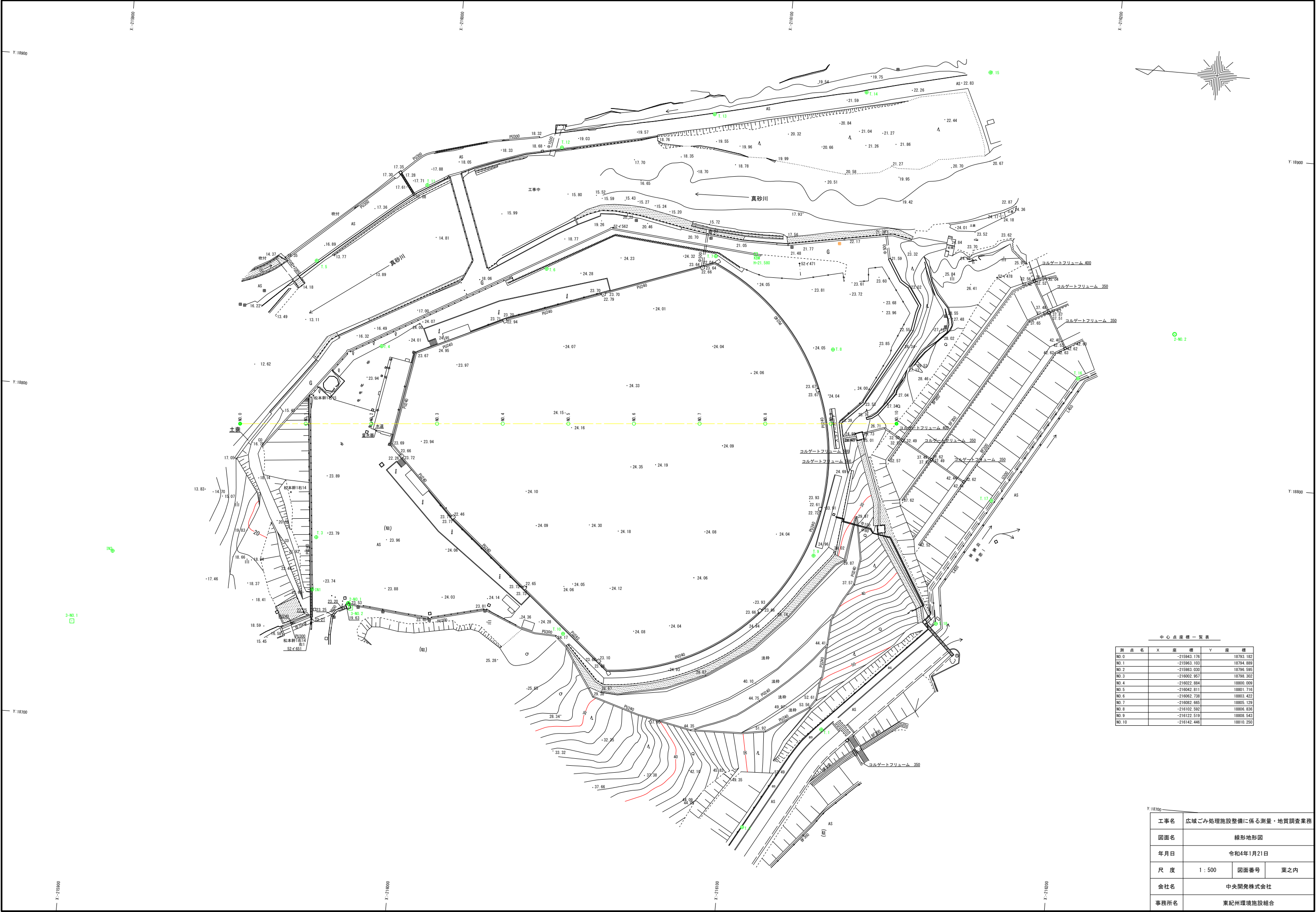
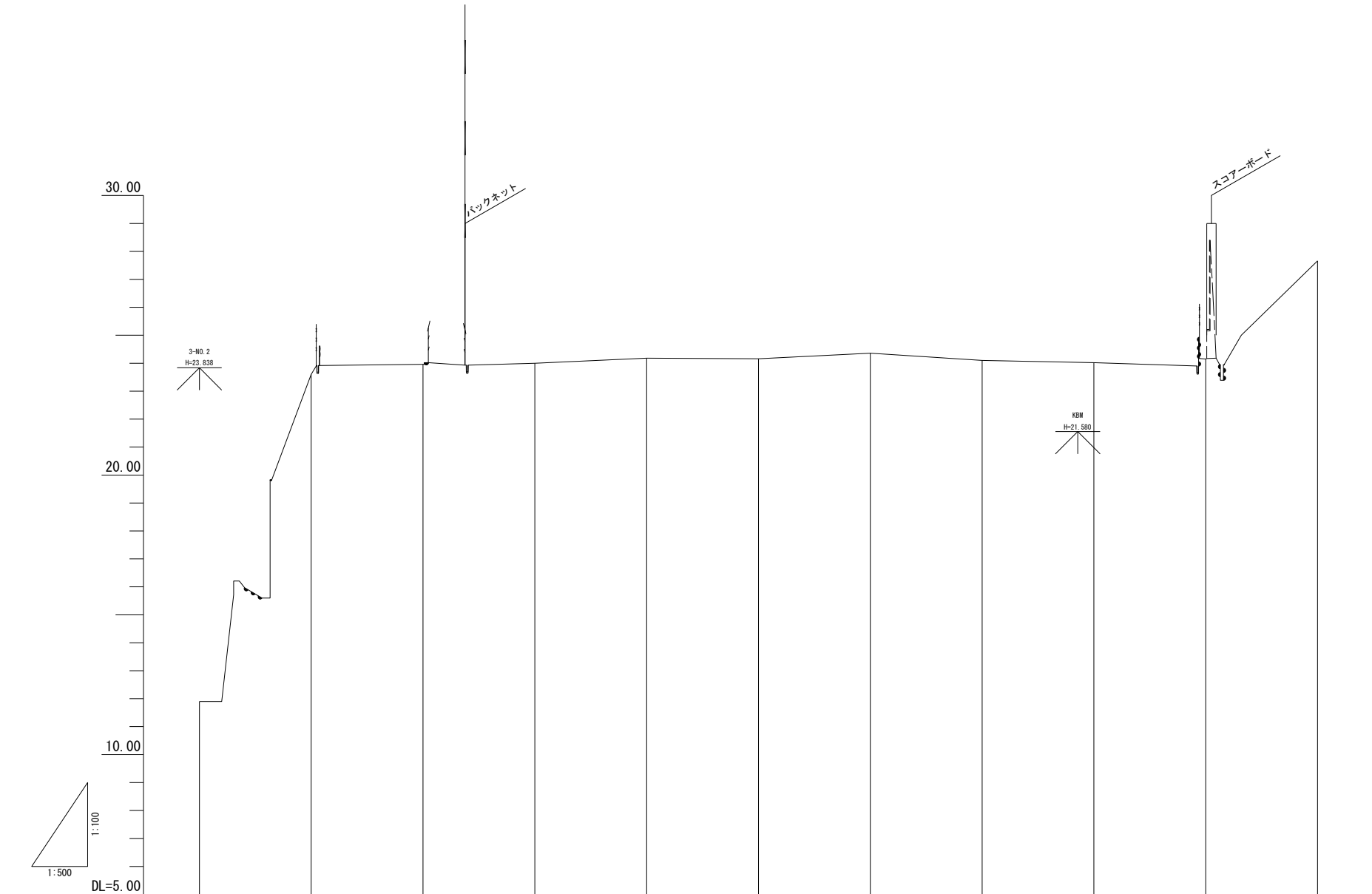


工事名	広域ごみ処理施設整備に係る測量・地質調査業務		
図面名	現 況 図		
年月日	令和4年1月21日		
尺 度	1 : 500	図面番号	葉之内
会社名	中央開発株式会社		
事務所名	東紀州環境施設組合		



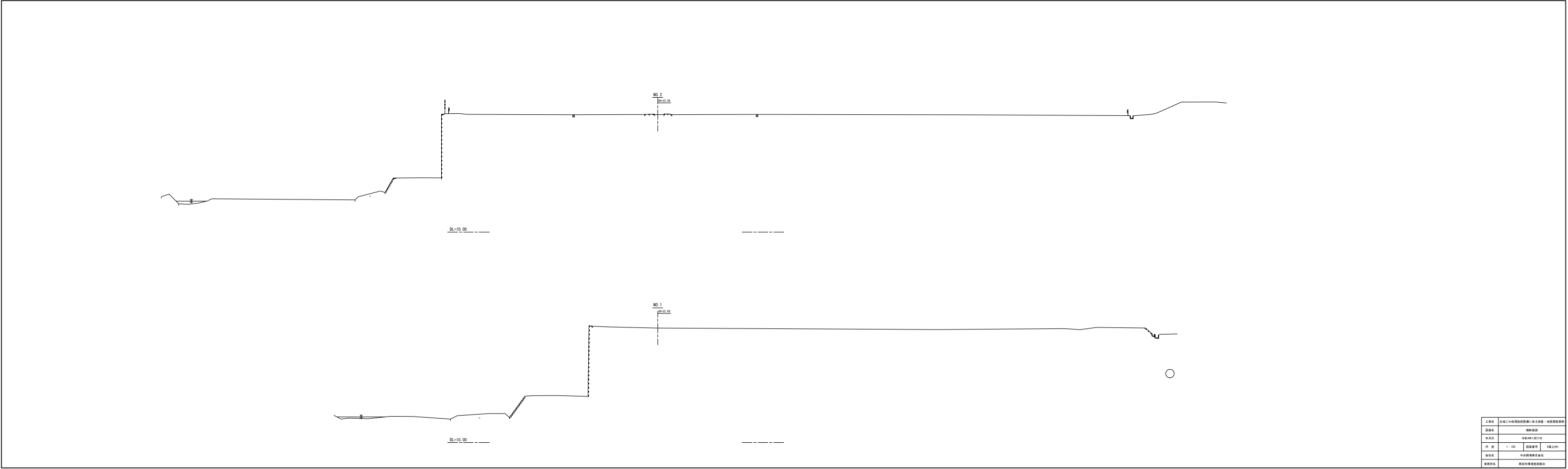
中心点座標一覧表			
測点名	X座標	Y座標	
NO.0	-215843.176	18793.182	
NO.1	-215863.102	18794.889	
NO.2	-215883.030	18796.595	
NO.3	-216002.957	18798.302	
NO.4	-216022.884	18800.009	
NO.5	-216042.811	18801.716	
NO.6	-216062.738	18803.422	
NO.7	-216082.665	18805.129	
NO.8	-216102.592	18806.836	
NO.9	-216122.519	18808.543	
NO.10	-216142.446	18810.250	

Y:18700			
工事名	広域ごみ処理施設整備に係る測量・地質調査業務		
図面名	線形地形図		
年月日	令和4年1月21日		
尺度	1 : 500	図面番号	葉之内
会社名	中央開発株式会社		
事務所名	東紀州環境施設組合		

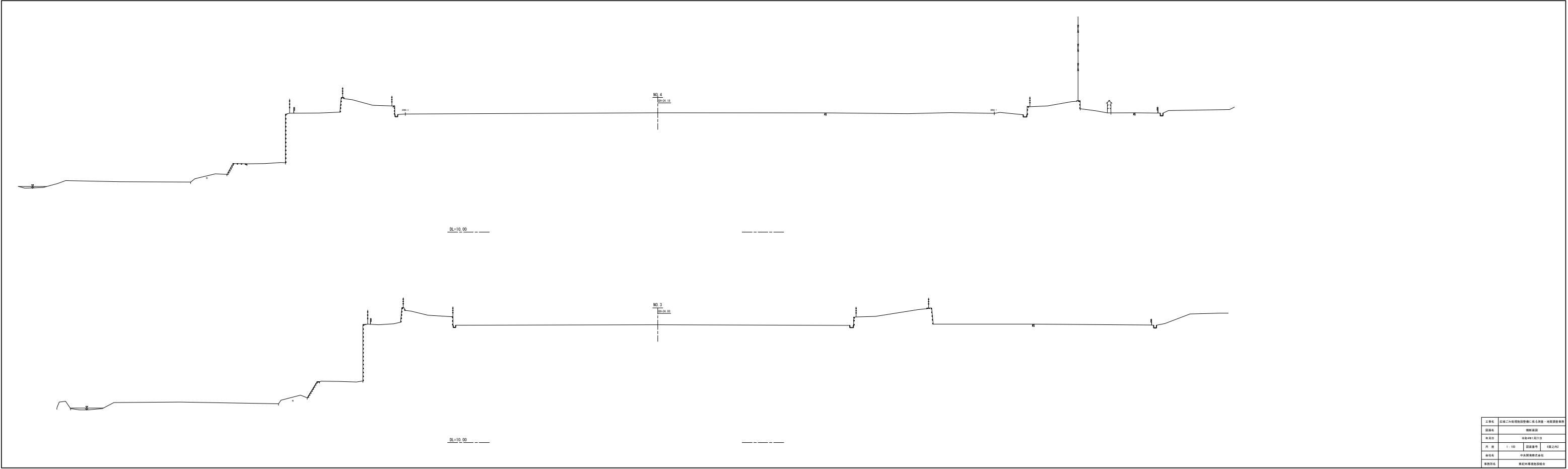


勾配											
計画高											
地盤高	11.90	23.60	23.96	24.00	24.18	24.16	24.36	24.10	24.02	24.15	27.66
切土											
盛土高											
累加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10
平面線形曲率図											
片勾配摺付図											

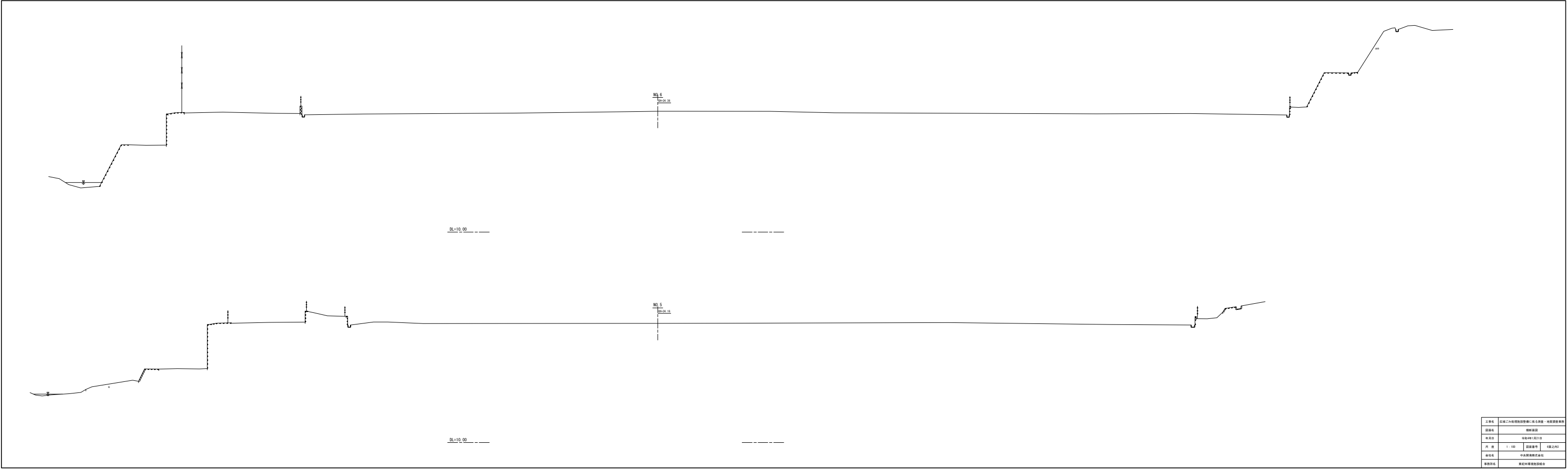
工事名	広域ごみ処理施設整備に係る測量・地質調査業務		
図面名	縦断面図		
年月日	令和4年1月21日		
尺度	H=1:500 V=1:100	図面番号	葉之内
会社名	中央開発株式会社		
事務所名	東紀州環境施設組合		

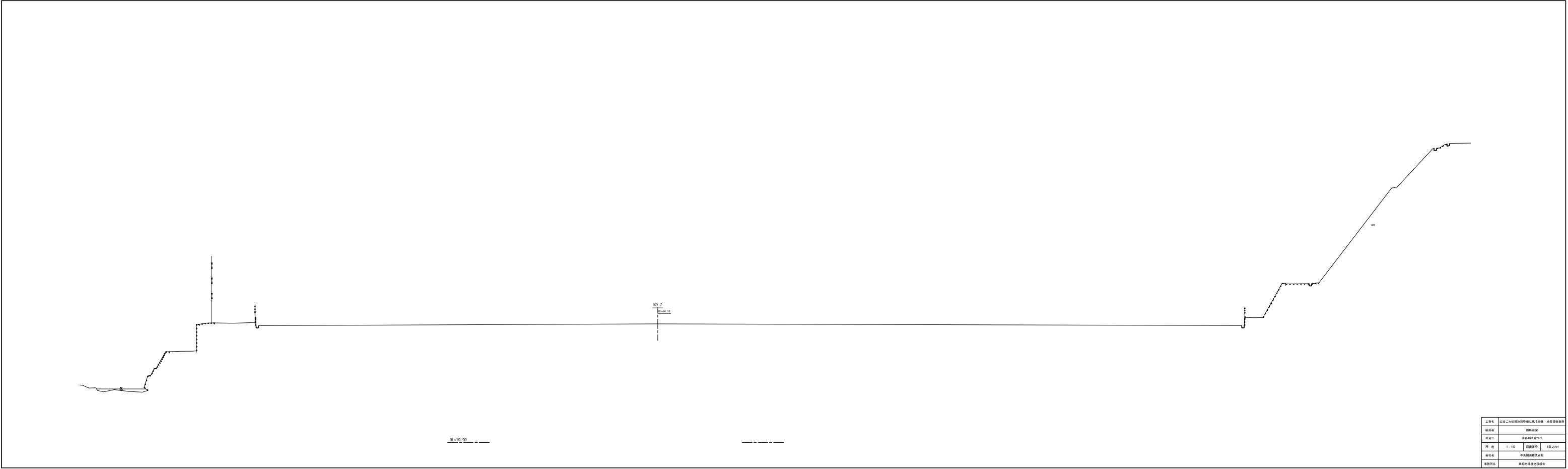


工程名称	北京市城市基础设施工程（北京市城市基础设施工程）		
设计单位	北京市城市基础设施工程（北京市城市基础设施工程）		
设计日期	北京市城市基础设施工程（北京市城市基础设施工程）		
设计比例	1:100	设计日期	北京市城市基础设施工程（北京市城市基础设施工程）
设计单位	北京市城市基础设施工程（北京市城市基础设施工程）		
设计日期	北京市城市基础设施工程（北京市城市基础设施工程）		



工程名称	宁波市城市道路工程（含道路、桥梁、隧道、地下工程、市政设施等）		
道路名称	宁波市城市道路工程（含道路、桥梁、隧道、地下工程、市政设施等）		
设计日期	宁波市城市道路工程（含道路、桥梁、隧道、地下工程、市政设施等）		
设计人	1:100	道路工程	道路工程
审核人	宁波市城市道路工程（含道路、桥梁、隧道、地下工程、市政设施等）		
审核日期	宁波市城市道路工程（含道路、桥梁、隧道、地下工程、市政设施等）		

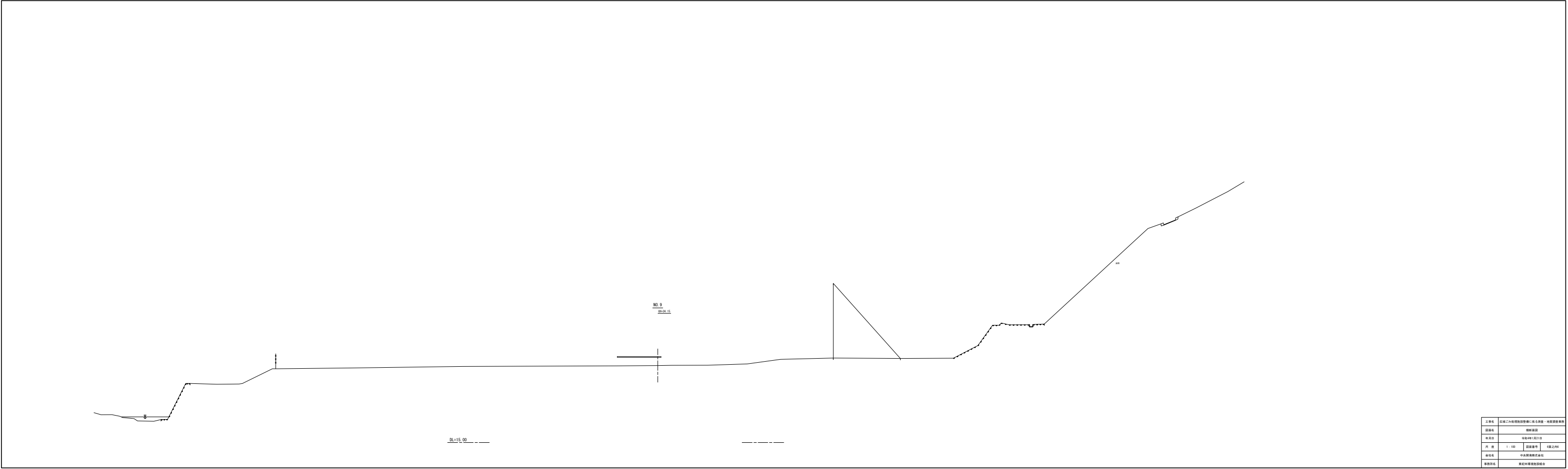




工程名称	北京市城市道路工程（北京市城市道路工程）		
道路名称	北京市城市道路工程（北京市城市道路工程）		
设计单位	北京市城市道路工程（北京市城市道路工程）		
设计人	1:100	道路工程	道路工程
审核人	北京市城市道路工程（北京市城市道路工程）		
审核日期	北京市城市道路工程（北京市城市道路工程）		

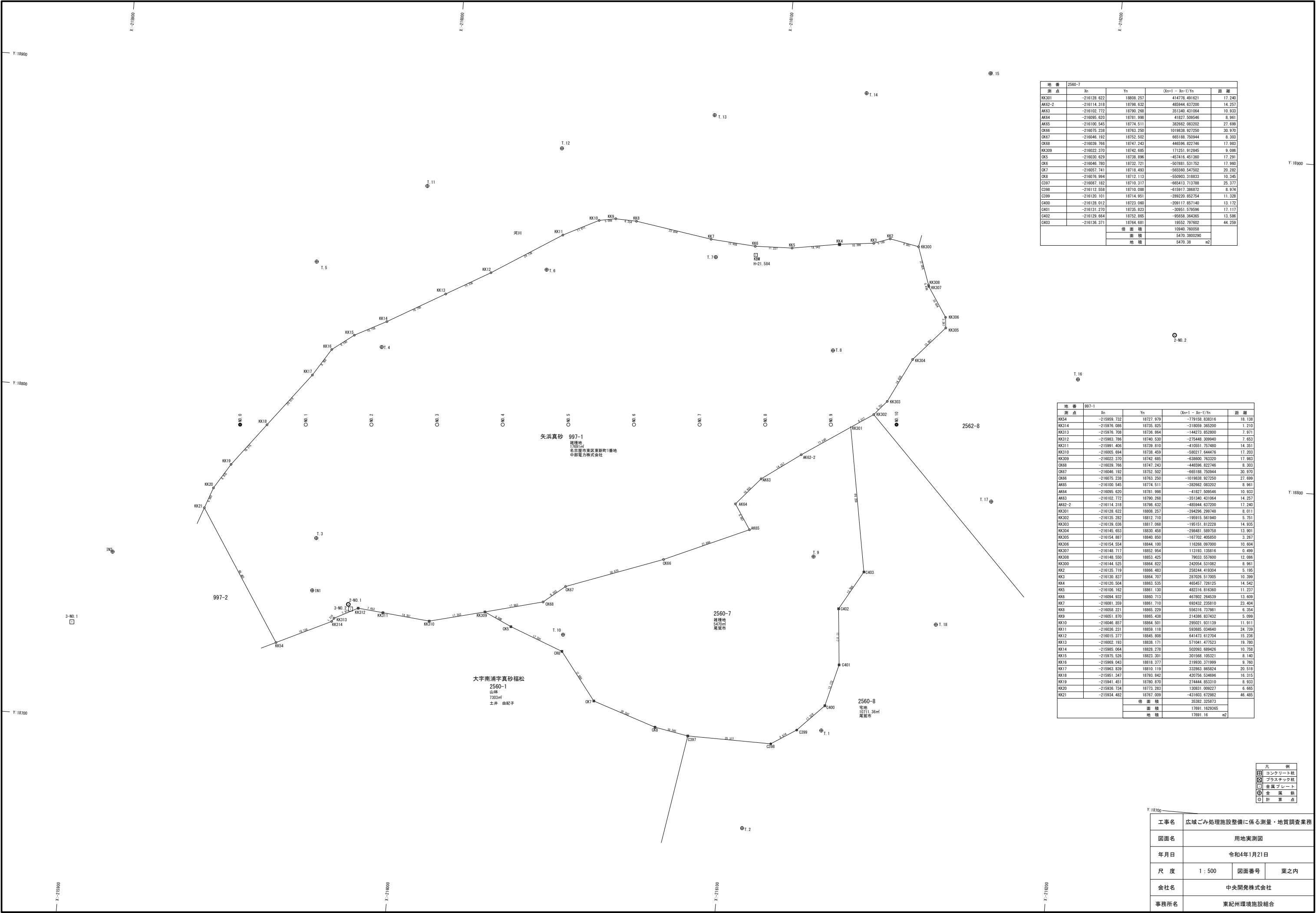






工程名称	宁波市城市供水工程（宁波市供水工程）		
设计单位	宁波市城市供水工程（宁波市供水工程）		
设计日期	宁波市城市供水工程（宁波市供水工程）		
设计人	1:100	设计日期	宁波市城市供水工程（宁波市供水工程）
审核人	宁波市城市供水工程（宁波市供水工程）		
审核日期	宁波市城市供水工程（宁波市供水工程）		



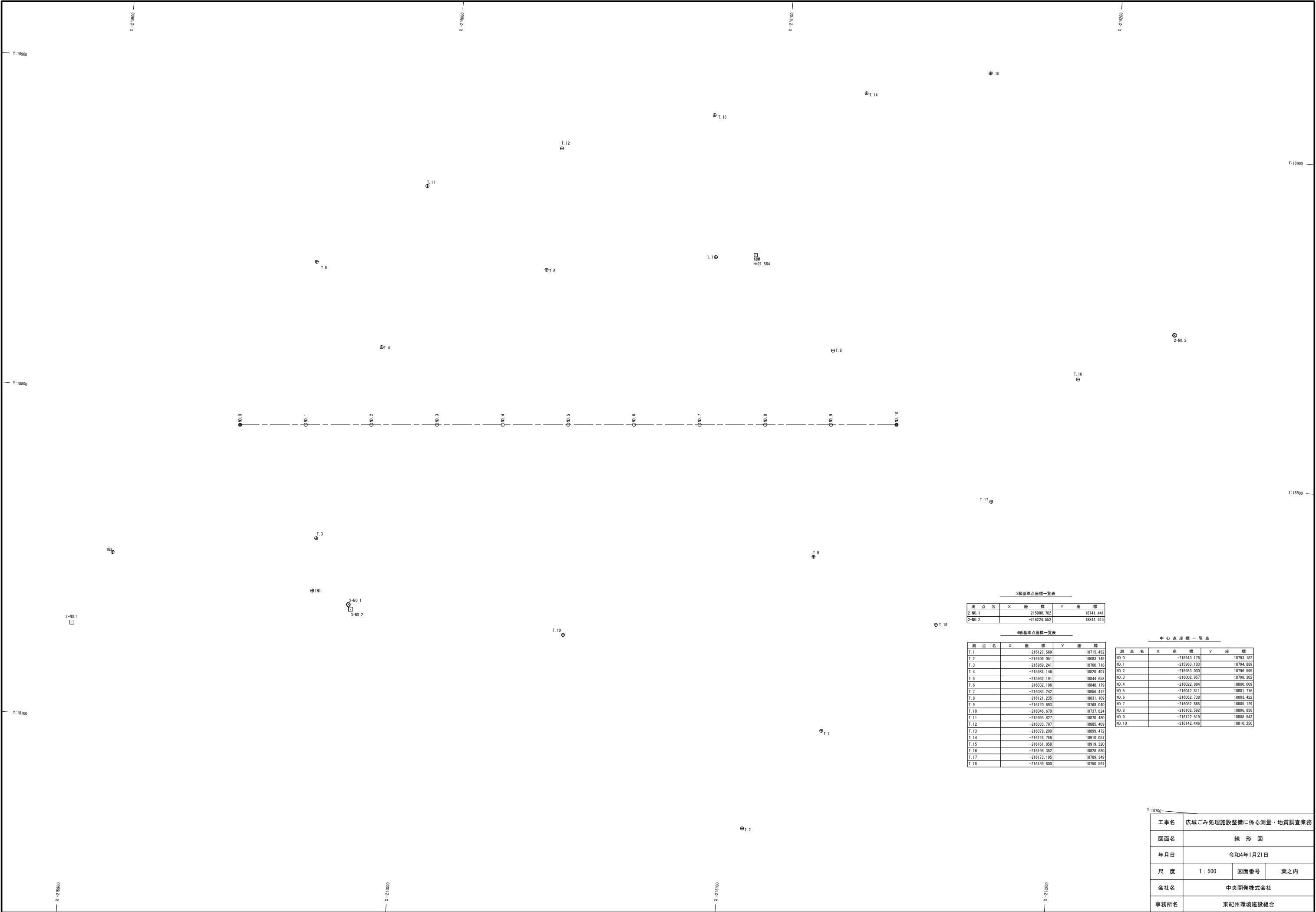


地 番	2560-7			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
KK301	-216128.622	18808.257	414778.491621	17.240
AK62-2	-216114.318	18798.632	485944.637200	14.257
AK63	-216102.772	18790.268	351340.431064	10.933
AK64	-216095.620	18781.998	41827.509546	8.961
AK65	-216100.545	18774.511	382662.083202	27.699
OK66	-216075.238	18763.250	1019838.927250	30.970
OK67	-216046.192	18752.502	665188.750944	8.303
OK68	-216039.766	18747.243	446596.822746	17.983
KK309	-216022.370	18742.685	171251.912845	9.086
OK5	-216030.629	18738.896	-457416.451360	17.291
OK6	-216046.780	18732.721	-507881.531752	17.940
OK7	-216057.741	18718.483	-565560.547502	20.282
OK8	-216076.994	18712.113	-550903.318833	10.345
C397	-216087.182	18710.317	-665413.713788	25.377
C398	-216112.558	18710.088	-615917.388872	8.974
C399	-216120.101	18714.951	-289220.852754	11.328
C400	-216128.012	18723.060	-208117.857140	13.172
C401	-216131.270	18735.823	-30951.578596	17.117
C402	-216129.664	18752.865	-95658.364365	13.586
C403	-216136.371	18764.681	19552.797602	44.259
		積 算 値	18940.760058	
		面 積	5470.3800290	
		地 積	5470.38	m2

地 番	997-1			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
KK54	-215959.732	18727.979	-779158.838316	18.138
KK314	-215976.086	18735.825	-318059.365200	1.210
KK313	-215976.708	18736.864	-144273.852800	7.971
KK312	-215983.786	18740.530	-275448.309940	7.653
KK311	-215991.406	18739.810	-410551.757480	14.351
KK310	-216005.694	18738.459	-580217.644476	17.203
KK309	-216022.370	18742.685	-638800.763320	17.983
OK68	-216039.766	18747.243	-446596.822746	8.303
OK67	-216046.192	18752.502	-665188.750944	30.970
OK66	-216075.238	18763.250	-1019838.927250	27.699
AK65	-216100.545	18774.511	-382662.083202	8.961
AK64	-216095.620	18781.998	-41827.509546	10.933
AK63	-216102.772	18790.268	-351340.431064	14.257
AK62-2	-216114.318	18798.632	-485944.637200	17.240
KK301	-216128.622	18808.257	-394296.299748	8.011
KK302	-216135.282	18812.710	-195915.581940	5.751
KK303	-216139.036	18817.068	-185151.812228	14.935
KK304	-216145.653	18830.458	-298481.589758	13.901
KK305	-216154.887	18840.850	-167702.465850	3.267
KK306	-216154.554	18844.100	116268.097000	10.604
KK307	-216148.717	18852.954	113193.135816	0.499
KK308	-216148.550	18853.425	79033.557600	12.086
KK300	-216144.525	18864.822	242054.531082	8.961
KK2	-216135.719	18866.483	258244.419304	5.195
KK3	-216130.837	18864.707	257026.517005	10.399
KK4	-216120.594	18863.535	485467.726125	14.542
KK5	-216106.162	18861.130	482316.816360	11.237
KK6	-216094.932	18860.713	467802.284539	13.609
KK7	-216081.359	18861.710	692432.235810	23.404
KK8	-216058.221	18865.229	556316.737881	6.354
KK9	-216051.870	18865.438	214386.837432	5.099
KK10	-216046.857	18864.501	295021.931139	11.911
KK11	-216036.231	18859.118	593685.034640	24.739
KK12	-216015.377	18845.808	641473.612704	15.236
KK13	-216002.183	18838.171	571041.477523	19.780
KK14	-215985.064	18828.278	502093.689426	10.758
KK15	-215975.526	18823.301	301568.105321	8.140
KK16	-215969.043	18818.377	219930.371999	9.760
KK17	-215963.839	18810.119	332863.865824	20.518
KK18	-215951.347	18793.842	420756.534696	16.315
KK19	-215941.451	18780.870	274444.853310	8.933
KK20	-215936.734	18773.283	130831.009227	6.665
KK21	-215934.482	18767.009	-431693.672962	46.485
		積 算 値	35382.335673	
		面 積	17691.1629365	
		地 積	17691.16	m2

凡 例	
コンクリート杭	
プラスチック杭	
金属プレート	
金属板	
計 算 点	

工事名	広域ごみ処理施設整備に係る測量・地質調査業務		
図面名	用地実測図		
年月日	令和4年1月21日		
尺 度	1 : 500	図面番号	業之内
会社名	中央開発株式会社		
事務所名	東紀州環境施設組合		

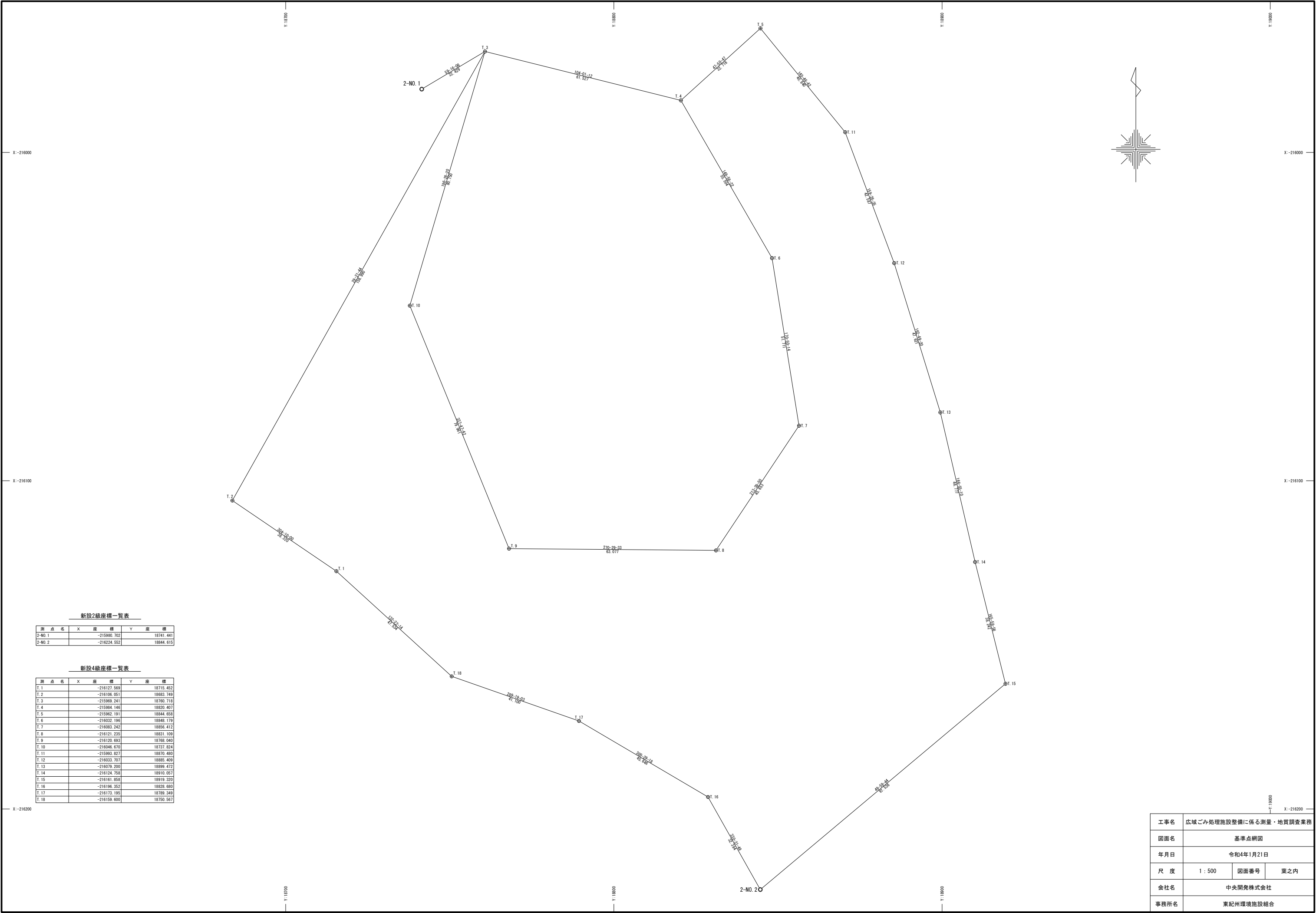


2級基準点座標一覧表			
測点名	X座標	Y座標	
2-NO.1	-215990.702	18741.441	
2-NO.2	-216224.552	18844.615	

4級基準点座標一覧表			
測点名	X座標	Y座標	
T.1	-216127.569	18715.452	
T.2	-216106.051	18683.749	
T.3	-215969.241	18760.718	
T.4	-215994.146	18820.407	
T.5	-215962.191	18844.658	
T.6	-216032.196	18848.179	
T.7	-216083.242	18856.412	
T.8	-216121.235	18831.109	
T.9	-216120.693	18768.040	
T.10	-216046.670	18737.824	
T.11	-215993.827	18870.480	
T.12	-216033.707	18865.409	
T.13	-216079.200	18899.472	
T.14	-216124.758	18910.057	
T.15	-216161.858	18919.320	
T.16	-216196.352	18828.680	
T.17	-216173.195	18789.349	
T.18	-216159.600	18750.567	

中心点座標一覧表			
測点名	X座標	Y座標	
NO.0	-215943.176	18793.182	
NO.1	-215963.102	18794.889	
NO.2	-215983.030	18796.595	
NO.3	-216002.957	18798.302	
NO.4	-216022.884	18800.009	
NO.5	-216042.811	18801.716	
NO.6	-216062.738	18803.422	
NO.7	-216082.665	18805.129	
NO.8	-216102.592	18806.836	
NO.9	-216122.519	18808.543	
NO.10	-216142.446	18810.250	

工事名			
広域ごみ処理施設整備に係る測量・地質調査業務			
図面名			
線形図			
年月日			
令和4年1月21日			
尺度		図面番号	葉之内
1 : 500			
会社名			
中央開発株式会社			
事務所名			
東紀州環境施設組合			



新設2級座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
2-No. 1	-215980.702	18741.441
2-No. 2	-216224.552	18844.615

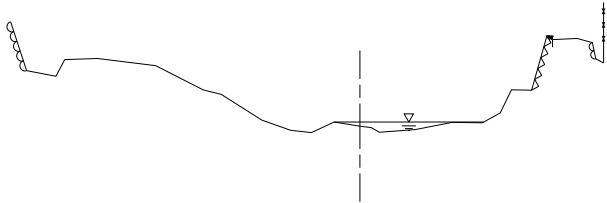
新設4級座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
T.1	-216127.569	18715.452
T.2	-216106.051	18683.749
T.3	-215969.241	18760.718
T.4	-215984.146	18820.407
T.5	-215962.191	18844.658
T.6	-216032.196	18848.179
T.7	-216083.242	18856.412
T.8	-216121.235	18831.109
T.9	-216120.693	18768.040
T.10	-216046.670	18737.824
T.11	-215993.827	18870.480
T.12	-216023.767	18885.409
T.13	-216079.200	18899.472
T.14	-216124.758	18910.057
T.15	-216161.858	18919.320
T.16	-216196.352	18828.680
T.17	-216173.195	18789.349
T.18	-216159.600	18750.567

工事名	広域ごみ処理施設整備に係る測量・地質調査業務		
図面名	基準点網図		
年月日	令和4年1月21日		
尺度	1 : 500	図面番号	葉之内
会社名	中央開発株式会社		
事務所名	東紀州環境施設組合		

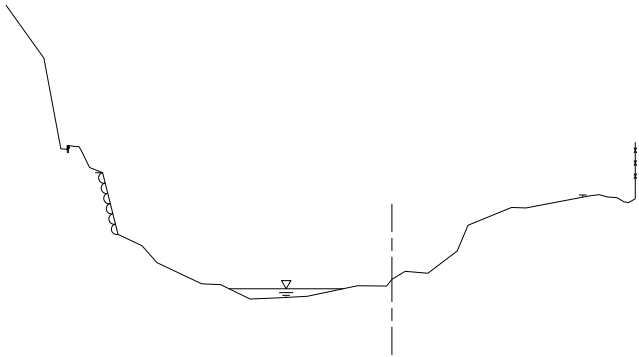


MNO. 2  
GH=8.89



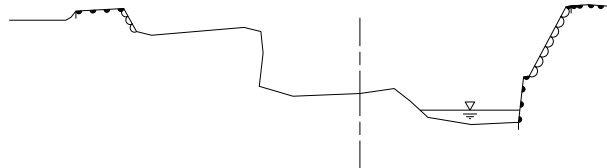
DL=5.00

MNO. 1+50.000  
GH=7.65



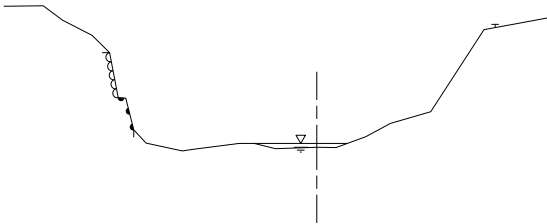
DL=0.00

MNO. 0+50.000  
GH=5.16



DL=0.00

MIP. 6  
GH=11.33



DL=5.00

MNO. 2+50.000  
GH=9.84



DL=5.00

工事名	広域ごみ処理施設整備に係る測量・地質調査業務		
図面名	横断面図		
年月日	令和4年1月21日		
尺 度	H=1:200 V=1:100	図面番号	葉之内
会社名	中央開発株式会社		
事務所名	東紀州環境施設組合		