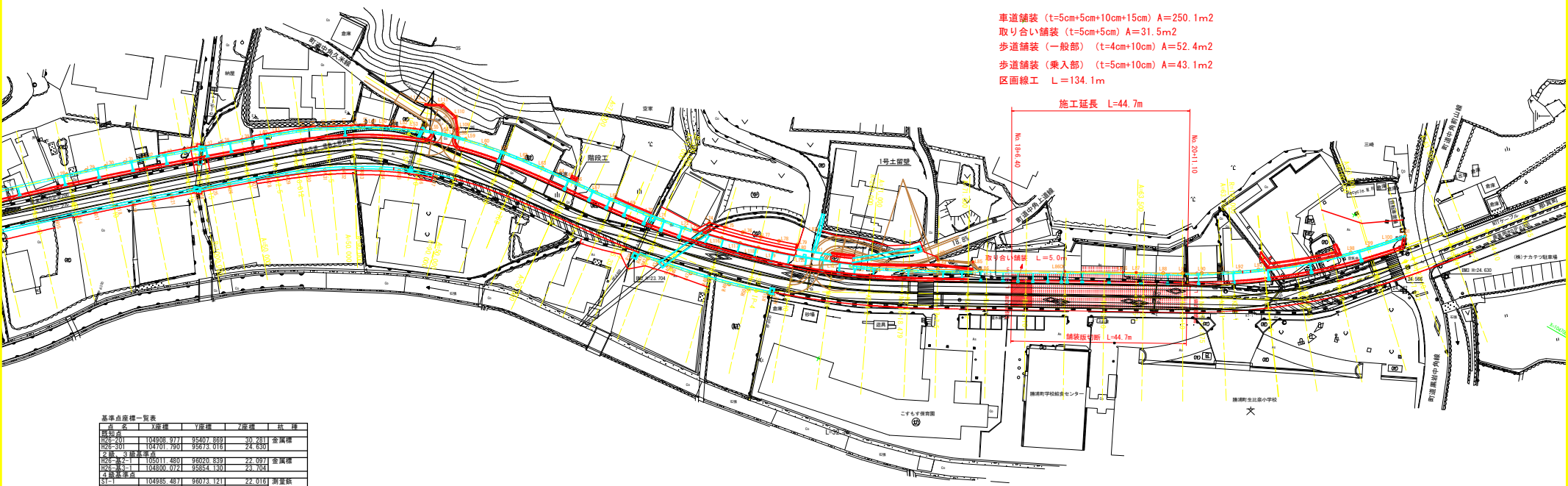


平面図 Sc=1:500



車道舗装 (t=5cm+5cm+10cm+15cm) A=250.1m²
 取り合い舗装 (t=5cm+5cm) A=31.5m²
 歩道舗装 (一般部) (t=4cm+10cm) A=52.4m²
 歩道舗装 (乗入部) (t=5cm+10cm) A=43.1m²
 区画線工 L=134.1m

施工延長 L=44.7m

舗装区画 L=5.0m

舗装区画 L=4.7m

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	用途
2級基準点			
22-20	104908.711	95407.899	30.761
22-21	104701.990	95273.019	24.830
3級基準点			
22-22	104911.480	95020.839	22.097
22-23	104800.072	95854.130	23.704
補助点			
S1	104985.491	96073.121	27.016
S1-2	104982.553	95924.639	23.742
S1-3	104979.244	95971.383	24.860
S1-4	104901.459	96076.630	23.778
S1-5	104885.869	95957.063	24.854
S1-6	104824.101	95974.092	23.880
S1-7	104781.892	95814.245	23.851
S1-8	104764.119	95974.092	24.891
S1-9	104738.492	95718.788	23.842
S1-10	104739.241	95645.072	22.898
S1-11	104732.592	95653.660	22.899
S1-12	104813.326	95765.711	22.899
S1-13	104826.991	95957.063	24.914
S1-14	104824.215	95924.097	27.216
S1-15	104824.312	95971.383	21.874
S1-16	104833.317	96000.055	21.898
測量級			
22-24	104933.424	96039.180	21.599
S2-1	104931.881	95994.101	23.666
S2-2	104932.038	95991.017	24.749
S2-3	104916.889	96069.610	29.832
S2-4	104886.411	96017.443	27.868
S2-5	104892.500	95992.301	23.585
S2-6	104876.968	95957.063	24.914
S2-7	104800.742	95954.389	23.880
S2-8	104814.357	95994.101	23.793
S2-9	104793.306	95955.545	25.723
S2-10	104783.617	95854.288	23.792
S2-11	104782.111	95842.380	31.742
S2-12	104765.912	95743.013	23.838
S2-13	104752.307	95729.368	23.974
S2-14	104722.357	95729.368	22.793
S2-15	104722.357	95729.368	22.793
S2-16	104722.357	95729.368	22.793
S2-17	104722.357	95729.368	22.793
S2-18	104722.357	95729.368	22.793
S2-19	104722.357	95729.368	22.793
S2-20	104722.357	95729.368	22.793

東道境界(左側)座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
L28	104855.106	95989.250
L29	104851.725	95985.523
L30	104848.363	95991.780
L31	104845.020	95978.030
L32	104801.766	95920.913
L33	104800.714	95918.455
L34	104799.731	95915.969
L35	104798.817	95913.456
L36	104797.973	95910.919
L37	104797.200	95908.360
L38	104796.936	95907.501
L39	104796.498	95905.780
L40	104795.309	95900.602
L41	104794.366	95895.437
L42	104793.614	95890.303
L43	104792.999	95885.214
L44	104792.471	95879.201
L45	104792.218	95877.622
L46	104791.970	95875.196
L47	104791.467	95870.246
L48	104790.936	95865.330

東道境界(右側)座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
L49	104805.326	95928.088
L50	104804.073	95925.736
L51	104802.886	95923.340
L52	104798.065	95846.057
L53	104787.562	95843.580
L54	104787.469	95843.139
L55	104787.176	95843.202
L56	104785.672	95836.673
L57	104784.446	95831.995
L58	104783.104	95827.340
L59	104781.646	95822.738
L60	104780.073	95818.165
L61	104776.815	95809.693
L62	104774.484	95804.271
L63	104774.758	95804.148
L64	104772.894	95800.111
L65	104762.550	95791.488
L66	104765.048	95784.958
L67	104760.766	95777.219
L68	104759.902	95775.664

町道部分座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
R15	104866.302	95985.778
R16	104862.939	95982.108
R17	104859.594	95978.421
R18	104855.267	95974.717
R19	104852.960	95970.997
R20	104849.670	95967.280
R21	104846.400	95963.507
R22	104842.631	95959.104
R23	104839.594	95955.401
R24	104836.663	95952.142
R25	104833.294	95948.193
R26	104830.257	95944.489
R27	104827.166	95940.642
R28	104824.394	95936.772
R29	104821.339	95932.855
R30	104818.694	95928.870
R31	104816.224	95924.818
R32	104813.950	95920.671
R33	104811.909	95916.404

町道部分座標一覧表 (続)

測点名	X座標	Y座標
R34	104810.108	95912.030
R35	104808.553	95907.563
R36	104806.245	95904.211
R37	104799.995	95895.820
R38	104799.599	95895.309
R39	104799.130	95891.562
R40	104798.727	95887.369
R41	104798.466	95884.016
R42	104797.420	95879.015
R43	104796.250	95874.043
R44	104794.955	95869.101
R45	104793.537	95864.193
R46	104791.983	95859.120
R47	104791.603	95817.981
R48	104790.500	95819.086
R49	104788.520	95818.721
R50	104777.101	95814.886
R51	104771.600	95818.382
R52	104762.428	95788.758
R53	104762.948	95786.111
R54	104759.009	95778.131
R55	104759.902	95775.664

凡例

- 2級基準点
- 3級基準点
- 4級基準点
- 補助点

実施設計図面

工事名 R6橋土留基上部貫線・中央 舗装工事 (掘削・平橋保型)

路線名等 橋浦部橋浦町中央

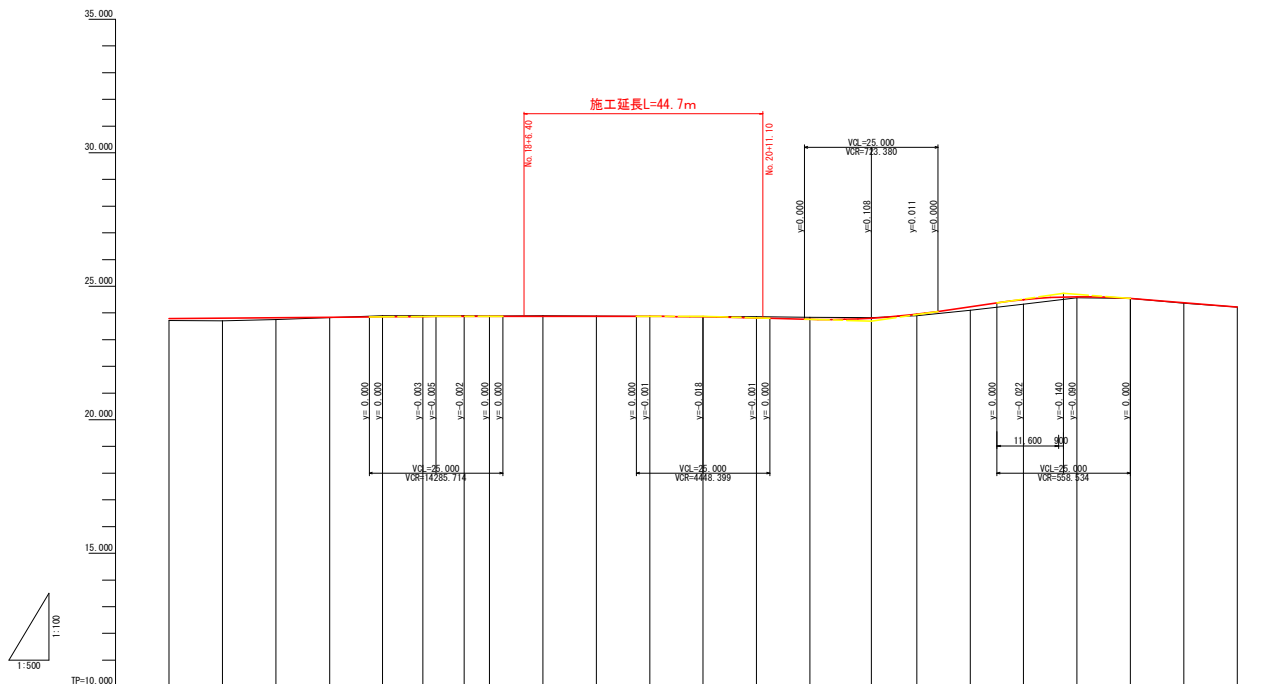
工事箇所 橋浦部橋浦町中央

図面名 平面図

縮尺 S=1:500 図面番号 1/7

会社名

事業者名 橋島県東部土木整備局<橋島>



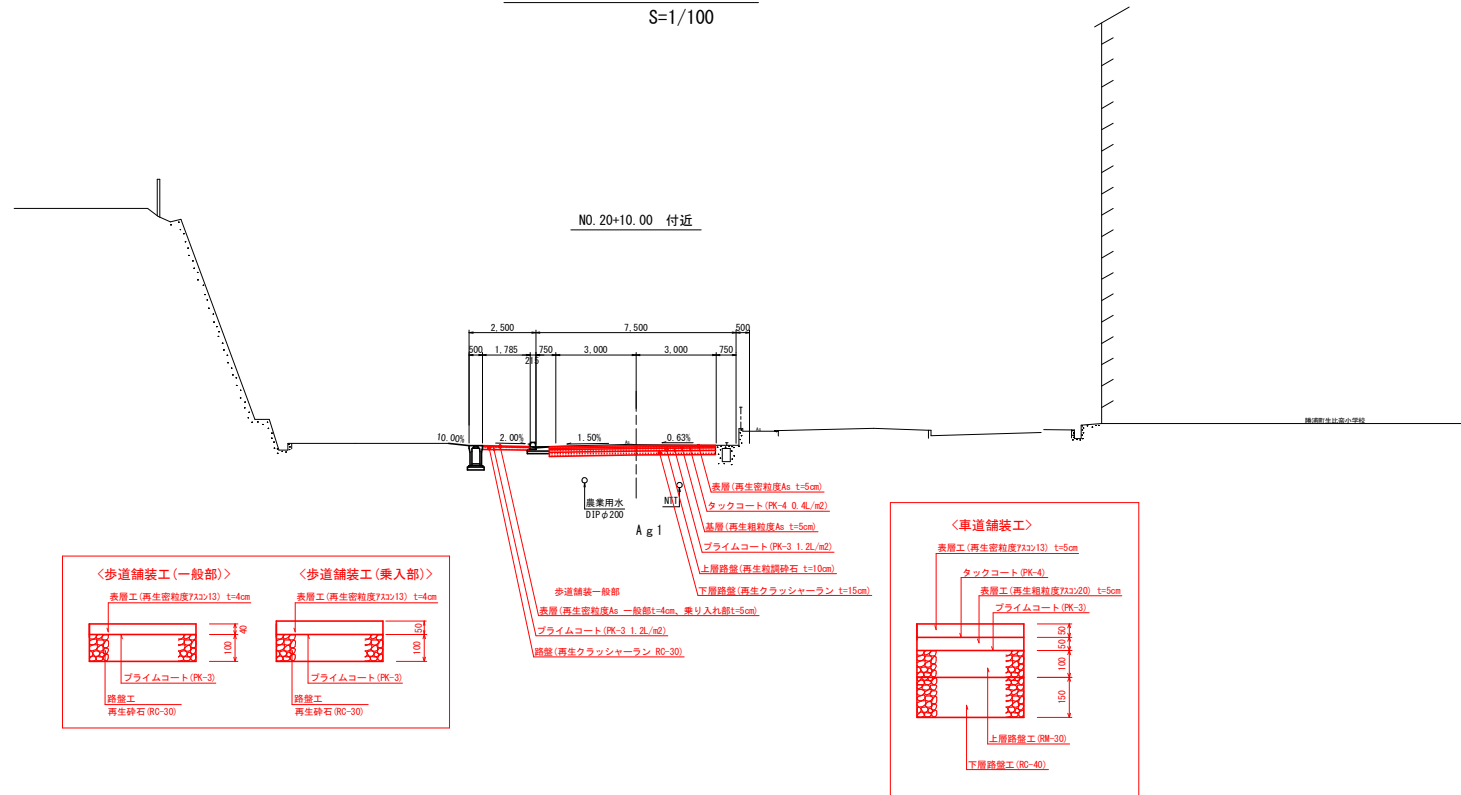
延長及び勾配																				
盛土高	0.07	0.08	0.08	0.18	0.036	0.027	0.022	0.018	0.038	0.017	0.006	0.005	0.042	0.018	0.058	0.13	0.173	0.04	0.018	
切土高																				
計画高																				
地盤高																				
追加距離																				
点間距離																				
測点名																				
曲線																				
片勾配措付図																				
拡幅措付図																				

実施設計図面

工事名	R6区土 徳島上那賀線 勝・中央 舗装工事 (旧・手続様式)		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町中央		
図面名	縦断面図		
縮尺	H=1:100	図面番号	2/7
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備局<徳島>		

標準断面図

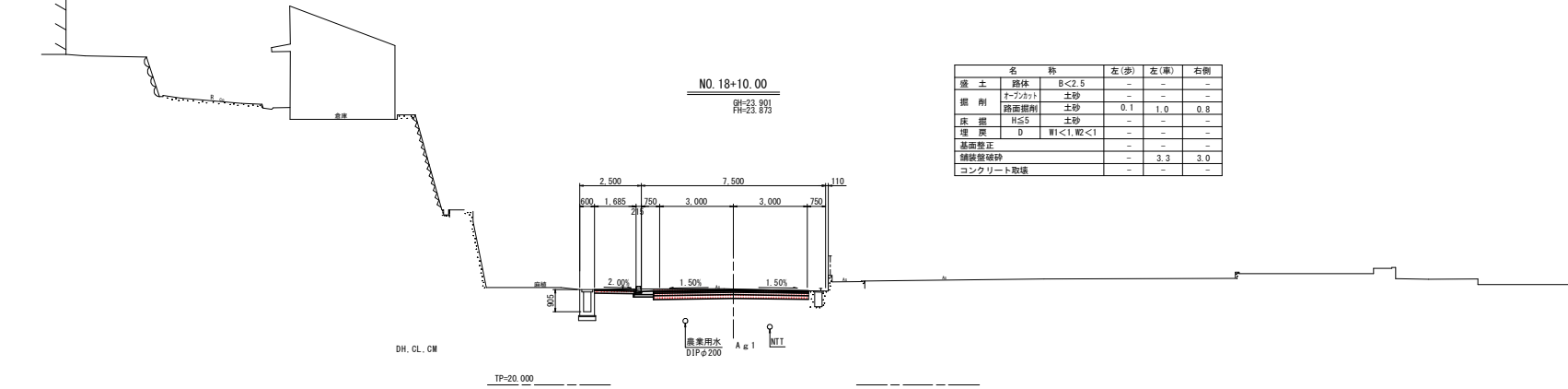
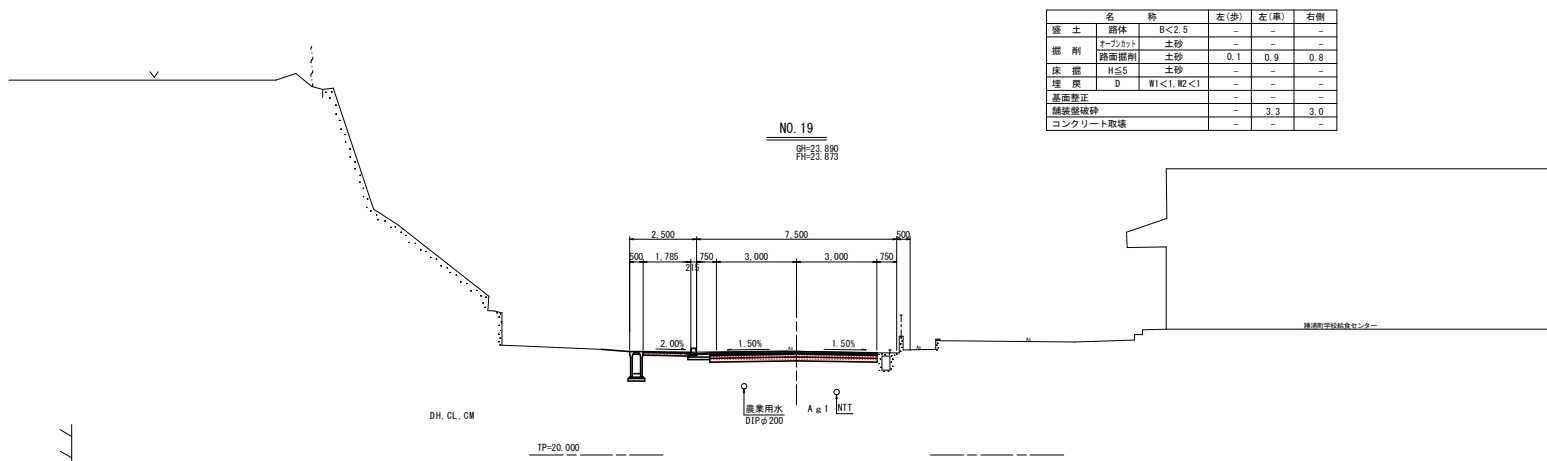
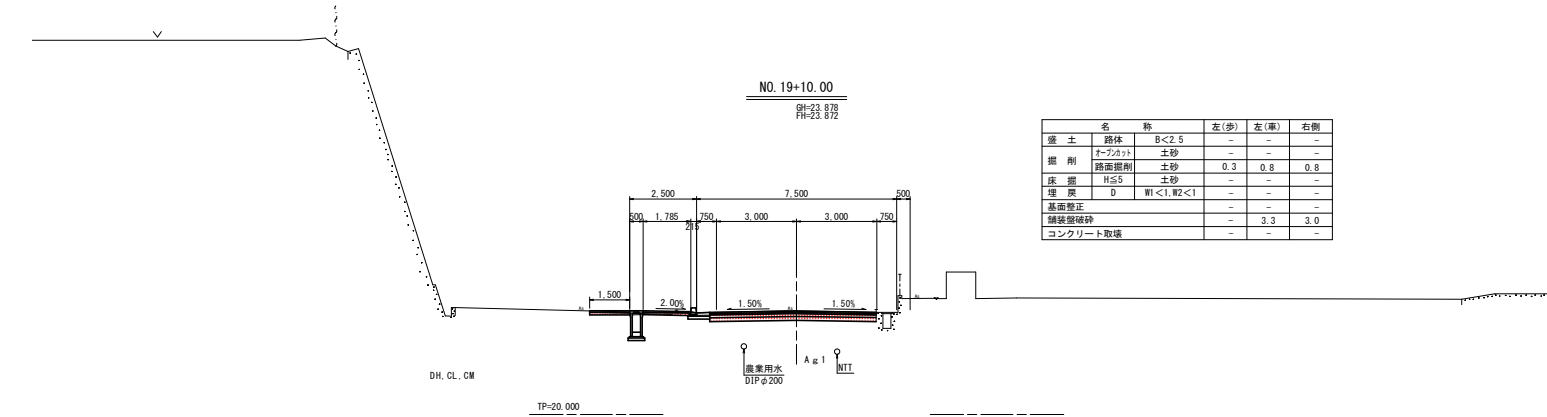
S=1/100



実施設計図面

工事名	R6号土 徳島上那賀線 勝・中央 舗装工事 (指し手確保型)		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町中央		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/7
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局<徳島>		

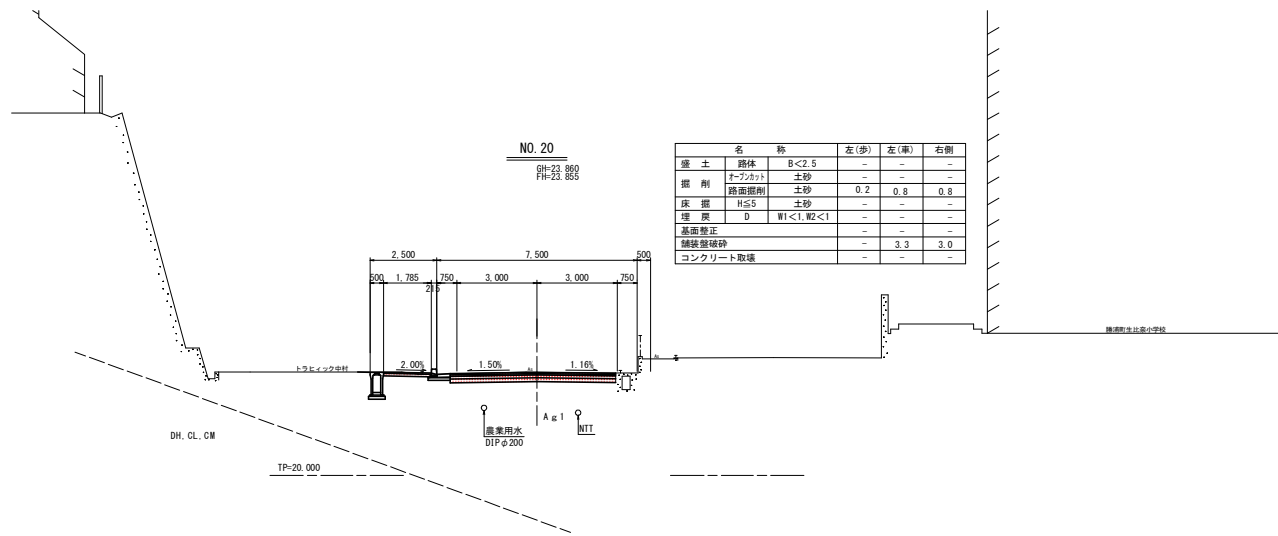
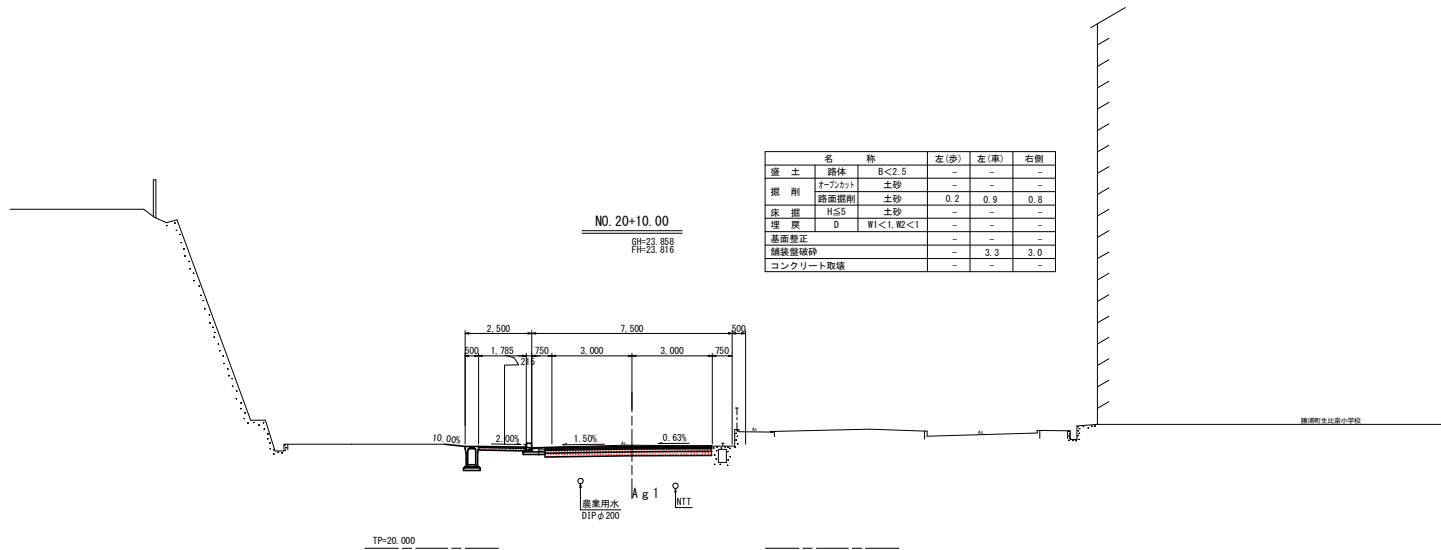
横断面図 Sc=1:100



実施設計図面

工事名	R6徳島 徳島上野貫線 勝・中角 舗装工事 (旧・手続保認)		
路線名等	徳島上野貫線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町中角		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<碓島>		

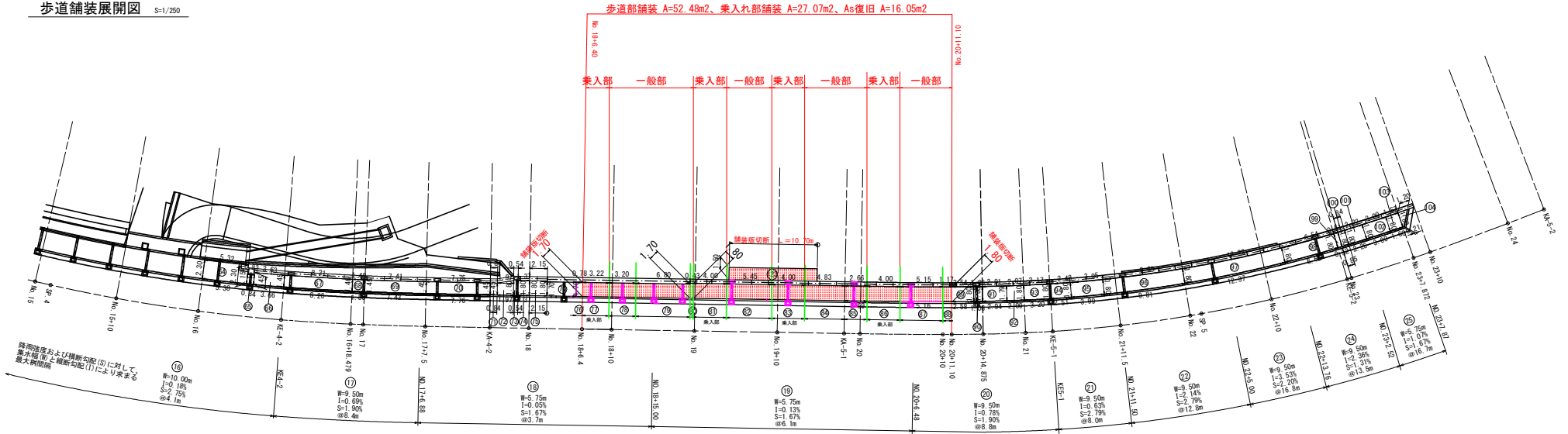
横断面図 Sc=1:100



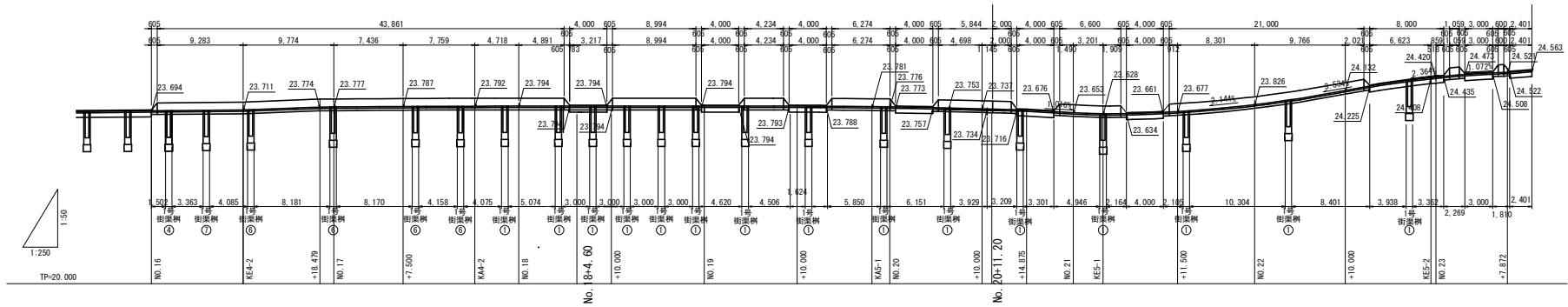
実施設計図面

工事名	R6徳土 徳島上野買線 勝・中角 舗装工事 (掘削・手掘保型)		
路線名等	徳島上野買線		
工事箇所	徳島郡勝浦町中角		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

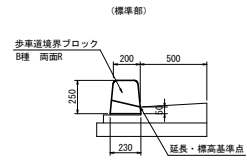
歩道舗装展開図 S=1/250



縁石工展開図 V=1/50 H=1/250

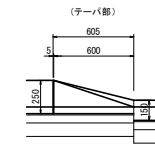


歩車道境界ブロック S=1/20

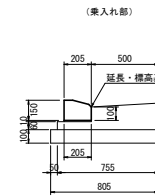


(標準部) 10.0m当り			
名称	規格	数量	
歩車道境界ブロック	B種両面R	14.50個	
境界ブロック	B種両面R水抜用	2.00個	

※5mに1箇所、水抜き用ブロックを設置する。

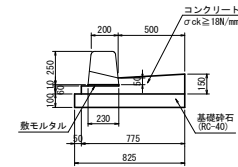


(一般部) 1.0箇所当り			
名称	規格	数量	
歩車道境界ブロック	B種両面R 1段切下げ	1.00個	



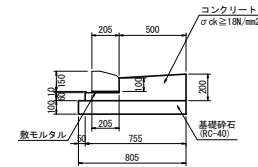
(乗入れ部) 10.0m当り			
名称	規格	数量	
歩車道境界ブロック	乗入れ部用	16.50個	

1号ガッター S=1/20



1号ガッター 10.0m当り			
名称	規格	数量	
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.838 m ³	
型枠	小型構造物	2.10 m ²	
敷モルタル	1:3	0.023 m ³	
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	8.25 m ²	

2号ガッター S=1/20



2号ガッター 10.0m当り			
名称	規格	数量	
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	1.078 m ³	
型枠	小型構造物	2.60 m ²	
敷モルタル	1:3	0.021 m ³	
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	8.05 m ²	

実施設計図面

工事名	R6陸上歩道上部架線・中内 舗装工事 (掛い字線様式)		
路線名等	徳島上野架線		
工事箇所	徳島郡津浦町中角		
図面名	歩道舗装展開図		
縮尺	H=1/50 H=1/250	図面番号	6/7
会社名			
事業者名	徳島県東部建設士整備局<徳島>		

線形図 S=1/1000



IP点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
No. 0	104938.865	96075.121
IP-1	104904.099	96031.411
IP-2	104890.075	95985.114
IP-3	104892.615	95918.325
IP-4	104792.976	95822.325
IP-5	104724.751	95699.529
EP	104669.206	95654.619

中心点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
No. 0	104938.865	96075.121
No. 0+10.000	104932.643	96067.298
No. 1	104926.418	96059.472
EC. 1	104919.757	96051.997
No. 2	104913.902	96043.973
No. 2+10.000	104907.458	96036.226
SP. 1	104903.629	96031.825
No. 3	104900.864	96028.709
No. 3+10.000	104894.122	96021.323
No. 4	104887.236	96014.072
EC. 1	104886.562	96013.379
BC. 2	104881.789	96008.470
No. 4+15.600	104876.382	96002.867
No. 5	104873.346	95999.682
No. 5+10.000	104866.499	95992.394
No. 6	104859.724	95985.039
SP. 2	104859.467	95984.757
No. 6+10.000	104853.024	95977.615
No. 7	104846.398	95970.126
No. 7+10.000	104839.847	95962.570
EC. 2	104837.930	95960.329
No. 7+15.000	104836.599	95958.789
No. 8	104833.354	95954.965
KA. 3-1	104829.985	95951.016
No. 8+12.500	104825.260	95945.439
No. 9	104820.539	95939.612
No. 9+6.500	104816.656	95934.400
KE. 3-1	104813.084	95929.009
No. 10	104809.634	95922.884
No. 10+10.000	104805.574	95917.751
KE. 3-2	104802.599	95904.407
No. 11	104802.551	95904.224
No. 11+10.000	104800.535	95894.433
No. 12	104799.211	95884.522
KA. 3-2	104796.428	95876.974
KA. 4-1	104796.334	95876.031
No. 12+14.000	104797.787	95870.595
No. 13	104797.147	95864.629
No. 13+7.000	104796.295	95857.681
KE. 4-1	104795.307	95851.013
No. 14	104794.198	95844.853
No. 14+10.000	104792.028	95835.063
No. 15	104789.373	95829.453
No. 15+10.000	104786.240	95815.957
No. 16	104782.636	95806.630
KE. 4-2	104778.537	95797.426
No. 17	104774.082	95788.560
No. 17+7.500	104770.529	95781.955
KA. 4-2	104766.763	95775.145
No. 18	104764.472	95771.021
No. 18+10.000	104759.615	95762.279
No. 19	104754.758	95753.538
No. 19+10.000	104749.902	95744.796
KA. 5-1	104745.980	95737.739
No. 20	104745.044	95736.053
No. 20+10.000	104740.127	95727.348
No. 21	104734.954	95718.791
KE. 5-1	104733.170	95716.044
No. 21+11.500	104728.448	95709.311
No. 22	104723.211	95702.617
No. 22+10.000	104716.606	95695.111
KE. 5-2	104709.930	95688.396
No. 23	104709.545	95688.032
No. 23+10.000	104702.087	95681.372
No. 24	104694.391	95674.987
KA. 5-2	104690.761	95672.049
No. 24+10.000	104686.618	95668.997
No. 25	104678.841	95662.027
No. 25+10.000	104671.065	95655.122
EP	104669.206	95654.619

IPNO	IP-2
I A	3-43-55
R	1000.000
T L	32.579
C L	65.136
S L	0.531

IPNO	IP-3	Y	1.426	1.426
KNO	3-1	3-2	L c	26.842
I A	34-46-20	C L		82.398
R	90.000	90.000	T c	42.170
L	27.778	27.778	S	27.748
Δ R	0.357	0.357	W	28.292
X M	13.878	13.878	A	50.000
X	27.712	27.712		50.000

IPNO	IP-1
I A	5-42-11
R	505.000
T L	25.154
C L	50.266
S L	0.626

IPNO	IP-4	Y	0.529	0.529
KNO	4-1	4-2	L c	56.338
I A	22-21-35	C L		106.745
R	200.000	200.000	T c	53.973
L	25.205	25.205	S	25.201
Δ R	0.132	0.132	W	41.372
X M	12.601	12.601	A	71.000
X	25.195	25.195		71.000

IPNO	IP-5	Y	0.661	0.661
KNO	5-1	5-2	L c	36.195
I A	21-59-09	C L		86.598
R	160.000	160.000	T c	43.711
L	25.202	25.202	S	25.195
Δ R	0.165	0.165	W	31.113
X M	12.598	12.598	A	63.500
X	25.186	25.186		63.500

基準点座標一覧表

測点名	座標	1座標	2座標	特 性
標高点	104938.865	96075.121	30.311	常備線
IP-301	104931.711	96071.880	30.311	常備線
IP-302	104931.711	96071.880	24.630	
2座標 基準点	10011.480	96005.939	22.097	常備線
H26-基3-1	104890.075	95844.130	23.704	
4座標 基準点				
ST-1	104985.487	96072.121	22.014	測量線
ST-2	104903.089	95996.679	23.224	
ST-3	104933.944	96071.383	23.699	
ST-4	104901.499	96026.636	23.778	
ST-5	104839.899	95962.036	23.693	
ST-6	104884.101	95924.092	23.695	
ST-7	104911.892	95933.426	23.601	
ST-8	104784.713	95784.962	23.601	
ST-9	104738.495	95719.789	23.842	
ST-10	104765.221	95688.074	23.894	
ST-11	104772.992	95693.600	24.899	
ST-12	104813.328	95765.710	22.698	
ST-13	104838.339	95830.038	24.227	
ST-14	104844.573	95849.097	27.619	
ST-15	104851.332	95871.982	25.271	
ST-16	104833.377	95809.055	21.898	
測量線 基準点				
ST-1-1	104983.422	96039.180	21.599	測量線
ST-1-2	104903.089	95999.527	23.665	
ST-3-1	104933.000	96065.017	23.732	
ST-4-1	104916.880	96026.610	29.822	
ST-4-2	104884.581	96017.460	27.269	
ST-5-1	104839.930	95975.355	25.879	
ST-5-2	104810.900	95962.801	23.385	
ST-5-3	104816.968	95999.628	23.720	
ST-5-4	104802.270	95994.399	22.280	
ST-5-5	104814.507	95977.969	23.393	
H26-基3-1-2	104782.399	95953.525	28.722	
No. 5020	104783.317	95844.266	23.722	
H26-基3-1-1	104823.038	95866.588	23.389	
ST-1-1-1	104982.110	96049.889	21.494	
ST-1-1-2	104910.510	95938.191	21.405	
ST-1-2-1	104765.372	95747.913	23.839	
ST-1-2-2	104717.780	95699.021	24.014	
H26-基3-1-1	104844.733	95891.476	25.022	
ST-1-1-1	104762.990	95779.268	23.874	
ST-1-1-2	104822.939	95821.460	22.778	
ST-1-3-1	104827.337	95885.981	22.274	
ST-1-4-1	104842.762	95905.161	22.297	

- 測量線
- 2座標 基準点
- 3座標 基準点
- 4座標 基準点
- 標高点

実施設計図面

工事名	R6線土 徳島上那賀線 勝・中内 補強工事 (旧1号線保型)		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	徳島郡勝浦町中角		
図面名	線形図		
縮尺	S=1:1000	図面番号	7/7
会社名			
事業者名	徳島県東部建設士整備局<徳島>		

H26-20