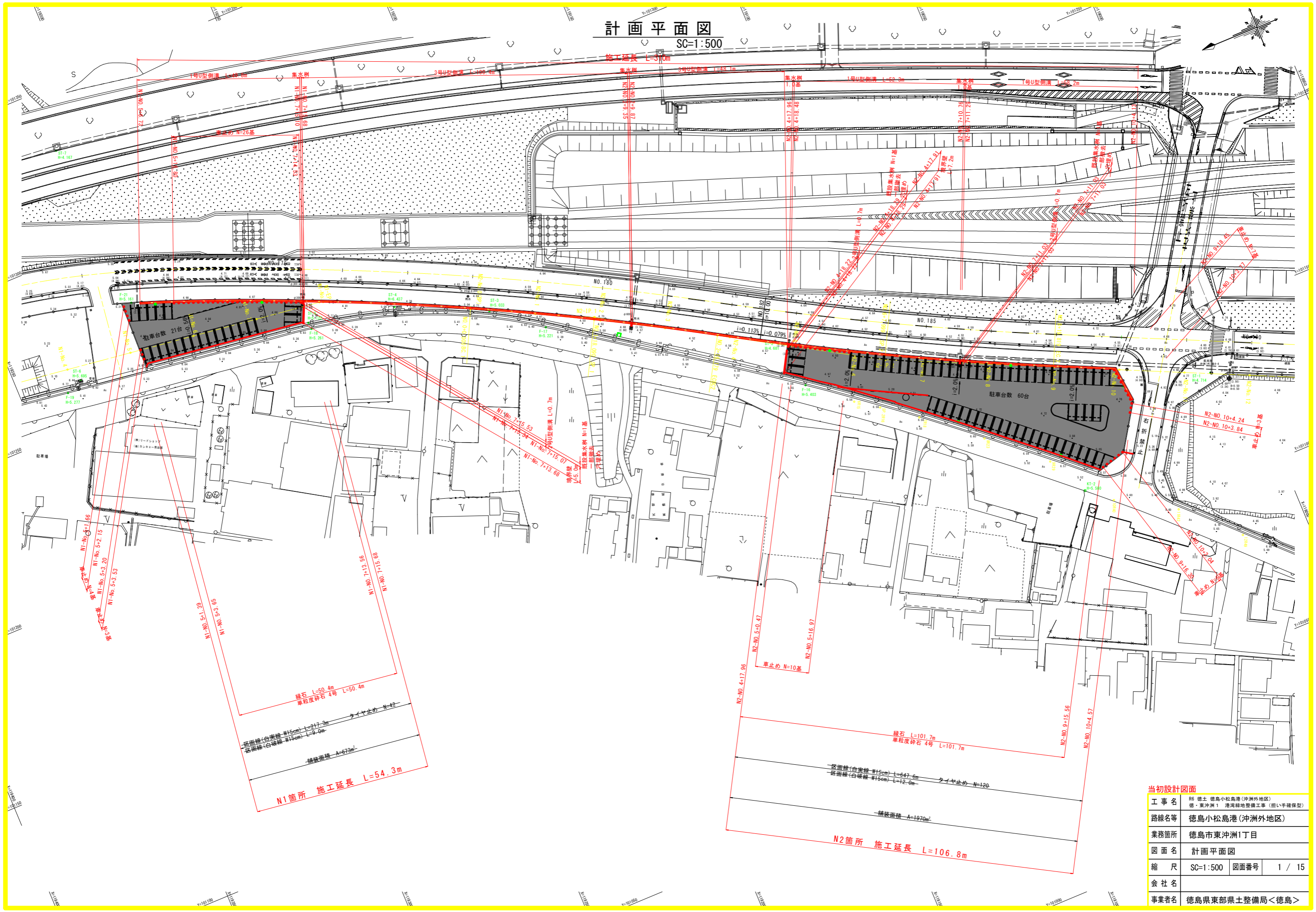


計画平面図

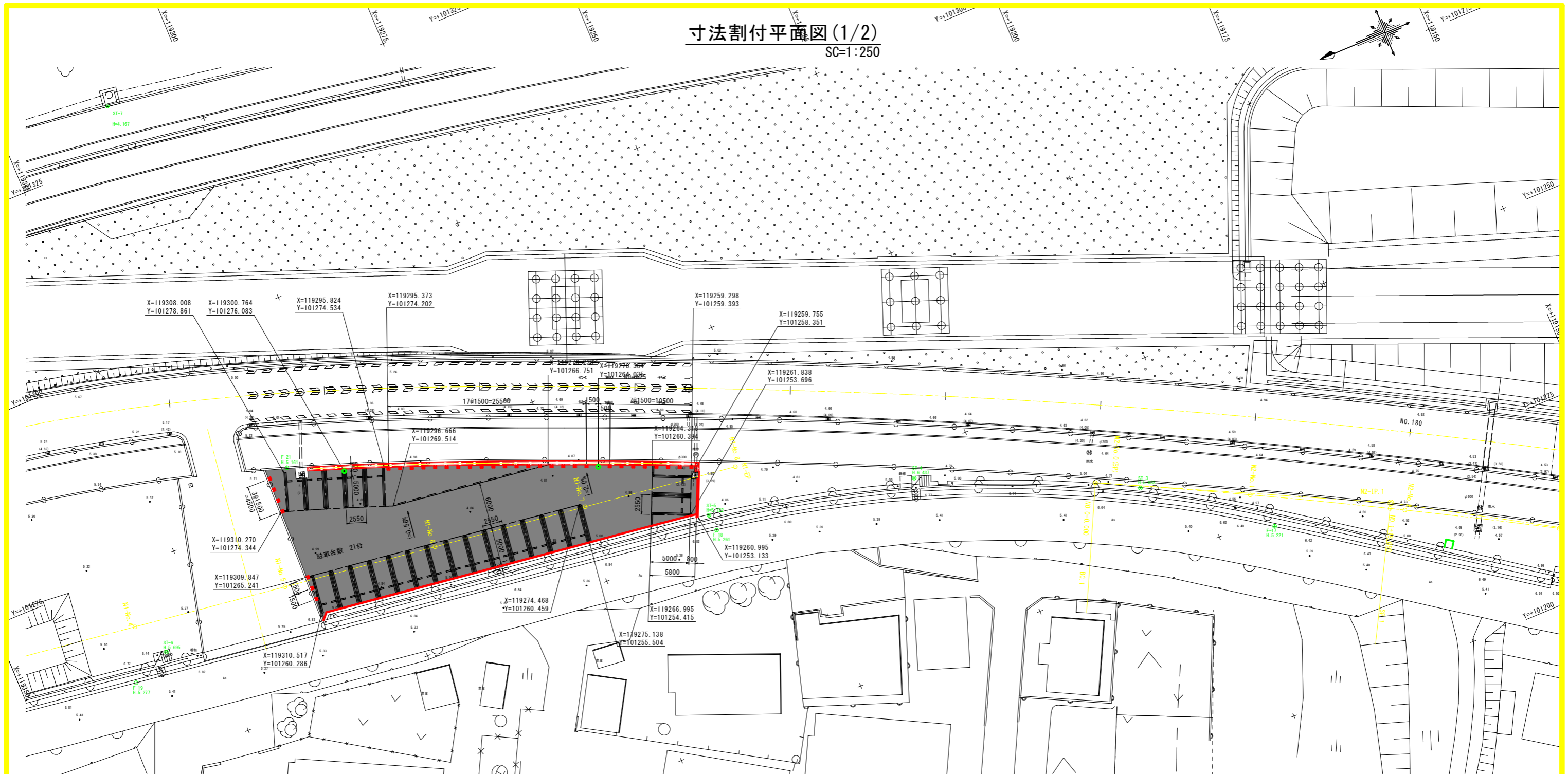
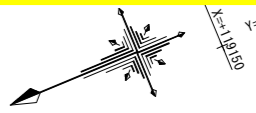
SC=1:500



当初設計図面	
工事名	R6 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	計画平面図
縮尺	SC=1:500 図面番号 1 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

寸法割付平面図(1/2)

SC=1:250



使用基準点座標一覧表 (R3起工測量より)

点名	X座標	Y座標	標高	備考
KT-2	119059.379	101113.774	5.580	標高=TP+0.978m
ST-1	119009.990	101132.418	4.714	"
ST-2	119125.890	101190.442	4.681	"
ST-3	119206.970	101234.701	5.033	"
ST-4	119233.365	101247.071	6.437	"
ST-5	119259.597	101252.797	5.122	"
ST-6	119330.856	101263.349	5.695	"
ST-7	119310.828	101331.216	4.167	"

4級基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
F-16	119126.130	101176.526	5.403	標高=TP+0.978m、直接水準
F-17	119192.905	101223.514	5.221	"
F-18	119259.421	101250.649	5.261	"
F-19	119335.973	101261.201	5.277	"
F-21	119307.407	101279.325	5.161	"

N2路線 中間点座標一覧

点名	X座標	Y座標
BC.1=BP	119212.056	101237.570
N2-No.1	119194.246	101228.474
SP.1	119178.297	101219.938
N2-No.2	119176.622	101219.019
N2-No.3	119159.193	101209.211
EOBC.2	119145.241	101201.020
BC.2	119145.241	101201.020
N2-No.4	119141.957	101199.064
N2-No.5	119124.655	101189.034
N2-No.6	119107.157	101179.349
SP.2	119100.106	101175.572
N2-No.7	119089.471	101170.012
N2-No.8	119071.603	101161.026
EO.2	119053.725	101152.473
N2-No.9	119053.561	101152.397
N2-No.10	119035.436	101143.943
N2-No.11	119017.310	101135.489
N2-No.12	118999.185	101127.035

N1路線

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
N1-EP								119254.0603	101257.2754

N2路線

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
N2-No.0(BP)	206-28-32						38.109	119212.0570	101237.5702
N2-IP.1	210-53-04	4-24-32	990.000	38.108	0.733	76.178	89.973	119177.9450	101220.5807
N2-IP.2	205-00-18	5-52-46	1010.000	51.866	1.331	103.641	438.985	119100.7295	101174.3967
N2-IP.3	200-31-08	4-29-10	2010.000	78.729	1.541	157.377	125.960	118702.8904	100988.8388

N1路線 中間点座標一覧

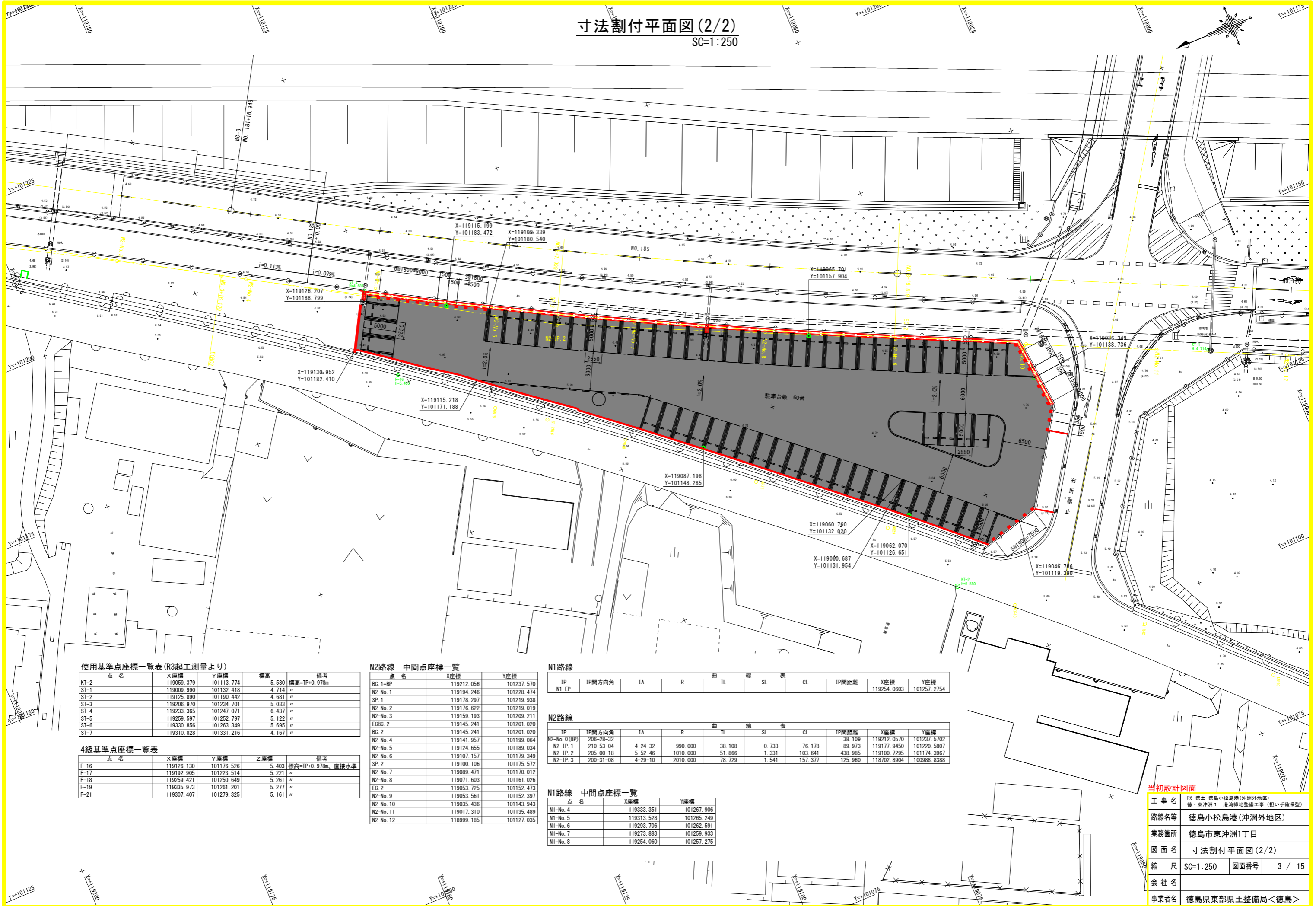
点名	X座標	Y座標
N1-No.4	119333.351	101267.906
N1-No.5	119313.528	101265.249
N1-No.6	119293.706	101262.591
N1-No.7	119273.883	101259.933
N1-No.8	119254.060	101257.275

当初設計図面

工事名	R6 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 港湾緑地整備工事(担入手確保型)
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	寸法割付平面図(1/2)
縮尺	SC=1:250
図面番号	2 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

寸法割付平面図 (2/2)

SC=1:250



使用基準点座標一覧表 (R3起工測量より)

点名	X座標	Y座標	標高	備考
KT-2	119059.379	101113.774	5.580	標高=TP+0.978m
ST-1	119009.990	101132.418	4.714	"
ST-2	119125.890	101190.442	4.681	"
ST-3	119206.970	101234.701	5.033	"
ST-4	119233.365	101247.071	6.437	"
ST-5	119259.597	101252.797	5.122	"
ST-6	119330.856	101263.349	5.695	"
ST-7	119310.828	101331.216	4.167	"

4級基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
F-16	119126.130	101176.526	5.403	標高=TP+0.978m、直接水準
F-17	119192.905	101223.514	5.221	"
F-18	119259.421	101250.649	5.261	"
F-19	119335.973	101261.201	5.277	"
F-21	119307.407	101279.325	5.161	"

N2路線 中間点座標一覧

点名	X座標	Y座標
BC.1=BP	119212.056	101237.570
N2-No.1	119194.246	101228.474
SP.1	119178.297	101219.938
N2-No.2	119176.622	101219.019
N2-No.3	119159.193	101209.211
EOBC.2	119145.241	101201.020
BC.2	119145.241	101201.020
N2-No.4	119141.957	101199.064
N2-No.5	119124.655	101189.034
N2-No.6	119107.157	101179.349
SP.2	119100.106	101175.572
N2-No.7	119089.471	101170.012
N2-No.8	119071.603	101161.026
EC.2	119053.725	101152.473
N2-No.9	119053.561	101152.397
N2-No.10	119035.436	101143.943
N2-No.11	119017.310	101135.489
N2-No.12	118999.185	101127.035

N1路線

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
N1-EP								119254.0603	101257.2754

N2路線

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
N2-No.0(BP)	206-28-32						38.109	119212.0570	101237.5702
N2-IP.1	210-53-04	4-24-32	990.000	38.108	0.733	76.178	89.973	119177.9450	101220.5807
N2-IP.2	205-00-18	5-52-46	1010.000	51.866	1.331	103.641	438.985	119100.7295	101174.3967
N2-IP.3	200-31-08	4-29-10	2010.000	78.729	1.541	157.377	125.960	118702.8904	100988.8388

N1路線 中間点座標一覧

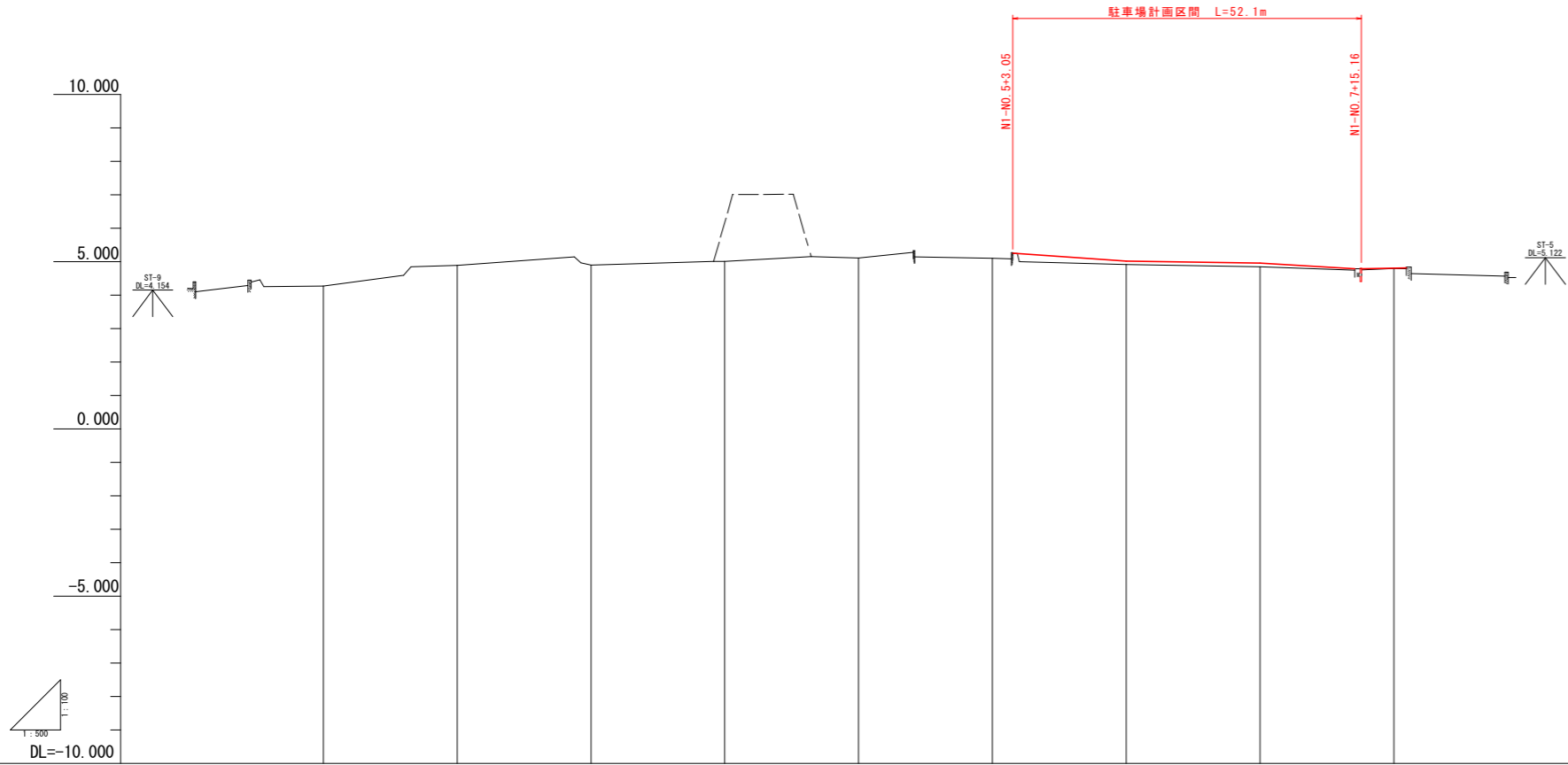
点名	X座標	Y座標
N1-No.4	119333.351	101267.906
N1-No.5	119313.528	101265.249
N1-No.6	119293.706	101262.591
N1-No.7	119273.883	101259.933
N1-No.8	119254.060	101257.275

当初設計図面

工事名	R6 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 港湾地整備工事(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	寸法割付平面図(2/2)
縮尺	SC=1:250
図面番号	3 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

縦断図 (N1路線)

V=1:100
H=1:500



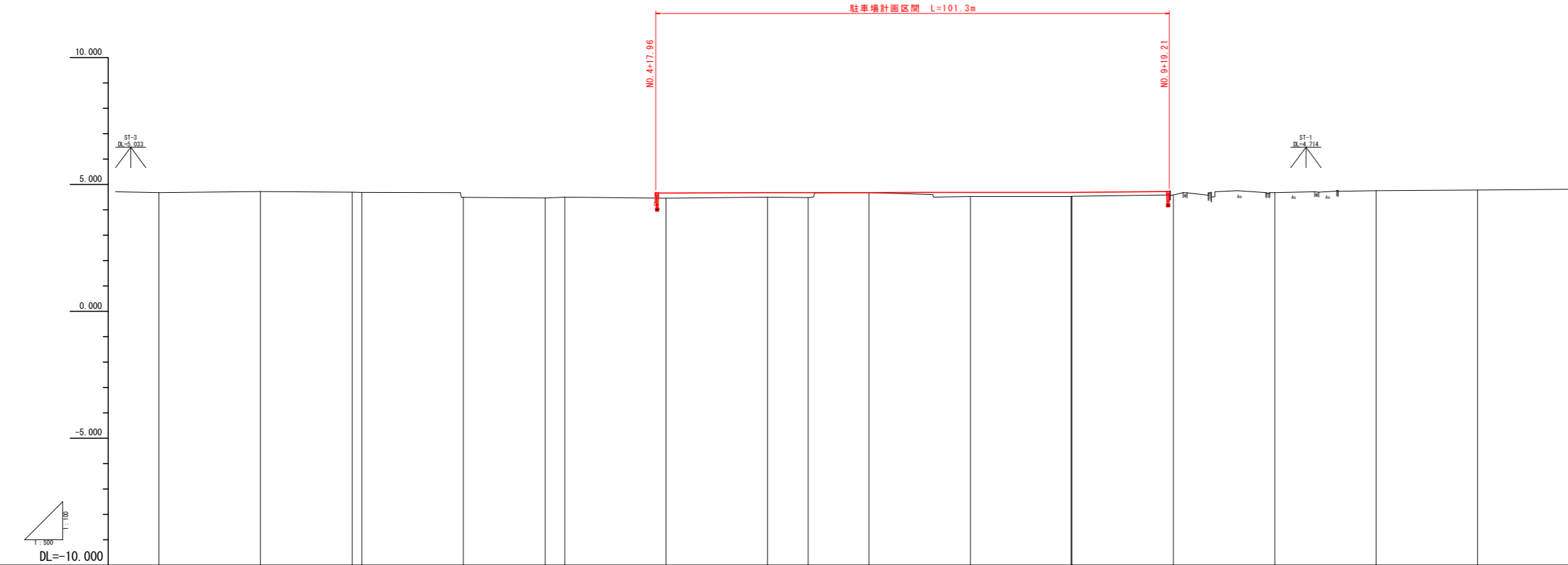
勾配									
盛土						0.101	0.111	0.043	
切土									
計画高						5.254	5.015	4.957	4.791
地盤高	4.273	4.881	4.903	5.009	5.110	5.103	4.914	4.846	4.757
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	155.164
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	3.054	20.000	20.000	15.164
測点	NI-No.0	NI-No.1	NI-No.2	NI-No.3	NI-No.4	NI-No.5 +3.054	NI-No.6	NI-No.7	NI-No.8 +15.164
曲線	—								

当初設計図面

工事名	R6 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区)		
路線名等	徳・東沖洲1 港湾緑地整備工事(担い手確保型)		
業務箇所	徳島市東沖洲1丁目		
図面名	縦断図(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)

V=1:100
H=1:500



勾配																	
盛土					0.201	0.185	0.202	0.006	0.070	0.073	0.160	0.157	0.155	0.141			
切土																	
計画高					4.660	4.684	4.684	4.684	4.685	4.685	4.686	4.688	4.688	4.724	4.724		
地盤高	4.680	4.724	4.685	4.688	4.491	4.471	4.488	4.459	4.489	4.482	4.678	4.531	4.533	4.583	4.583	4.782	
追加距離	0.000	20.000	38.090	40.000	60.000	76.179	80.000	100.000	120.000	127.999	140.000	179.819	180.000	198.750	200.000	260.000	
単距離	0.000	20.000	18.090	1.910	20.000	16.179	3.821	20.000	20.000	7.999	12.001	19.819	0.181	18.750	0.451	20.000	
測点	N2-No.0	N2-No.1	SP.1 N2-No.2	N2-No.3	ECB.C.2 N2-No.4	N2-No.5	N2-No.6	SP.2	N2-No.7	N2-No.7 +10.76 +11.29	N2-No.8	EC.2 N2-No.9	N2-No.9 +18.750 +19.201	N2-No.10	N2-No.11	N2-No.12	N2-No.13
曲線																	

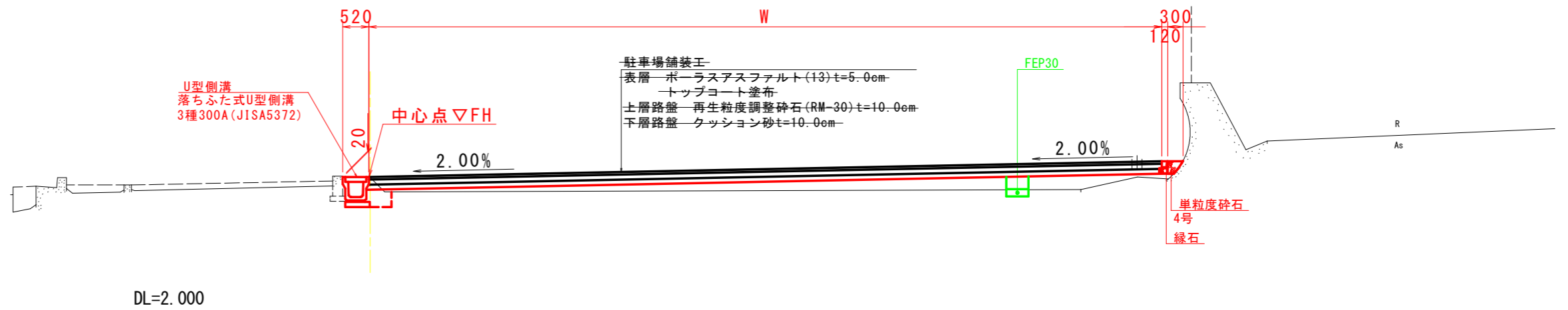
当初設計図面

工事名	R6 徳島 徳島小松島港(沖洲外地区)		
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	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>		

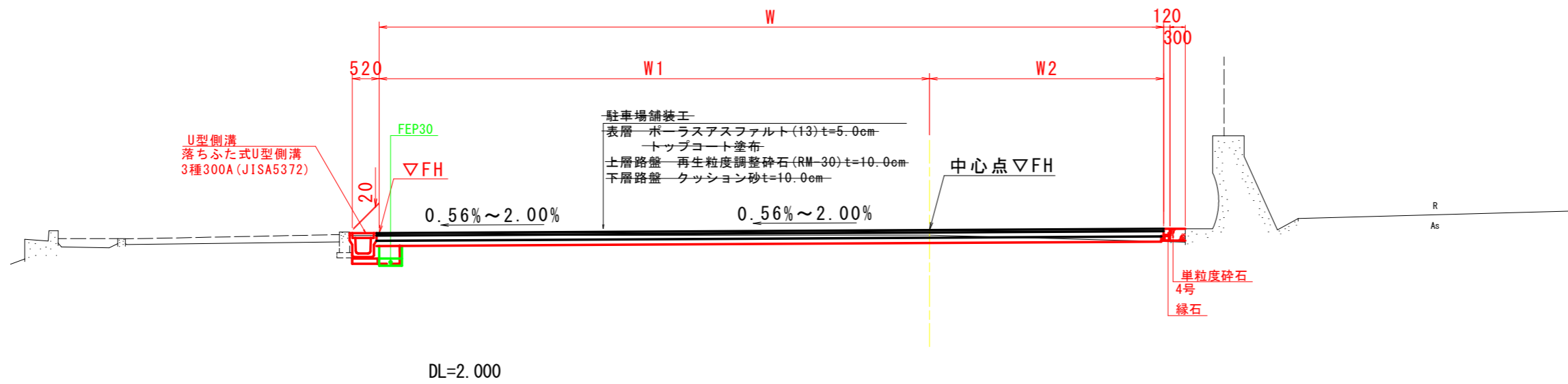
標準断面図

SC=1:50

N2-N0.7付近



N1-N0.6付近



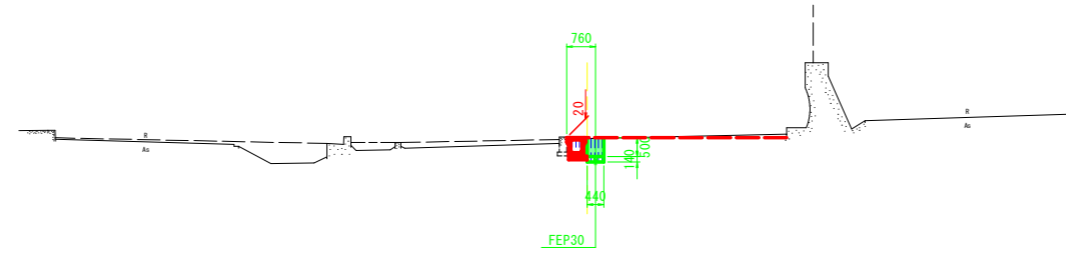
当初設計図面

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	標準断面図		
縮尺	SC=1:50	図面番号	6 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

横断図(1) N1路線

SC=1:100

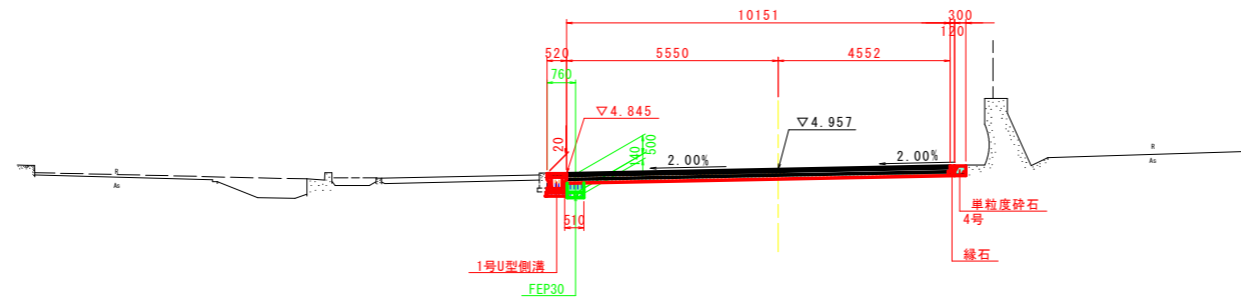
N1-No. 8
GH=4.800
FH=



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1m未満	0.2
埋戻し (単粒砕石)	最大埋戻幅1m未満	-

DL=0.000

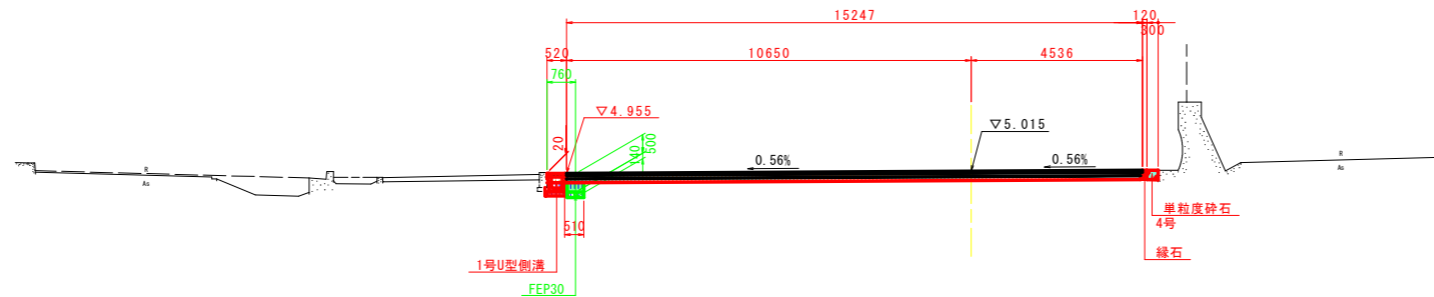
N1-No. 7
GH=4.846
FH=4.957



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1m未満	0.1
埋戻し (単粒砕石)	最大埋戻幅1m未満	0.075

DL=0.000

N1-No. 6
GH=4.914
FH=5.015



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

DL=0.000

当初設計図面
N1路線 NO. 6~NO. 8

工事名	R6 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>

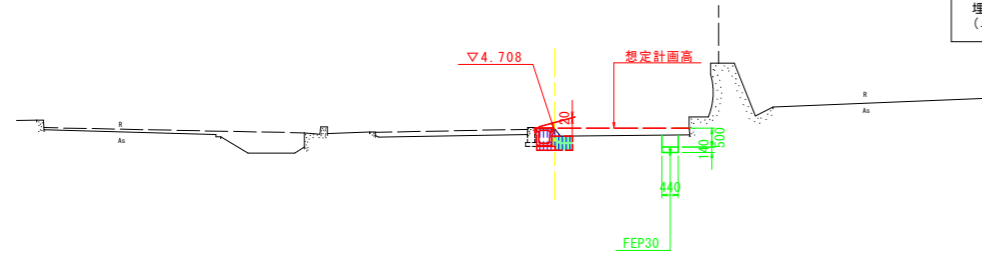
横断図(2) N2路線

SC=1:100

N2-No. 2

GH=4.688
FH=

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	-

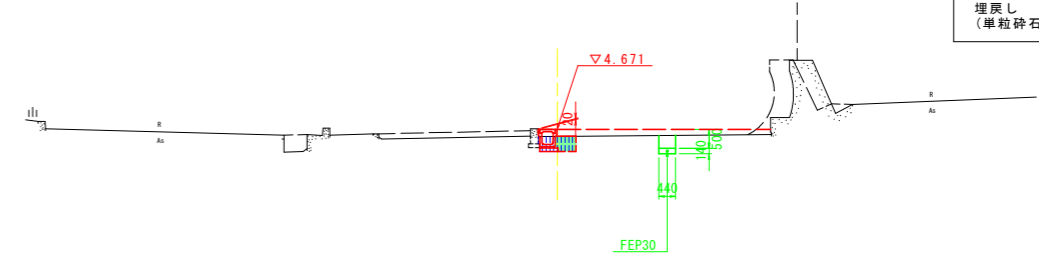


DL=0.000

N2-No. 3

GH=4.491
FH=

名称	規格	数量
掘削	土砂	-
盛土	路体	-
床掘り	土砂	0.4
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	-

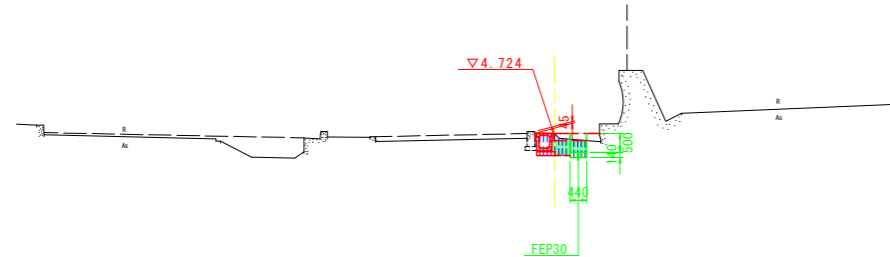


DL=0.000

N2-No. 1

GH=4.724
FH=

名称	規格	数量
掘削	土砂	-
盛土	路体	-
床掘り	土砂	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	-

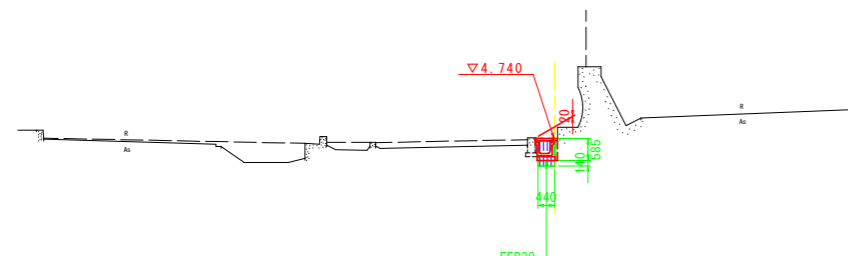


DL=0.000

N2-No. 0

GH=4.680
FH=

名称	規格	数量
掘削	土砂	-
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	-



DL=0.000

当初設計図面

N2路線 NO. 0~NO. 3

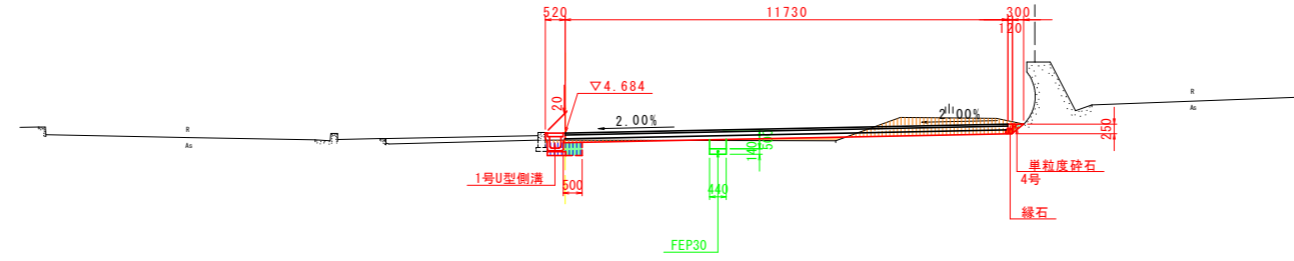
工事名	R6 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 港湾緑地整備工事(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
業務箇所	徳島市東沖洲1丁目
図面名	横断図(2) N2路線
縮尺	SC=1:100 図面番号 8 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

横断図(3) N2路線

SC=1:100

N2-No. 6

GH=4.499
FH=4.684

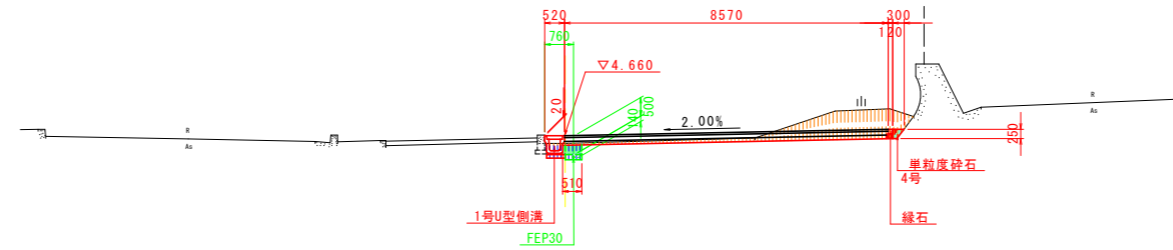


名称	規格	数量
掘削	土砂	1.8
盛土	路体	0.2
床掘り	土砂	0.3
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0.2
埋戻し (単粒砕石)	最大埋戻幅1m未満	0.035

DL=0.000

N2-No. 5

GH=4.459
FH=4.660

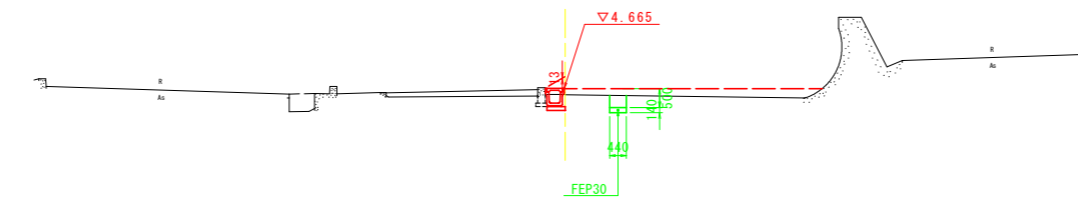


名称	規格	数量
掘削	土砂	2.7
盛土	路体	-
床掘り	土砂	0.3
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0.1
埋戻し (単粒砕石)	最大埋戻幅1m未満	0.051

DL=0.000

N2-No. 4

GH=4.498
FH=



名称	規格	数量
掘削	土砂	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 (単粒砕石)	最大埋戻幅1m未満	0.051

DL=0.000

当初設計図面

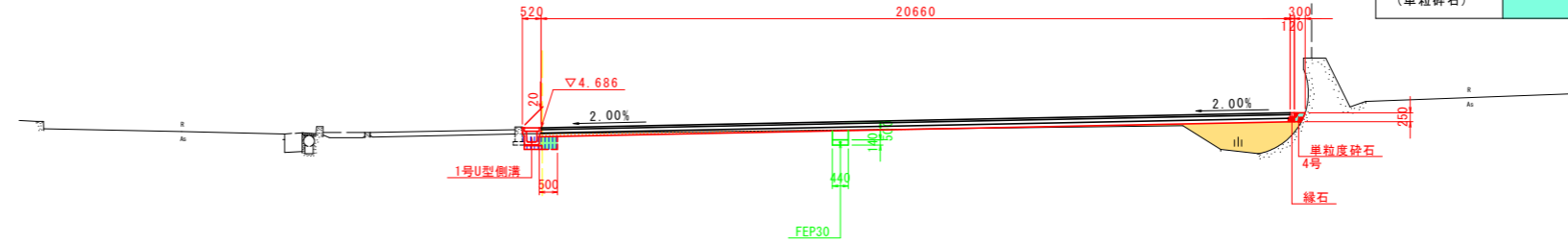
N2路線 NO. 4~NO. 6

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>

横断図(4) N2路線

SC=1:100

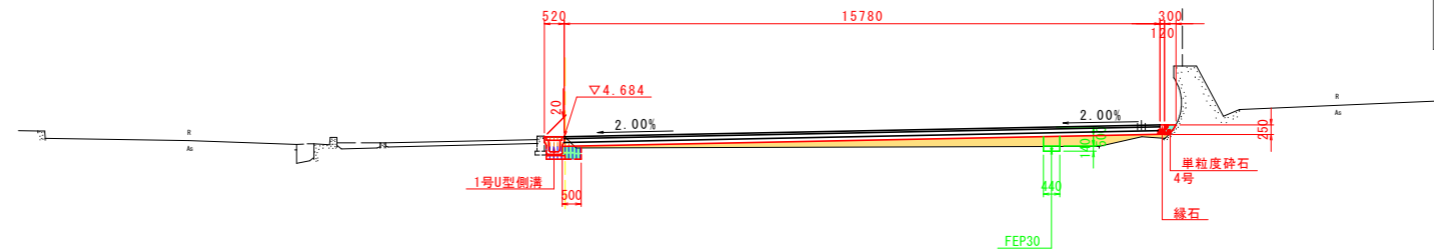
N2-No. 8
GH=4.526
FH=4.686



名称	規格	数量
掘削	土砂	0.5
盛土	路体	2.1
床掘り	土砂	0.3
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0.2
埋戻し (単粒碎石)	最大埋戻幅1m未満	0.062

DL=0.000

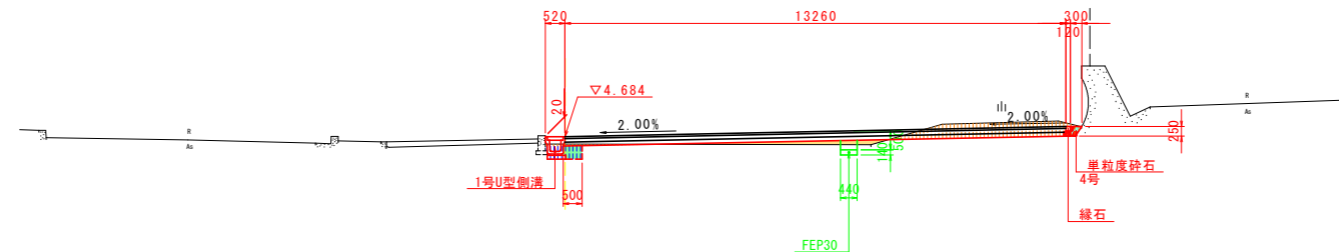
N2-No. 7
GH=4.678
FH=4.684



名称	規格	数量
掘削	土砂	0.2
盛土	路体	2.6
床掘り	土砂	0.3
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0.2
埋戻し (単粒碎石)	最大埋戻幅1m未満	0.054

DL=0.000

N2-SP. 2
GH=4.482
FH=4.684



名称	規格	数量
掘削	土砂	1.7
盛土	路体	0.4
床掘り	土砂	0.3
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	0.2
埋戻し (単粒碎石)	最大埋戻幅1m未満	0.053

DL=0.000

当初設計図面
N2路線 SP. 2~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(4) N2路線
縮尺	SC=1:100 図面番号 10 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

横断図(5) N2路線

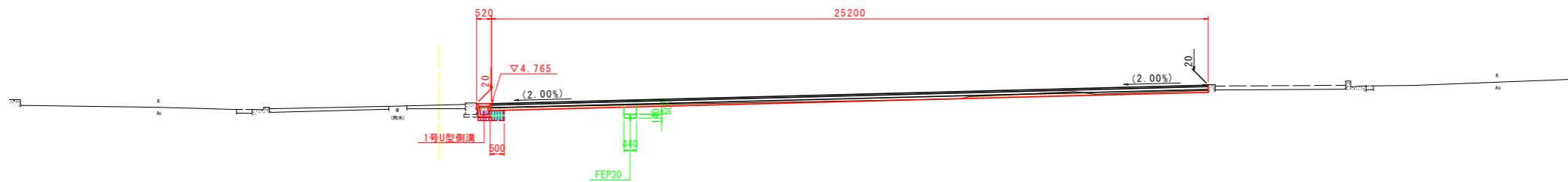
SC=1:100

N2-No. 11
GH=4.681
FH=



DL=0.000

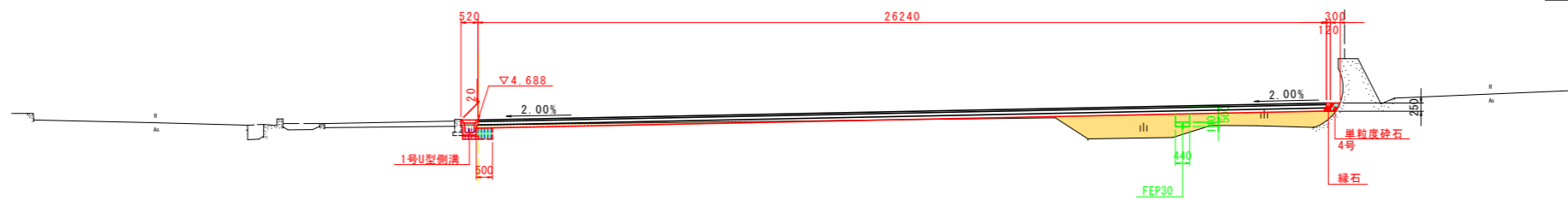
N2-No. 10
GH=4.585
FH=4.765



DL=0.000

名称	規格	数量
掘削	土砂	1.6
盛土	路体	-
床掘り	土砂	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	-

N2-No. 9
GH=4.533
FH=4.688



DL=0.000

名称	規格	数量
掘削	土砂	0.6
盛土	路体	4.5
床掘り	土砂	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

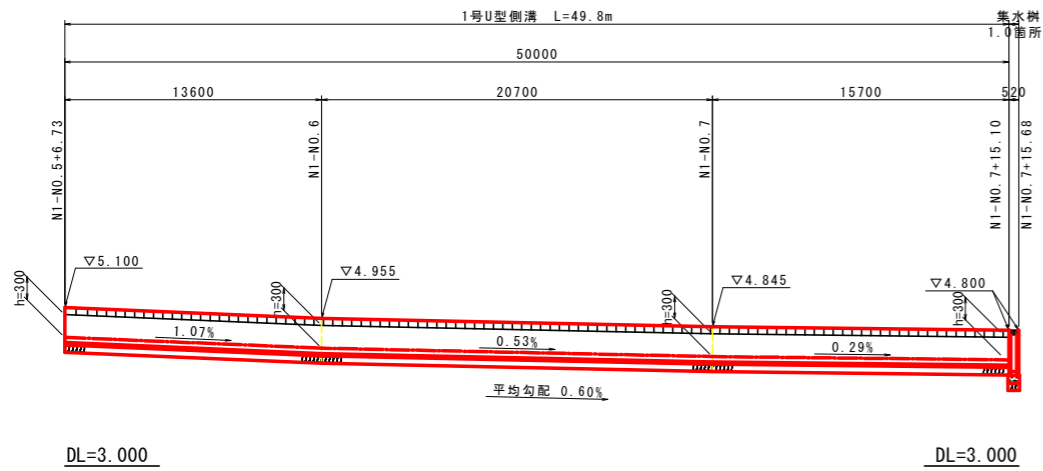
当初設計図面
N2路線 NO. 9~NO. 11

工事名	R6 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(5) N2路線		
縮尺	SC=1:100	図面番号	11 / 15
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

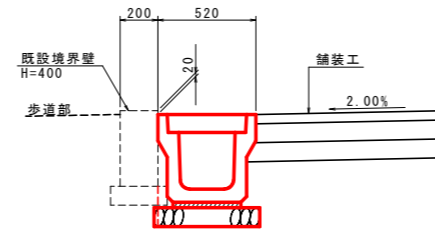
SH=1:200
SV=1:50

U型側溝その1



標準断面図

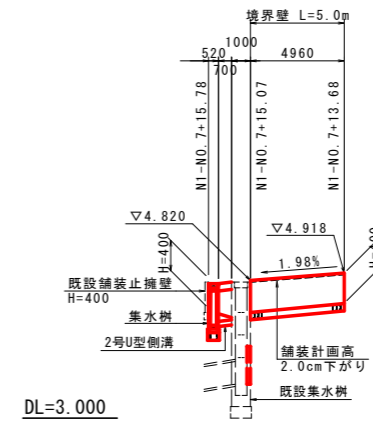
SC=1:20



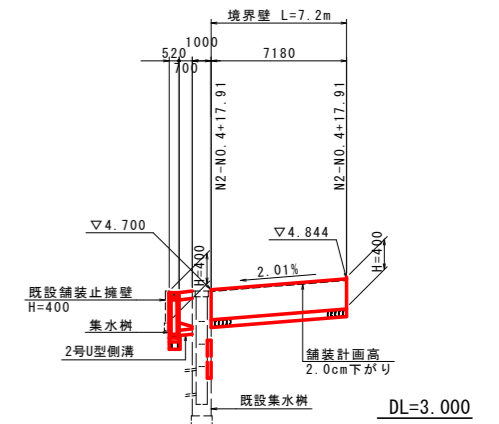
※ U型側溝設置基準高は、既設境界壁より2.0cm下がり为标准とする。既設境界壁が变形している箇所、水路が逆勾配となる箇所においては調整を行うこと。

※ 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下がり为标准とする。既設境界壁が变形している箇所、水路が逆勾配となる箇所においては調整を行うこと。

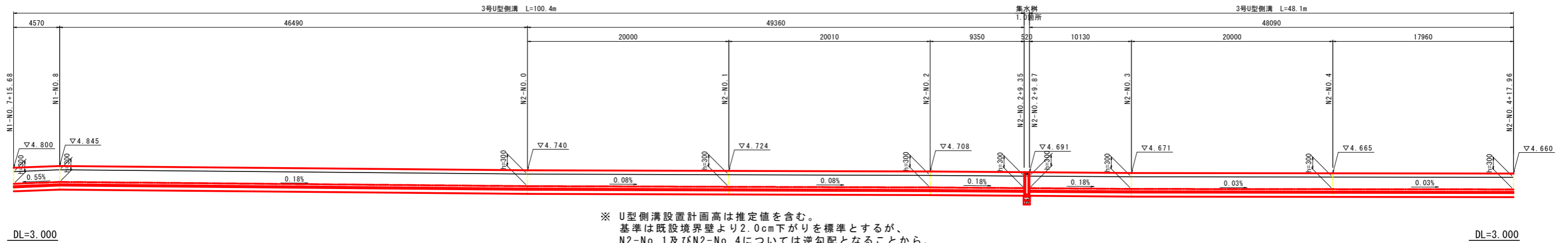
境界壁その1



境界壁その2

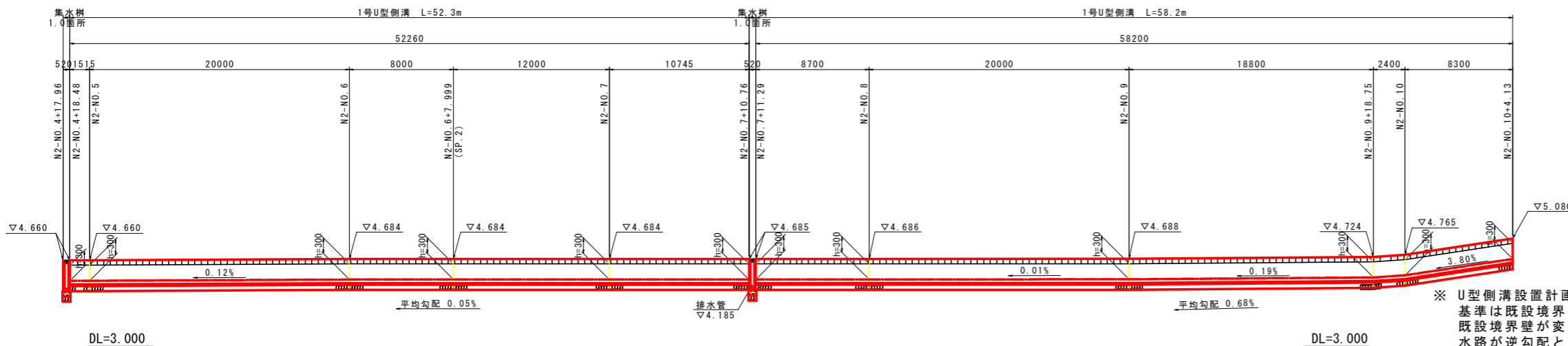


U型側溝その2



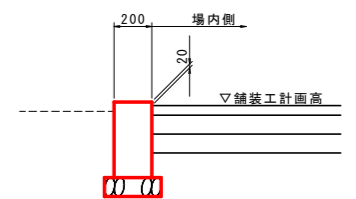
※ U型側溝設置計画高は推定値を含む。基準は既設境界壁より2.0cm下がり为标准とするが、N2-No. 1及びN2-No. 4については逆勾配となることから、表記の高さを優先する。その他 既設境界壁が变形している箇所、水路が逆勾配となる箇所においては調整を行うこと。

U型側溝その3



標準断面図

SC=1:20



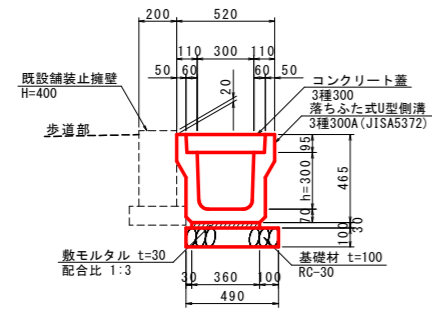
※ U型側溝設置計画高は推定値を含む。基準は既設境界壁より2.0cm下がり为标准とする。既設境界壁が变形している箇所、水路が逆勾配となる箇所においては調整を行うこと。

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>

構造図(1/2)

1号U型側溝

SC=1:20

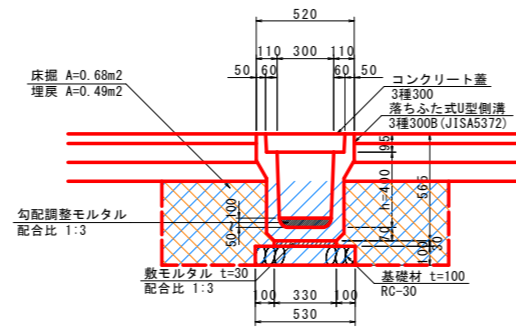


1号U型側溝 10.0m当り

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	m ³	0.108
基礎材	RC-30 t=100mm	m ²	4.90
基面整正	土砂	m ²	4.9

2号U型側溝

SC=1:20

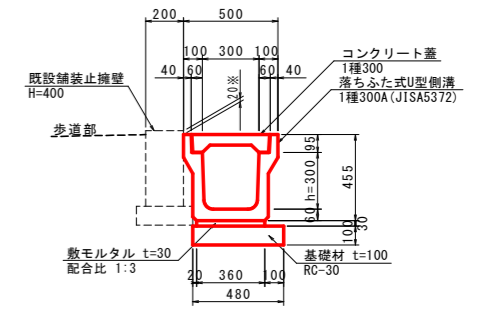


2号U型側溝 1.0箇所(0.7m)当り

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	m ³	0.016
敷モルタル	配合比 1:3	m ³	0.007
基礎材	RC-30 t=100mm	m ²	0.37
基面整正	土砂	m ²	0.4
床掘	土砂	m ³	0.5
埋戻	最大埋戻幅1m未満	m ³	0.3

3号U型側溝

SC=1:20

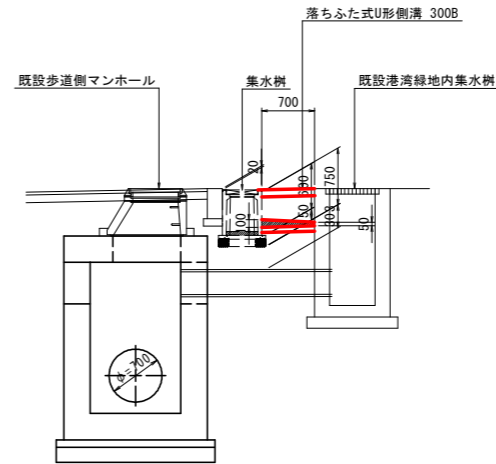


3号U型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
落ちふた式U型側溝	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	m ³	0.108
基礎材	RC-30 t=100mm	m ²	4.80
基面整正	土砂	m ²	4.8

※ 設置基準は既設境界壁より2.0cm下がり標準とするが、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。

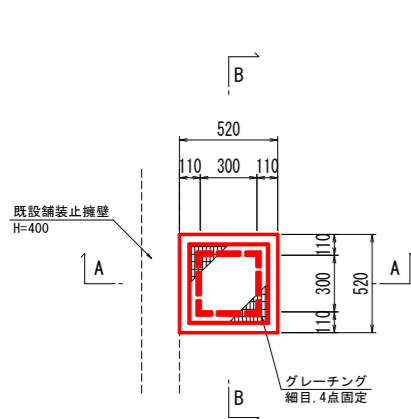
側溝縦断面図 S=1:50



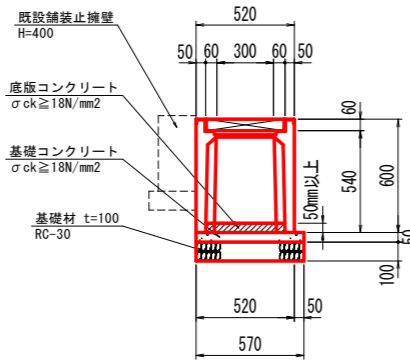
集水樹

SC=1:20

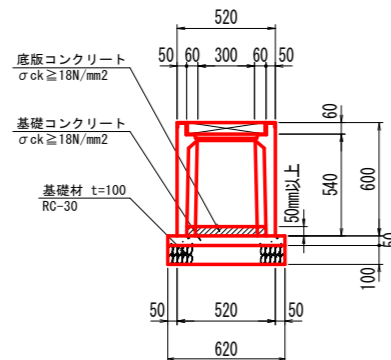
平面図



A-A断面図



B-B断面図



集水樹 1.0基当り

名称	規格	単位	数量
プレキャスト集水樹	□300×h600	個	1.0
底版コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ t=50	m ³	0.009
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ t=50	m ³	0.019
基礎型枠	均し基礎	m ²	0.12
基礎材	RC-30 t=100mm	m ²	0.38
基面整正	土砂	m ²	0.4

透水性舗装

SC=1:20

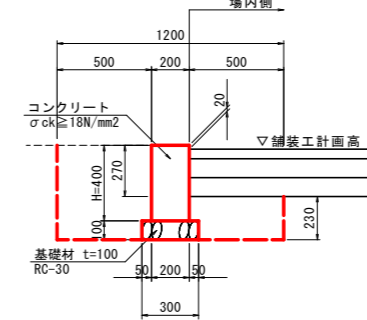


透水性舗装 100.0m²当り

名称	規格	単位	数量
表層	ポーラスアスファルト(13), t=5.0cm	m ²	100.0
上層路盤	RM-30, t=10.0cm	m ²	100.0
下層路盤	クッション砂, t=10.0cm	m ²	100.0

境界壁

SC=1:20

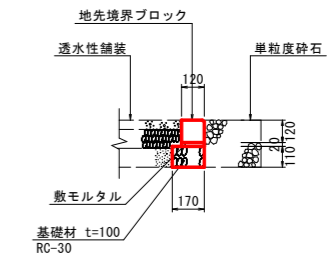


境界壁 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.800
型枠	小型構造物	m ²	8.00
基礎材	RC-30 t=100mm	m ²	3.00
基面整正	土砂	m ²	3.0
床掘	土砂	m ³	4.7
埋戻	最大埋戻幅1m未満	m ³	3.6

縁石

SC=1:20



縁石 10.0m当り

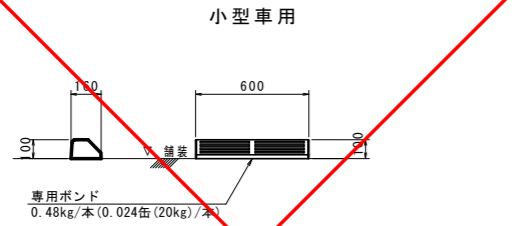
名称	規格	単位	数量
地先境界ブロック	JIS A 5371 L=600mm	個	16.7
敷モルタル	配合比 1:3	m ³	0.02
基礎材	RC-30 t=110mm	m ²	1.70
基面整正	土砂	m ²	1.7

当初設計図面

工事名	R6 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>

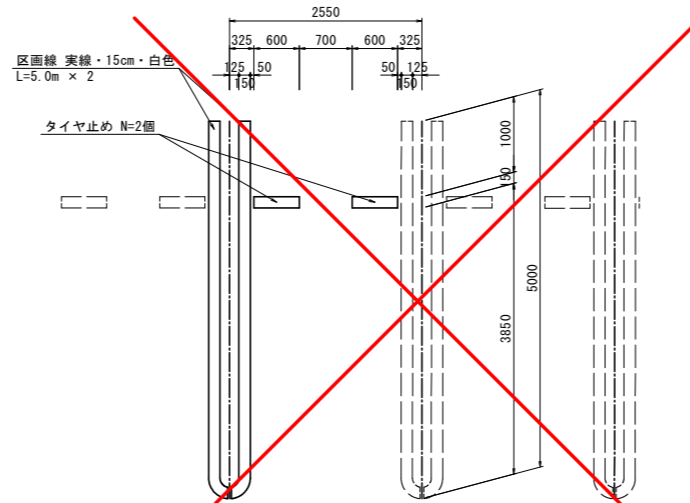
構造図 (2/2)

タイヤ止め
SC=1:20

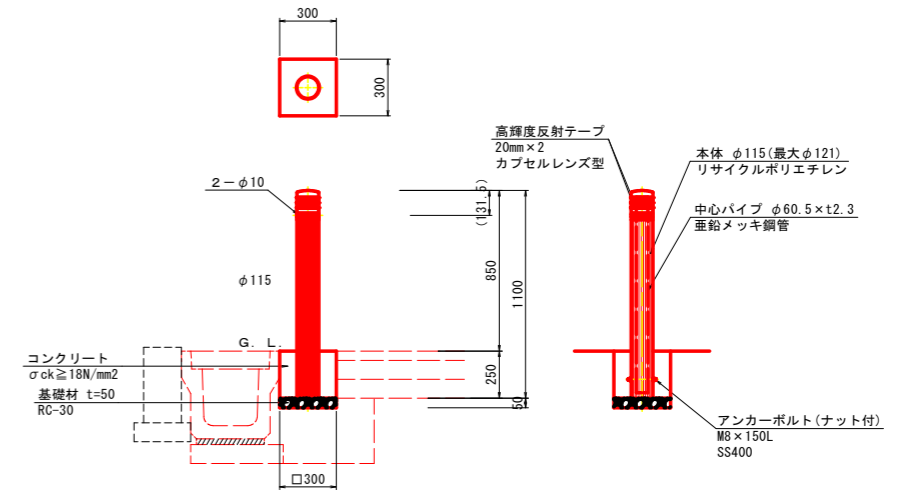


タイヤ止め		1.0個当り	
名称	規格	単位	数量
タイヤ止めブロック	B600	個	1.0
専用ボンド		kg	0.48

駐車ます区画線詳細図
S=1:50

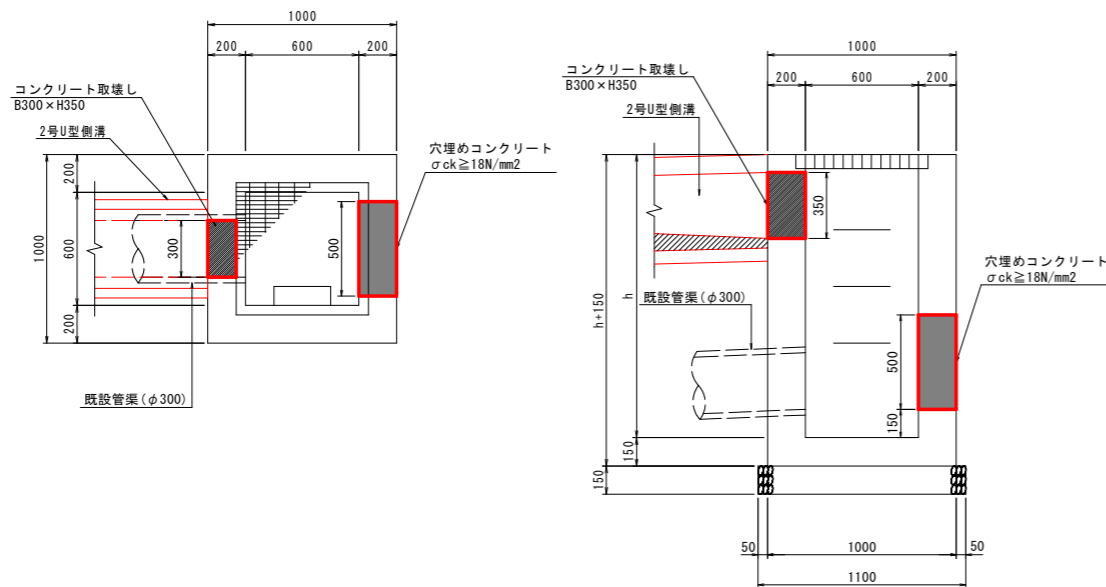


車止め
SC=1:20



車止め		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
車止め	φ115.H1100	基	1.0
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.023
型枠	小型構造物	m ²	0.30
基礎材	RC-30, t=100	m ²	0.09
基面整正	土砂	m ²	0.1

既設集水樹一部撤去・箱抜き穴埋め
SC=1:20

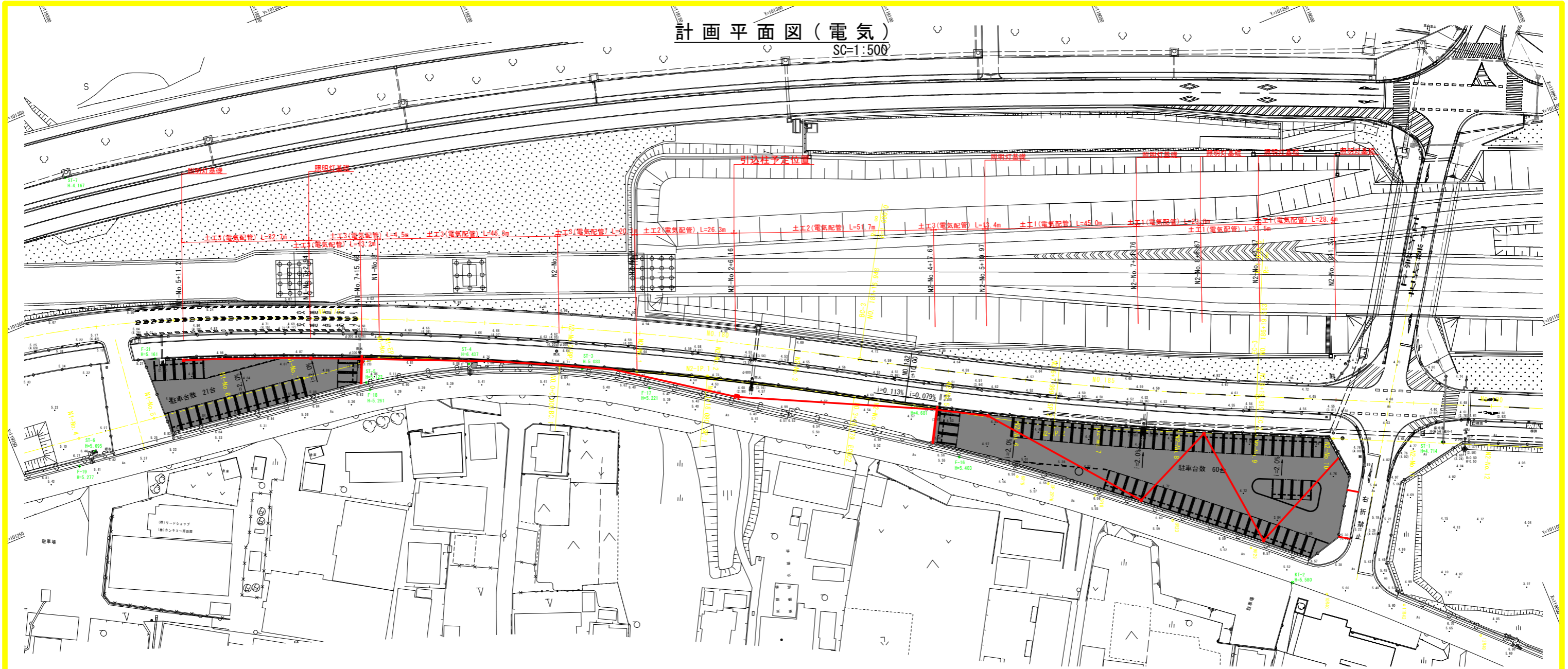


当初設計図面

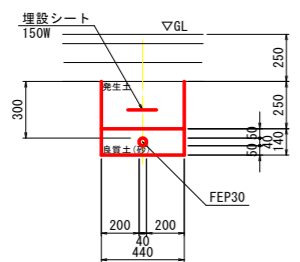
工事名	R6 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 港湾緑地整備工事(担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
業務箇所	徳島市東沖洲1丁目		
図面名	構造図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	14 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

計画平面図(電気)

SC=1:500

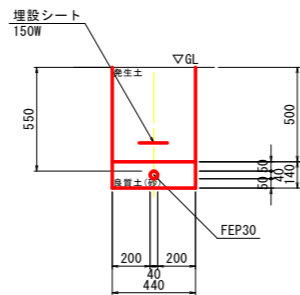


土工1(電気配管)
SC=1:20



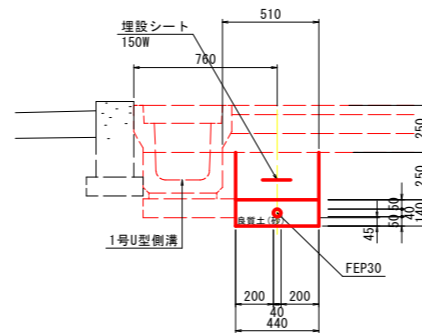
土工1(電気配管)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
FEP30		m	10.0
埋設シート	150W, 2倍	m	10.0
床掘	土砂	m ³	1.7
埋戻	最大埋戻幅1m未満	m ³	1.1
埋戻(砂)	最大埋戻幅1m未満	m ³	0.6

土工2(電気配管)
SC=1:20



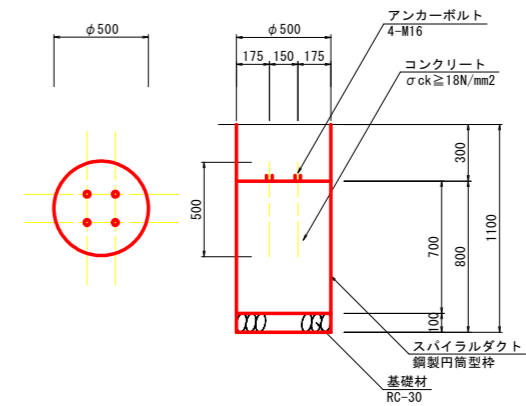
土工2(電気配管)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
FEP30		m	10.0
埋設シート	150W, 2倍	m	10.0
床掘	土砂	m ³	2.8
埋戻	最大埋戻幅1m未満	m ³	2.2
埋戻(砂)	最大埋戻幅1m未満	m ³	0.6

土工3(電気配管)
SC=1:20



土工3(電気配管)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
FEP30		m	10.0
埋設シート	150W, 2倍	m	10.0
埋戻(砂)	最大埋戻幅1m未満	m ³	0.6

照明灯基礎
SC=1:20



照明灯基礎		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
掘	アスオー方車運転	m ³	0.2
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.137
基礎材	RC-30, t=100	m ²	0.20
スパイラルダクト	鋼製円筒型枠	m	1.1
アンカーボルト	4-M16, L=500	組	1.0

当初設計図面

工事名	R6 徳島 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	計画平面図(電気)		
縮尺	図示	図面番号	15 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		