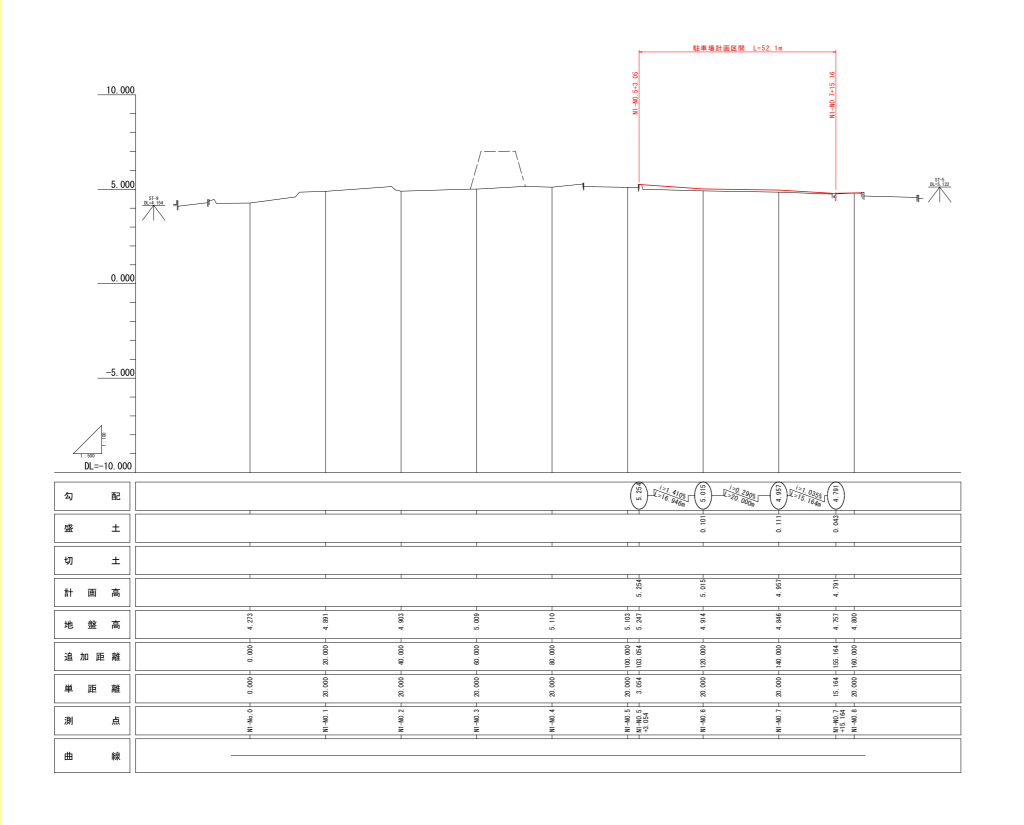


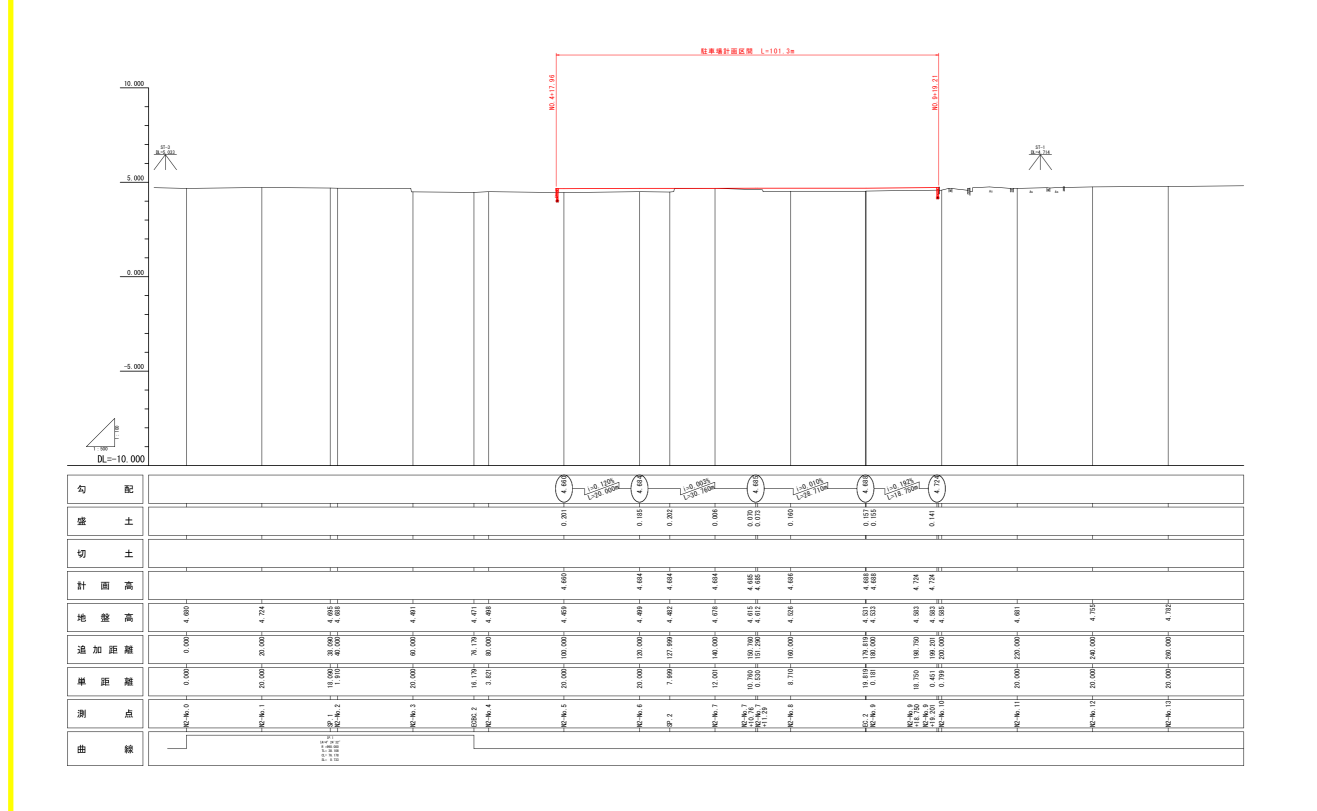
縱断図(N1路線) 📲 👯



当初設計図面

当初設計	図面
工事名	R6 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 港湾緑地整備工事(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
業務箇所	徳島市東沖洲1丁目
図面名	縱断図(N1路線)
縮尺	V=1:100 H=1:500 図面番号 4 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

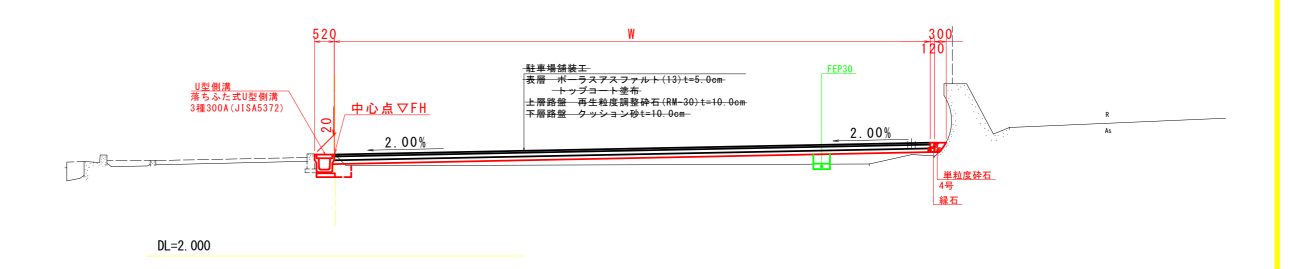
縦断図(N2路線) 🖽 1000



当初設計	図面		
工事名	R6 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 港湾緑地整備工事(担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
業務箇所	徳島市東沖洲1丁目		
図面名	縦断図(N2路線)		
縮尺	V=1:100 H=1:500 図面番号 5 / 15		
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

標準断面図

N2-N0.7付近



路線名等 徳島小松島港(沖洲外地区)

縮尺

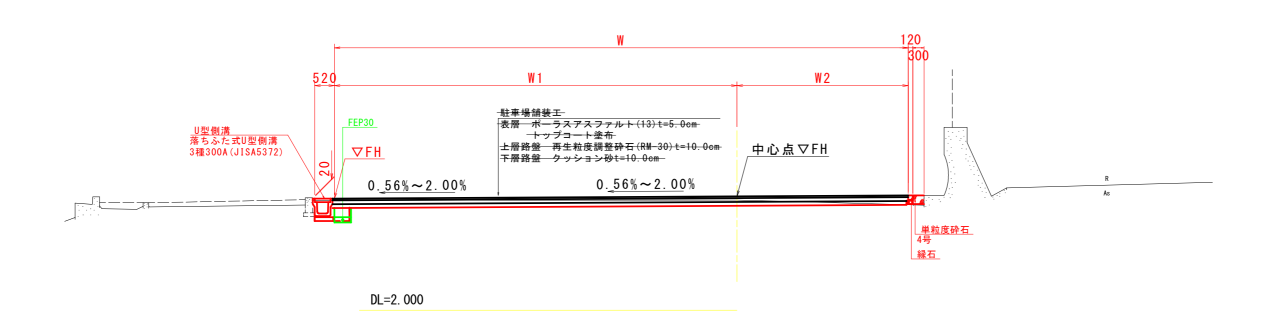
会社名

徳島市東沖洲1丁目 標準断面図

事業者名 徳島県東部県土整備局<徳島>

SC=1:50 図面番号 6 / 15

N1-N0.6付近

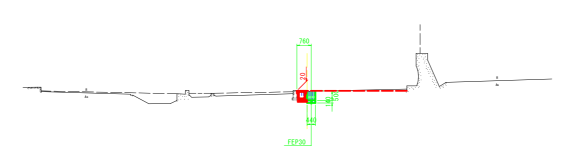


横断図(1) N1路線 SC=1:100

緑石

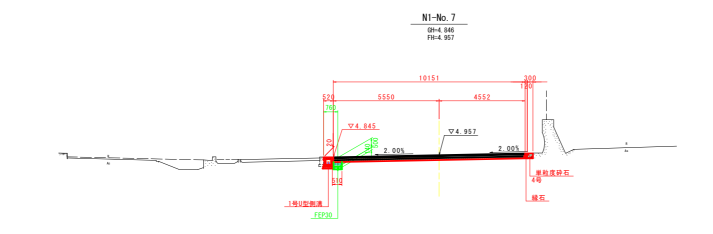
N1-No. 8

GH=4. 800
FH=



名 称	規 格	数 量
掘削	土 砂	-
盛土	路体	-
床掘り	土 砂	0. 6
埋戻し	最大埋戻幅1㎜未満	0. 2
埋戻し (単粒砕石)	最大埋戻幅1㎜未満	-

DL=0. 000



名 称	規 格	数 量
掘削	土 砂	1.5
盛土	路体	-
床掘り	土 砂	0. 4
埋戻し	最大埋戻幅1㎜未満	0. 1
埋戻し (単粒砕石)	最大埋戻幅1㎜未満	0. 075

N1-No. 6 GH=4. 914 FH=5. 015 ∇4.955 ∇5.015 単粒度砕石 4号

名 称	規 格	数量
掘削	土砂	2. 3
盛土	路体	-
床掘り	土 砂	0. 4
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0. 1
埋戻し (単粒砕石)	最大埋戻幅1m未満	0. 077

当初設計 N1路線	図面 NO.6~NO.8
工事名	R6 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 港湾緑地整備工事(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
業務箇所	徳島市東沖洲1丁目
図面名	横断図(1) N1路線
縮尺	SC=1:100 図面番号 7 / 15
会 社 名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

DL=0. 000

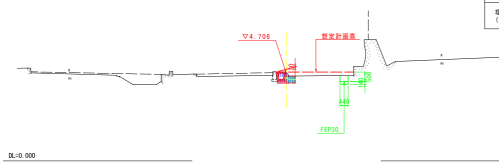
DL=0. 000

N2路線 SC=1:100 横断図(2)

DL=0. 000

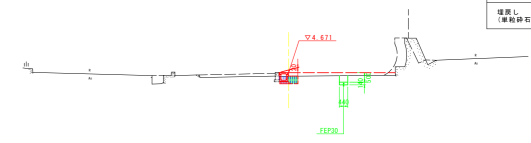


名 称	規 格	数量
掘削	土 砂	-
盛土	路体	-
床掘り	土 砂	0.5
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0. 2
埋戻し (単粒砕石)	最大埋戻幅1m未満	-



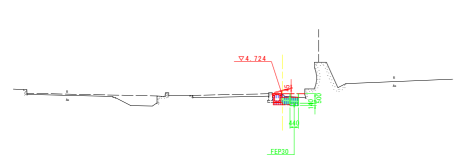
N2-No. 3 GH=4. 491 FH=

名	称	規	格	数	量
掘削		.	砂	-	
盛土		路	体	-	
床掘り		<u>*</u>	砂	0.	4
埋戻し		最大埋戻	幅1m未満	0.	2
埋戻し (単粒砕る	5)	最大埋戻	幅1m未満	-	





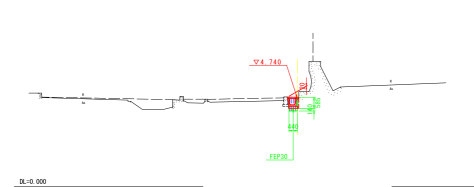
名 称	規 格	数 量
掘削	土 砂	-
盛土	路体	-
床掘り	土 秒	0. 7
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0.3
埋戻し (単粒砕石)	最大埋戻幅1m未満	-



DL=0. 000

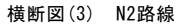
N2-No. 0	
GH=4. 680	
FH=	





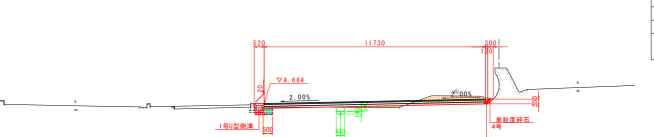
当初設計図面

N2路線	NO. 0∼NO. 3
工事名	R6 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 港湾緑地整備工事(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
業務箇所	徳島市東沖洲1丁目
図面名	横断図(2) N2路線
縮尺	SC=1:100 図面番号 8 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>



SC=1:100

N2-No. 6 GH=4. 499 FH=4. 684

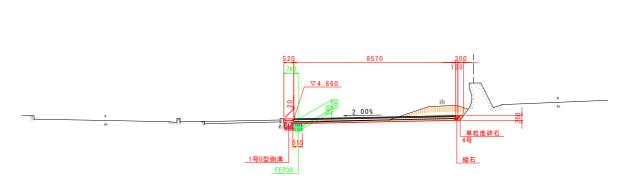


縁石

名 称 規格 数量 掘削 1.8 掘削 盛土 0. 2 埋戻し 埋戻し (単粒砕石) 最大埋戻幅1m未満 0.035

DL=0. 000

N2-No. 5 GH=4. 459 FH=4. 660

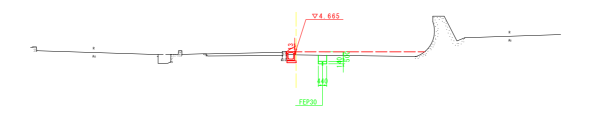


名 称	規 格	数 量
掘削	土 砂	2. 7
盛土	路体	-
床掘り	本砂	0. 3
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0. 1
埋戻し (単粒砕石)	最大埋戻幅1m未満	0. 051

DL=0. 000

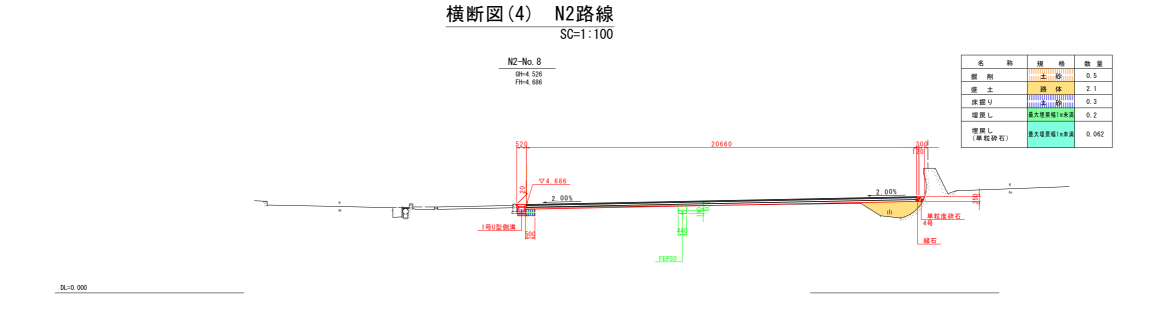
N2-No. 4 GH=4. 498 FH=

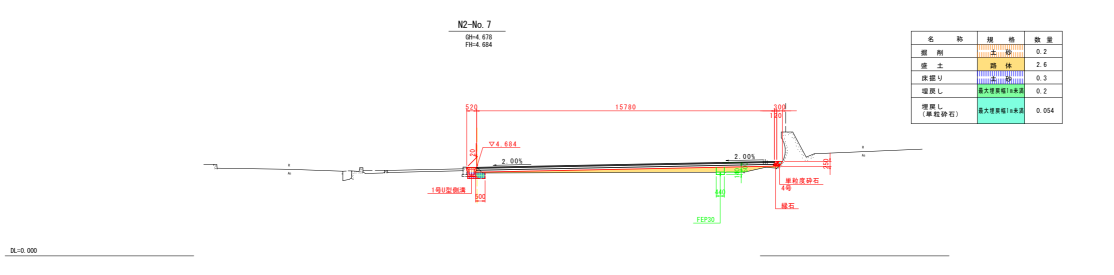
名 称	規 格	数量
掘削	主 砂	2. 7
盛土	路体	-
床掘り	土 砂	0. 3
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0. 1
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0. 051

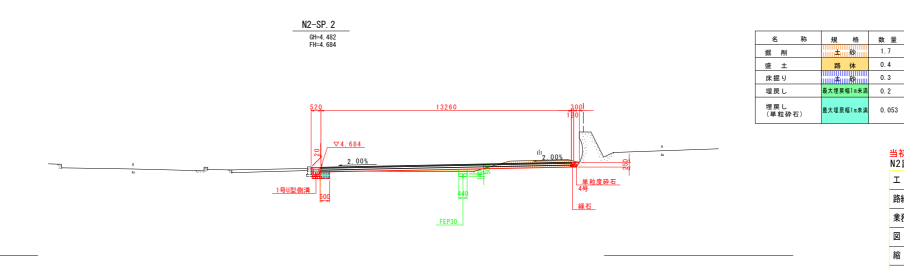


当初設計図面 N2路線 N0.4~N0.6				
工事名	R6 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 港湾緑地整備工事(担い手確保型)			
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)			
業務箇所	徳島市東沖洲1丁目			
図面名	横断図(3) N2路線			
縮尺	SC=1:100 図面番号 9 / 15			
会社名				
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>			

DL=0. 000







DL=0. 000

	当初設計図面 N2路線 SP.2∼N0.8					
工事名	R6 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 港湾緑地整備工事(担い手確保型)					
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)					
業務箇所	徳島市東沖洲1丁目					
図面名	横断図(4) N2路線					
縮 尺	. SC=1:100 図面番号 10 / 15					
会社名						
事業者名	事業者名 徳島県東部県土整備局<徳島>					

主 砂 1.7 路 体 0.4

畫 秒 0.3

最大埋戻幅1m未満 0.2

最大埋戻幅1m未満 0.053



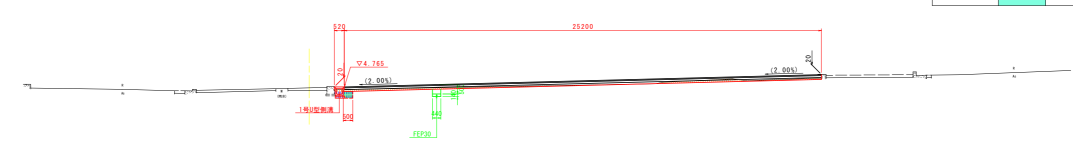




DL=0. 000



名 称	規 格	数 量
掘削	主砂	1.6
盛土	路体	-
床掘り	並	0.3
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0. 2
埋戻し (単粒砕石)	最大埋戻幅1m未満	-

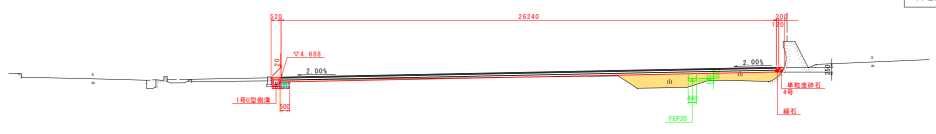


DL=0. 000

DL=0. 000



名 称	規格	数量
掘削	土 砂	0.6
盛土	路体	4. 5
床掘り	主 砂	0.3
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0. 2
埋戻し (単粒砕石)	最大埋戻幅1m未満	0. 059



当初設計図面

N2路線	$N0.9 \sim N0.$	11	
工事名	R6 徳土 徳島小松 徳・東沖洲 1 港		
路線名等	徳島小松島	港(沖洲タ	\地区)
業務箇所	洲1丁目		
図面名	横断図(5)	N2路線	泉

_		IX HI H (4)		
縮	尺	SC=1:100	図面番号	1
会	社 名			

事業者名 徳島県東部県土整備局<徳島>

構造物展開図

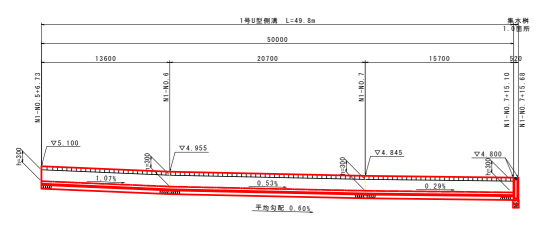
SH=1:200 SV=1: 50

U型側溝その1

標準断面図

境界壁その1

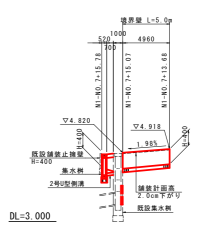
境界壁その2

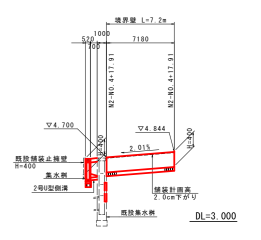


520 _舗装工 既設境界壁 H=400 <u>歩道部</u>

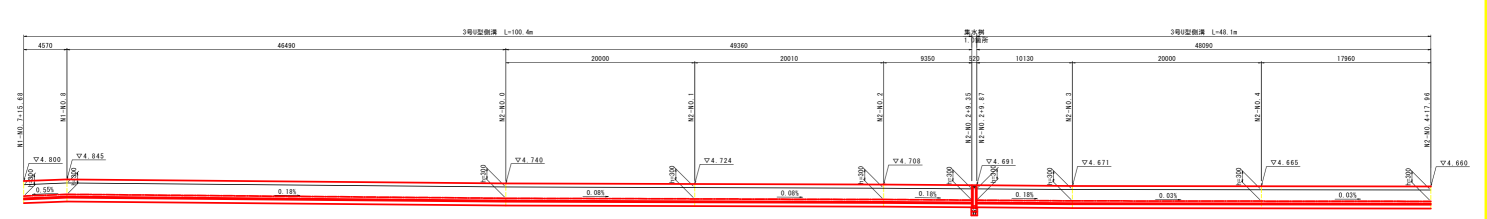
※ U型側溝設置基準高は、既設境界壁より2.0cm下がりを標準とする。 既設境界壁が変形している箇所、水路が逆勾配となる箇所においては 調整を行うこと。

U型側溝設置計画高は推定値を含む。 基準は既設境界壁より2.0cm下がりを標準とする。 既設境界壁が変形している箇所、水路が逆勾配となる箇所においては 調整を行うこと。





U 型 側 溝 そ の 2



DL=3.000

DL=3.000

※ U型側溝設置計画高は推定値を含む。 基準は既設境界壁より2.0cm下がりを標準とするが、 N2-No.1及びN2-No.4については逆勾配となることから、 表記の高さを優先する。 その他 既設境界壁が変形している箇所、水路が逆勾配となる箇所においては 調整を行うこと。

DL=3.000

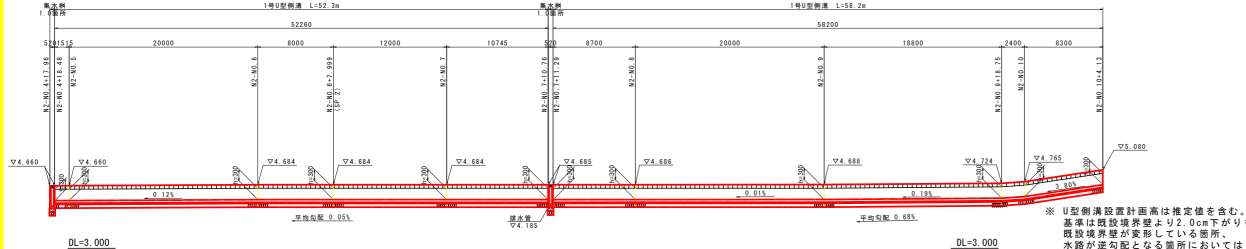
U型側溝その3

標準断面図 SC=1:20

 ∞

場内側

▽舗装エ計画高



DL=3.000

徳島小松島港(沖洲外地区) 徳島市東沖洲1丁目 図面名 構造物展開図 縮尺 図 示 図面番号 12 / 15 会社名

事業者名 徳島県東部県土整備局<徳島>

DL=3. 000

基準は既設境界壁より2.0cm下がりを標準とする。 水路が逆勾配となる箇所においては 調整を行うこと。

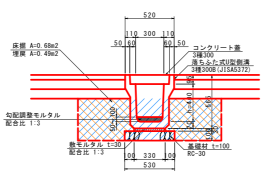
構造図(1/2)

1号U型側溝

110 300 110 既設舗装止擁壁 H=400 <u>歩道部</u>__ 30 360 100

号 U 型 側 溝 10.0m 当 り					
名 称	規 格	単位	数 量		
落ちふた式U型側溝	3種300A(JISA5372)	個	5.0		
コンクリート蓋	3種300	枚	20.0		
敷モルタル	配合比 1:3	m3	0.108		
基礎材	RC-30 t=100mm	m2	4.90		
基面整正	土砂	m2	4.9		

2号U型侧溝

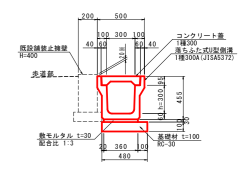


2号U型側溝 1.0箇所(0.7m)当り				
名 称	規 格	単位	数 量	
落ちふた式U型側溝	3種300B(JISA5372)	個	0.4	
コンクリート蓋	3種300	枚	1.4	
勾配調整モルタル	配合比 1:3	т3	0.016	
敷モルタル	配合比 1:3	m3	0.007	
基礎材	RC-30 t=100mm	m2	0.37	
基面整正	土砂	m2	0.4	
床 掘	土砂	m3	0.5	
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m3	0.3	

落ちふた式U形側溝 300B 既設歩道側マンホール 既設港湾緑地内集水桝 集水桝

側溝縦断図 S=1:50

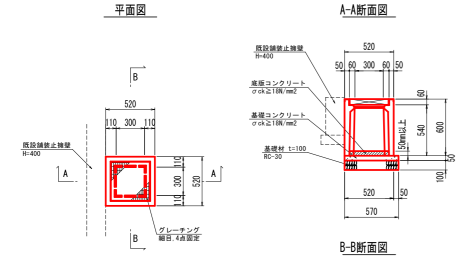
3 号 U 型 側 溝



号 U 型 側 溝 10.0m当 년					
名 称	規 格	単位	数 量		
落ちふた式U型側溝	1種300A(JISA5372)	個	5.0		
コンクリート蓋	3種300	枚	20.0		
敷モルタル	配合比 1:3	m3	0.108		
基 礎 材	RC-30 t=100mm	m2	4.80		
基面整正	土砂	m2	4.8		

※ 設置基準は既設境界壁より2.0cm下がりを標準とするが、 N2-No.1及びN2-No.4については逆勾配となることから、 表記の高さを優先する。

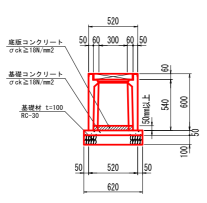
<u>集水桝</u> SC=1:20



集水桝 1.0基当5						
名	称	規	格	単位	数	量
プレキャス	ト集水桝	□300 × h600		個	1	. 0
底版コンク	フリート	$\sigma \mathrm{ck} \! \ge \! 18 \mathrm{N/mm2}$	t=50	m3	0	. 009
基礎コンク	フリート	$\sigma \mathrm{ck} \! \ge \! 18 \mathrm{N/mm2}$	t=50	m3	0	. 019
基礎	型枠	均し基礎	_	m2	0	. 12
基礎	材	RC-30 t=100mm		m 2	0	. 38

m2 0.4

基 面 整 正 土砂



透水性舗装

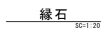


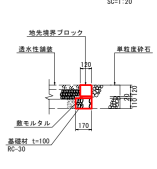


境界壁 10.0m当り					
名 称	規 格	単位	数 量		
コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	0.800		
型枠	小型構造物	m2	8.00		
基 礎 材	RC-30 t=100mm	m2	3.00		
基面整正	土砂	m2	3.0		
床 掘	土砂	m3	4.7		
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m3	3.6		

300

基礎材 t=100 / RC-30





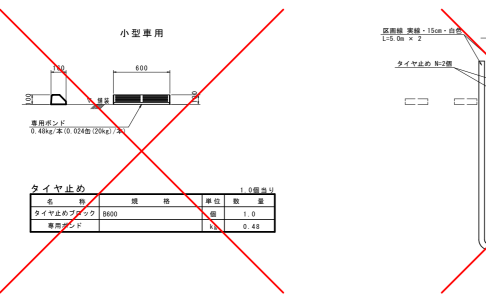
縁石			10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量
地先境界ブロック	JIS A 5371 L=600mm	個	16.7
敷モルタル	配合比 1:3	m3	0.02
基 礎 材	RC-30 t=110mm	m 2	1.70
基面整正	土砂	m2	1.7

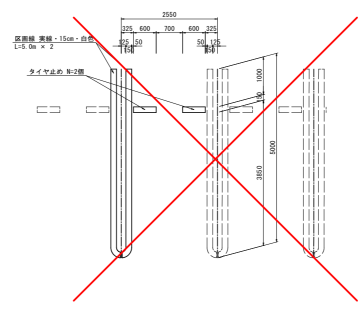
当初設計図面			
工事名	R6 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 港湾緑地整備工事(担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
業務箇所	徳島市東沖洲1丁目		
図面名	構造図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	13 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

構造図(2/2)

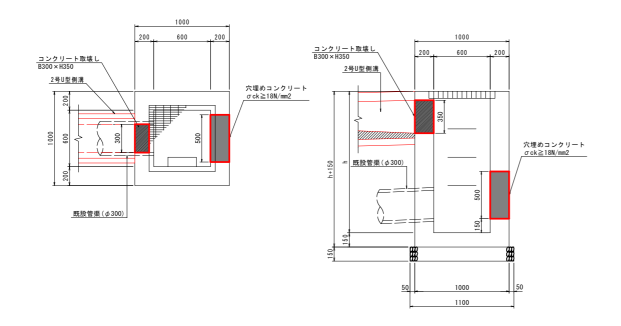
<u>タイヤ止め</u> SC=1:20

<u>駐車ます区画線詳細図</u> S=1:50

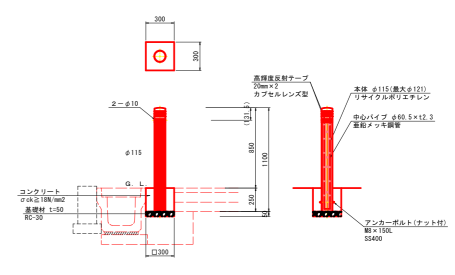




既設集水桝一部撤去・箱抜き穴埋め ՏG-1:20



<u>車止め</u> SC=1:20



車止	め					1.	0基当り
名		称	規	格	単位	数	量
	車止め		φ115, H110	0	基	1.	. 0
٦:	ンクリー	۲	σck≥18N	/mm2	m3	0	. 023
型		枠	小型構造物		m 2	0	. 30
基	礎	材	RC-30, t=1	00	m 2	0	. 09
基	面 整	Œ	土砂		m 2	0	. 1

当初設計図面			
工事名	R6 徳土 徳島小松 徳・東沖洲1 港		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
業務箇所	徳島市東沖洲1丁目		
図面名	構造図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	14 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

