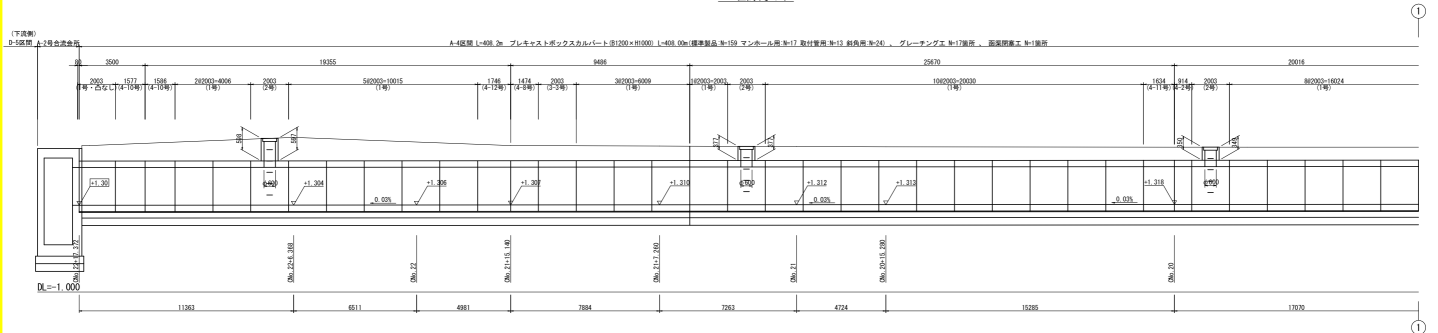
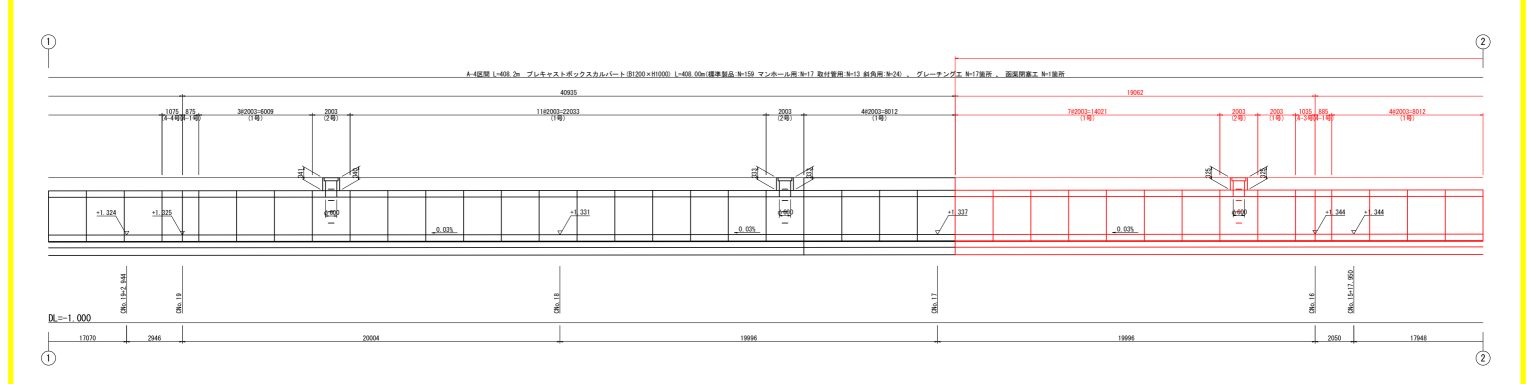


展開図(1)

VS=1: 50 HS=1:100

A-4区間(その1)





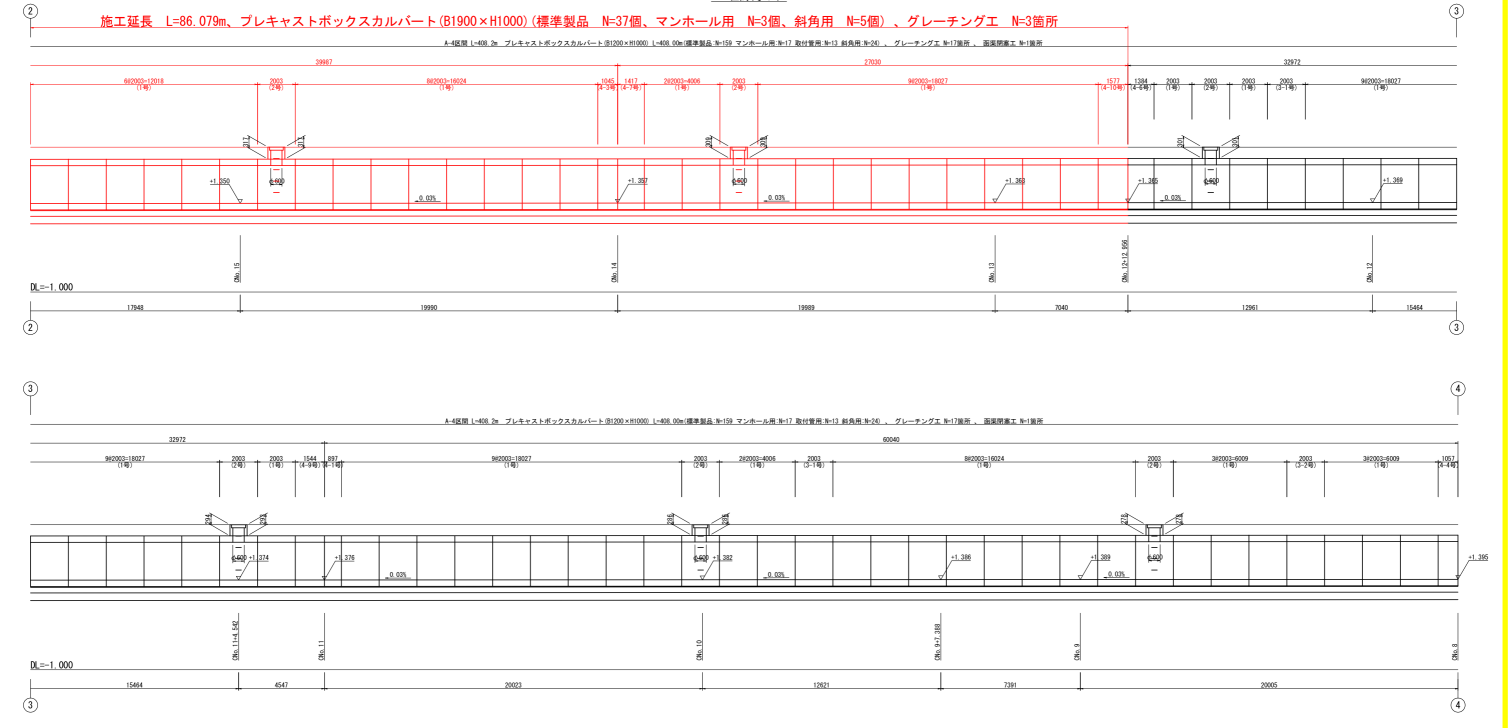
※ 1)路面高は道路センター計画高であり函渠位置とは異なるため、 グレーチング桝の壁高を微調整すること。2)取付管およびその流入元の最新版の計画を確認するとともに、 径および高さを監督員と協議し決定すること。

		当	初設計図面			
工事名	R 7 徳土 徳島小 徳・津田海岸 排		田地区)			
路線名等	徳島小松島港(津)	田地区)				
工事箇所	徳島市津田海岸町	徳島市津田海岸町				
図面名	展開図(1)					
縮尺	VS=1: 50 HS=1:100	図面番号	2/9			
会社名						
事業者名	徳島県東部県	土整備局<	〈徳島庁舎>			

展開図(2)

VS=1: 50 HS=1:100

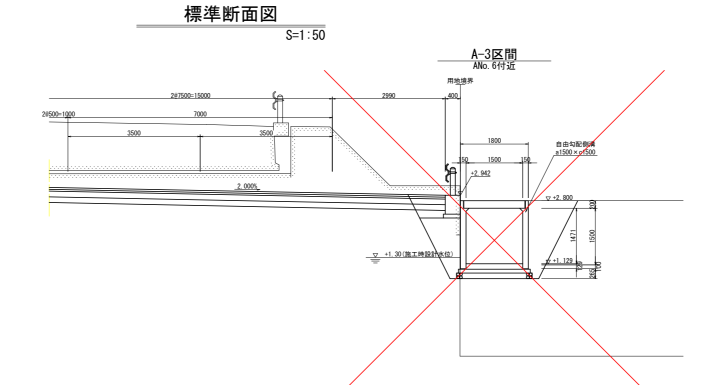
A-4区間(その2)



※ 1)路面高は道路センター計画高であり函渠位置とは異なるため、 グレーチング桝の壁高を微調整すること。2)取付管およびその流入元の最新版の計画を確認するとともに、 径および高さを監督員と協議し決定すること。

			当	初設計図面	
	工事名	R 7 徳土 徳島小 徳・津田海岸 排		田地区)	
	路線名等	徳島小松島港(津)	田地区)		
	工事箇所	徳島市津田海岸町			
	図面名	展開図(2)			
Ī	縮尺	VS=1: 50 HS=1:100	図面番号	3/9	
	会社名				
	事業者名	徳島県東部県	土整備局<	〈徳島庁舎>	

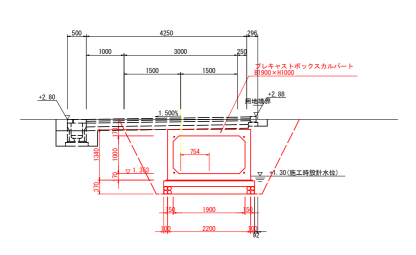
A-1区間 BNO. 10付近 1000 1500 1500 7レギャストポックスカルバート B1600×H10000 +2.88 用地塊祭 1.30(施工時設計水位)



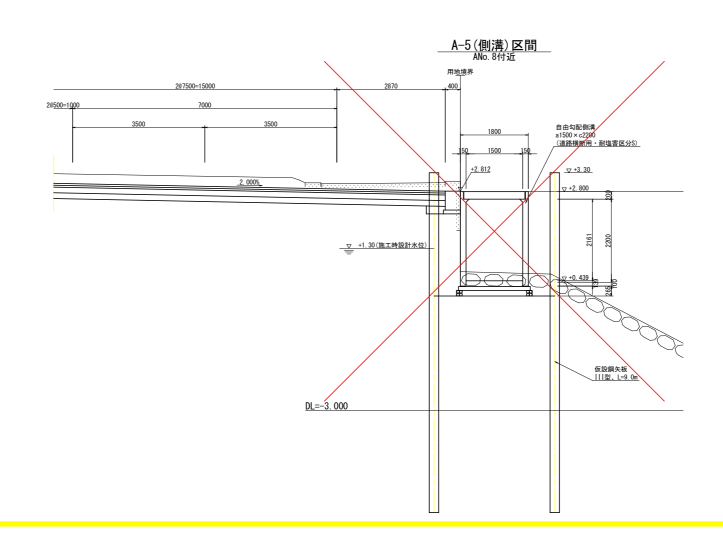
DL=-3. 000

A-4区間 CNo. 13付近

<u>DL=-2. 000</u>



<u>DL</u>=-2. 000

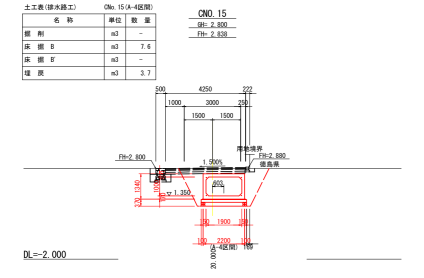


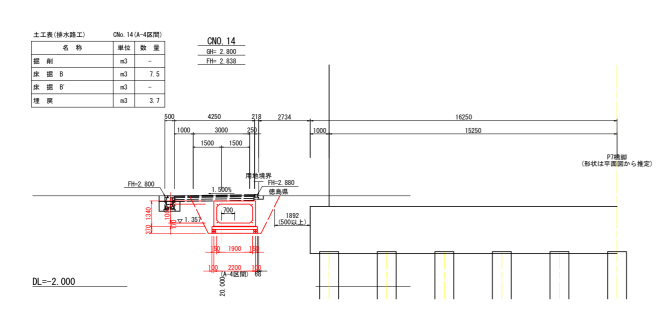
平和部計図型

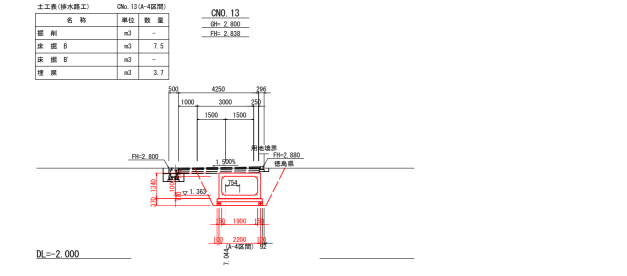
		(当)	初設計凶面			
工事名	R 7 徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事					
路線名等	路線名等 徳島小松島港(津田地区)					
工事箇所	工事箇所 徳島市津田海岸町					
図面名	面 名 標準断面図					
縮尺	S=1:50 図面番号 4/9					
会社名						
事業者名	事業者名 徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>					

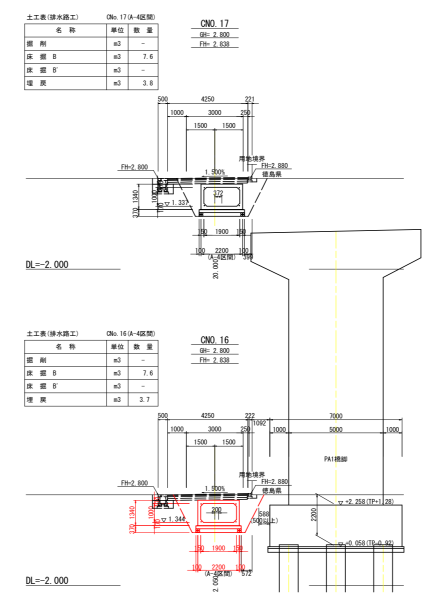
横断図

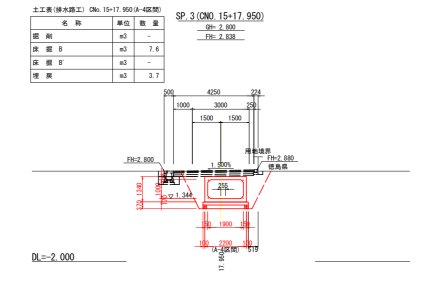
S=1:100







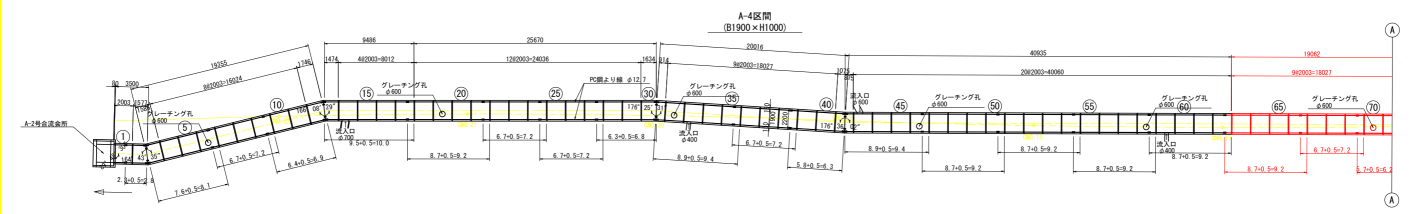


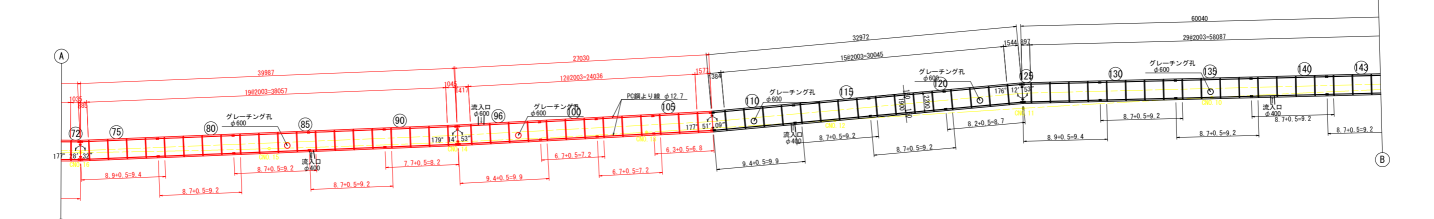


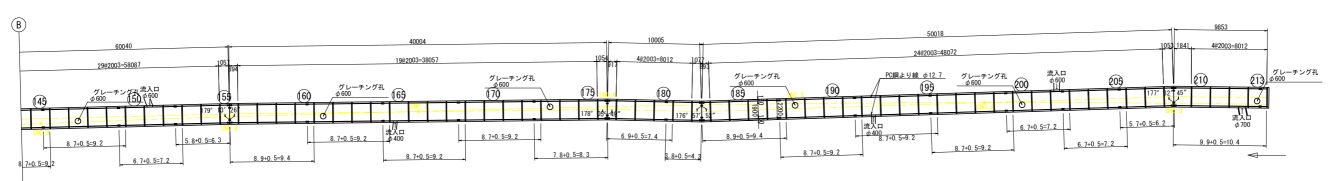
		当	初設計図面			
工事名	R 7 徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事					
路線名等	路線名等 徳島小松島港(津田地区)					
工事箇所	工事箇所 徳島市津田海岸町					
図面名	横断図					
縮尺	S=1:100 図面番号 5/9					
会社名						
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>					

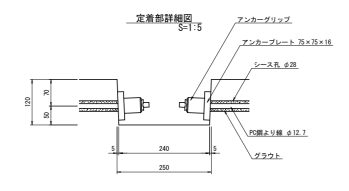
<参考図>ボックスカルバート設置図

S=1:200









B

材料表 (A-4区間)						
規	格	単位	数量	備考		
PC鋼より線 φ12.7		m	1 1 85/2	(2. 8+8. 1+7. 2+6. 9+10. 0+9. 2+7. 2 × 2+6. 8+9. 4+7. 2+6. 3+9. 4+9. 2 × 5 +7. 2+6. 2+9. 4+9. 2 × 3+8. 2+9. 9+7. 2 × 2+6. 8+9. 9+9. 2 × 2+8. 7+9. 4 +9. 2 × 5+7. 2+6. 3+9. 4+9. 2 × 3+8. 3+7. 4+4. 3+9. 4+9. 2 × 3+7. 2 × 2+6. 2 +10. 4) × 4		
定着金具		組	448	56×4×2		

今回施工数量表						
規格	単位	数量	備考			
PC鋼より線 φ12.7	m	395. 6	(6. 2+6. 8+7. 2 × 3+8. 2+9. 2 × 4+9. 4+9. 9) × 4			
定着金具	組	104	13×4×2			

	有効長	数	量			
標準製品		1号	2000			(最下流は凸な)
マンホール用	φ 600	2号	2000			
	φ 400	3-1号	2000	7		
取付管用	φ 600	3-2号	2000	4	13	
	φ700	3-3号	2000	2		
		4-1号	851~900	5]
		4-2号	901~950	2		
		4-3号	1001~1050	2		
		4-4号	1051~1100	5		
		4-5号	1251~1300	-	24	
		4-6号	1351~1400	1		
斜角用		4-7号	1401~1450	1		
		4-8号	1451~1500	1		
		4-9号	1501~1550	1		
		4-10号	1551~1600	3		
		4-11号	1601~1650	1		
		4-12号	1701~1750	1	1	
		4-13号	1801~1850	1	1	

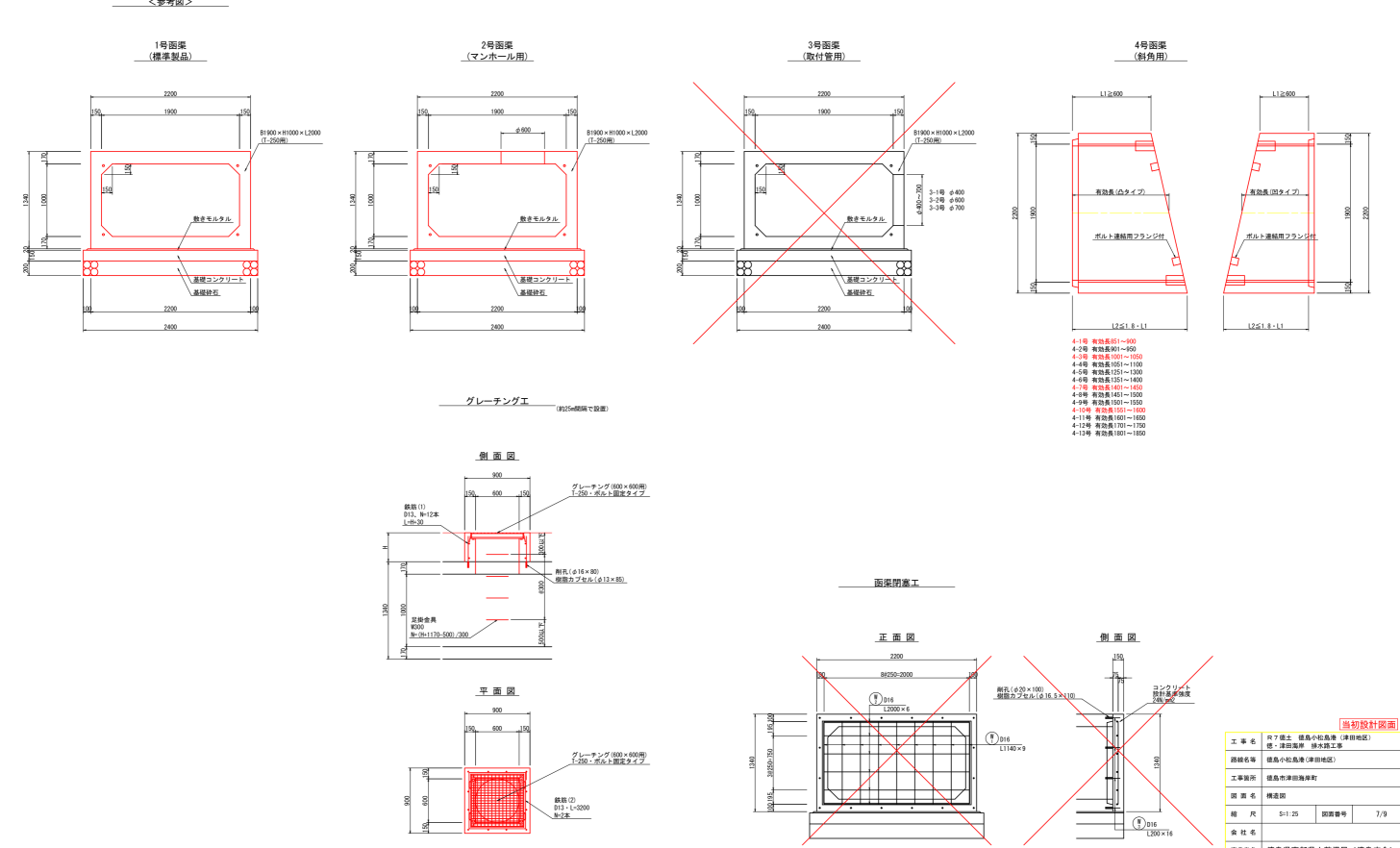
亏凹 肔工 致 重衣				
		有効長	数	量
標準製品	1号	2000		37
マンホール用 ϕ 600	2号	2000		3
	4- 1号	885	1	
台 岳 田	4- 3号	1035, 1045	2	5
科用用	4- 7号	1417	1	ິນ
	4-10号	1577	1	
	標準製品 マンホール用 φ 600	標準製品 1号 マンホール用 ϕ 600 2号 4-1号 4-3号 4-7号	標準製品 1号 2000 マンホール用 φ 600 2号 2000 4-1号 885 4-3号 1035, 1045 4-7号 1417	標準製品 1号 2000 マンホール用 ϕ 600 2号 2000 4-1号 885 1 4-3号 1035, 1045 2 4-7号 1417 1

 \bigcirc

		当	初設計図面			
工事名		R 7 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 排水路工事				
路線名等	徳島小松島港(津)	徳島小松島港(津田地区)				
工事箇所	徳島市津田海岸町	徳島市津田海岸町				
図面名	<参考図>ボック	<参考図>ボックスカルバート設置図				
縮尺	S=1:200 図面番号 6/9					
会社名						
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>					

S=1:25

ボックスカルバート <参考図>



事業者名 徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>

