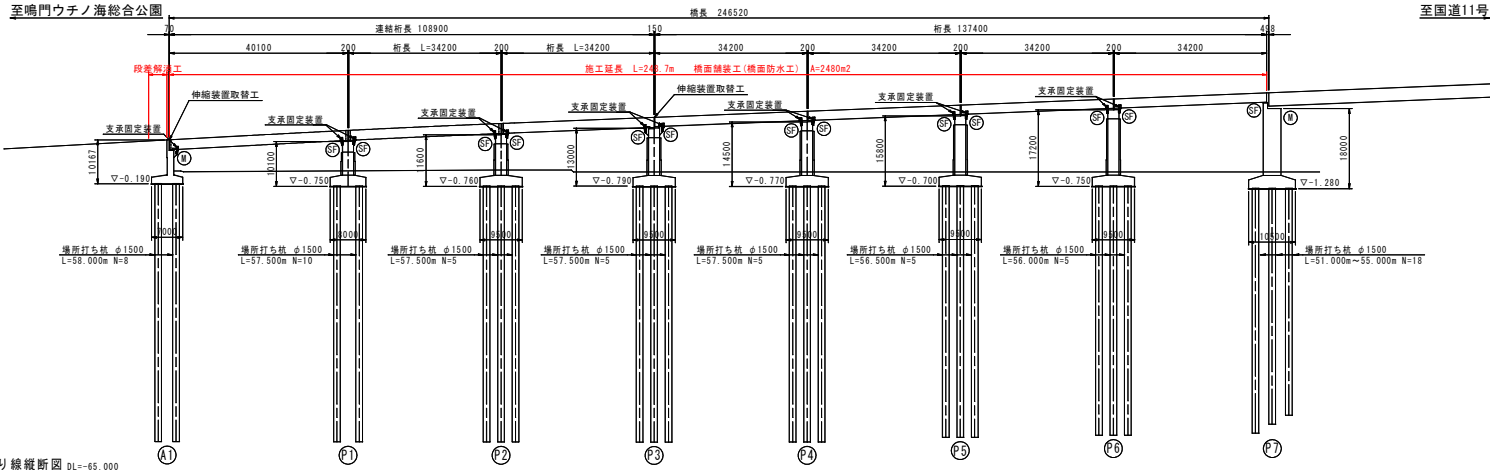


補修一般図 S=1:600

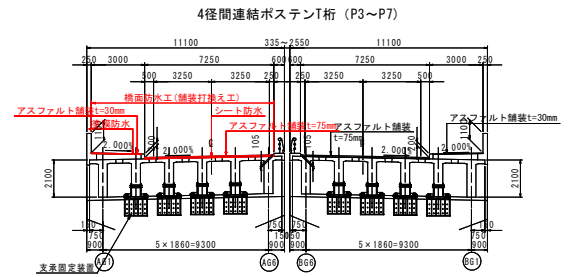
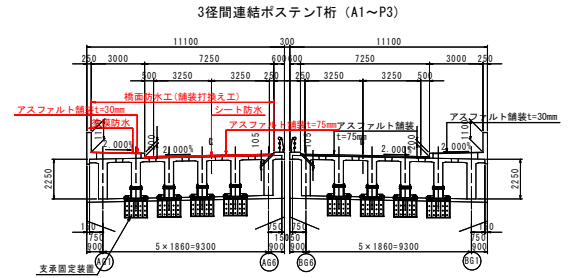
側面図



上部工断面図 S=1:150

下り線

上り線



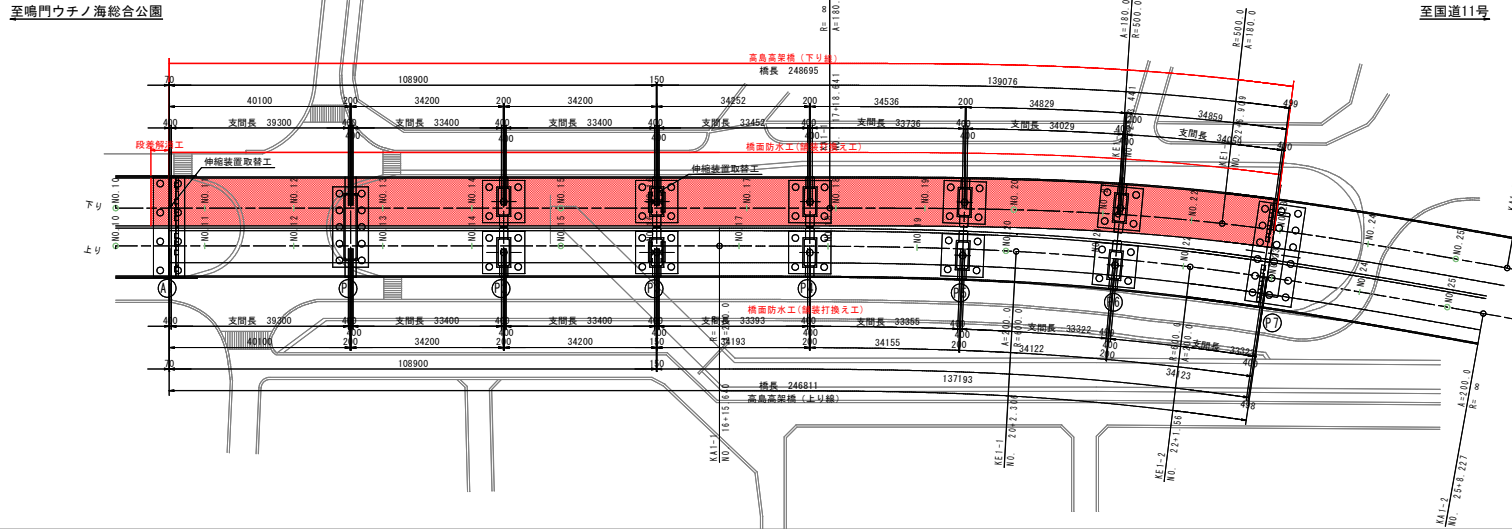
上り線縦断面図 DL=-65.000

勾配	L=8.500 L=175.000	
計画高	9.000	12.300
地盤高	8.800	11.150
追加距離	200.000	220.000
点間距離	20.000	20.000
測点	No.10	No.11
曲線	R=10000 L=148.000	
片勾配	2.5%	

設計条件

設計区分	第4種第1級
設計速度	V=60km/h
橋の等級	一等橋 (TL-20)
桁長	108.900m, 137.400m
幅員	3.000+0.500+3.250×2+0.250+10.250m
橋梁形式	上部構造 A1~P3, P3~P7 ボス騰T桁方式PC連続T桁
	下部構造 A1 逆T式鉄基礎橋脚(上下線一体形) P1, P7 現出式鉄基礎橋脚(上下線一体形) P2~P6 現出式鉄基礎橋脚(上下線分離形)
平面線形	R=∞~A=200(180)~R=600m(500m)~A=200(180)
設計震度	A1~P7 kh1=0.20, kh2=0.25
主要部材	上部構造 12T12.4
	下部構造 SD295
コンクリートの設計基準強度	上部構造 σck=400kg/cm ² , σck=300kg/cm ² 下部構造 σck=210kg/cm ²
適用示方書	H7道路橋示方書(復旧仕様)

平面図



【補修項目】

工法	別定	部材	規格	単位	数量
橋面防水工(積装打換え工)	II	舗装	車道	m ²	1787.5
段差橋脚工	II	舗装	歩道	m ²	692.3
段差橋脚工	II	舗装		m ²	30.6

実施設計図面 【高島高架橋(下り)】

工事名	R2橋土 鳴門公園線 鳴門高島 橋脚工事(2)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町高島(高島高架橋)(第2分割)
図面名	補修一般図
縮尺	1:600 図面番号 1/4
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>

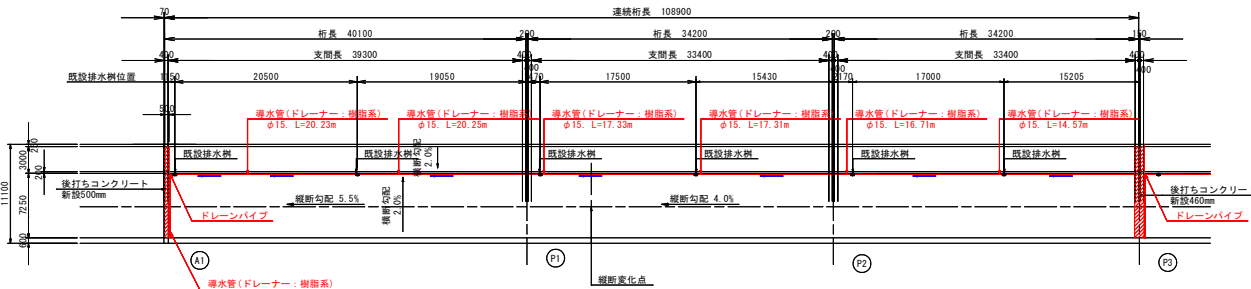
注記
1. 本図面は、既存資料を基に現地計測やスケールアップ等にて図化したものである。
2. 詳細寸法等に不明箇所がある、必要に応じて再計測等を実施すること。

橋面補修構造図(その1) S=1:300

至鳴門ウチノ海総合公園

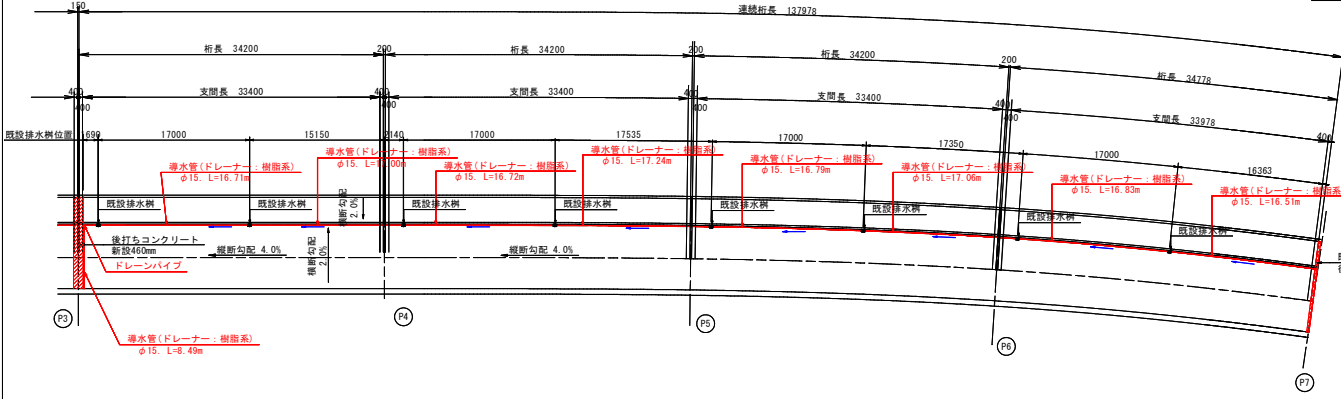
平面図

A1-P3間



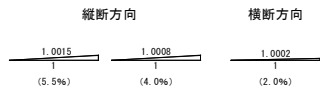
P3-P7間

至国道11号



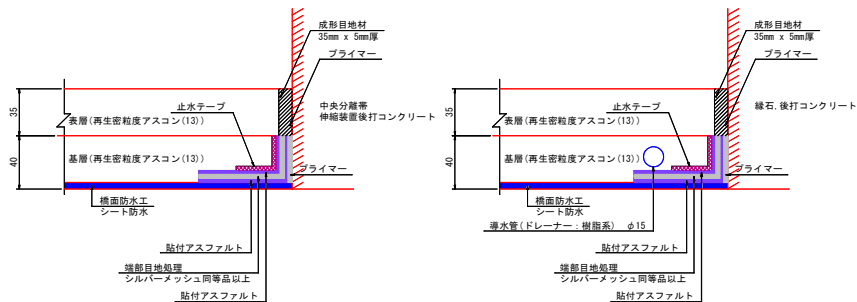
※値は斜比を考慮した値である

斜比

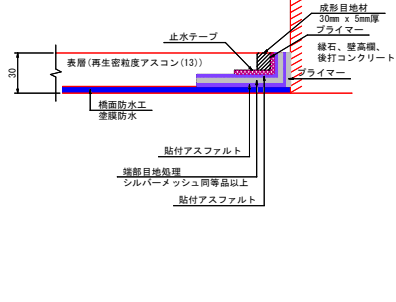


端部処理詳細図 S=1:2

車道部・路肩部

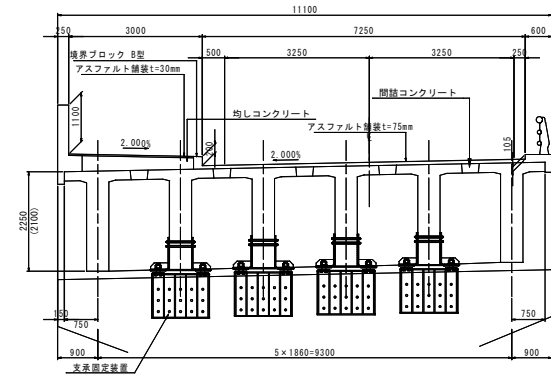


歩道部

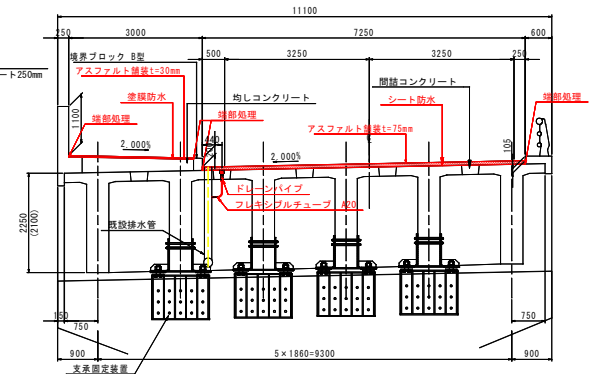


断面図 S=1:60

舗装打替え前



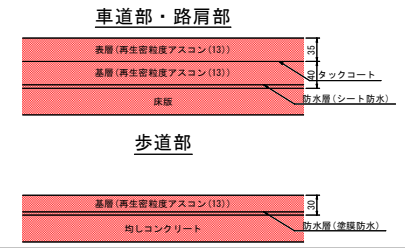
舗装打替え後



※()内の数値はP3~P7間を示す。

※()内の数値はP3~P7間を示す。

防水層構成断面図 S=1:4



- 特記事項
1. 本図面は、既存資料を基に現地計測やスケールアップ等にて図化したものである。
 2. 数量は現地計測の後決定すること。

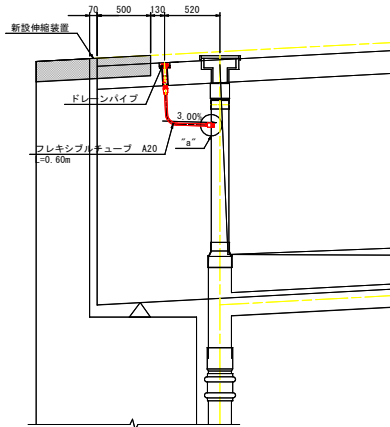
実施設計図面 【高島高架橋(下り)】

工事名	R2橋土 鳴門公園線 鳴・鳴門高島 橋後工事(2)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町高島(高島高架橋)(第2分割)
図面名	橋面補修構造図(その1)
縮尺	1:300 図面番号 2/4
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>

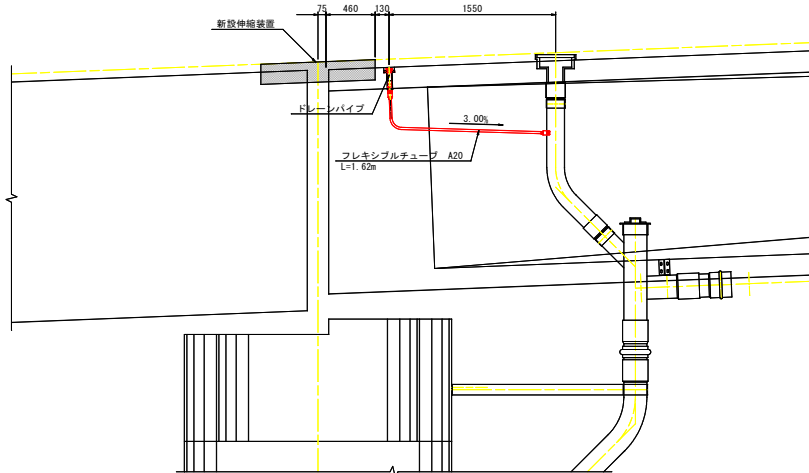
橋面補修構造図(その2) S=1:25

流末部詳細図

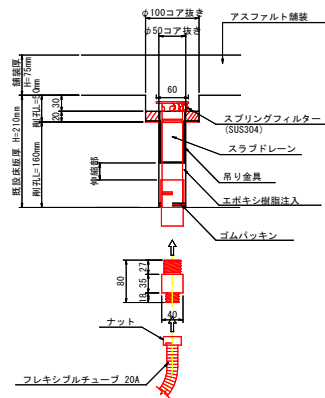
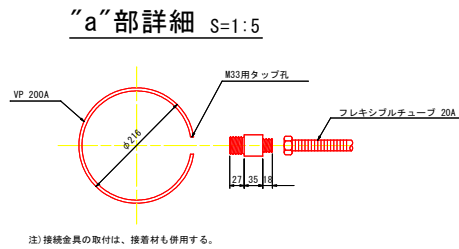
A1橋台部



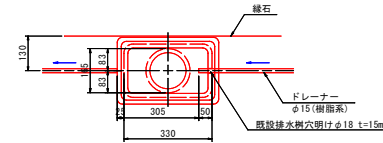
P3橋脚部



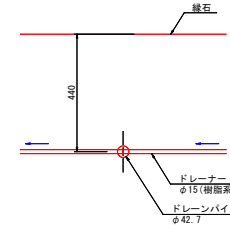
床版削孔詳細 S=1:5



排水柵部 S=1:10



ドレーンパイプ部 S=1:10



- 特記事項
1. 本図面は、既存資料を基に現地計測やスケールアップ等にて図化したものである。
 2. 数量は現地計測の後決定すること。

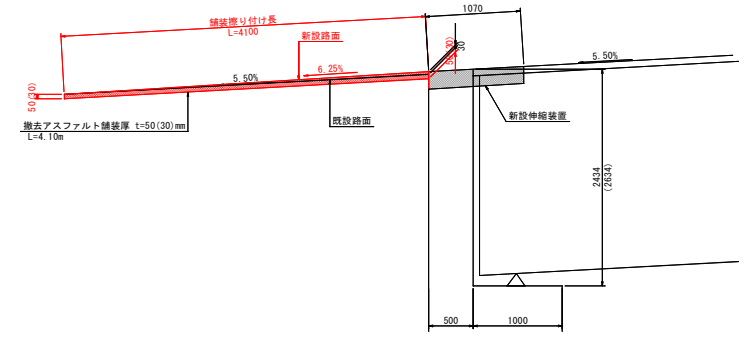
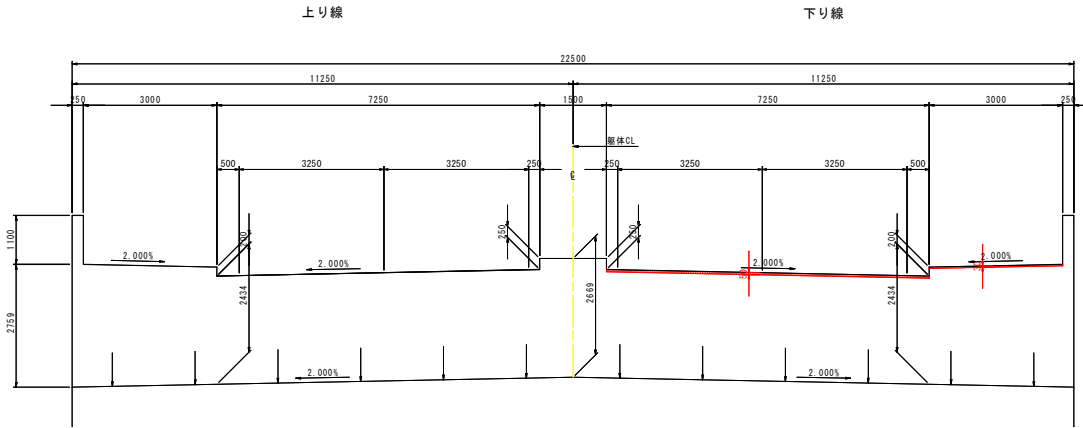
実施設計図面 【高島高架橋(下り)】

工事名	R2橋土 境門公園線 境・境門高島 橋梁工事(2)
路線名等	境門公園線
工事箇所	境門市境門町高島(高島高架橋)(第2分割)
図面名	橋面補修構造図(その2)
縮尺	1:25 図面番号 3/4
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>

段差解消詳細図 S=1:60

正面図

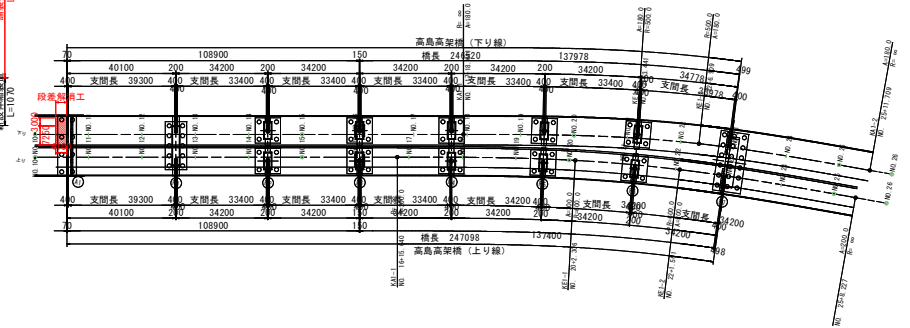
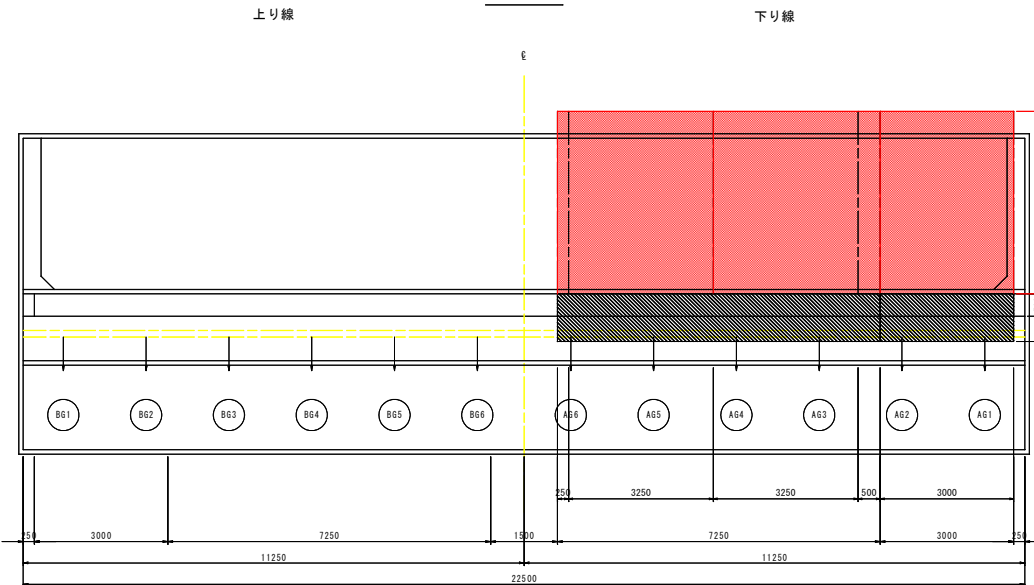
断面図 1:30



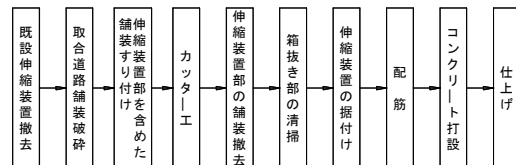
()内は歩道部を示す。

平面図

位置図 S=1:1000



施工ステップ



舗装構成断面図

アスファルト舗装 t=50~80(30~60)mm
タックコート
既設舗装

()内は歩道部を表す

特記事項

1. 本図面は、既存資料を基に現地計測やスケールアップ等にて図化したものである。
2. 数量は現地計測の後決定すること。

実施設計図面 【高島高架橋(下り)】

工事名	R2橋土 嶋門公園線 嶋・嶋門高島 舗装工事(2)
路線名等	嶋門公園線
工事箇所	嶋門市嶋門町高島(高島高架橋)(第2分割)
図面名	段差解消詳細図
縮尺	1:60 図面番号 4/4
会社名	
事業者名	徳島県東部農土整備局<徳島庁舎>

至嶋門ウチノ瀬総合公園

至国道11号

※本工事の対象は実線部分のみである。