

平面図 S=1:1000



管更生工法φ700 L=1.64km

L=340.0m L=90.0m

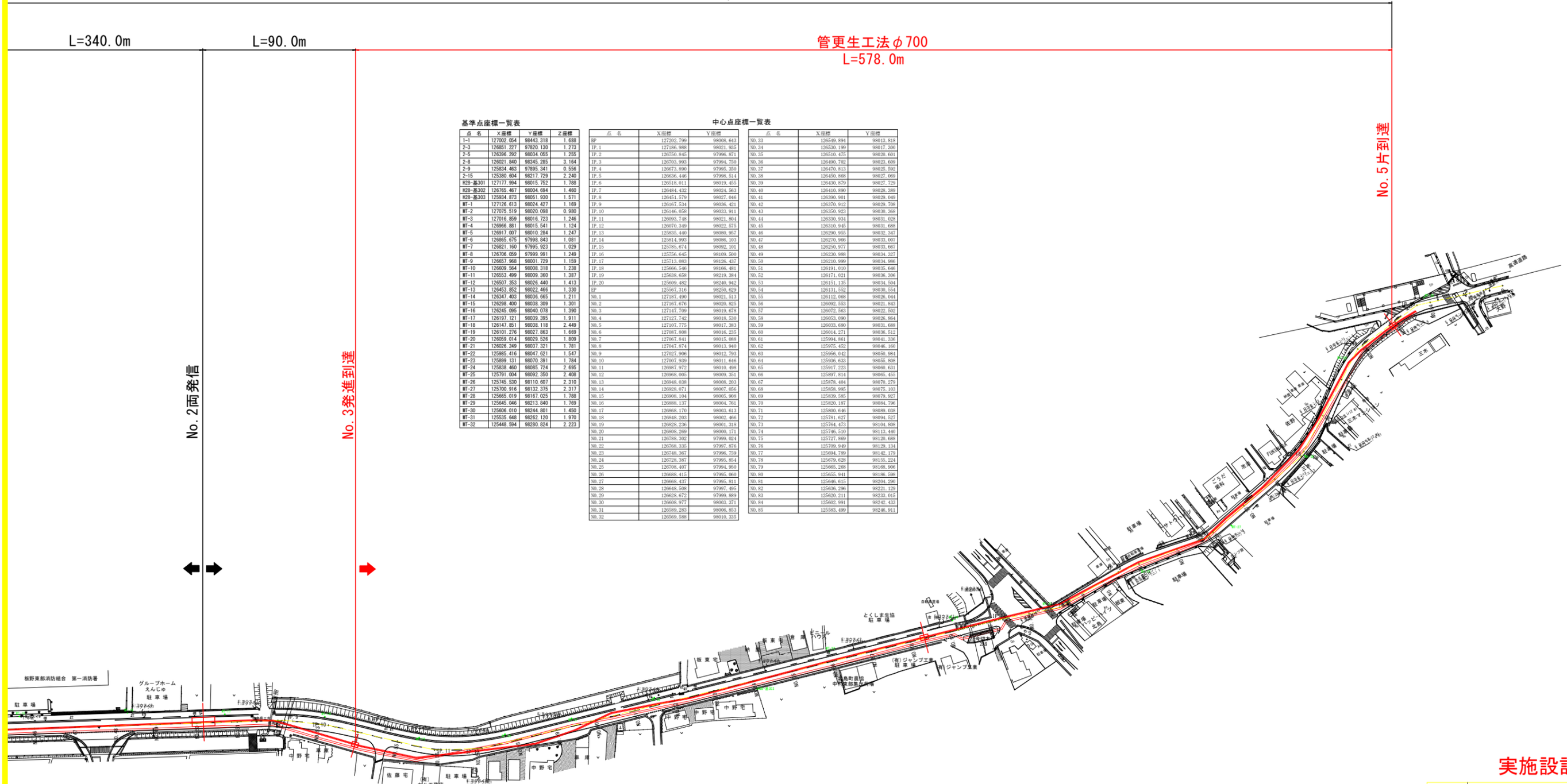
管更生工法φ700  
L=578.0m

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
1-1	127002.054	98443.318	1.688
2-3	126851.227	97820.130	1.273
2-5	126396.292	98034.055	1.255
2-8	126021.840	98345.295	3.184
2-9	125924.463	97995.341	0.556
2-15	125380.604	98217.729	2.240
H28-基301	127177.994	98015.752	1.788
H28-基302	126765.467	98004.694	1.460
H28-基303	125924.473	98051.930	1.571
MF-1	127126.613	98024.427	1.169
MF-2	127075.519	98020.098	0.980
MF-3	127016.859	98016.723	1.246
MF-4	126996.881	98015.541	1.124
MF-5	126911.027	98010.294	1.247
MF-6	126865.675	97998.843	1.081
MF-7	126821.160	97995.923	1.029
MF-8	126706.059	97999.991	1.249
MF-9	126657.968	98001.729	1.159
MF-10	126609.564	98008.318	1.238
MF-11	126553.499	98009.360	1.387
MF-12	126507.353	98026.440	1.413
MF-13	126453.852	98022.466	1.530
MF-14	126341.453	98038.665	1.211
MF-15	126298.400	98038.309	1.301
MF-16	126245.095	98040.078	1.390
MF-17	126197.121	98039.395	1.911
MF-18	126147.851	98038.118	2.449
MF-19	126101.276	98027.863	1.669
MF-20	126059.014	98029.526	1.809
MF-21	126026.249	98027.321	1.781
MF-22	125985.416	98047.621	1.547
MF-23	125960.131	98070.591	1.784
MF-24	125838.460	98085.724	2.695
MF-25	125791.004	98082.350	2.408
MF-26	125745.530	98110.607	2.310
MF-27	125700.916	98132.375	2.317
MF-28	125655.019	98167.025	1.788
MF-29	125645.046	98213.840	1.769
MF-30	125606.010	98244.801	1.450
MF-31	125535.448	98262.120	1.970
MF-32	125448.584	98280.624	2.223

中心点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
BP	127202.799	98008.643	NO.33	126549.894	98013.818
IP.1	127186.988	98021.935	NO.34	126530.199	98017.300
IP.2	126750.845	97996.871	NO.35	126510.475	98020.601
IP.3	126703.993	97994.750	NO.36	126490.762	98023.699
IP.4	126673.999	97995.350	NO.37	126470.815	98025.592
IP.5	126636.446	97998.514	NO.38	126450.868	98027.069
IP.6	126518.011	98019.455	NO.39	126430.879	98027.729
IP.7	126484.432	98024.563	NO.40	126410.890	98028.389
IP.8	126451.579	98027.046	NO.41	126390.901	98029.049
IP.9	126427.534	98028.421	NO.42	126370.912	98029.708
IP.10	126406.658	98033.911	NO.43	126350.923	98030.368
IP.11	126393.748	98021.894	NO.44	126330.934	98031.028
IP.12	126370.349	98022.515	NO.45	126310.945	98031.688
IP.13	126355.440	98026.952	NO.46	126290.955	98032.347
IP.14	126341.993	98026.103	NO.47	126270.966	98033.007
IP.15	126328.674	98022.191	NO.48	126250.977	98033.667
IP.16	126316.645	98109.500	NO.49	126230.988	98034.327
IP.17	126313.983	98128.427	NO.50	126210.999	98034.986
IP.18	126296.546	98168.481	NO.51	126191.010	98035.646
IP.19	126283.658	98219.384	NO.52	126171.021	98036.306
IP.20	126269.482	98240.942	NO.53	126151.032	98036.966
EP	125987.316	98259.629	NO.54	126131.043	98037.626
NO.1	127187.099	98021.513	NO.55	126112.054	98038.286
NO.2	127167.676	98029.823	NO.56	126092.065	98038.946
NO.3	127147.709	98019.678	NO.57	126072.076	98039.606
NO.4	127127.742	98015.530	NO.58	126052.087	98039.884
NO.5	127107.775	98012.383	NO.59	126032.098	98040.544
NO.6	127087.808	98018.235	NO.60	126012.109	98041.204
NO.7	127067.841	98015.088	NO.61	125992.120	98041.864
NO.8	127047.874	98013.940	NO.62	125972.131	98042.524
NO.9	127027.906	98012.793	NO.63	125952.142	98043.184
NO.10	127007.939	98011.646	NO.64	125932.153	98043.844
NO.11	126987.972	98010.499	NO.65	125912.164	98044.504
NO.12	126968.005	98009.351	NO.66	125892.175	98045.164
NO.13	126948.038	98008.204	NO.67	125872.186	98045.824
NO.14	126928.071	98007.057	NO.68	125852.197	98046.484
NO.15	126908.104	98005.910	NO.69	125832.208	98047.144
NO.16	126888.137	98004.763	NO.70	125812.219	98047.804
NO.17	126868.170	98003.616	NO.71	125792.230	98048.464
NO.18	126848.203	98002.469	NO.72	125772.241	98049.124
NO.19	126828.236	98001.322	NO.73	125752.252	98049.784
NO.20	126808.269	98000.175	NO.74	125732.263	98050.444
NO.21	126788.302	97999.028	NO.75	125712.274	98051.104
NO.22	126768.335	97997.881	NO.76	125692.285	98051.764
NO.23	126748.368	97996.734	NO.77	125672.296	98052.424
NO.24	126728.401	97995.587	NO.78	125652.307	98053.084
NO.25	126708.434	97994.440	NO.79	125632.318	98053.744
NO.26	126688.467	97993.293	NO.80	125612.329	98054.404
NO.27	126668.500	97992.146	NO.81	125592.340	98055.064
NO.28	126648.533	97990.999	NO.82	125572.351	98055.724
NO.29	126628.566	97989.852	NO.83	125552.362	98056.384
NO.30	126608.599	97988.705	NO.84	125532.373	98057.044
NO.31	126588.632	97987.558	NO.85	125512.384	98057.704
NO.32	126568.665	97986.411			



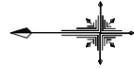
No. 5片到達

No. 2両発信

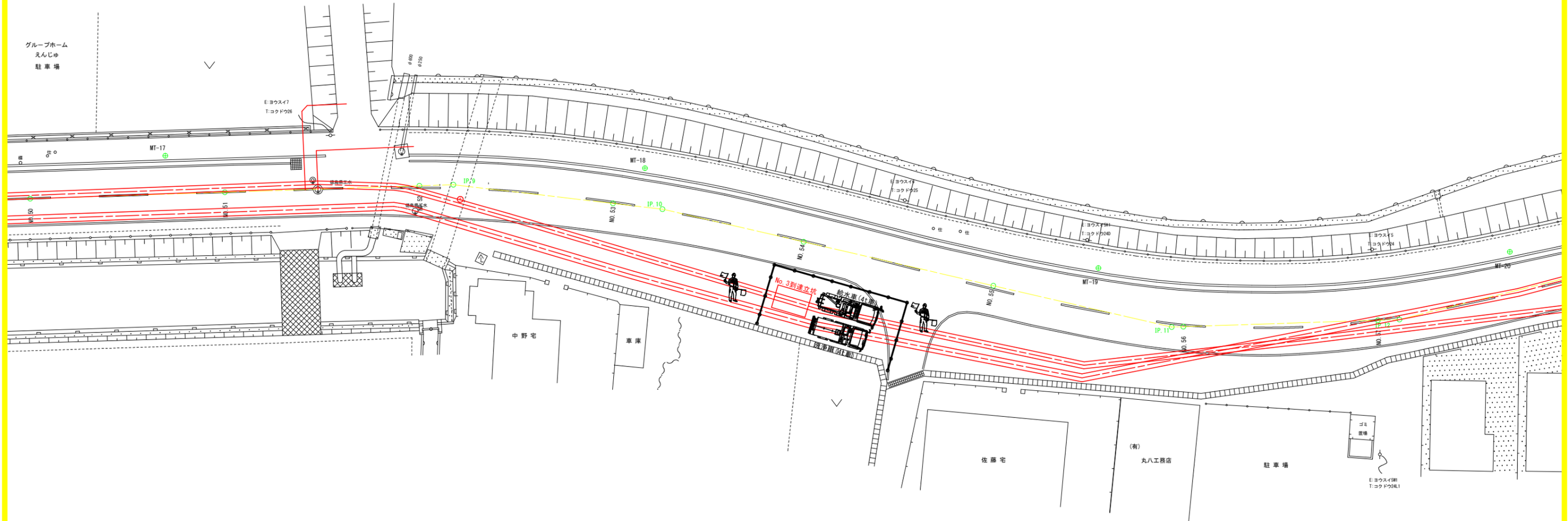
No. 3発進到達

実施設計図面

工事名	R1工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事 (2)		
路線名等			
工事箇所	板野郡北島町太郎八須～中村 (第2分割)		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	1 / 14
事業者名	徳島県企業局		

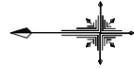


No. 3管更生工配置図(1) S=1:200  
(管内洗浄工)

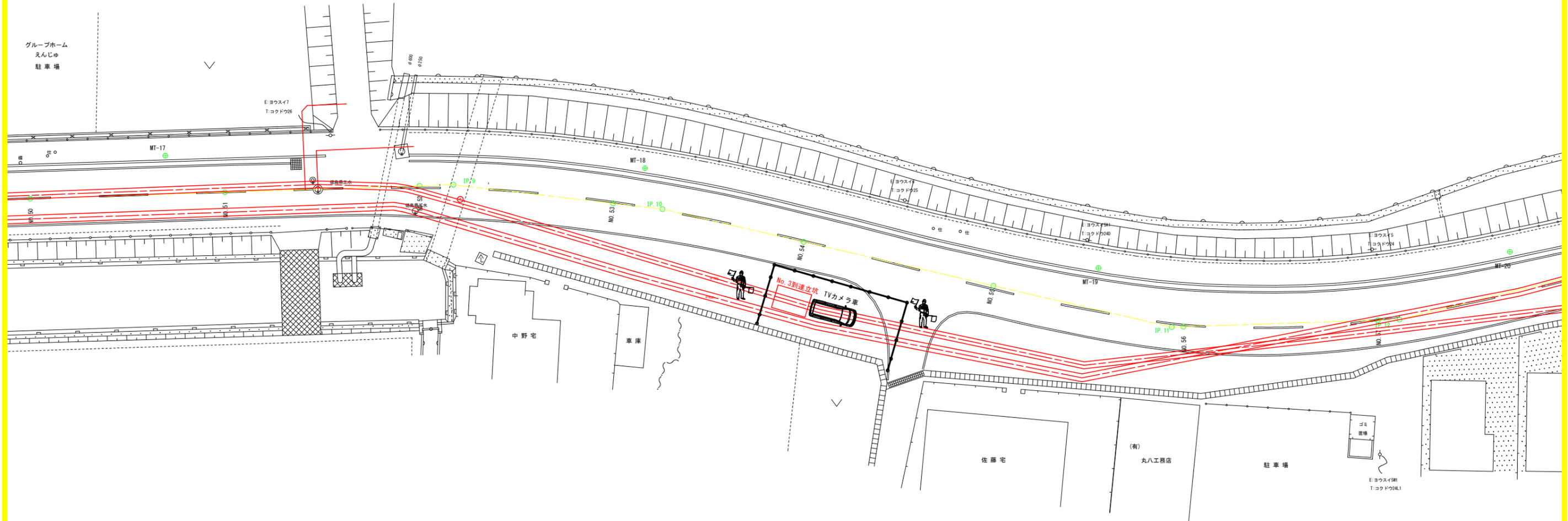


実施設計図面

工事名	R1企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事(2)		
路線名等			
工事箇所	板野郡北島町太郎八須~中村(第2分割)		
図面名	No.3管更生工配置図(1)		
縮尺	1:200	図面番号	2 / 14
事業者名	徳島県企業局		



No. 3管更生工配置図(2) S=1:200  
(管内調査工)

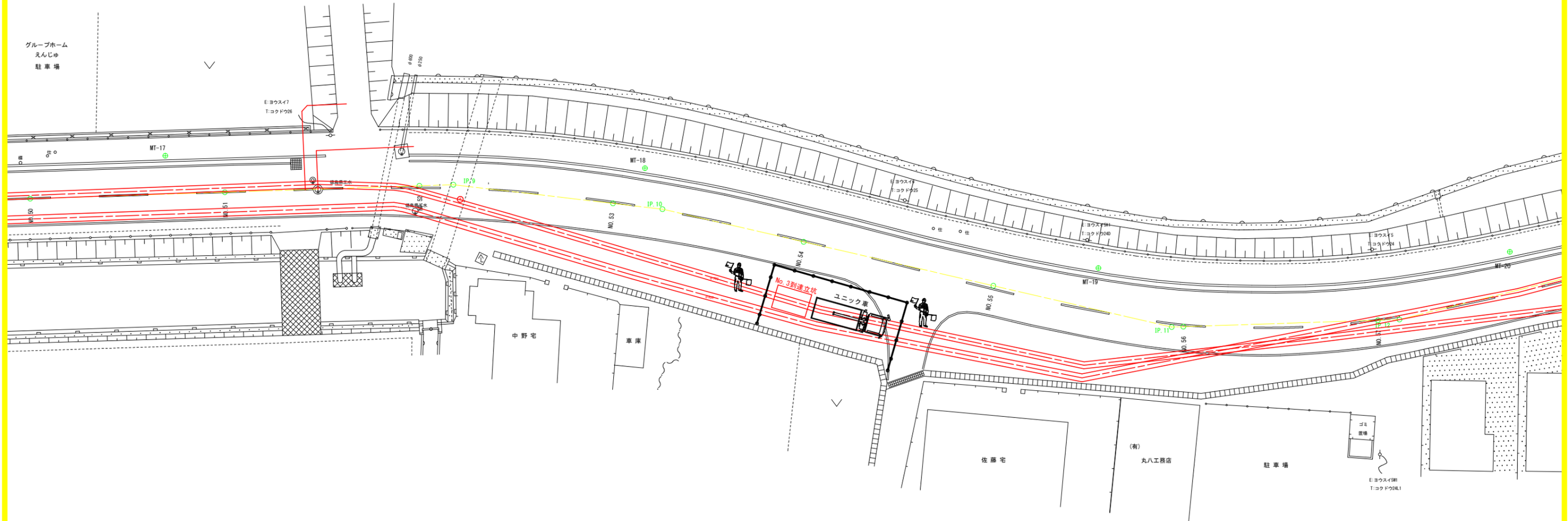


実施設計図面

工事名	R1企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事(2)		
路線名等			
工事箇所	板野郡北島町太郎八須~中村(第2分割)		
図面名	No.3管更生工配置図(2)		
縮尺	1:200	図面番号	3 / 14
事業者名	徳島県企業局		

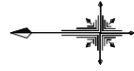


No. 3管更生工配置図(3) S=1:200  
(反転タワー設置・撤去工)

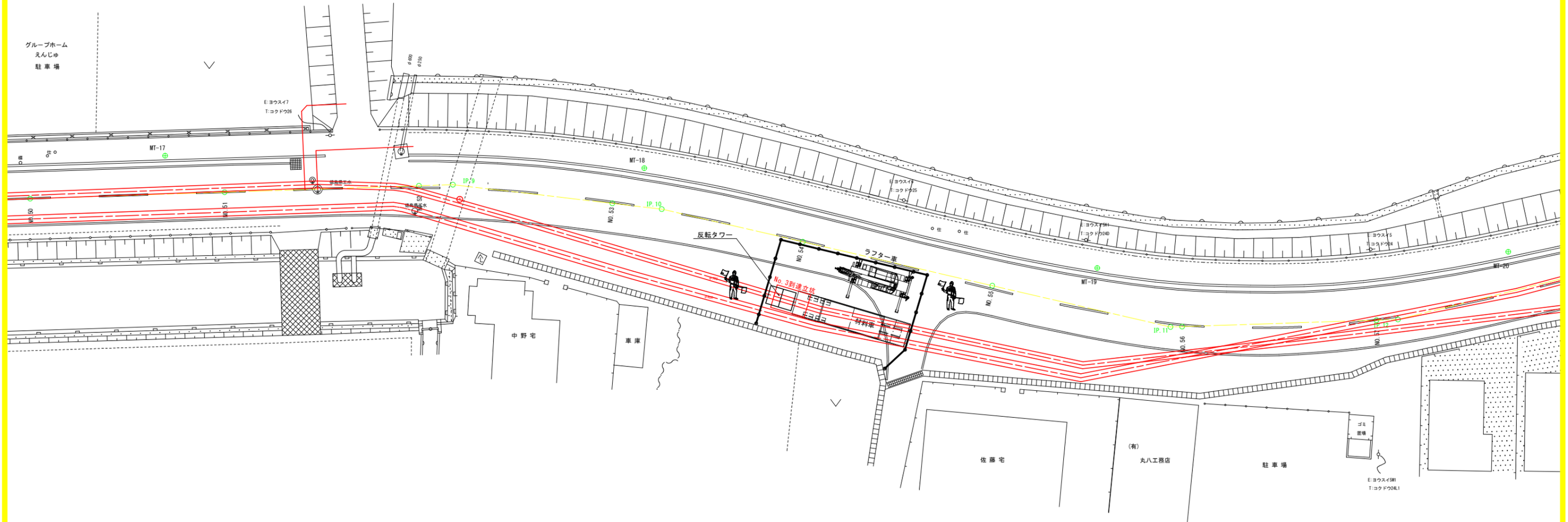


実施設計図面

工事名	R1企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事(2)		
路線名等			
工事箇所	板野郡北島町太郎八須~中村(第2分割)		
図面名	No.3管更生工配置図(3)		
縮尺	1:200	図面番号	4 / 14
事業者名	徳島県企業局		



No. 3管更生工配置図(4) S=1:200  
(管更生材挿入工)

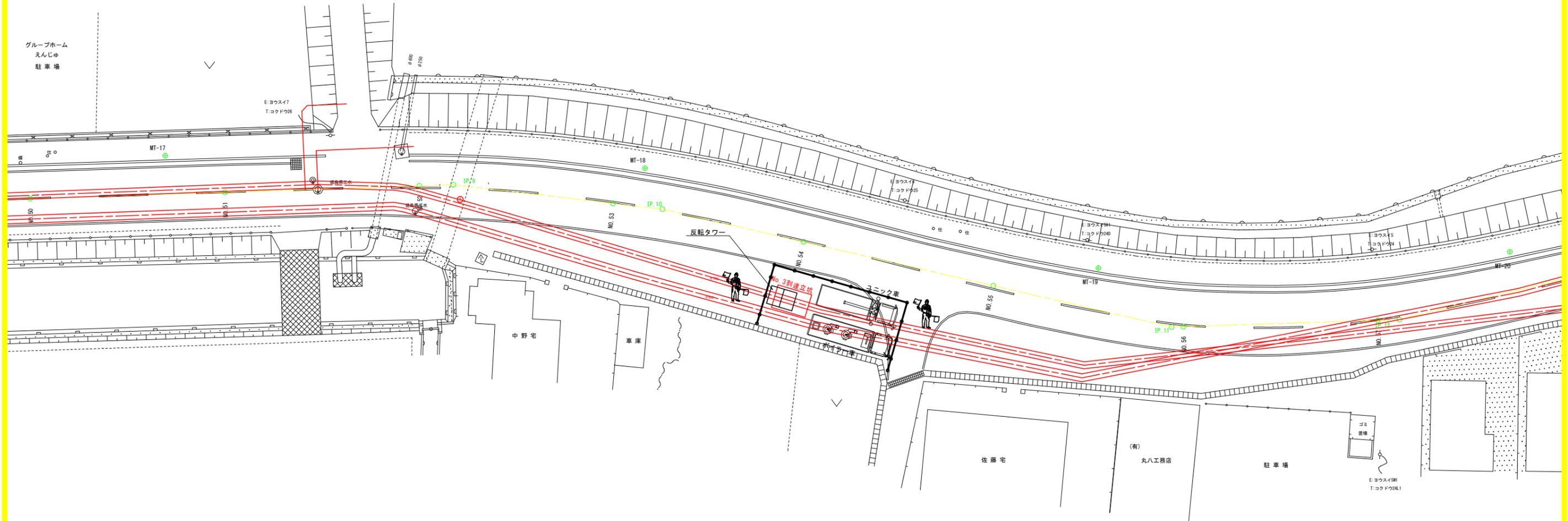


実施設計図面

工事名	R1企 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事(2)		
路線名等			
工事箇所	板野郡北島町太郎八須~中村(第2分割)		
図面名	No.3管更生工配置図(4)		
縮尺	1:200	図面番号	5 / 14
事業者名	徳島県企業局		



No. 3管更生工配置図(5) S=1:200  
(管更生硬化工)

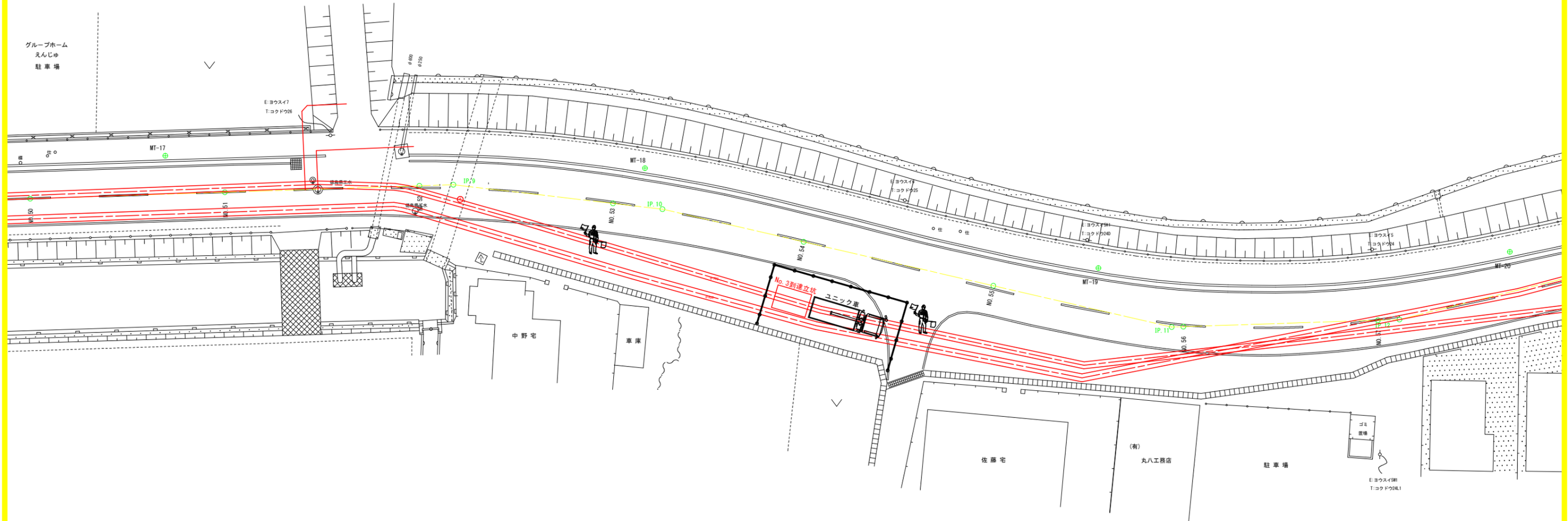


実施設計図面

工事名	R1企 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事(2)		
路線名等			
工事箇所	板野郡北島町太郎八須~中村(第2分割)		
図面名	No.3管更生工配置図(5)		
縮尺	1:200	図面番号	6 / 14
事業者名	徳島県企業局		



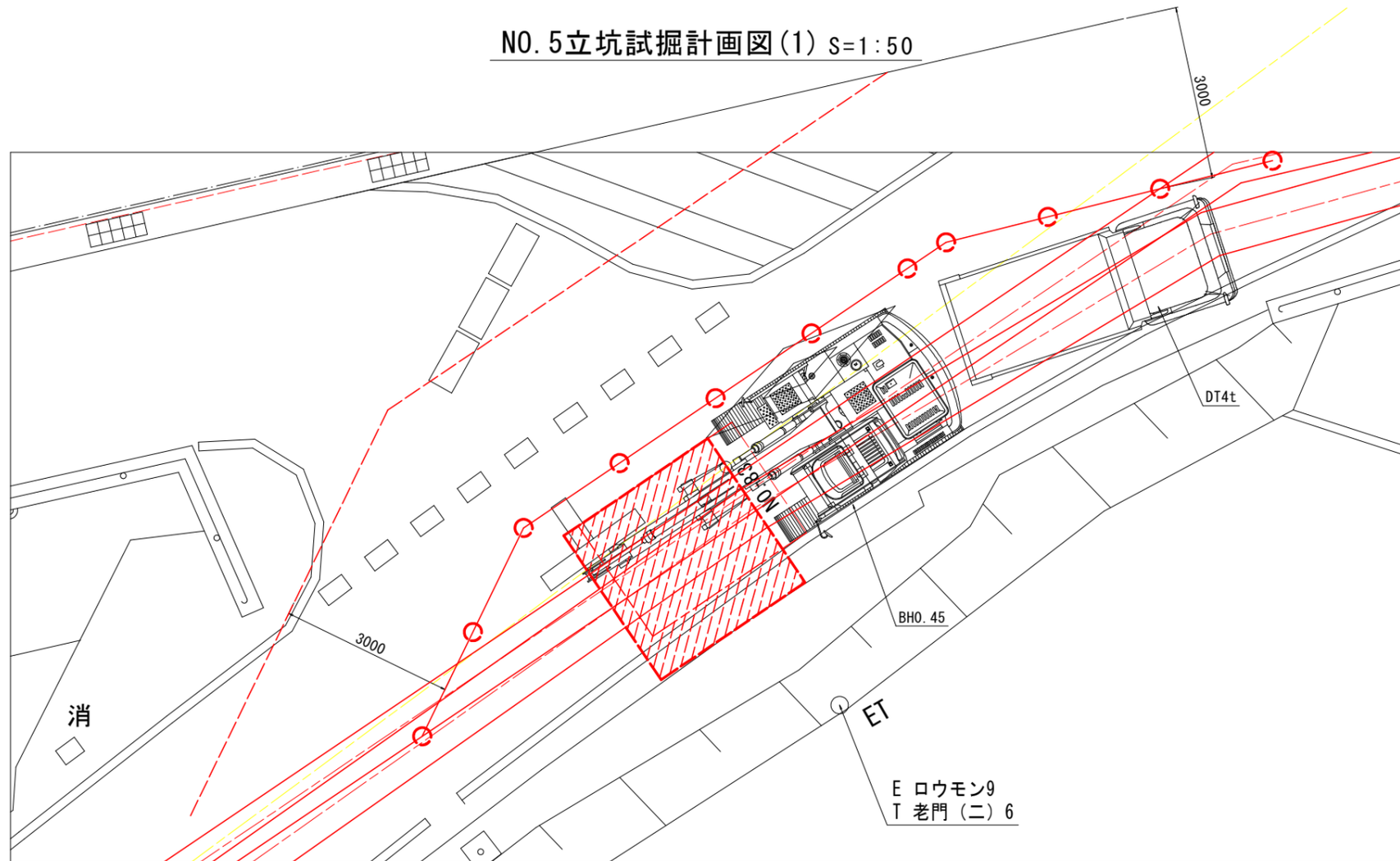
No. 3管更生工配置図(6) S=1:200  
(養生後撤去工)



実施設計図面

工事名	R1企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事(2)		
路線名等			
工事箇所	板野郡北島町太郎八須~中村(第2分割)		
図面名	No.3管更生工配置図(6)		
縮尺	1:200	図面番号	7 / 14
事業者名	徳島県企業局		

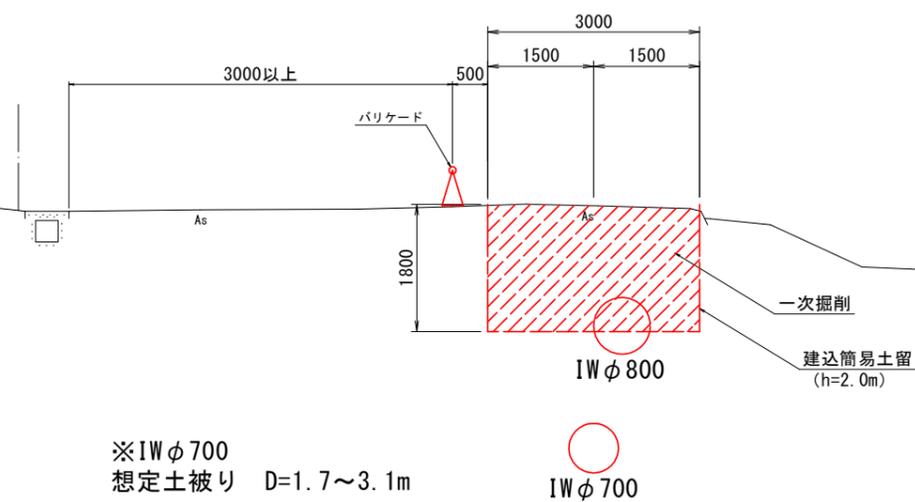
NO. 5立坑試掘計画図(1) S=1:50



NO. 83

GH= 1.685

FH=



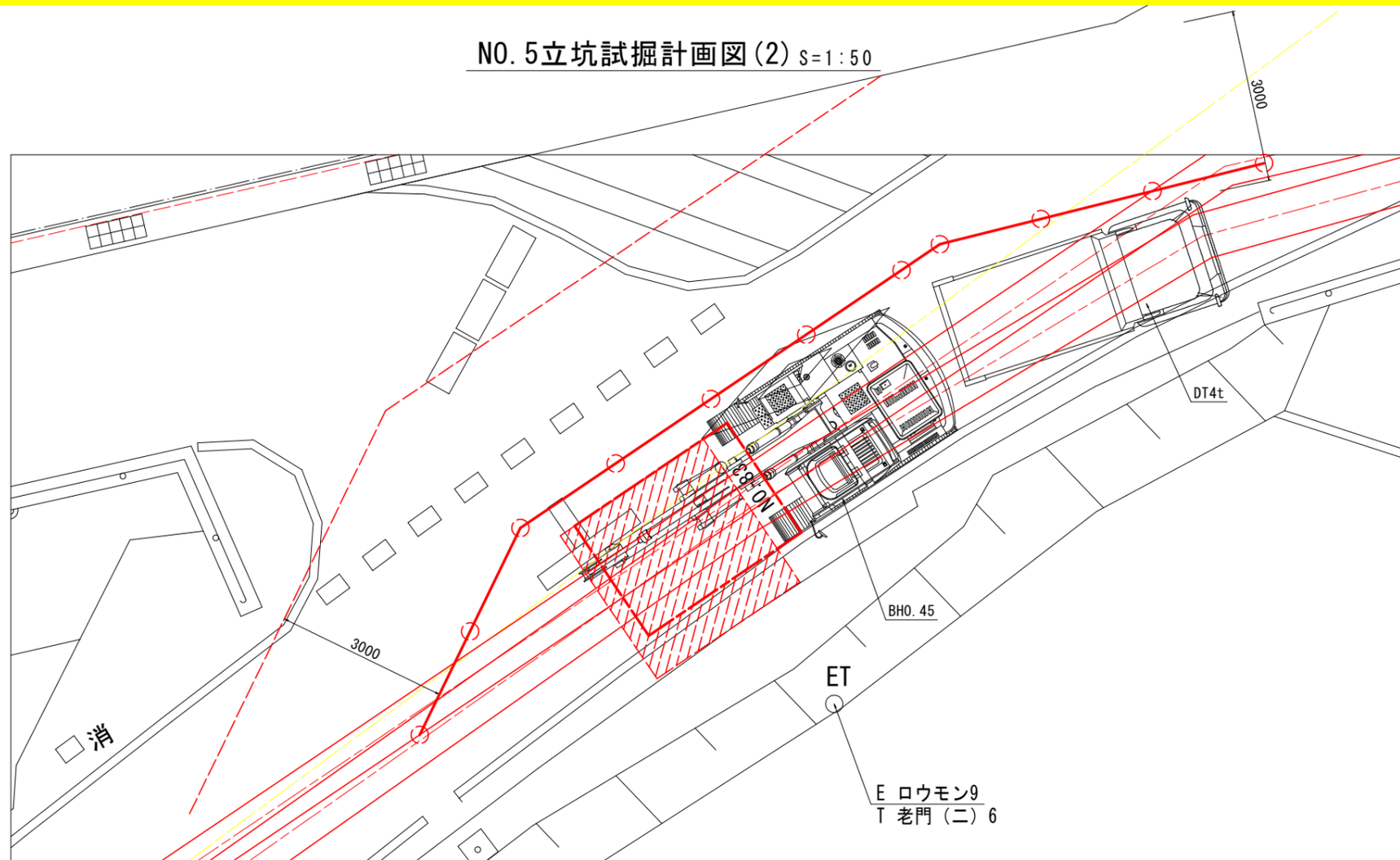
一次掘削  
IWφ800確認のため建込簡易土留工で  
崩壊防止をしながら掘削しIWφ800を確認する。  
IWφ800の土被り推定h=1.30m

DL=-5.000

実施設計図面

工事名	R1全工 長野川北線工費削減 中継駅本管管渠工事(2)		
路線名等			
工事箇所	長野郡北島町太郎八須~中村(第2分割)		
図面名	NO. 5立坑試掘計画図(1)		
縮尺	1:50	図面番号	8 / 14
事業者名	徳島県企業局		

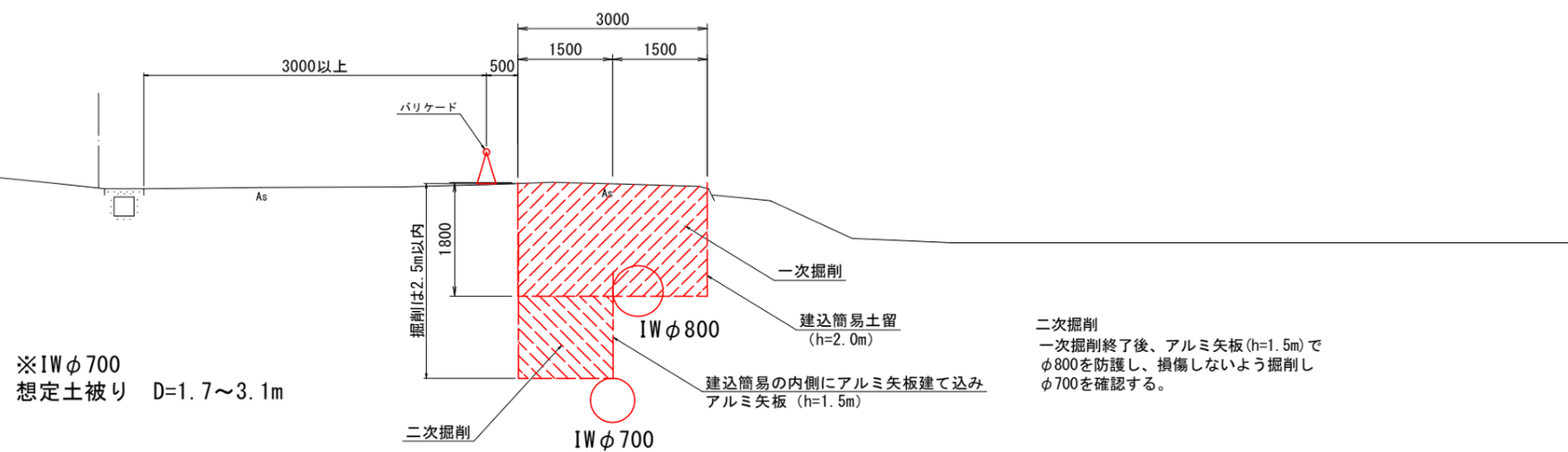
NO. 5立坑試掘計画図(2) s=1:50



NO. 83

GH= 1.685

FH=



※IWφ700  
想定土被り D=1.7~3.1m

DL=-5.000

実施設計図面

工事名	R1全工 百野川北岸工業用水道 令和版水本管理区工事(2)		
路線名等			
工事箇所	板野郡北島町太郎八須~中村(第2分割)		
図面名	NO. 5立坑試掘計画図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	9 / 14
事業者名	徳島県企業局		

仮設道路計画図 S=1:200

No. 5立坑



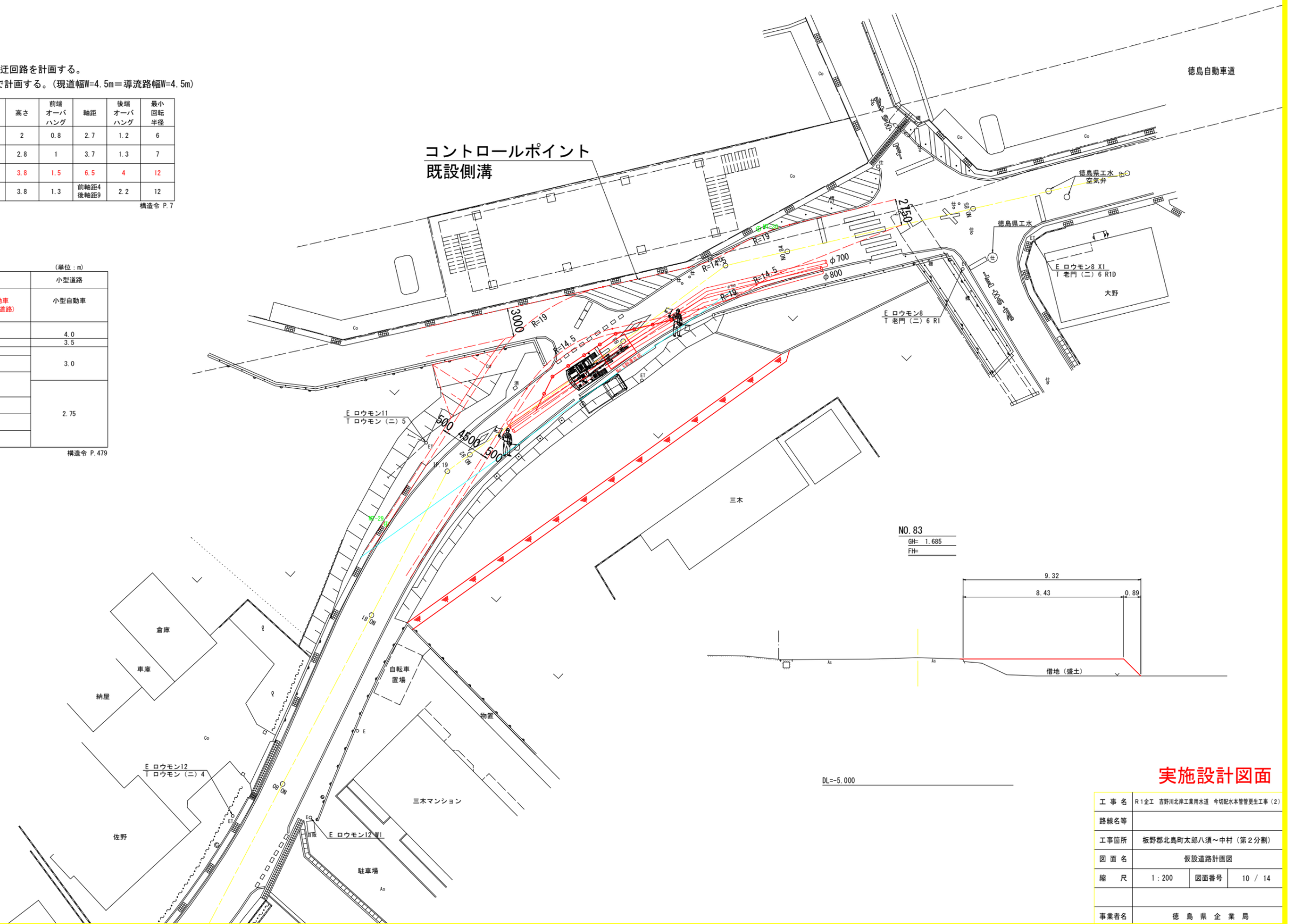
- ・設計車両を普通自動車とし、現道W=4.5mで迂回路を計画する。
- ・迂回路の区間は、R=19mの導流路幅W=4.5mで計画する。(現道幅=4.5m=導流路幅=4.5m)

設計車両	長さ	幅	高さ	前端 オーバ ハング	軸距	後端 オーバ ハング	最小 回転 半径
小型自動車	4.7	1.7	2	0.8	2.7	1.2	6
小型自動車等	6	2	2.8	1	3.7	1.3	7
<b>普通自動車</b>	<b>12</b>	<b>2.5</b>	<b>3.8</b>	<b>1.5</b>	<b>6.5</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
セミトレーラ連結車	16.5	2.5	3.8	1.3	前軸距4 後軸距9	2.2	12

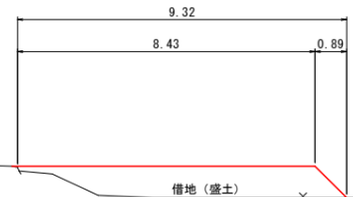
構造令 P.7

導流路幅員		普通道路		小型道路
導流路の 外側半径	設計車両	セミトレーラ連結車 (第1種、第2種、 第3種第1級、 第4種第1級)	普通自動車 (その他の道路)	小型自動車
以上	未満	-	-	4.0
8	9	-	-	3.5
9	12	-	-	3.0
12	13	-	-	3.0
13	14	8.5	5.5	
14	15	8.0	5.0	2.75
15	16	7.5	5.0	
16	17	7.0	5.0	
17	19	6.5	4.5	
19	21	6.0	4.5	
21	25	5.5	4.0	
25	30	5.0	4.0	
30	40	4.5	3.5	
40	60	4.0	3.5	
60	60	3.5	3.5	

構造令 P.479



NO. 83  
GH= 1.685  
FH=



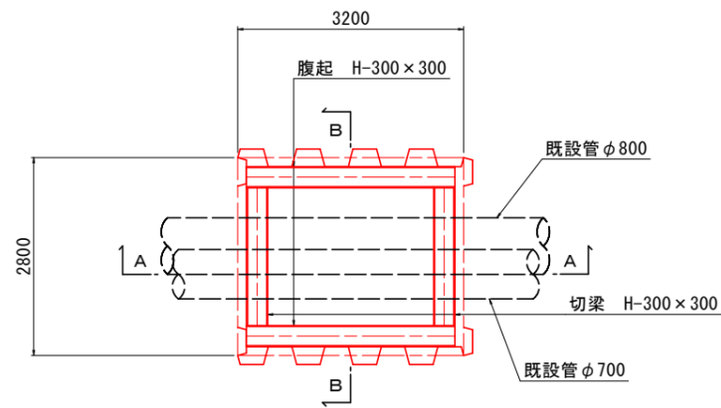
DL=-5.000

実施設計図面

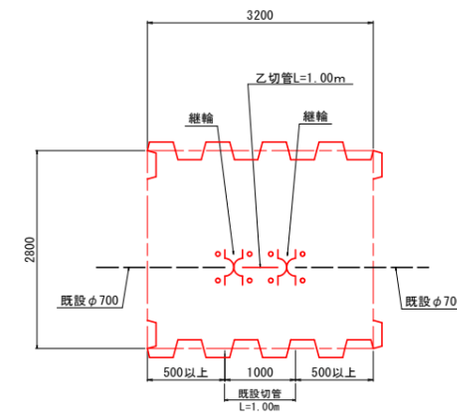
工事名	R1企 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事(2)		
路線名等			
工事箇所	板野郡北島町太郎八須~中村(第2分割)		
図面名	仮設道路計画図		
縮尺	1:200	図面番号	10 / 14
事業者名	徳島県企業局		

NO. 5立坑仮設図 S=1:50

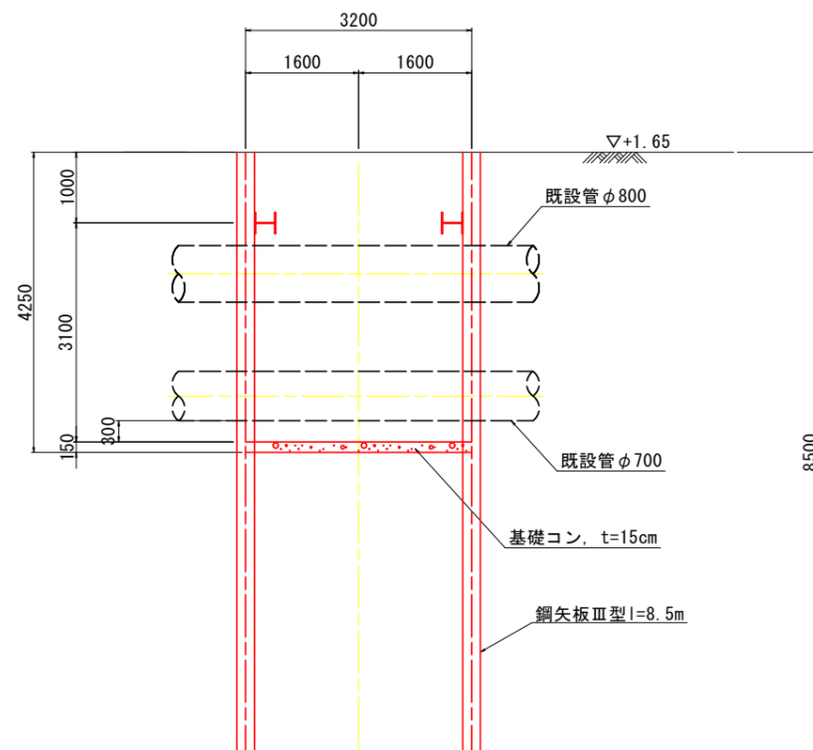
立坑平面図



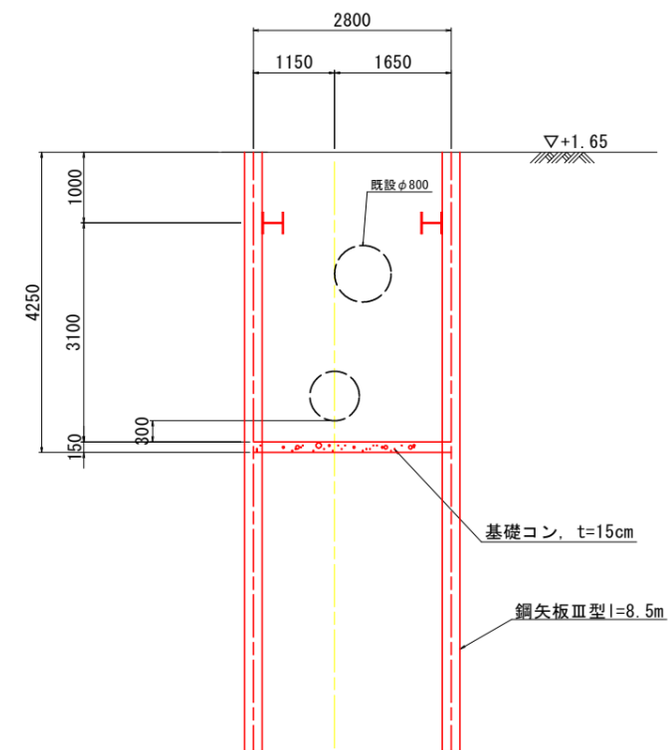
立坑内配管図



A-A断面図



B-B断面図

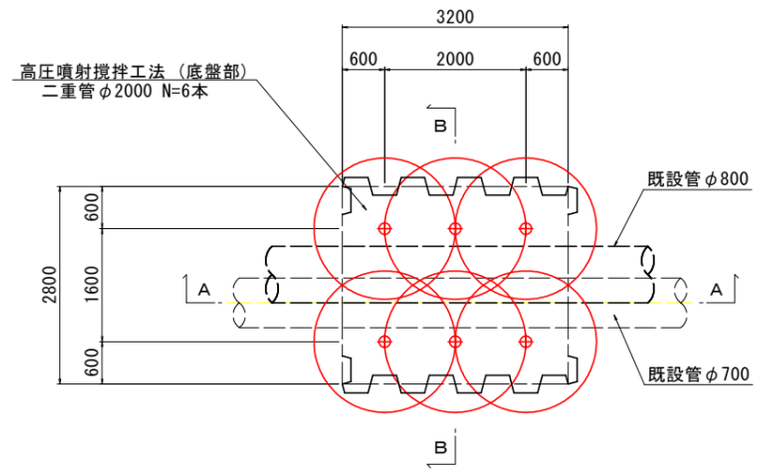


実施設計図面

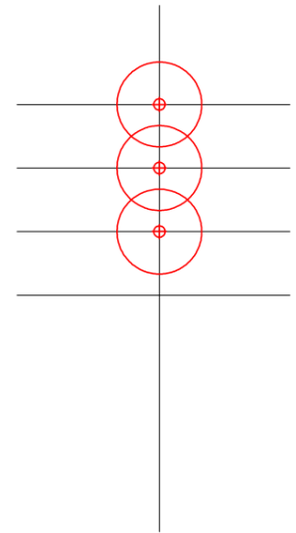
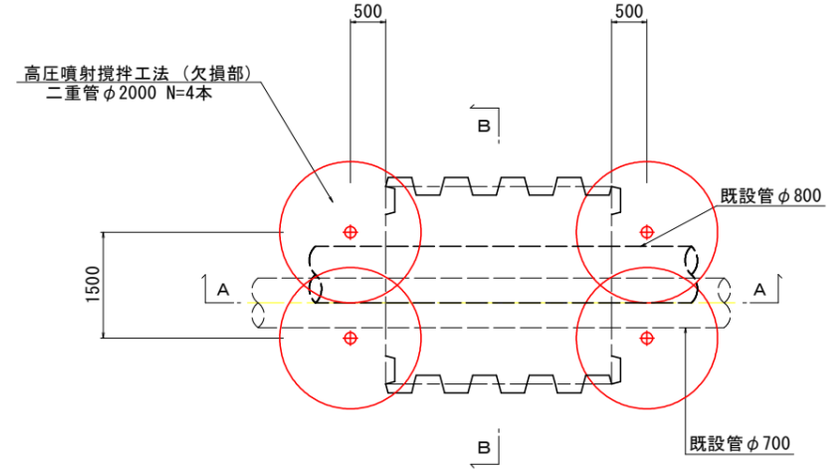
工事名	R1全工 長野川北岸工業用水道 中位取水管理渠工事(2)		
路線名等			
工事箇所	長野県北島町太郎八須~中村(第2分割)		
図面名	NO. 5立坑仮設図		
縮尺	1:50	図面番号	11/14
事業者名	徳島県企業局		

No. 5立坑地盤改良図 S=1:50

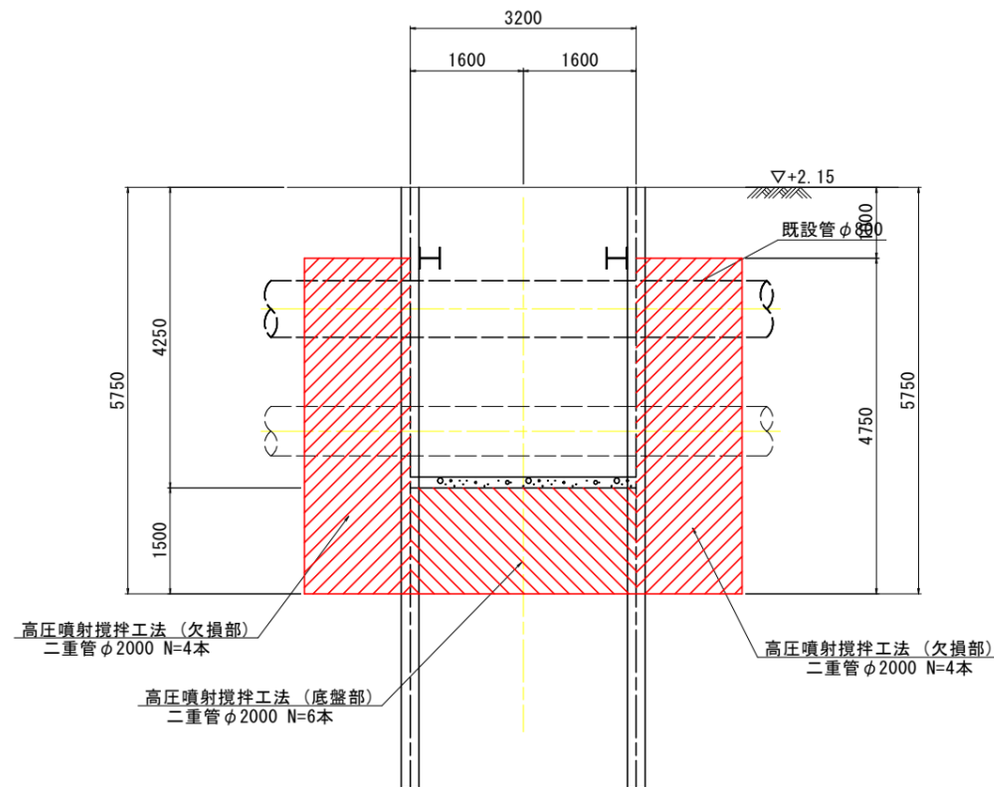
立坑平面図



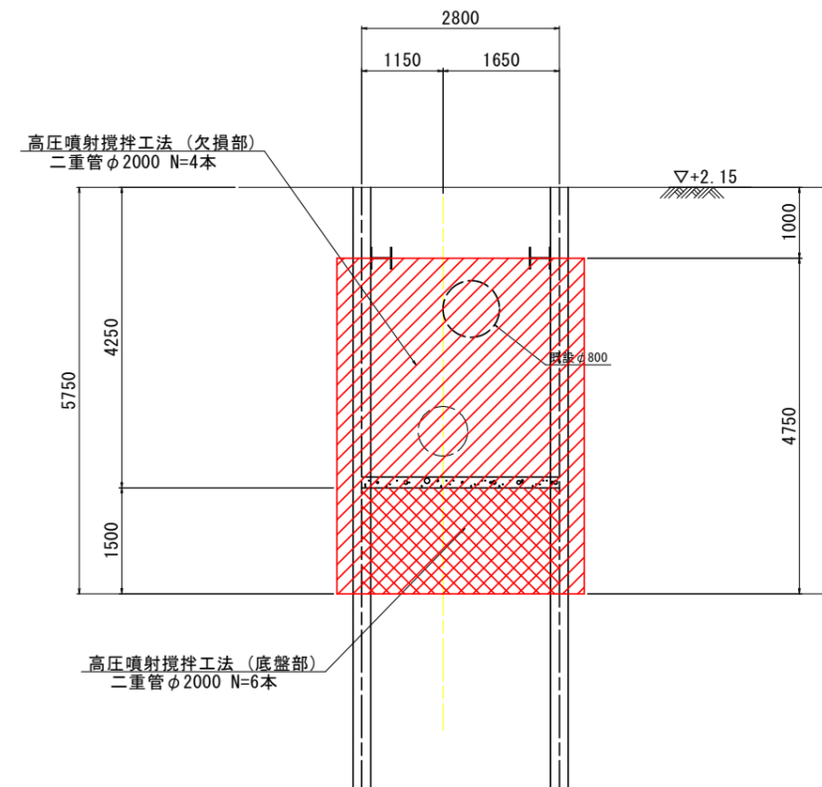
矢板欠損部



A-A断面図



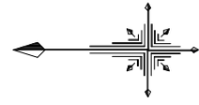
B-B断面図



実施設計図面

工事名	R1全工 長野川北岸工業用水道 令和版水質管理工事(2)		
路線名等			
工事箇所	板野郡北島町太郎八須~中村 (第2分割)		
図面名	NO. 5立坑地盤改良図		
縮尺	1:50	図面番号	12/14
事業者名	徳島県企業局		

No. 5管更生工配置図(1) S=1:200  
(管内洗浄工)



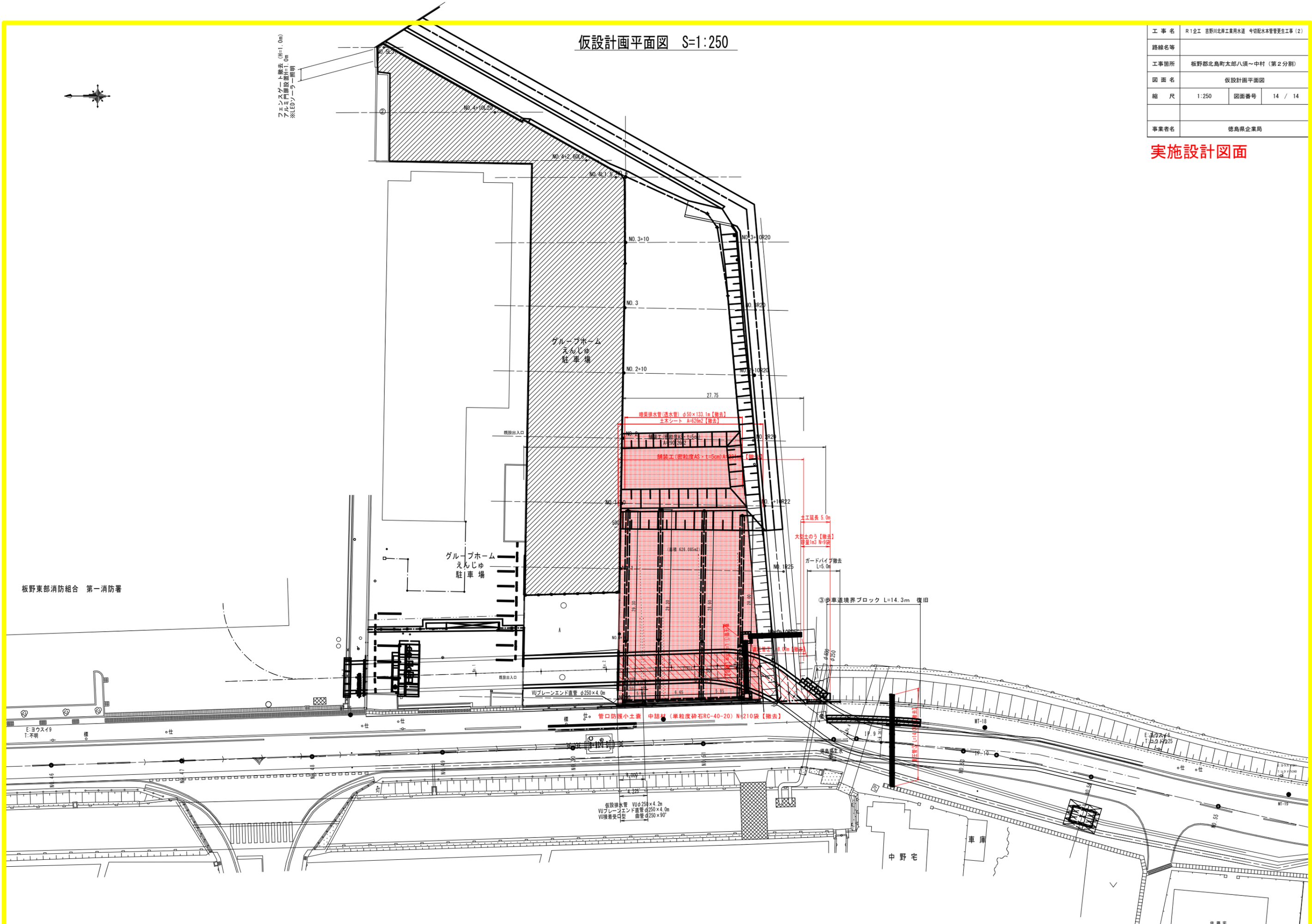
実施設計図面

工事名	R1企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更生工事(2)		
路線名等			
工事箇所	板野郡北島町太郎八須~中村(第2分割)		
図面名	No.5管更生工配置図(1)		
縮尺	1:200	図面番号	13 / 14
事業者名	徳島県企業局		

仮設計画平面図 S=1:250

工事名	R1企工 吉野川北岸工業用水道 今切配水本管管更新工事(2)		
路線名等			
工事箇所	板野郡北島町太郎八須~中村(第2分割)		
図面名	仮設計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	14 / 14
事業者名	徳島県企業局		

実施設計図面



板野東部消防組合 第一消防署

中野 車庫