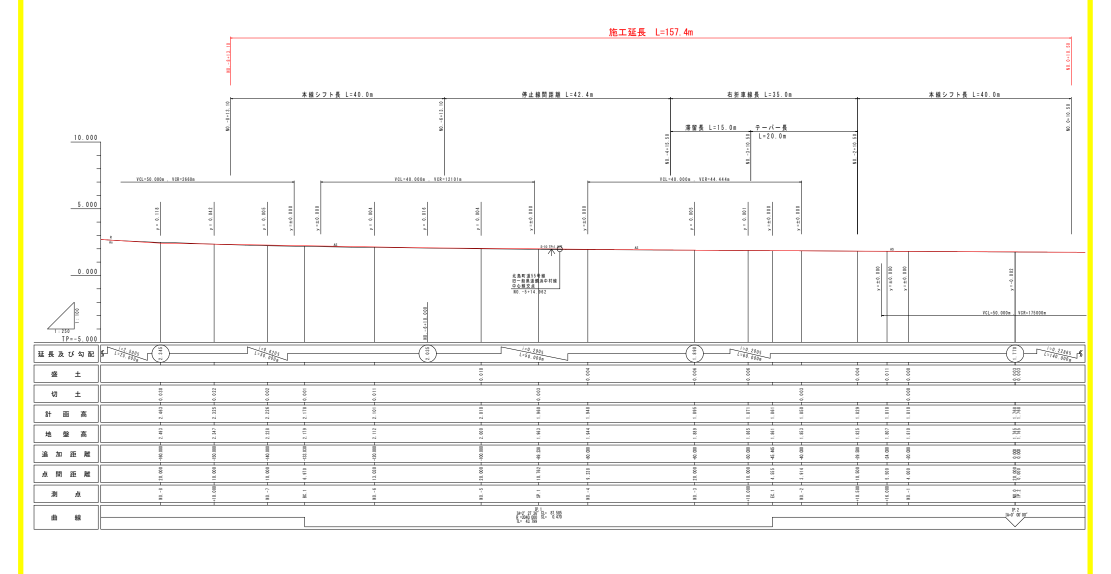


縦断図(徳島鳴門線)

V=1:100 H=1:250



工事名	R7徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工程
路線名等	徳島鳴門線
工事箇所	板野郡北島町鯛浜
図面名	縦断図(徳島鳴門線)
縮 尺	V=1:100 H=1:250 図面番号 2 / 18
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

標準断面図(徳島鳴門線)

NO.-3付近

S=1:50

3250

<u>舗装構成図</u>

(車道部)



(車道部復旧舗装)

表 層 (再生密粒度アスコン)

路 盤 (均しコンクリート) σck=18N/mm2 (車道部切削オーバーレイ)

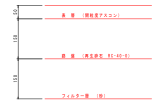


(歩道一般部)

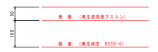


(歩道車両乗入部)

Aタイプ

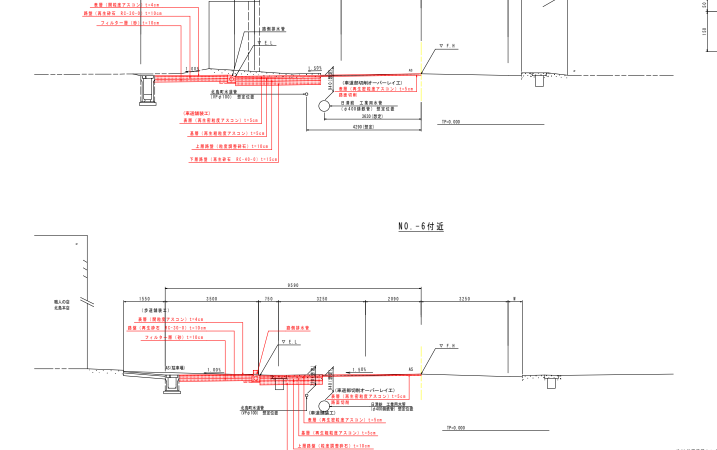


(民地舗装及び取合部舗装)



当初設計図面

当 彻 設 訂			
工事名	R7德土 德島県	自門線 北·	飼浜 舗装工事
路線名等	德島鳴門線		
工事箇所	板野郡北島町魚	其	
図面名	標準断面図(徳	島鳴門線)	
縮尺	図示	図面番号	3 / 18
会社名			
事業者名	徳島県東部県土	上整備局(徳	島庁舎)



下層路盤 (再生砕石 RC-40-0) t=15cm

10500

3250

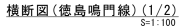
3500

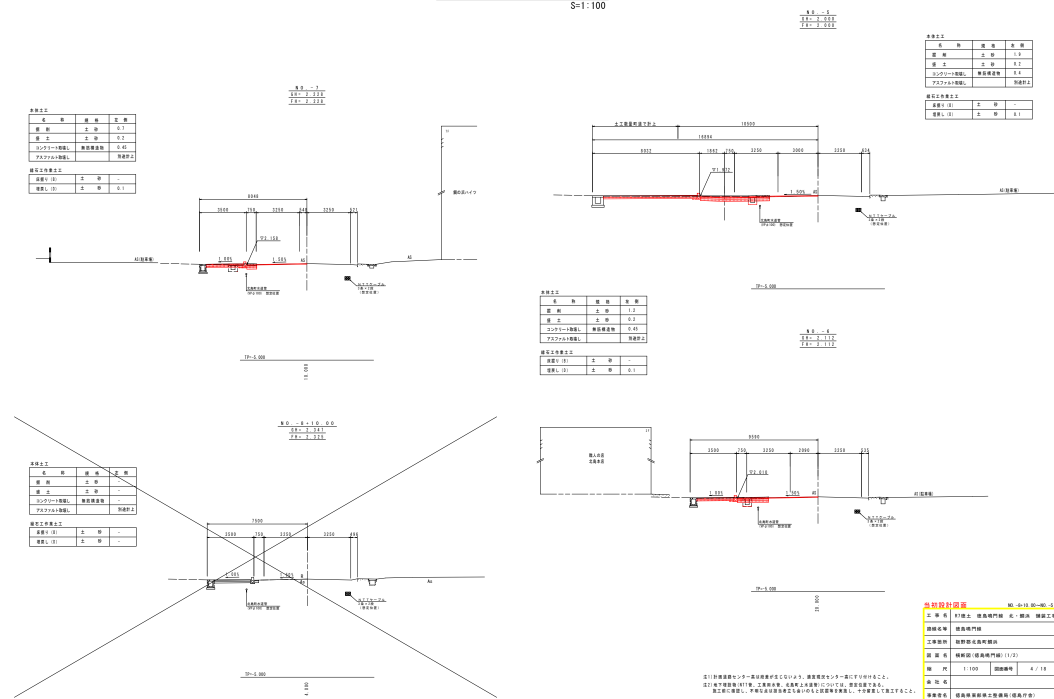
空店舗

(参道舗装工)

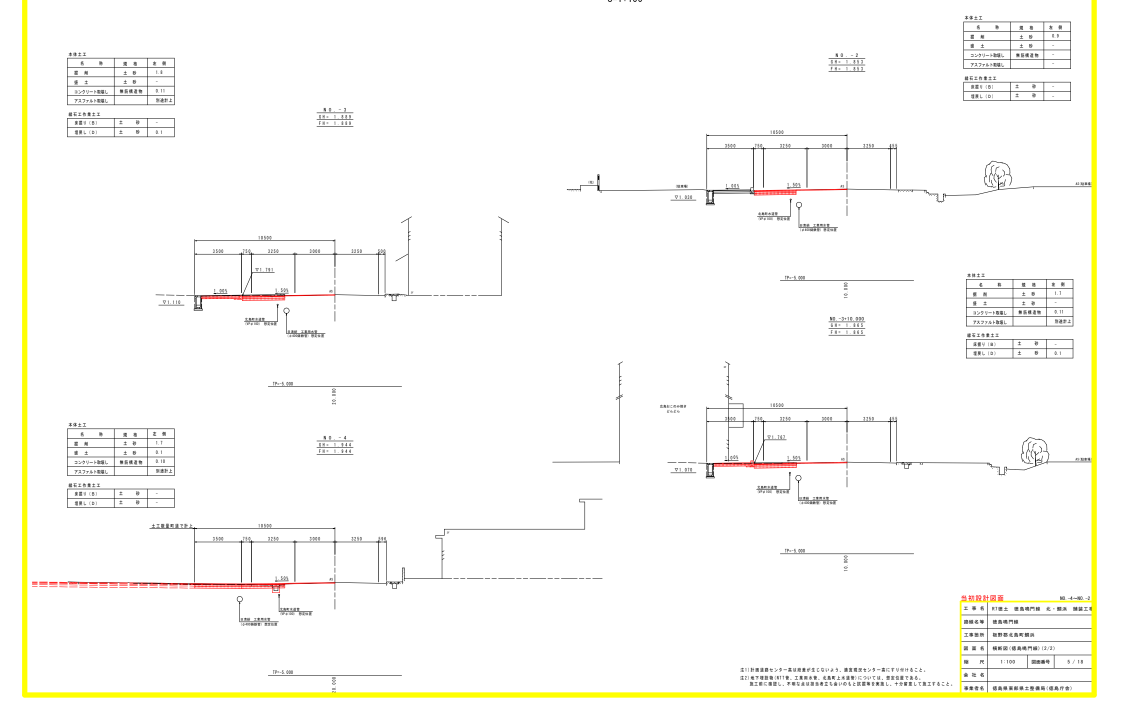
注1)計画道路センター高は、段差が生じないよう 適宜現況センター高にすり付けること。

注2)地下埋設物(NTT管、工業用水管、北島町上水道管)については、想定位置である。 施工前に確認し、不明な点は担当者立ち会いのもと試振等を実施し、十分留意して施工すること。

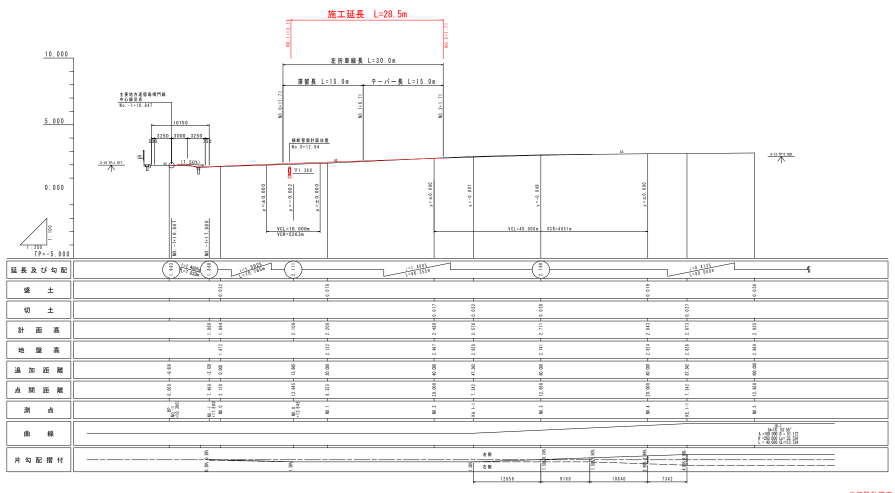




横断図(徳島鳴門線)(2/2) S=1:100



<u>縱断図(北島町道55号線)</u> V=1:100 H=1:250



⇒17以改員	
工事名	R7徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工4
路線名等	徳島鳴門線
工事箇所	板野郡北島町鯛浜
図面名	縦断図(北島町道55号線)
縮尺	V=1:100 H=1:250 図面番号 6 / 18
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

標準断面図(北島町道55号線)

S=1:50

<u>舗装構成図</u> S=1:5

(車道部)



N 0.1付近

891

(車道舗装工) 表層(再生密粒度アスコン)t=5cm

基層(再生粗粒度アスコン)t=5cm

上曆路盤 (粒度調整砕石) t=10cm 下曆路盤 (再生砕石 RC-40-0) t=15cm

完成形センター

2950 (想定)

舗装止壁

北島町水道管 (VP Ø 100) 想定位置

日清紡 工業用水管 (φ 400鋳鉄管) 想定位置

1359

暫定形センター

6040 (想定)

2 016

 北島町水道管
 N T T ケーブル

 (VP Ø 25)
 想定位置

 1P-0.000
 (初定位置)

L型側溝

(参道舗装工)

AS(駐車場)

表層(開粒度アスコン)t=

フィルター層 (砂) t=10

_ ∇ E.L_

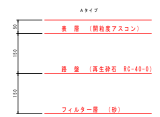
現場打ち∪型側溝

路盤 (再生砕石 RC-30-0) t=

(歩道一般部)



(歩道車両乗入部)



(舗装復旧)



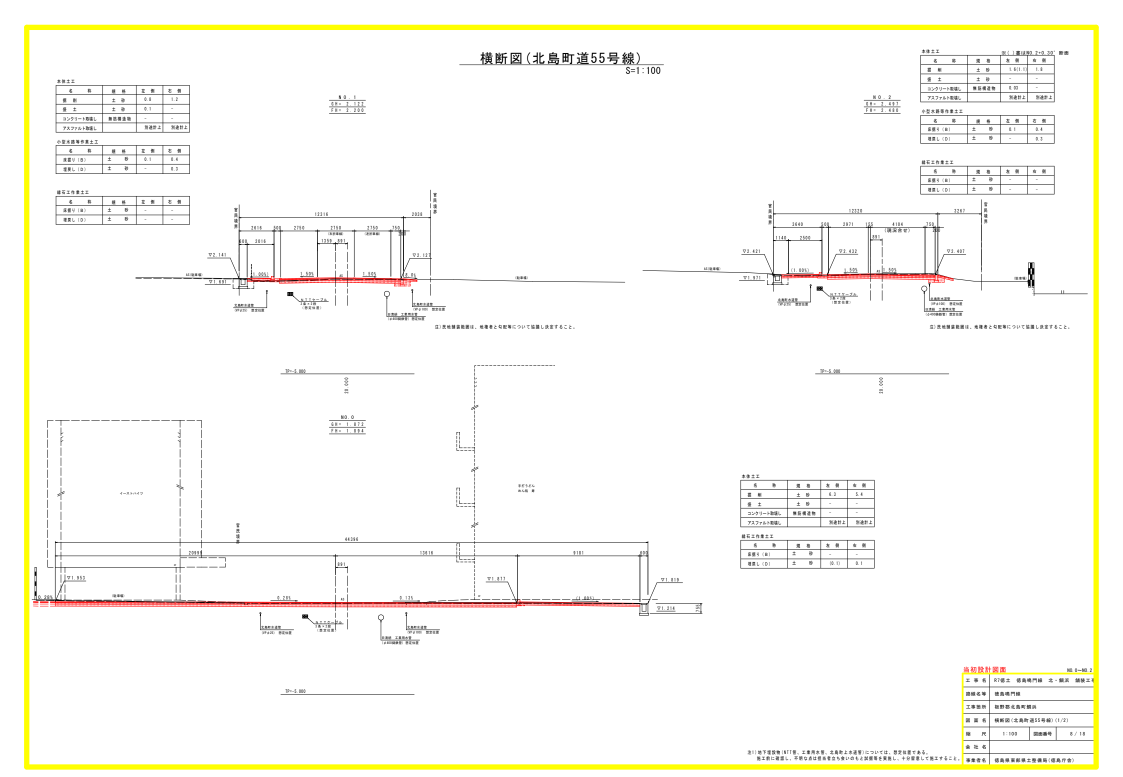
当初設計図面

工事名	R7徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装コ	2.4
路線名等	徳島鳴門線	
工事箇所	板野郡北島町鯛浜	Ī
図面名	標準断面図(北島町道55号線)	
縮 尺	図 示 図面番号 7 / 18	
会 社 名		Ī
事業者名	德島県東部県土整備局(徳島庁舎)	٦

注1)地下理設備(MIT管、工業用水管、北鳥町上水通管)については、想定位置である。 施工制に確認し、不明な自は照命者立今全いのもと故郷等を実施し、十分需息して施工すること。

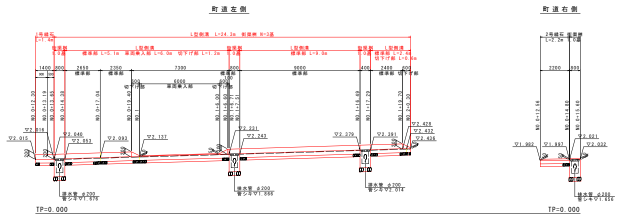
注2)民地舗装範囲は、地権者と勾配等について協議し決定すること。

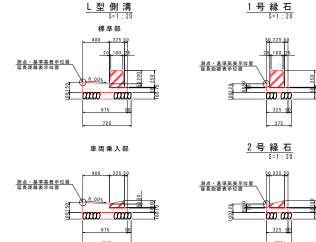
(駐車場)



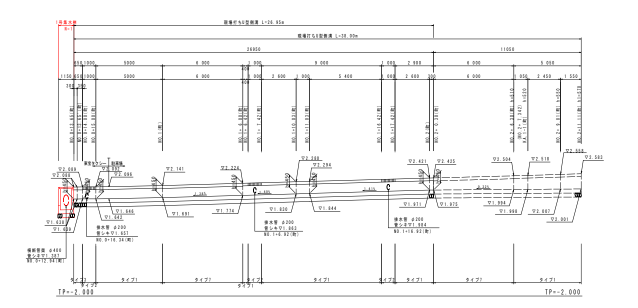
L型側溝·側溝展開図

H=1:100 V=1:50





町道左側



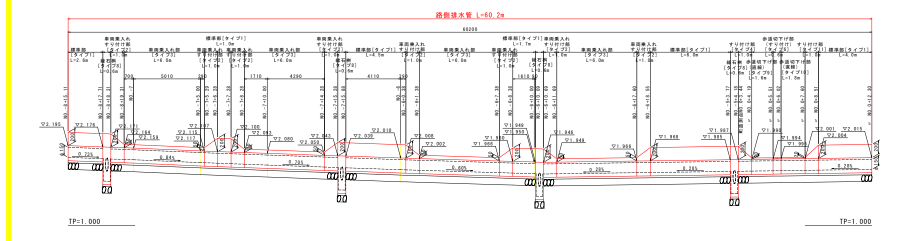
当初設計図面

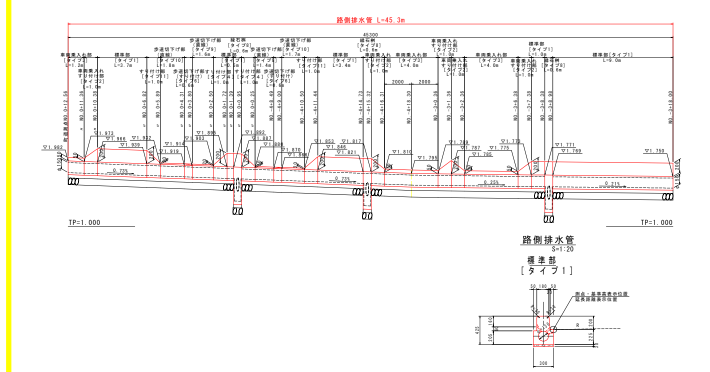
工事名	R7徳土 徳島甲	島門線 北	·鯛浜 舗装工4
路線名等	徳島鳴門線		
工事箇所	板野郡北島町魚	11浜	
図面名	L型側溝・側溝	展開図	
縮尺	図 示	図面番号	9 / 18
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土	上整備局(徳	島庁舎)

注) 民地からの流入(水路・管奨等) については、関係者と協議のうえ適時対応する事。 注) NO. 2+0. 3付近の倒清施工区間端部については、コンパネ、土のう等で適切に処理すること。

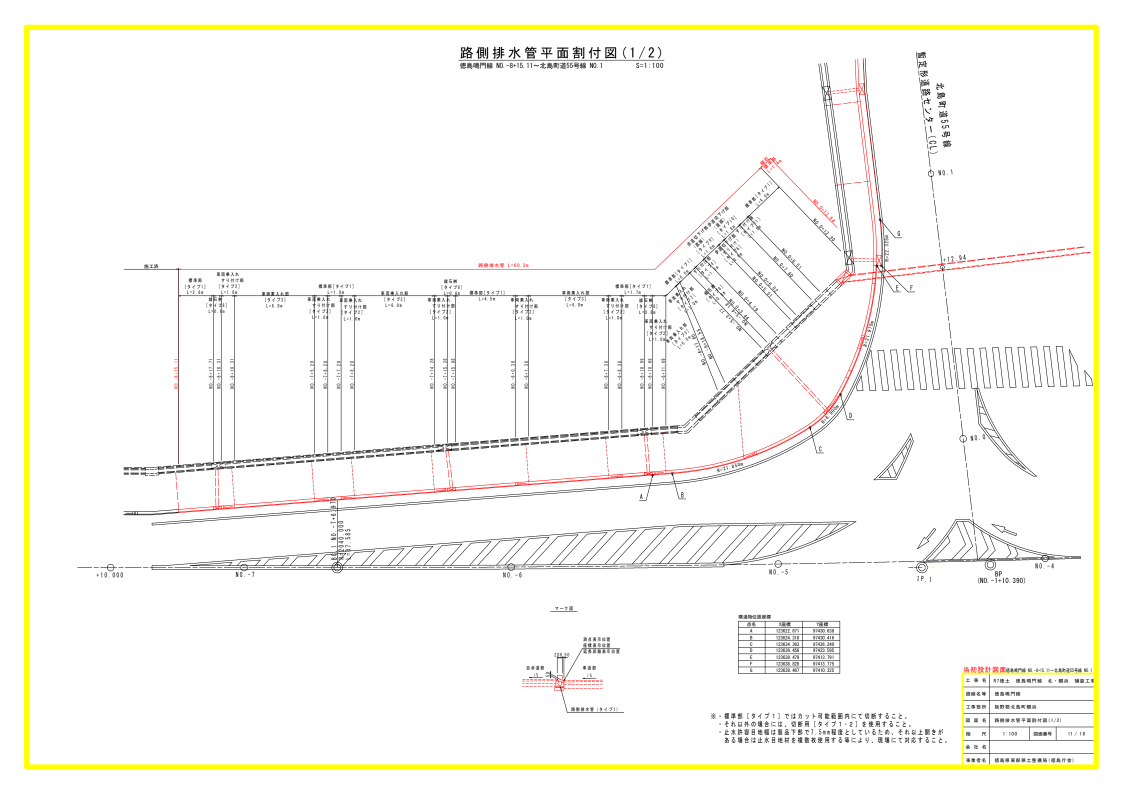
路側排水管展開図

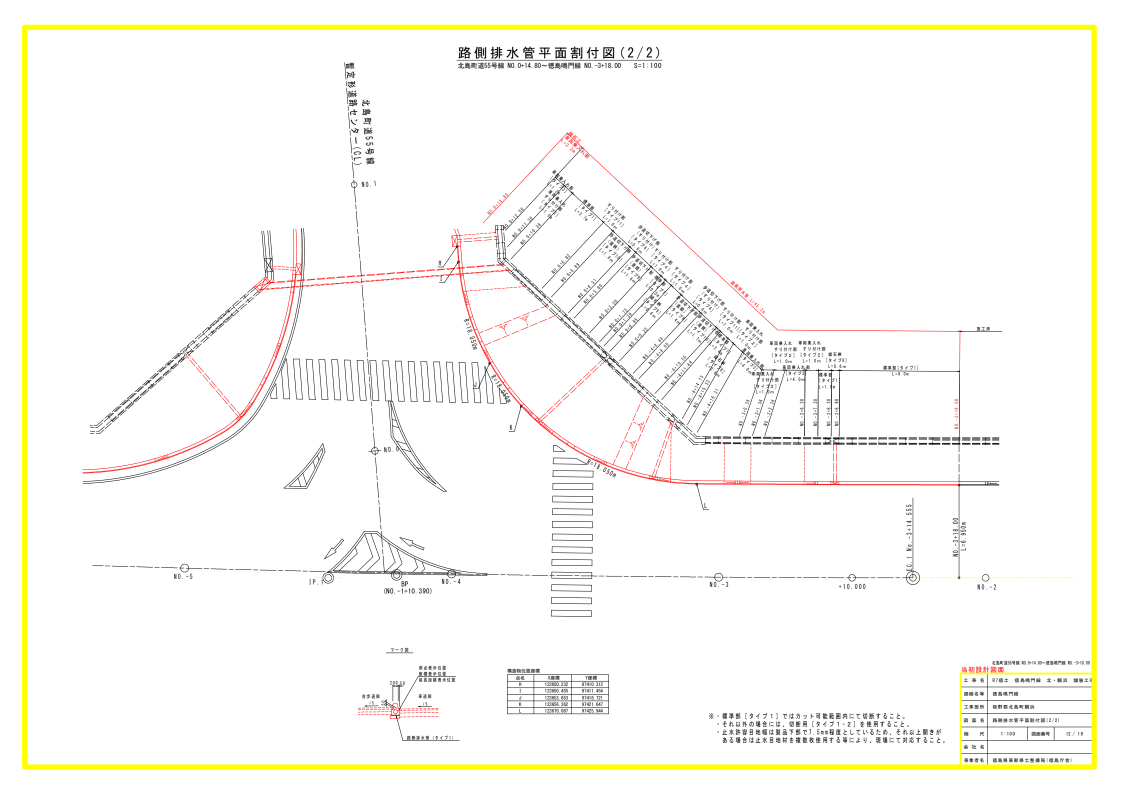
H=1:100 V=1: 20





工事名	R7徳土 徳島鳴門	線北	·鯛浜 舗装工事
路線名等	徳島鳴門線		
工事箇所	板野郡北島町鯛浜		
図面名	路側排水管展開図		
縮尺	図示	面番号	10 / 18
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整	備局(徳	島庁舎)



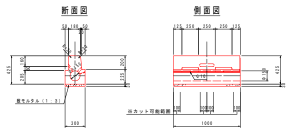


路側排水管構造図(1/2)

S=1:

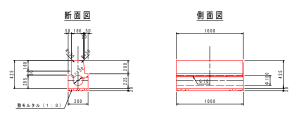
路側排水管

標準部 タイプ1



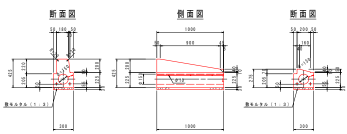
※カットする場合は上記範囲内の水抜き孔上以外の所とすること それ以外の場合には、切断用[タイプ1-2]を使用すること。

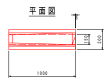
標準部 切断用 タイプ1-2



車両乗入れすり付け部 タイプ2

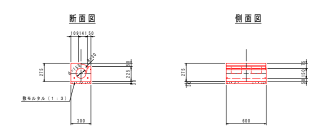
すり付け B 両 R 車両乗入 テーパー



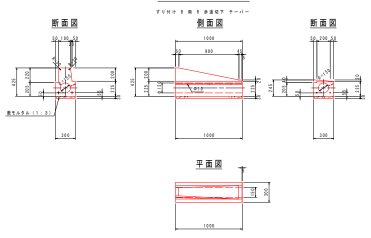


車両乗入れ部 タイプ3

車両乗入 テーパー



すり付け部 タイプ4



注)路側排水管タイプ5,6,7は以下の成果参照のこと。 「H21徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 交差点詳細設計」

路側排水管(タイプ	1, 2, 4)		10.0m当り
名 称	規格	単 位	数 量
路側排水ブロック	路側排水ブロック(両面R)	個	10.0
敷モルタル	1 : 3 t=3.cm	m 3	0.090
	W F 16-4	H-1-7 F	10 dt 1 - 1

※目	地材は	7.5mm	程度と	する

路側排水管(タイプ	3)		10.0m当
名 称	規格	単 位	数 量
路側排水ブロック	路側排水ブロック	個	16.7
敷モルタル	1 : 3 t=3.cm	m 3	0.090

※路側排水管の敷モルタル位置が掘削時のコンクリート舗装版より下になる場合は、基礎材(RC40-0 t=10cm)を追加施工すること

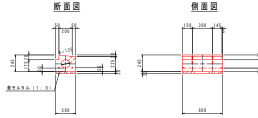
当初設計	図面		
工事名	R7徳土 徳島®	島門線 北	·鯛浜 舗装工4
路線名等	徳島鳴門線		
工事箇所	板野郡北島町魚	浜	
図面名	路側排水管構造	國 (1/2)	
縮尺	1:20	図面番号	13 / 18
会社名			
事業者名	徳島県東部県土	上整備局(徳	島庁舎)

路側排水管構造図(2/2)

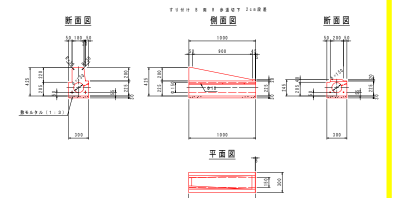
路側排水管







路側排水管 (タイプ9) 名 称	規格	単 位	数 量
路側排水ブロック	路側排水ブロック	個	16.7
敷モルタル	1:3 t=3.0cm	m 3	0.090



すり付け部 タイプ11

名称 路側排水ブロック B	規格	単位	数 量
ot mithub if m h			
間別部小フロック 目	路側排水ブロック(両面R)	個	10.0
敷モルタル 1	1 : 3 t=3.0cm	m 3	0.090

縁石桝 タイプ8

歩道切下げ部(すり付け) タイプ6

歩道切下げ すり付け 直線

断面図

敷モルタル(1:3)

平面図

側面図

150, 300

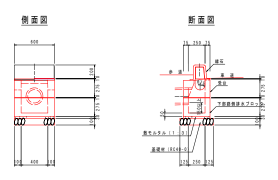
** 曲線半径に沿うように両端をカットすること

→ ※目地開きを生じさせないように現場にて

※歩道巻込み部は、曲線半径に沿った施工と 直線ブロックとを組み合わせて施工すること

断面図

調整すること

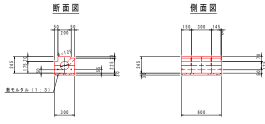


路側排水管 (タイプ8)			1.0基当り	
名 称	規格	単 位	数 量	
路側排水桝部 路側排水ブロック (両面R)		基	1.0	
敷モルタル	1 : 3 t=3.0cm m 3		0.007	
基 礎 材	RC40-0 t=10cm	m 2	0.30	
基面整正	土砂	m 2	0.3	
※目地材は7.5mm程度とする				

※管渠は受台天端より100mm以上確保して抜くこと
※高さが取れない場合、下部路側排水ブロック(施付きなし)を継ぎ足すこと

歩道切下げ部(直線) タイプ10

步道切下げ 2 cm段差 直線



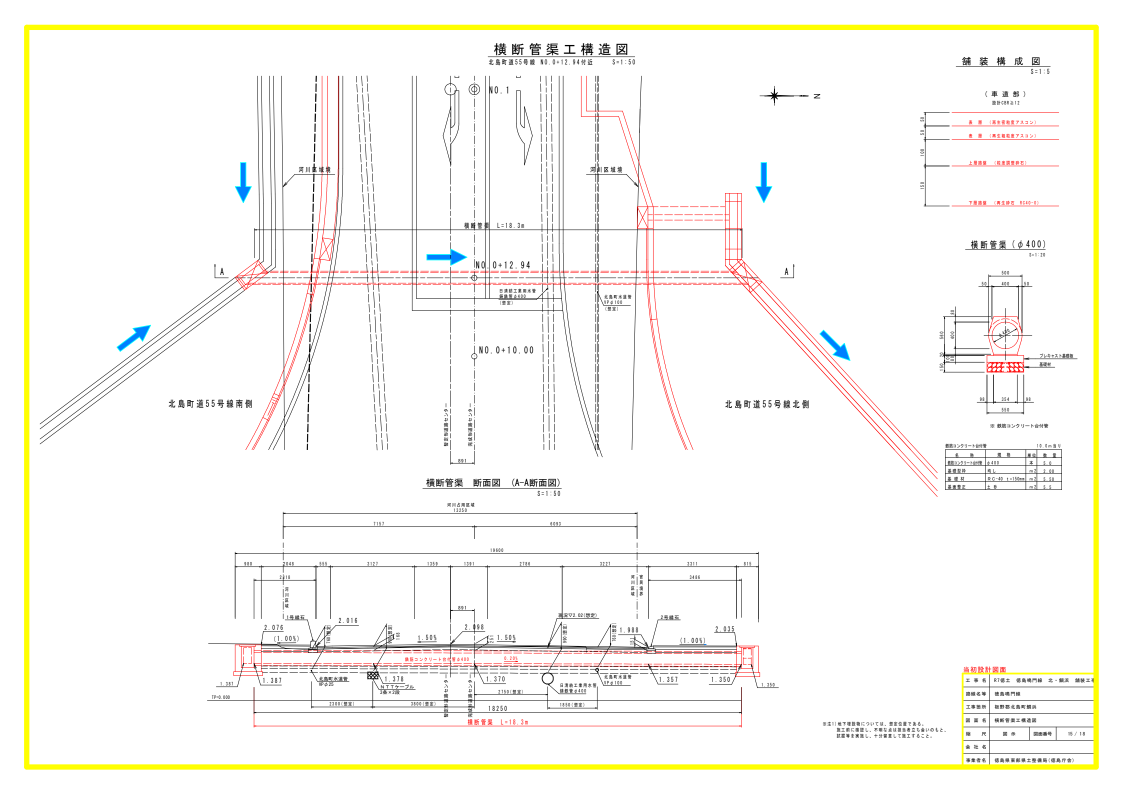
路側排水管 (タイプ10) 名 称	規格	単 位	10.0m当5 数量
路側排水ブロック	路側排水ブロック	個	16.7
敷モルタル	1:3 t=3.0cm	m 3	0.090

注)路側排水管タイプ5,6,7は以下の成果参照のこと。 「H21徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 交差点詳細設計」

当初設計図面

工事名	R7德土 徳島順	N門線 北·	- 鯛浜 舗装工4
路線名等	徳島鳴門線		
工事箇所	板野郡北島町鯛浜		
図面名	路側排水管構造図(2/2)		
縮尺	1:20	図面番号	14 / 18
会社名			
事業者名	徳島県東部県土	整備局(徳	島庁舎)

※路側排水管の敷モルタル位置が掘削時のコンクリート舗装版より 下になる場合は、基礎材(RC40-0 t=10cm)を追加施工すること



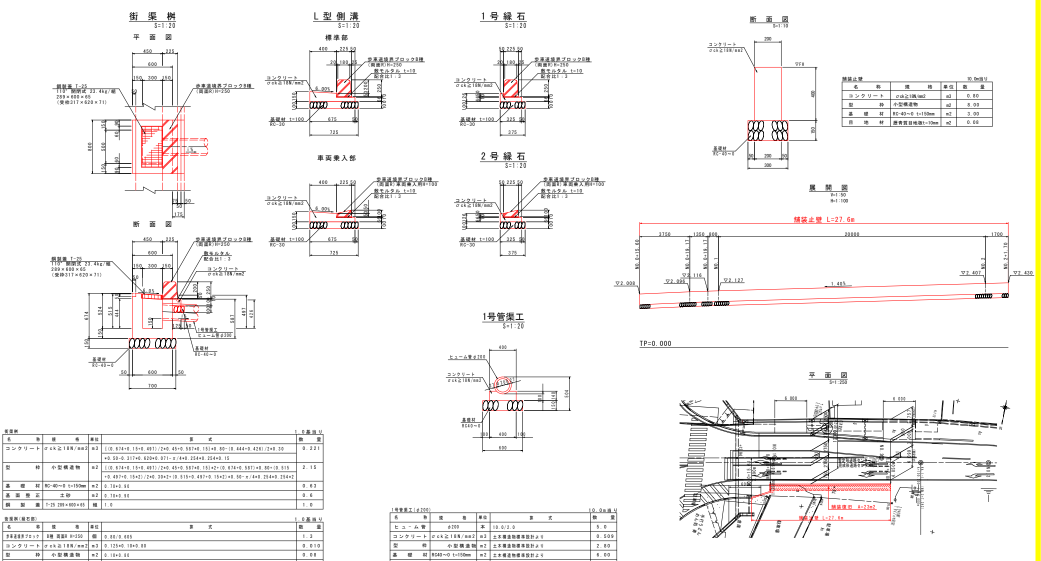
構造図(1/2) S=1:20 現場打ちU型側溝 1号集水桝 平面図 (タイプ1) (タイプ7) 現場打ち U型側溝(タイプ1) 現場打ち∪型側溝(タイプ7) 1.0 m 当り 150 300 150 称 規 格 単位 称 規 格 単位 150, 300 ,150 名 杯 規 格 単位 第 式 コンクリート σck≥18N/mm2 m3 0.60*(h+0.15)-0.30*h -0.07*0.10*2 コンクリート σck≥18N/mm2 m3 0.60*/n+0.15)-0.30*h-0.07*0.11*2 80 70 70 89 细划器 T-6 300 枠 小型構造物 m2 (h+0.15)*4 枠 小型構造物 m2 (j+0.15)*4 ボルト固定 ノンスリップ型 細目 997×400×38 46.1kg/組 (受枠L56×60×6) : C1-B300 蓋: C2-B300 基 礎 材 RC40~0 t=150mm m 2 0.70 基 礎 材 RC-40~0 t=150mm m 2 0.70 コンクリート σck≥18N/mm2 コンクリート σck≥18N/mm2 土砂 基面整正 m 2 0.7 基面整正 版 C1-B300 枚 1.0/0.5 現場打ち∪型側溝(タイプ/ 現場打ち∪型側溝(タイプ1) 1.0m当り 1.0m当り 名 称 規 格 単位数 量 名 称 規 mm 450 mm 450 460 510 コンクリート σck≥18N/mm2 m3 0.209 0.213 0.228 コンクリート σck≥18N/mm2 m3 0 211 基礎材 **BB** 枠 小型構造物 ■2 2.40 枠 小型構造物 m2 2.40 2.44 2.64 基 礎 材 RC40~0 t=150mm m2 0.70 基 礎 材 RC-40~0 t=150mm m2 0.70 0.70 0.70 土砂 基面整正 土砂 m 2 0.7 0.7 基版整正 版 C2-B300 枚 2.0 2.0 2.0 版 C1-B300 枚 2.0 600 700 700 側溝床版蓋詳細図 300 A - A(タイプ2) 平 面 図 断 面 図 銅製蓋 T-6 ポルト固定 ノンスリップ型 細目 997×400×38 46.1kg/組 (受枠L56×60×6) 現場打ちU型側溝(タイプ2) 1.0 m 当 り 50, 300 ボルト固定 ノンスリップ型 細目 称 規 格 単位 150 300 15 997×400×38 46 1kg/# 3 > 5 9 + 6 0 ≤ 18 N / mm2 <math>0.60 ≤ (h+0.15) − 0.30 ≤ h-0.06 ≤ 0.056 ≤ 2倒漢庆短茶 (受枠L56×60×6) 小型構造物 m2 (h+0.15)*4 L=1 000 3x250=750 コンクリート σck≥18N/mm2 基 礎 材 RC40~0 t=150mm m 2 0.70 コンクリート <u>水抜管 VP φ 30</u> <u>@ 250 L=500</u> (3) D13 鋼 製 蓋 T-6 997×400×38 組 1.0 現場打ちU型側溝(タイプ2) 1.0m当り 名 称 規格 単位 数量 450 555 563 (2) D13 (3) D13 基礎材 RC40~0 コンクリート σ ck≥18N/mm2 m3 0.218 0.250 0.252 小型構造物 ■2 2 40 2.82 2.85 ② D13 埋設型枠 水抜管 VPφ30 基 礎 材 RC40~0 t=150mm m2 0.70 0.70 0.70 GRC₩ B300用 \mathfrak{m} 基面整正 土砂 和2 0.7 0.7 500 鋼 製 蓋 T-6 997×400×88 組 1.0 1.0 1.0 ∇1.387 控除面積 A=0.2442m2 加工 500 側溝床版蓋数量表 1.0基当り 名 称 規 格 単 位 数 量 コンクリート σck≥24N/mm2 m3 0.066 規 格 単位 算 式 ① 6-D16x500 1.15*0.60*1.00-1.00*0.42*0.056-0.85*0.30*0.794 σck≥18N/mm2 m3 0 386 (タイプ3) 埋 設 型 枠 GRC製 B300用 m 1.00 -0.30*0.579*0.15-0.30*0.34*0.15-0.15*0.2442 枠 鉄筋構造物 m2 0.22 (1.15+0.60+0.85+0.30)*2*1.00-0.30*0.579*2 現場打ち∪型側溝(タイプ3) 小型構造物 m2 5.13 筋 SD345 D16 kg 4.7 -0.30*0.34*2-0.2442*2+(0.579+0.34+0.30)*0.15*2 倒清床版蓋部 t=110mm 称 規 格 単位 算 式 50. 300 水抜管 VPφ30 L=110 @500 2 4-D13x900 勝 SD345 D13 kg 4.2 管 VP Ø 30 m 0.22 基 礎 材 RC40~0 t=150mm m 2 0.70*1.25 0.88 コンクリート σck≥18N/mm2 m3 0.60*(h+0.15-0.11)-0.30*(h-0.11) 小型構造物 m2 (h+0.15-0.11)*4 水 抜 管 NP φ 30 0.9 コンクリート σck≥18N/mm2 鋼 製 蓋 T-6 997×400×38 組 1.0 基 礎 材 RC40~0 t=150mm m 2 0.70 基面整正 土砂 m2 0.7 3 2-D13x300 側溝床版蓋鉄筋質量表 現場打ち∪型側溝(タイプ3) 規 格 単位数 量 名 称 記号径 長さ本数単位質量 (mm) 1本当り質量 (kg) 質量 (kg) mm 450 1 D16 500 4.68 コンクリート σck≥18N/mm2 m3 0.192 2 D13 900 4 0 995 0.896 3 58 工 事 名 R7徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工4 基礎材 **建** 小型構造物 ≡2 3 D13 300 0.995 0.299 0.60 基 礎 材 RC40~0 t=150mm m2 0.70 徳島鳴門線 路線名等 合計 8.86 板野郡北島町鯛浜 総質量 D16 D13 4.18 kg 図面名 構造図(1/2) 8.86 kg 合計 縮尺 図面番号 16 / 18 1:20

会社名

事業者名 徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

構 造 図(2/2)





6.0

基面整正 土砂 == 2 0.60*10.0

0.14

基 礎 材 RC-40~0 t=100mm m2 (0.125+0.05)*0.80

工事名	R7德土 徳島岬	8門線 北·	飼浜 舗装工
路線名等	徳島鳴門線		
工事箇所	板野郡北島町館	浜	
図面名	構造図(2/2)		
縮尺	図 示	図面番号	17 / 18
会社名			

事業者名 徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

步道構造詳細図(徳島鳴門線)

