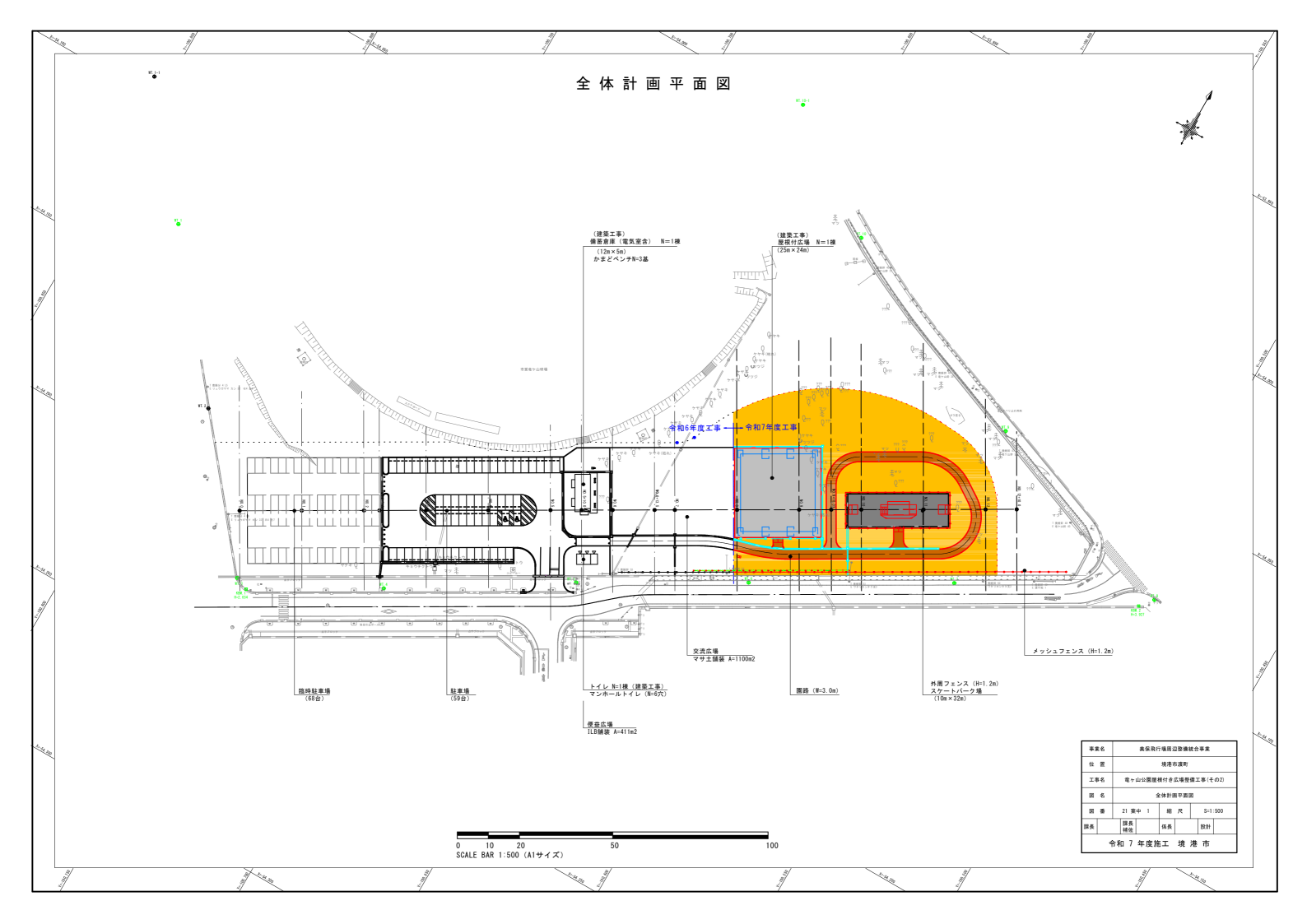
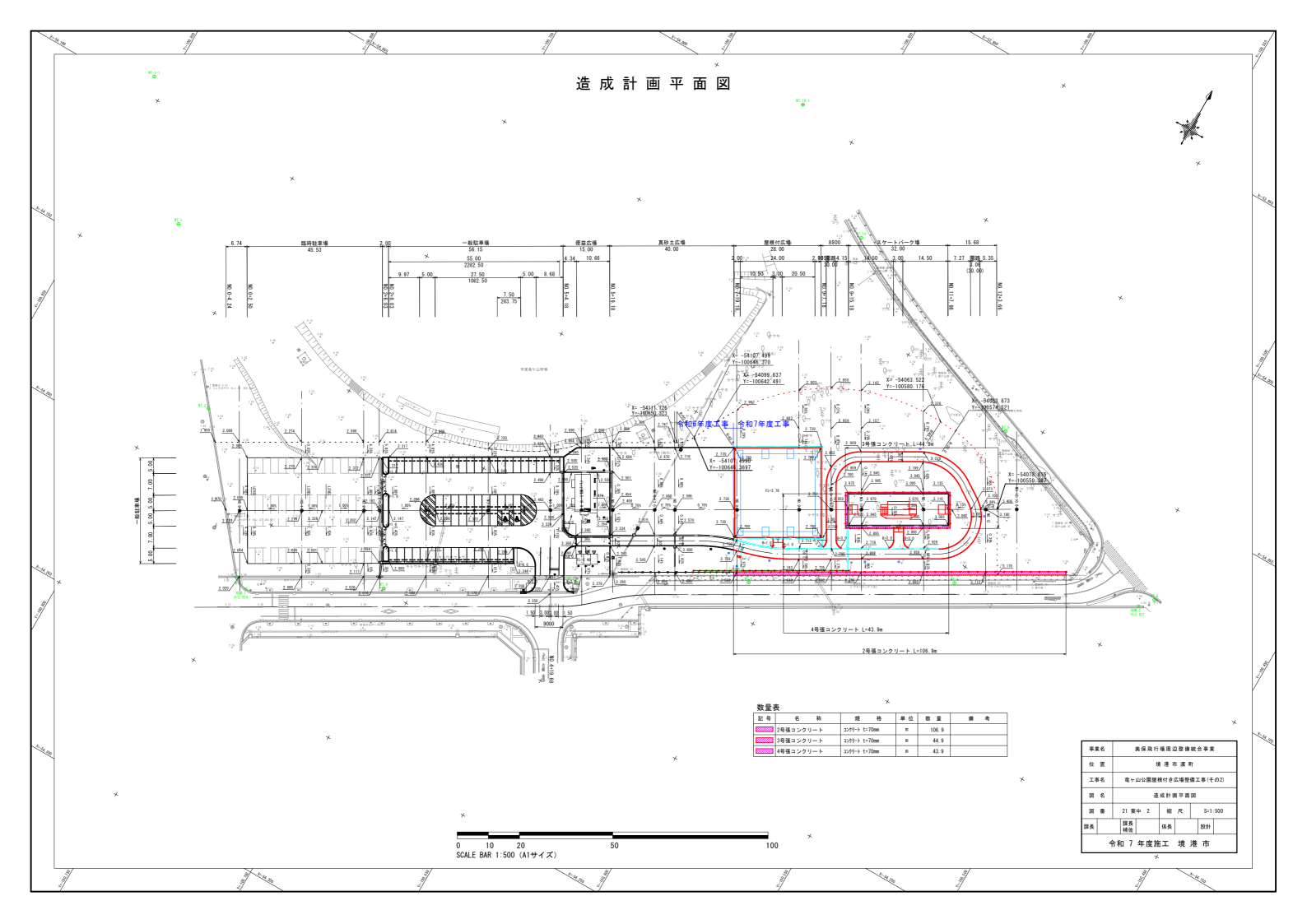
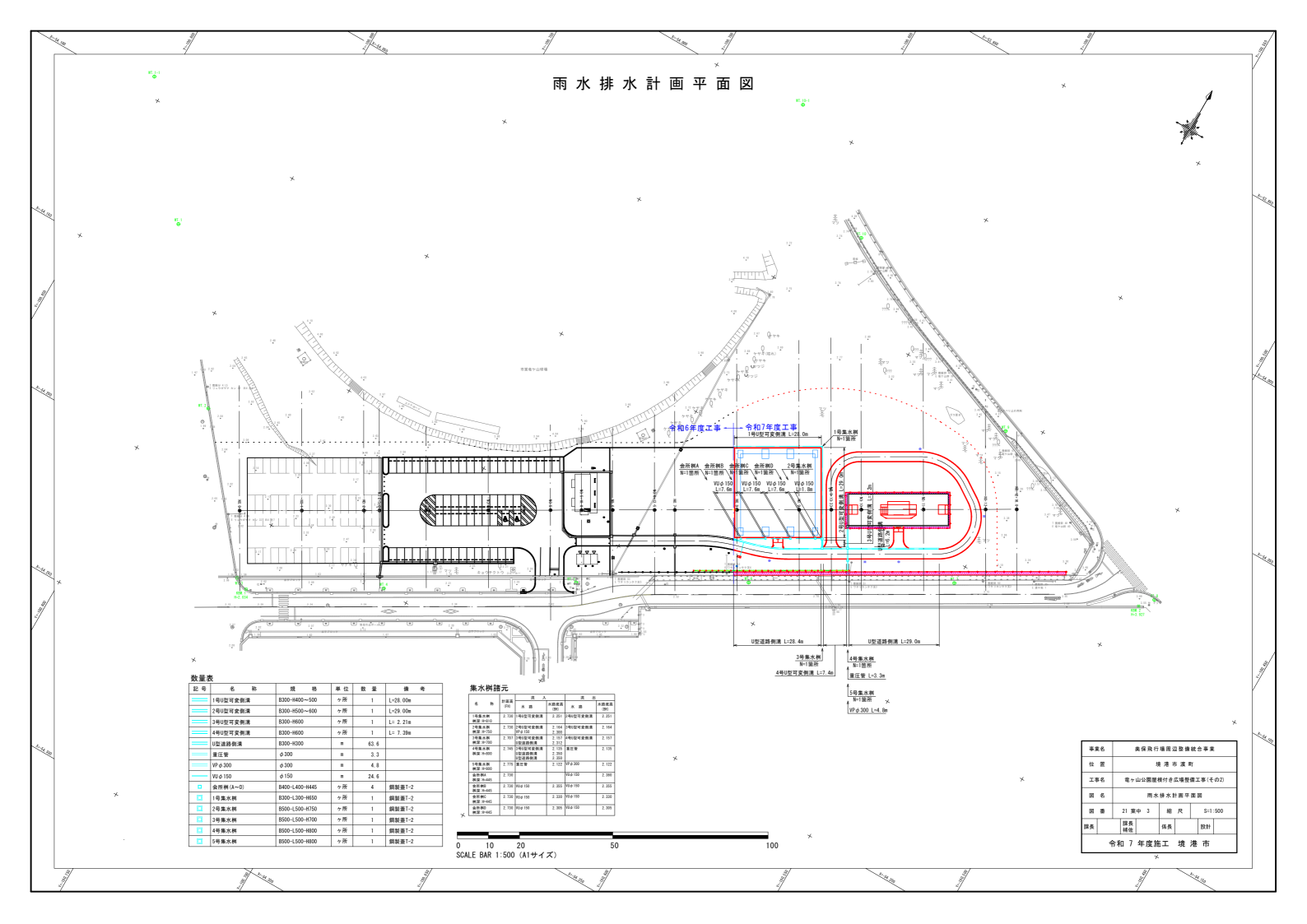
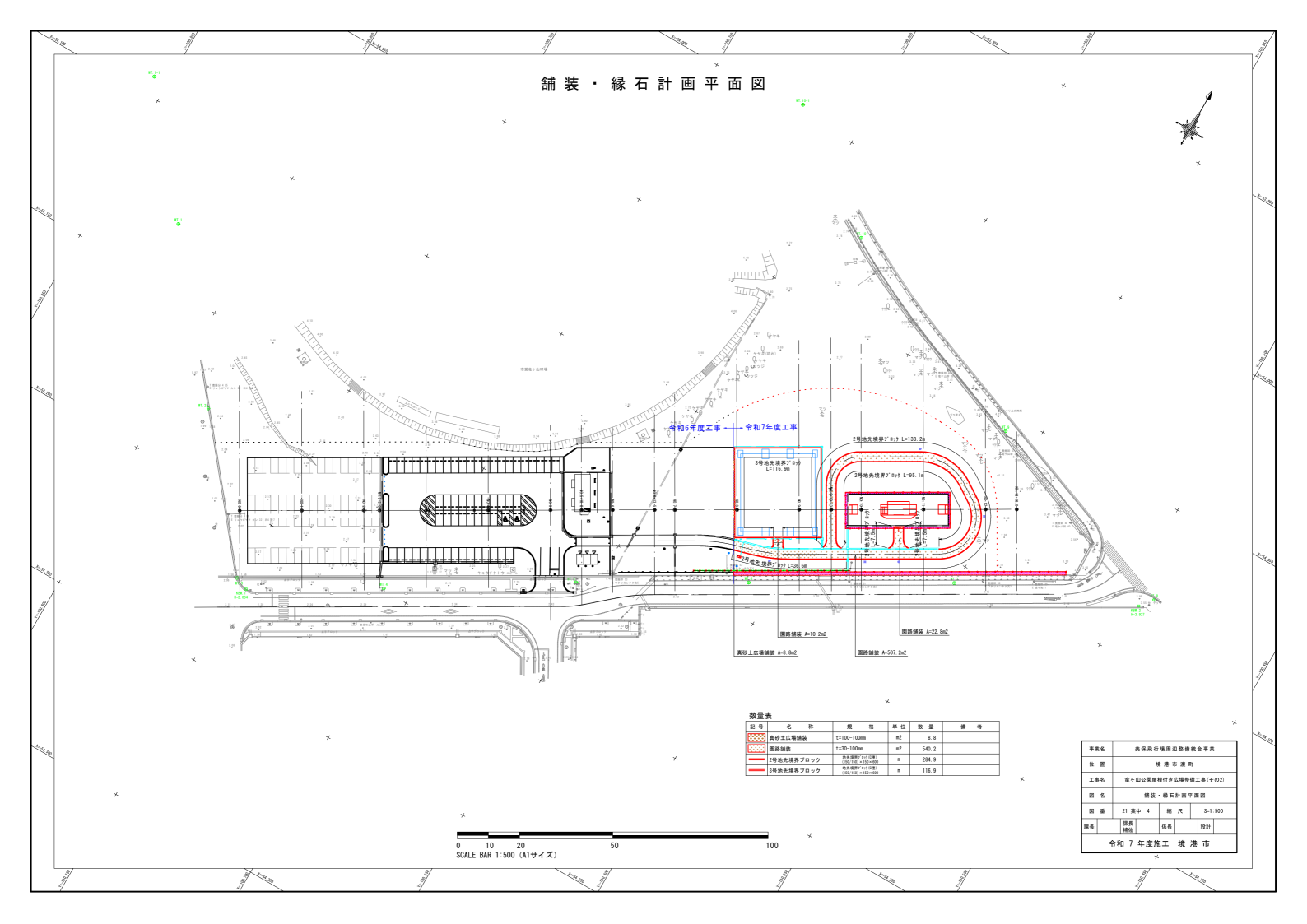
# 図面

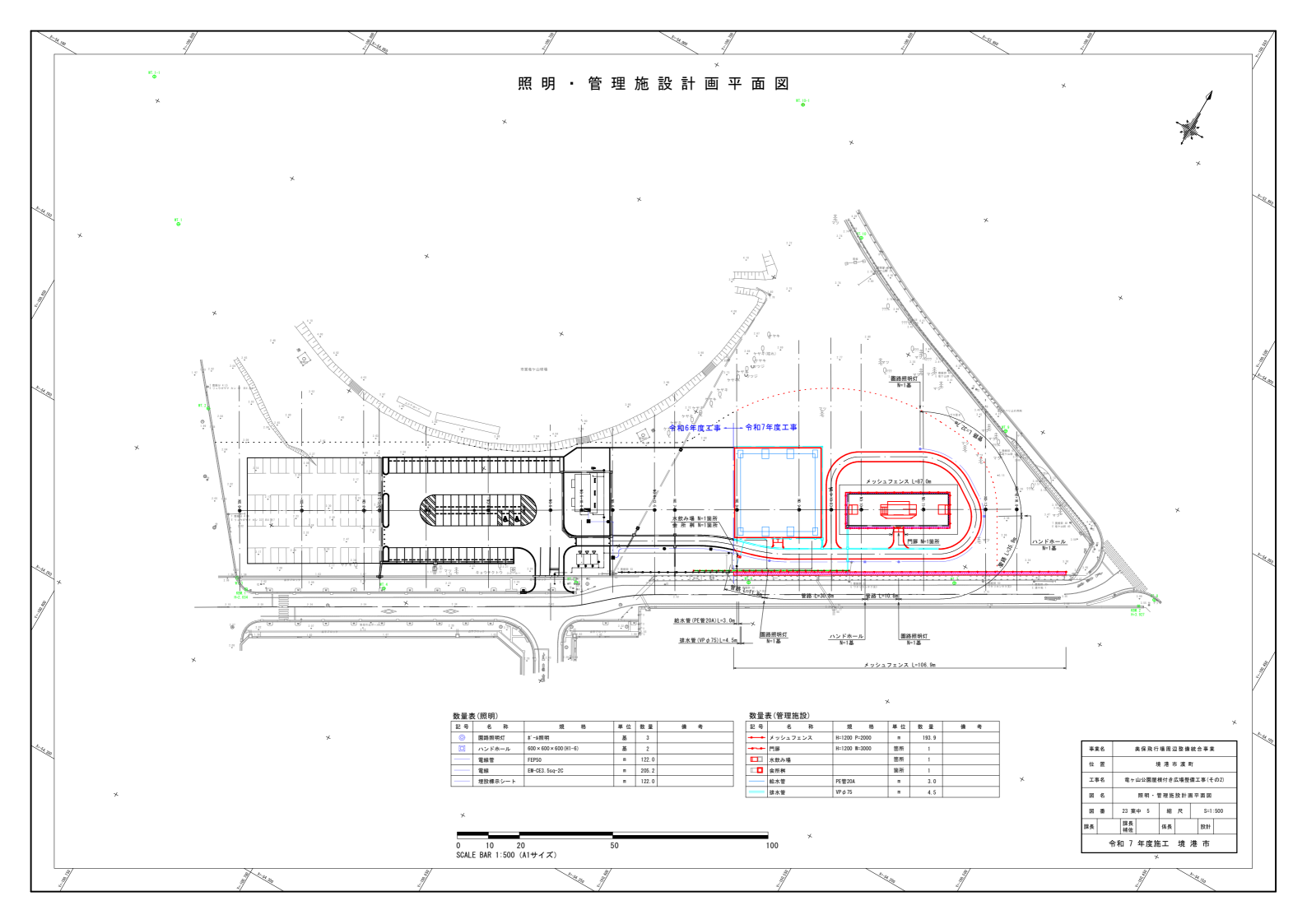


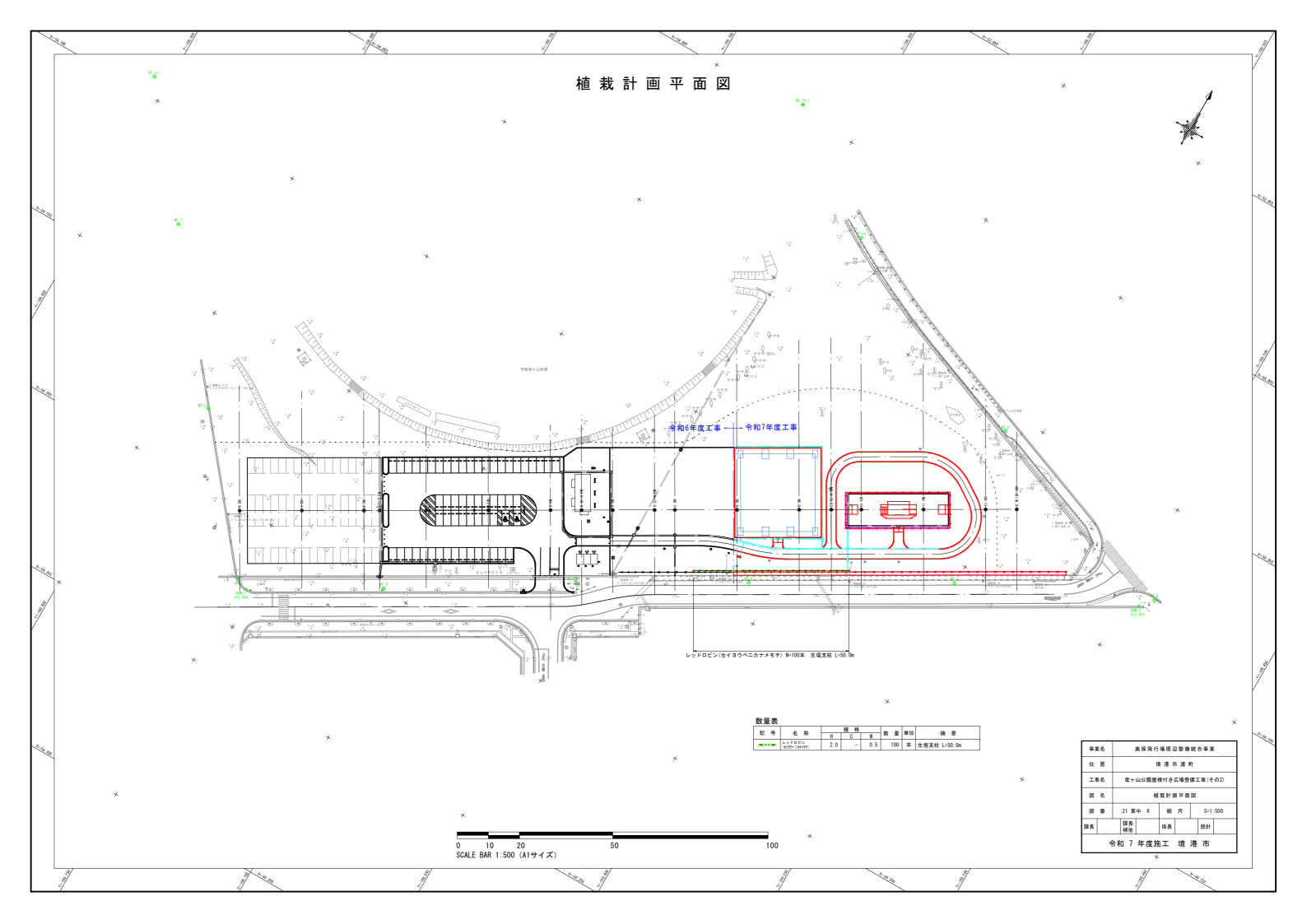


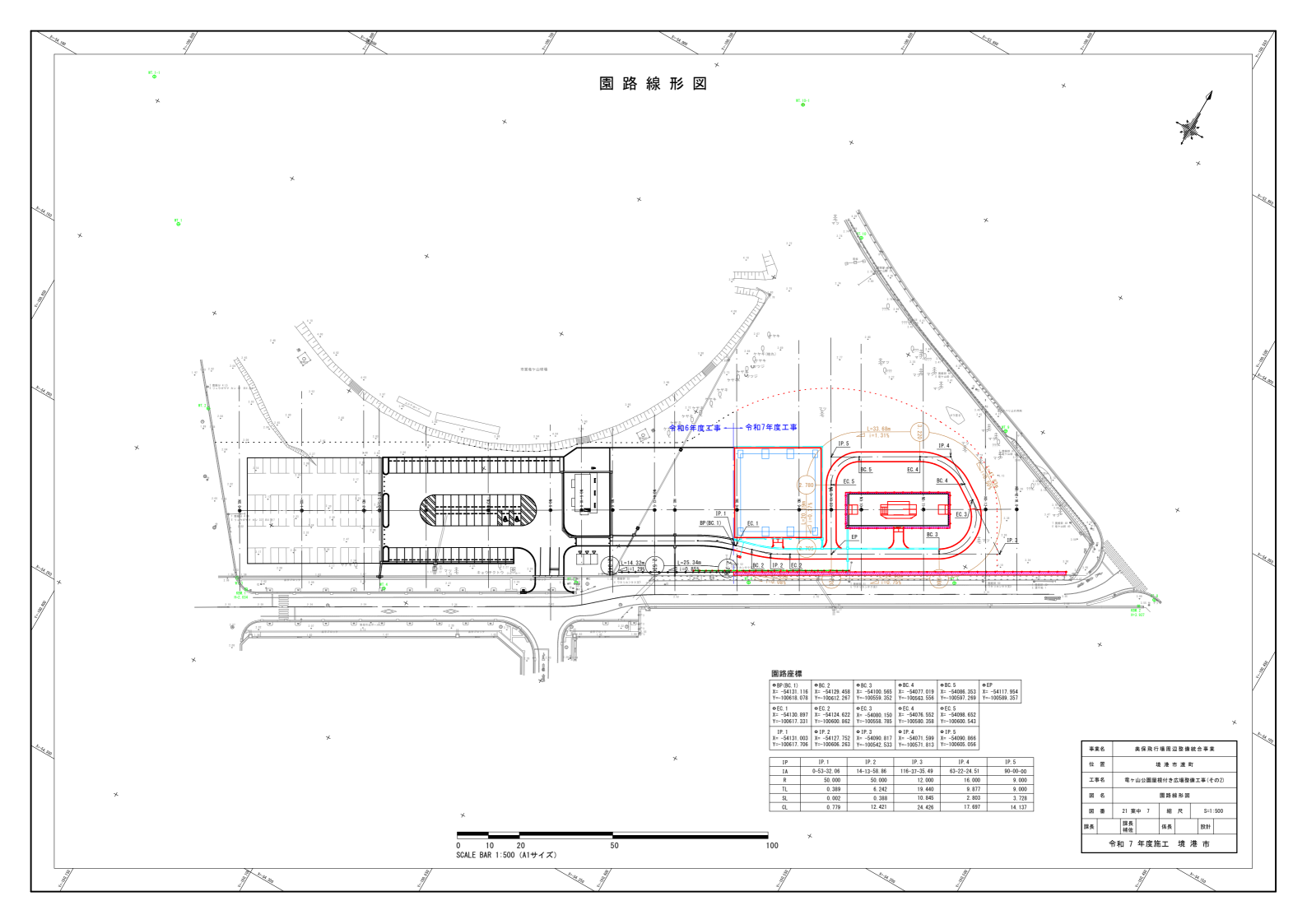




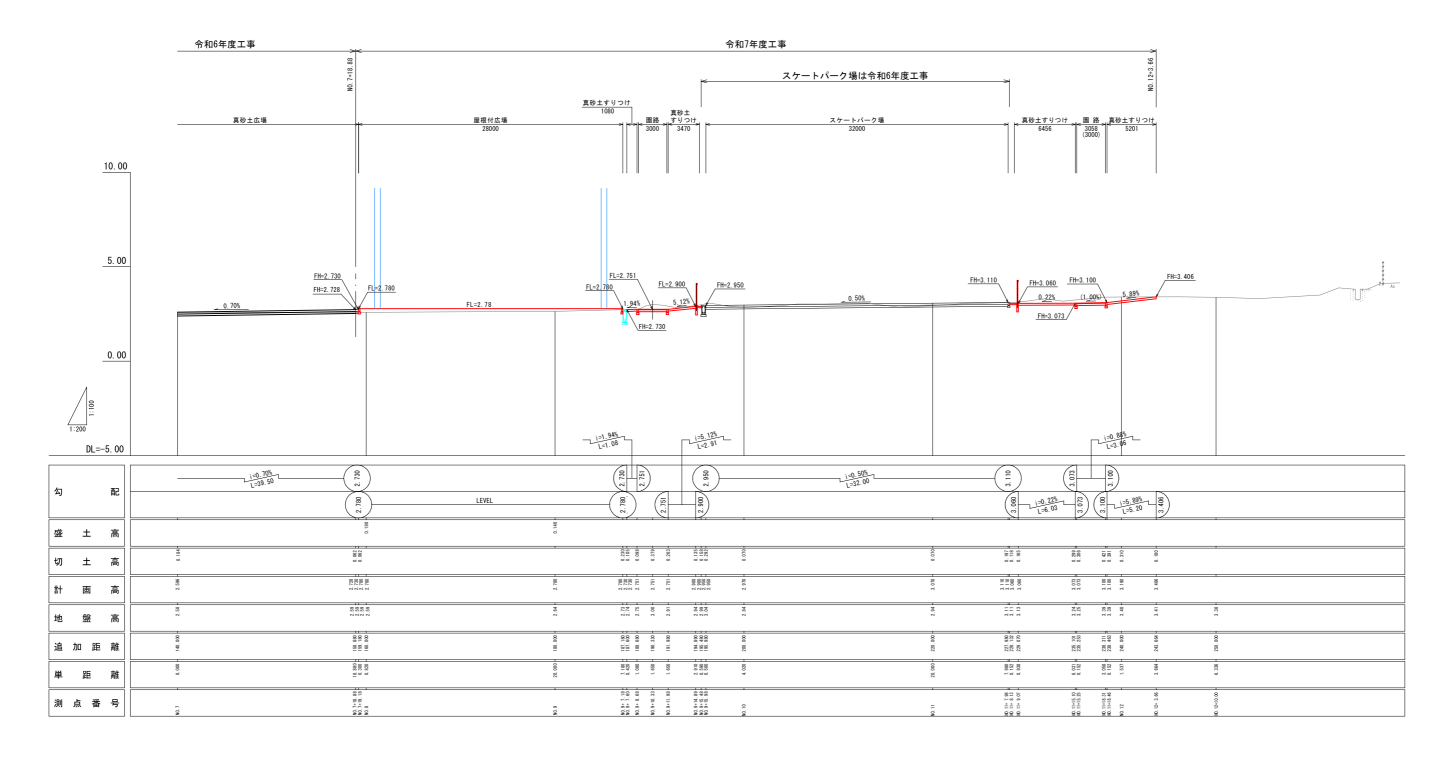








#### 縦断面図

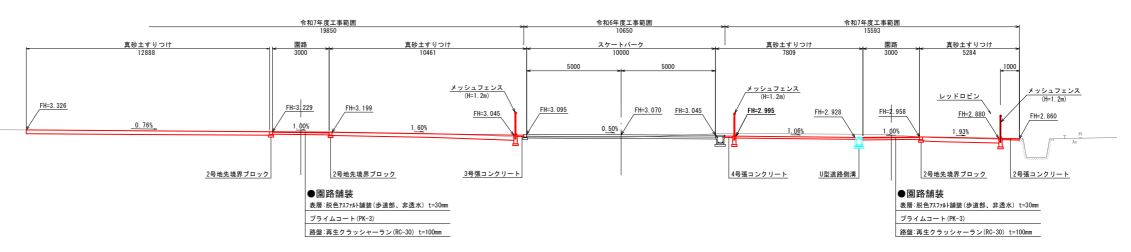


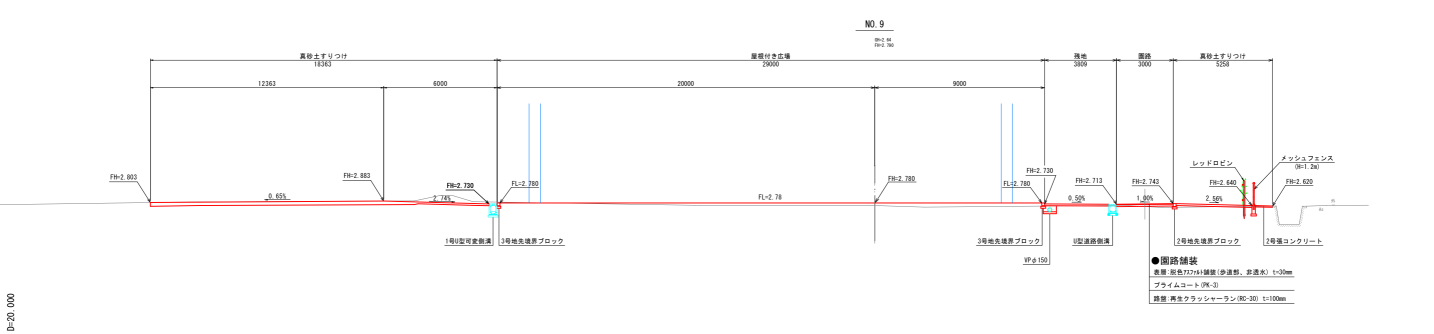
事業名	美保飛行場周辺整備統合事業				
位 置	境港市渡町				
工事名	竜ヶ山公園屋根付き広場整備工事(その2)				
図名	縦 断 面 図				
図番	21 葉中 8 縮 尺 V=1:100 H=1:200				
課長	課長				
	令和 7 年度施工 境港市				

### 標準断面図

#### NO.11付近(スケートパーク場周り)

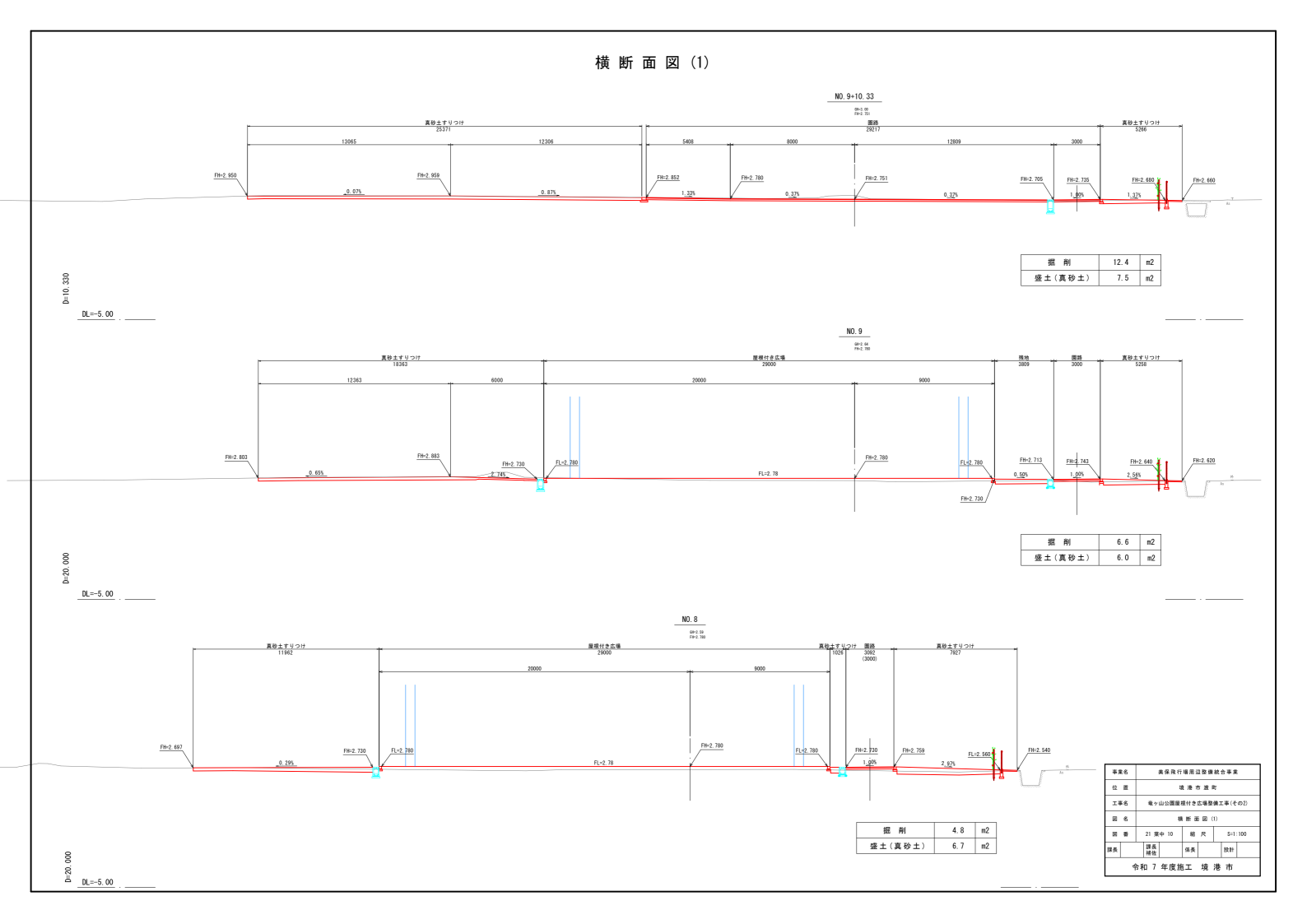
GH=2. 94 FH=3. 070

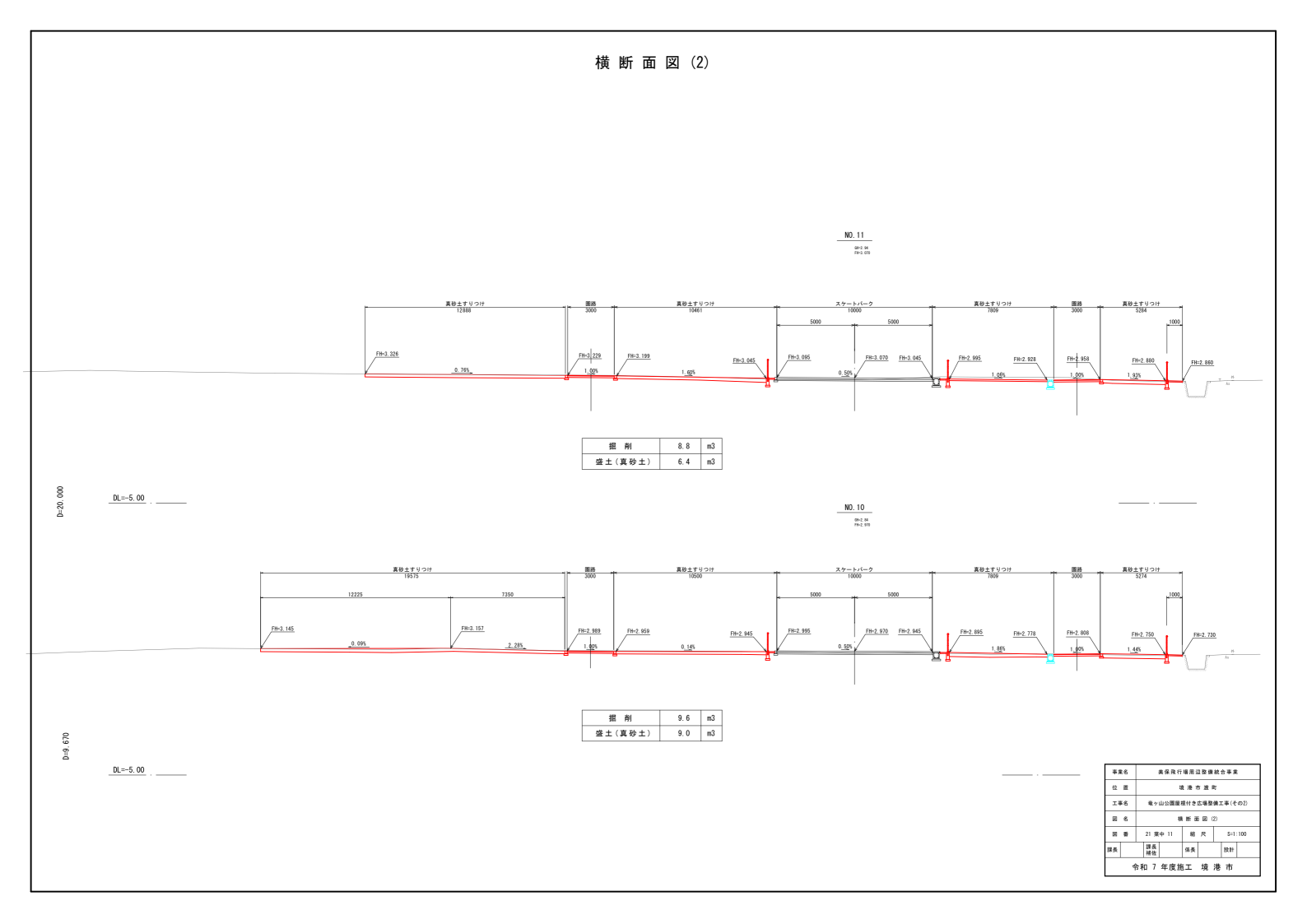




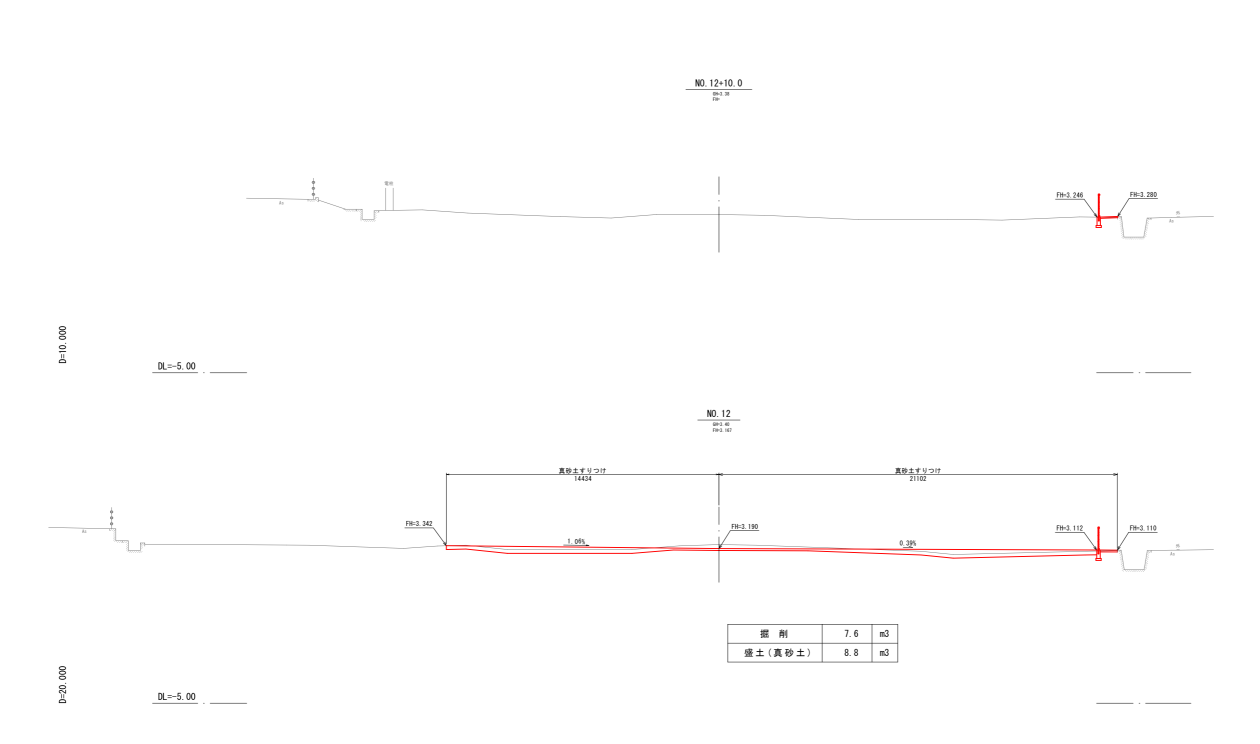
DL=-5. 00

事業名	美保飛行場周辺整備統合事業				
位 置	境 港 市 渡 町				
工事名	竜ヶ山公園屋根付き広場整備工事(その2)				
図名	標準断面図				
図番	21 葉中 9 縮 尺 S=1:100				
課長	課長				
É	令和 7 年度施工 境港市				



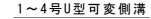


# 横 断 面 図 (3)

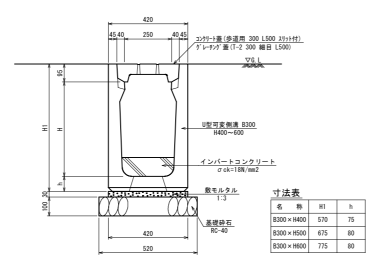


事第	*名		美保飛行場周辺整備統合事業						
位	置		境港市渡町						
工具	名	l	竜ヶ山公園屋根付き広場整備工事(その2)						
図	名	T	横 断 面 図 (3)						
図	番		21 葉中 12 縮 尺 S=1:100				100		
課長			課長 補佐		係長			設計	
		令₹	o 7	年度施	īI	境	港	市	

#### 雨水排水構造図(1)

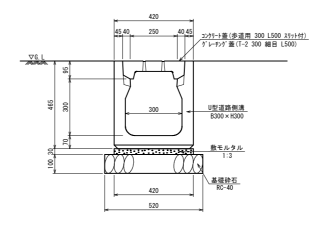


(B300 × H400 ~ H600)

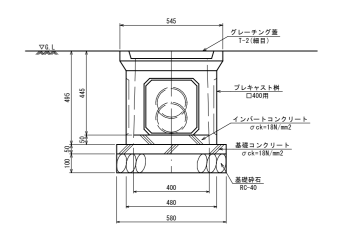


#### U型道路側溝 S=1:10

 $(B300 \times H300)$ 



#### 会所桝A~D(□400)



材料表			1基当り
名 称	規 格	単位	数 量
会 所 桝	□400	基	1.0
インパ ートコンクリート	$\sigma\mathrm{ck=18N/mm2}$	m3	0.008
基礎コンケリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0. 017
基礎砕石	t=10cm RC-40	m2	0.34
基礎型枠	小 型	m2	0. 12

ク゚レーチング蓋 <sup>T-2(細目)</sup> 枚 1.0

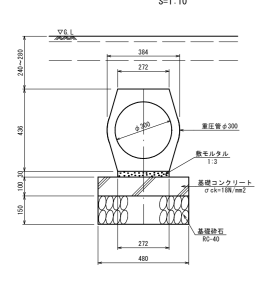
#### 材料表 10m当り U型可変側溝 L=2000 個 5.0 5.0 インパートコンゲート or ck=18N/mm2 m3 0.228 0.267 5.0 0.394 敷モルタル 1:3 m3 0.126 0.126 0.126 | 1.-3 | 11-3 | 11-3 | 11-1 | 11-1 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 | 11-2 5. 20 18. 0 2. 0

※ グレーチング蓋は5m毎に1枚設置する。

10m当り 名称 規格単位 数量 U型道路側溝 B300×H300 個 5.0 数モルタル 1:3 m3 0.126 基礎砕石 t=10cm m2 5.20 コンクリート蓋 参通用 300 L500 枚 18.0 グレーチング蓋 T2 細目 300 L500 枚 2.0

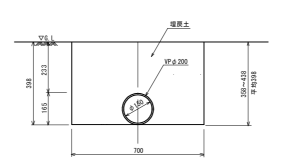
※ ク゚レーチンク゚蓋は5m毎に1枚設置する。

#### 重圧管(D300)



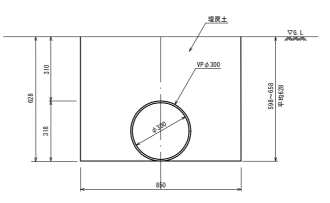
材料表			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
重 圧 管	L=2000 D300	本	5.0
敷モルタル	1:3	m3	0. 082
基礎コンクリート	$\sigma\mathrm{ck=18N/mm2}$	m3	0. 480
基礎型枠	小 型	m2	2. 00
基礎砕石	t=15cm RC-40	m2	4. 80

#### 排水管VUφ150 S=1:10



材料表					10m当り
名 称	規	格	単位	数	量
排水管	VΡφ	150	m	10	. 0

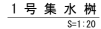
#### 排水管VPφ300

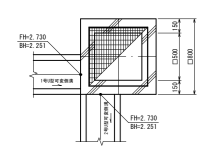


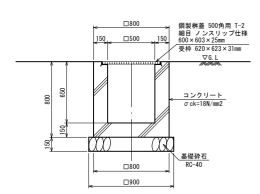
材料表			10m当り
名 称	規格	単位	数 量
排水管	VP φ 300	m	10. 0

事業	<b>美名</b>	美保飛行場周辺整備統合事業					
位	置	t	境港市渡町				
ΙĄ	名	竜ヶ山公園屋	竜ヶ山公園屋根付き広場整備工事(その2)				
図	名	雨力	雨水排水構造図(1)				
図	番	21 葉中 13	21 葉中 13 縮 尺 図 示				
課長		課長					
令和 7 年度施工 境 港 市							

#### 雨水排水構造図(2)

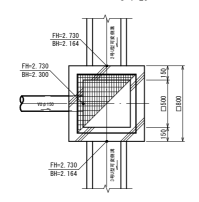


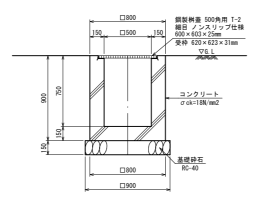




材料表			1基当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0. 315
基礎型枠	小 型	m2	3. 70
基礎砕石	t=15cm RC-40	m2	0. 81
グレーチング蓋	T-2 □500用	枚	1.0

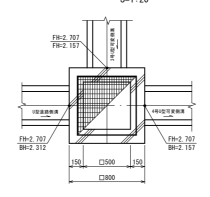
2 号 集 水 桝 S=1:20

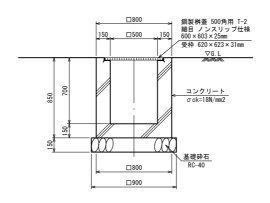




材料表			1基当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0. 341
基礎型枠	小 型	m2	4. 04
基礎砕石	t=15cm RG-40	m2	0. 81
ク゚レーチング蓋	T-2 □500用	枚	1.0

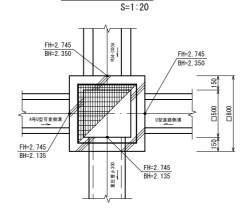
3号集水桝

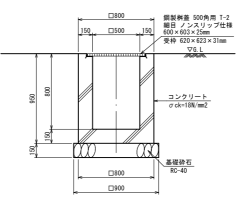




材料表			1基当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0. 315
基礎型枠	小 型	m2	3. 69
基礎砕石	t=15cm RC-40	m2	0. 81
ク゚レーチンク゚蓋	T-2 □500用	枚	1.0

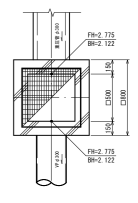
4号集水桝

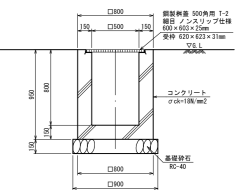




材料表			1基当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0. 336
基礎型枠	小 型	m2	3. 98
基礎砕石	t=15cm RC-40	m2	0. 81
グレーチング蓋	T-2 口500用	枚	1.0

5号集水桝



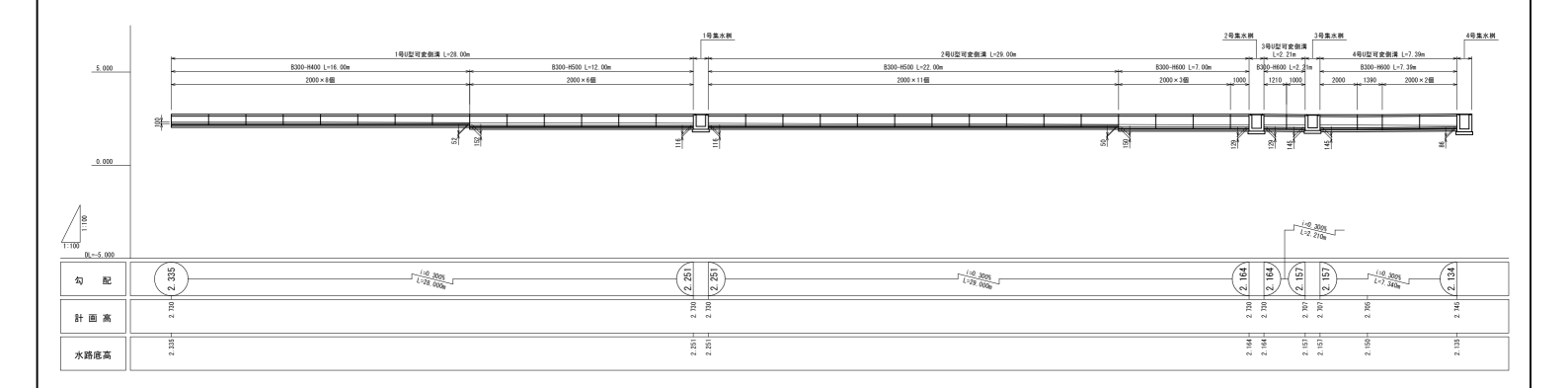


才料 表			1基当り
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0.374
基礎型枠	小 型	m2	4. 49
基礎砕石	t=15cm RC-40	m2	0.81
ク゚レーチング蓋	T-2 □500用	枚	1.0

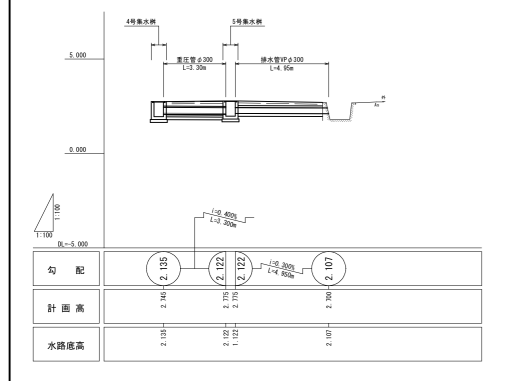
事業	名	j	美保飛行場周辺整備統合事業							
位	置		境 港 市 渡 町							
工事	名	竜ヶ山	竜ヶ山公園屋根付き広場整備工事(その2)							
Ø	名		雨水排水構造図(2)							
図	番	21 葉	<b>‡</b> 14	縮	尺		図	示		
課長		課長補佐		係長			設計			
令和 7 年度施工 境 港 市										

### 側 溝 展 開 図

#### U 型 可 変 側 溝 展 開 図 S=1:100



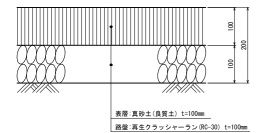
# 排水管展開図



事業名	美保飛行	美保飛行場周辺整備統合事業						
位 置	境港市渡町							
工事名	竜ヶ山公園屋村	竜ヶ山公園屋根付き広場整備工事(その2)						
図名	俱	側 溝 展 開 図						
図番	21 葉中 15	縮尺	図 示					
課長	課長補佐	係長	設計					
f	分和 7 年度施	工境	港市					

#### 舗装・縁石・張コンクリート構造図

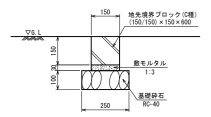
#### 真砂土広場舗装



材料表	<u>長</u>						10	00m2当り
名	称	規	格	単位	数	量	備	考
路	盤	再生クラッ RC-30 f		m2	10	0.0		
表	層	真砂土(	良質土)	m2	10	00.0		

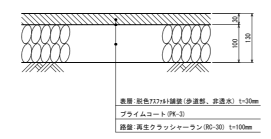
# 

### 2号地先境界ブロック



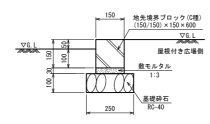
	材料表	₹						10m当り
	名	称	規	格	単位	数量	備	考
ı	基礎	砕石	RC-40	t=100	m2	2.500		
	敷モル	レタル	1:3	t=30	m3	0.045		
	地先境	界プロック	(150/150)	種 × 150 × 600	m	10. 0		

#### 園 路 舗 装



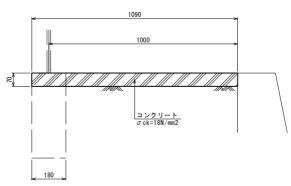
材料表					
<u> </u>				10	0m2当り
名 称	規 格	単位	数 量	備	考
路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=100mm	m2	100.0		
プライムコート	PK-3	9.7 F.R-	120.0		
表 層	脱色73.77.61舗装(歩道部、非透水) t=30mm	m2	100.0		

# 3号地先境界ブロック



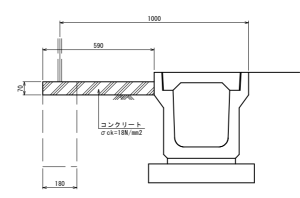
材料表	_						10m当り
名	称	規	格	単位	数量	備	考
基礎和	<b>幹石</b>	RC-40	t=100	m2	2.500		
敷モル	タル	1:3	t=30	m3	0.045		
地先境界	早プ ロック		種 ×150×600	m	10.0		

# 2号張コンクリート



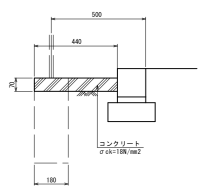
材料表	₹							10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	備	考
コンク	リート	σ ck=1	8N/mm2	m3	0.	763		
型	枠	小	型	m2	0.	700		
目地板		t=1	Omm	m2	0.076			

#### 4号張コンクリート



材料表					10m当년
名 称	規 格	単位	数 量	備	考
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0.413		
型 枠	小 型	m2	0.700		
目地板	t=10mm	m2	0.041		

### 3号張コンクリート

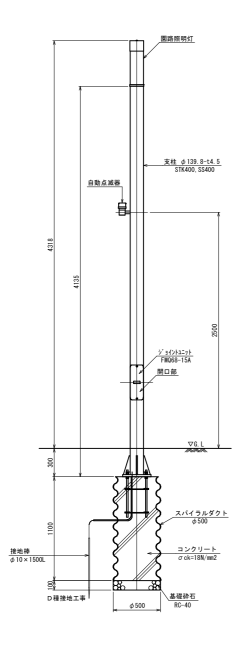


料表	<u>₹</u>							10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	備	考
コンク	リート	σck=1	8N/mm2	m3	0.	308		
型	枠	小	型	m2	0.	700		
目均	也板	t=1	Omm	m2	m2 0.031			

事業	業名		美保飛行場周辺整備統合事業							
位	置		境港市渡町							
ΙĄ	事名		竜ヶ山公園屋根付き広場整備工事(その2)							
図	名		舗装	・縁石・	・張コ	ンク!	J —	・ト構:	造図	
図	番		21 葉	中 16	縮	尺		図	示	
課長			課長 補佐		係長			設計		
令和 7 年度施工 境 港 市										

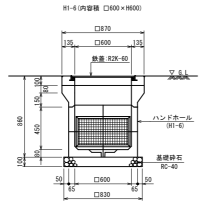
# 照明構造図

園路照明灯 S=1:20

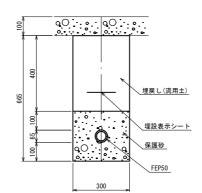


ハンドホール詳細図

管路断面図



材	料表	<u>表</u>					1基当り	
	名	称	規	格	単位	数	量	
	基礎	砕石	t=10cm	RC-40	m2		0.689	
	ハント	‡−ル	H1	-6	基		1	
	鉄	蓋	R2K	-60	枚		1	



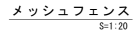
S=1:10

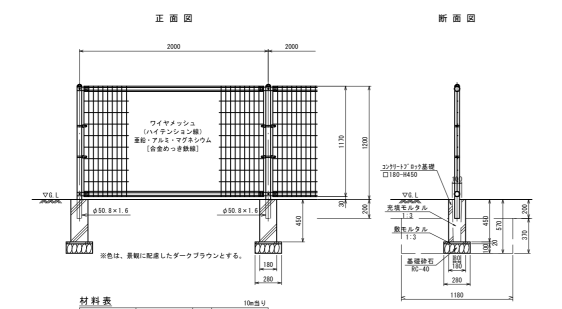
材料表					10m当り
名 称	規	格	単位	数	量
電線管	FEI	P50	m	10	. 0
保護砂			m3	0	. 762
埋設シート			m	10	. 0

材料表					1基当り
名 称	規 格	単位	数 量	備	考
(照明灯)					
園路照明灯	ポール型	基	1.0		
自動点滅器		基	1.0		
(照明灯基礎)					
スパ゜イラルタ゜クト	φ500 t=0.6	m	1.100		
アンカーホ^ルト	4-M16 × 500	基	1.0		
基礎砕石	t=10cm RC-40	m2	0.196		
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m3	0. 216		
接地棒	φ 10 × 1500L, B10 . リート 端子付	本	1.0		
IV電線	IV 2sq	m	1.000		
硬質ピニル電線管	VE16	m	0.600		

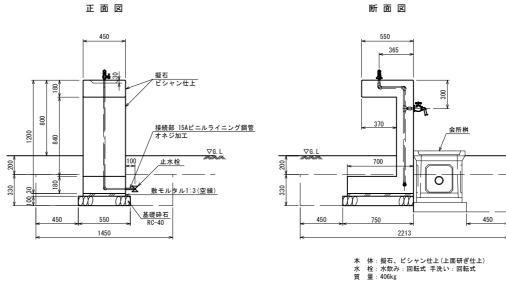
事業名	美保飛行	美保飛行場周辺整備統合事業			
位 置	ţ	境港市渡町			
工事名	竜ヶ山公園屋	竜ヶ山公園屋根付き広場整備工事(その2)			
図名	F	照 明 構 造 図			
図番	21 葉中 17	21 葉中 17 縮 尺 図 示			
課長	課長補佐	係長	設計		
令和 7 年度施工 境港市					

#### 管理施設構造図









材料表			1基当り
名 称	規 格	単位	数 量
水飲み場		基	1.00
敷モルタル	1:3, 空練	m3	0.009
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	0. 413

<u></u> 写 <u></u> 家=1:20 (W=3.0m、H=1.2m)

1:3

1:3

t=10cm RC-40 m2

メッシュフェンス

コンクリートフ゛ロック基礎

敷モルタル

基礎砕石

単位

数 量

10.00

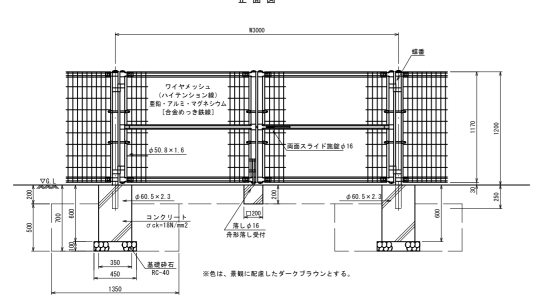
5.00

0.020

0.008

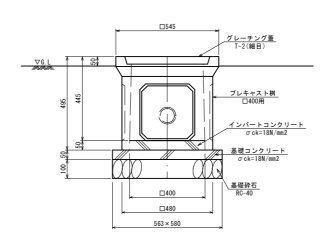
0.392

正面図



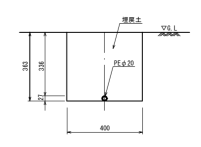
材料表			1基当り
名 称	規格	単位	数 量
門扉	W=3. Om、H=1. 2m	基	1.00
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 155
型枠	小 型	m2	1.840
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	0.405

会所桝(□400)



材料表					1基当り
名 称	規格		単位	数	量
会 所 桝	□400		基	1.0	
インパートコンクリート	σ ck=1	8N/mm2	m3	0	. 008
基礎コンクリート	σck=1	8N/mm2	m3	0	. 016
基礎砕石		Ост -40	m2	0	. 33
基礎型枠	小	型	m2	0	. 11
ク゚レーチンク゚蓋		細目) 00用	枚	1	. 0

給水管(PE φ 20)



材料表			10m当り
名 称	規格	単位	数 量
排水管	PE φ 20	m	10. 0

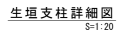
	埋戻土	∇G. L
89 218	VP φ 75	

排水管(VP  $\phi$  75)

材料表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
排水管	VP φ 75	m	10. 0

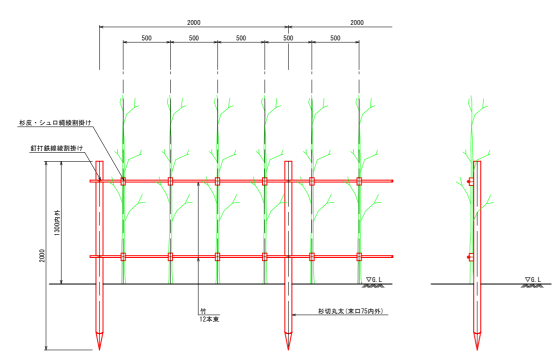
	事業	<b>美名</b>		美保飛行場周辺整備統合事業						
	位	置		境 港 市 渡 町						
Г	ΙĄ	名		竜ヶ山公園屋根付き広場整備工事(その2)						
Г	図	名		管理施設構造図						
Г	図	番		21 葉	中 18	縮	尺		図	示
860	果長			課長 補佐		係長			設計	
			令和	ī 7	年度施	ξI	境	港	市	

# 植栽構造図・スケートパーク配置平面図

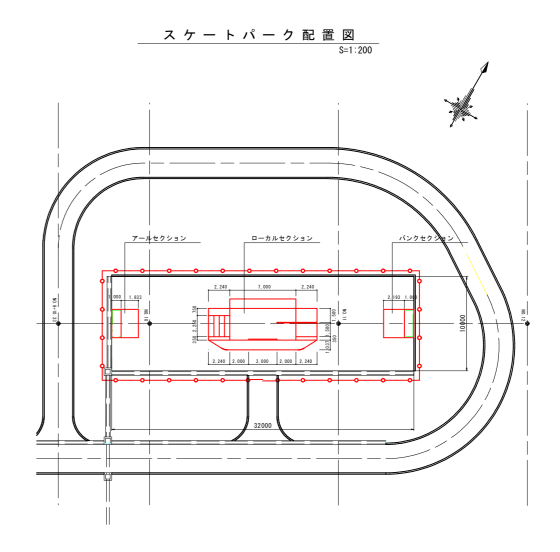


正 面 図

側面図



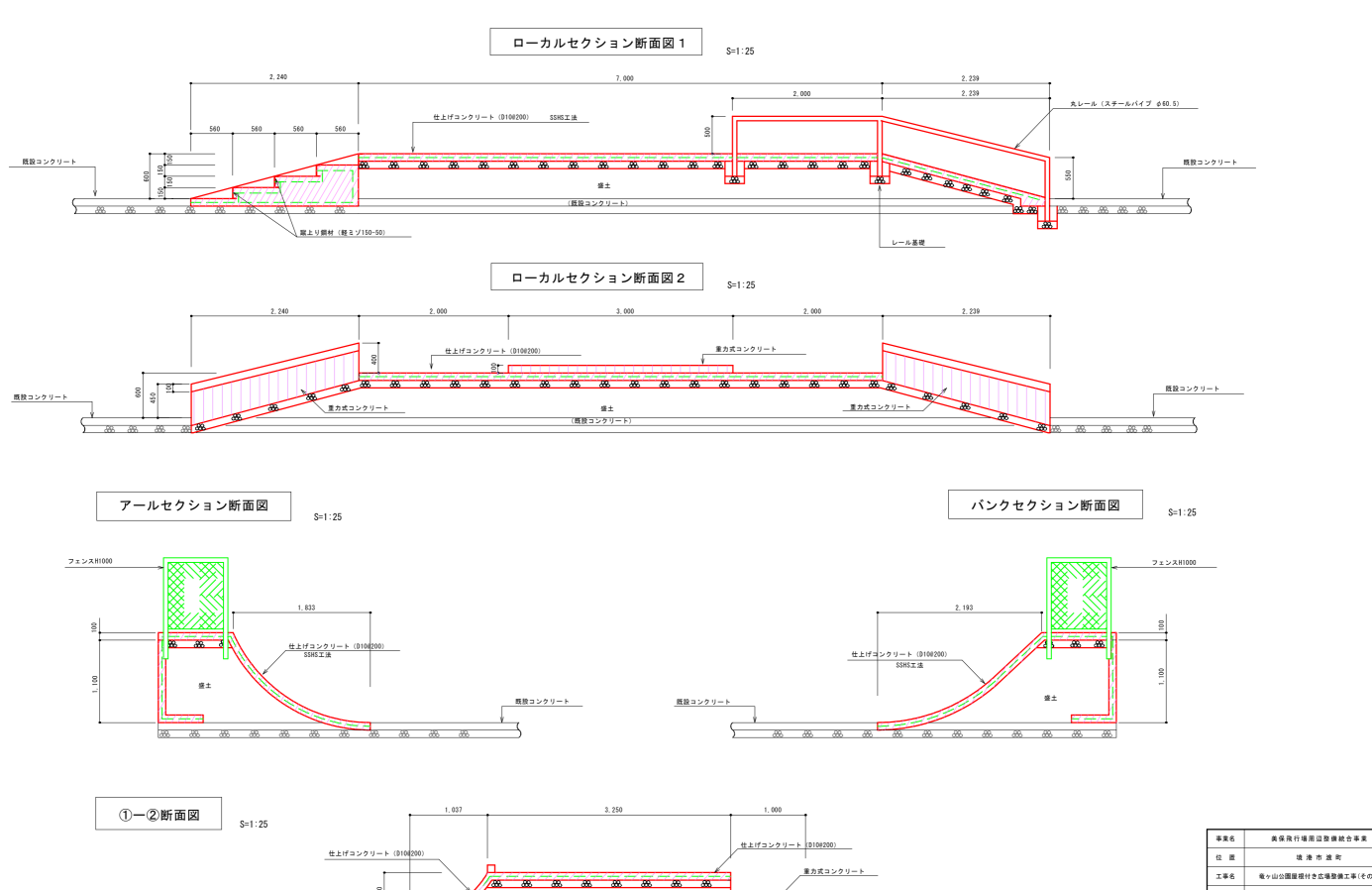
<u>材料表</u>				10m当り
名 称	規 格	単位	数	量
支 柱	杉切丸太 L=2000 φ75	本		5.0
横木	真竹 (12本束) L=6000/本 φ40	本		4.0
結束材	釘、鉄線、杉皮 シュロ縄など	式		1.0



事業名	美保飛行場周辺整備統合事業
位 置	境港市渡町
工事名	竜ヶ山公園屋根付き広場整備工事(その2)
図名	植栽構造図・スケートパーク配置平面図
図番	22 葉中 19 縮 尺 図 示
課長	課長 係長 設計
É	令和 7 年度施工 境港 市

# スケートパーク参考図(1) A-A"断面 配置平面図 ローカルセクション アールセクション バンクセクション 2, 240 2, 193 フェン末H1000 フェンスH1000 1<u>B</u> \_B" 1<u>c</u> \_ C" $\Theta$ B-B" 断面 2, 239 フェンスH1000 C-C"断面 事業名 美保飛行場周辺整備統合事業 境港市渡町 竜ヶ山公園屋根付き広場整備工事(その2) スケートパーク参考図(1) 21 葉中 20 縮 尺 図 示 係長 令和 7 年度施工 境港市

#### スケートパーク参考図(2)



既設コンクリート

既設コンクリート

争未有	天体形门场向及坚调机口争来		
位 置	境 港 市 渡 町		
工事名	竜ヶ山公園屋根付き広場整備工事(その2)		
図名	スケートパーク参考図(2)		
図番	21 葉中 21	縮尺	図示
課長	課長補佐	係長	設計
令和 7 年度施工 境 港 市			