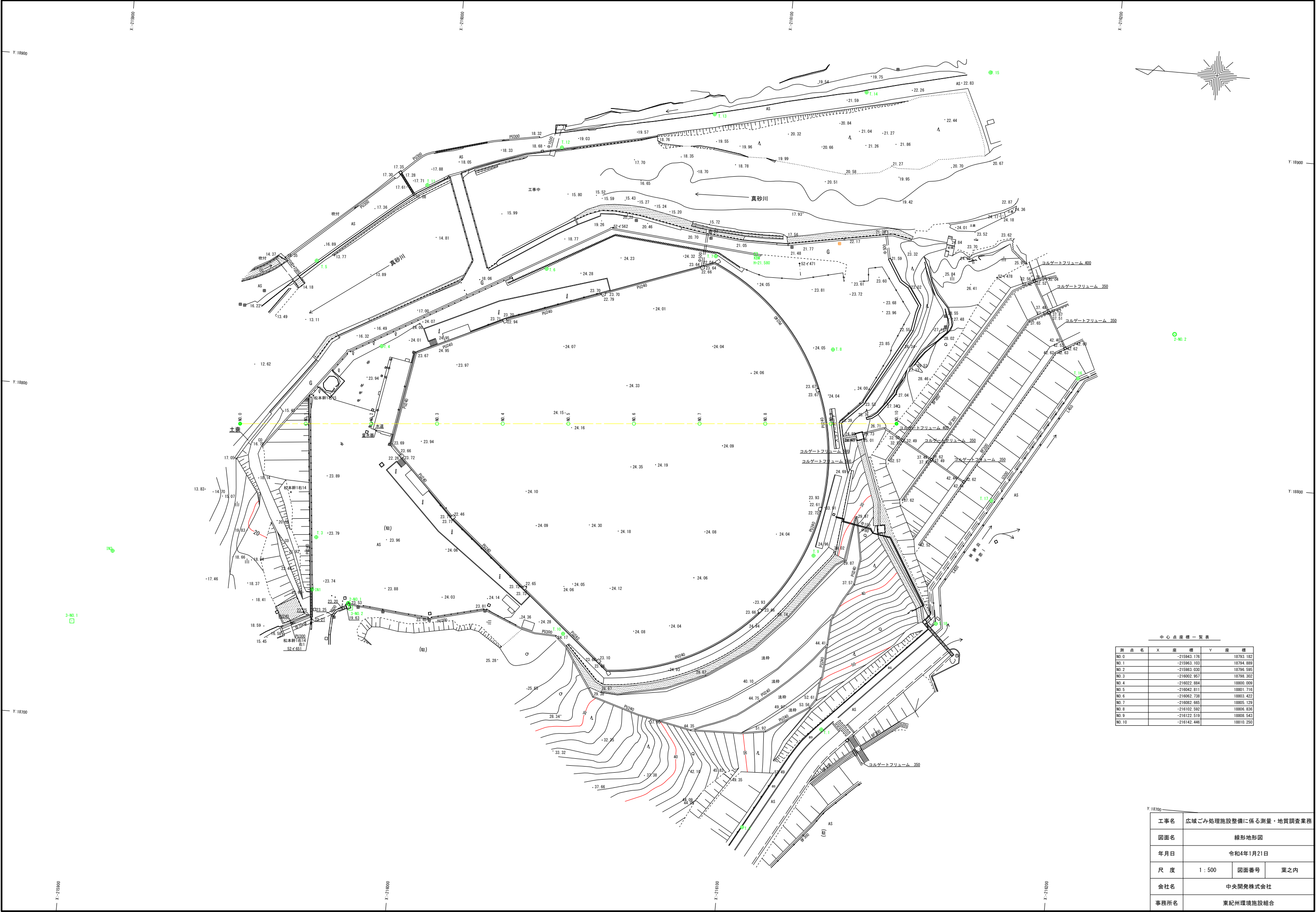
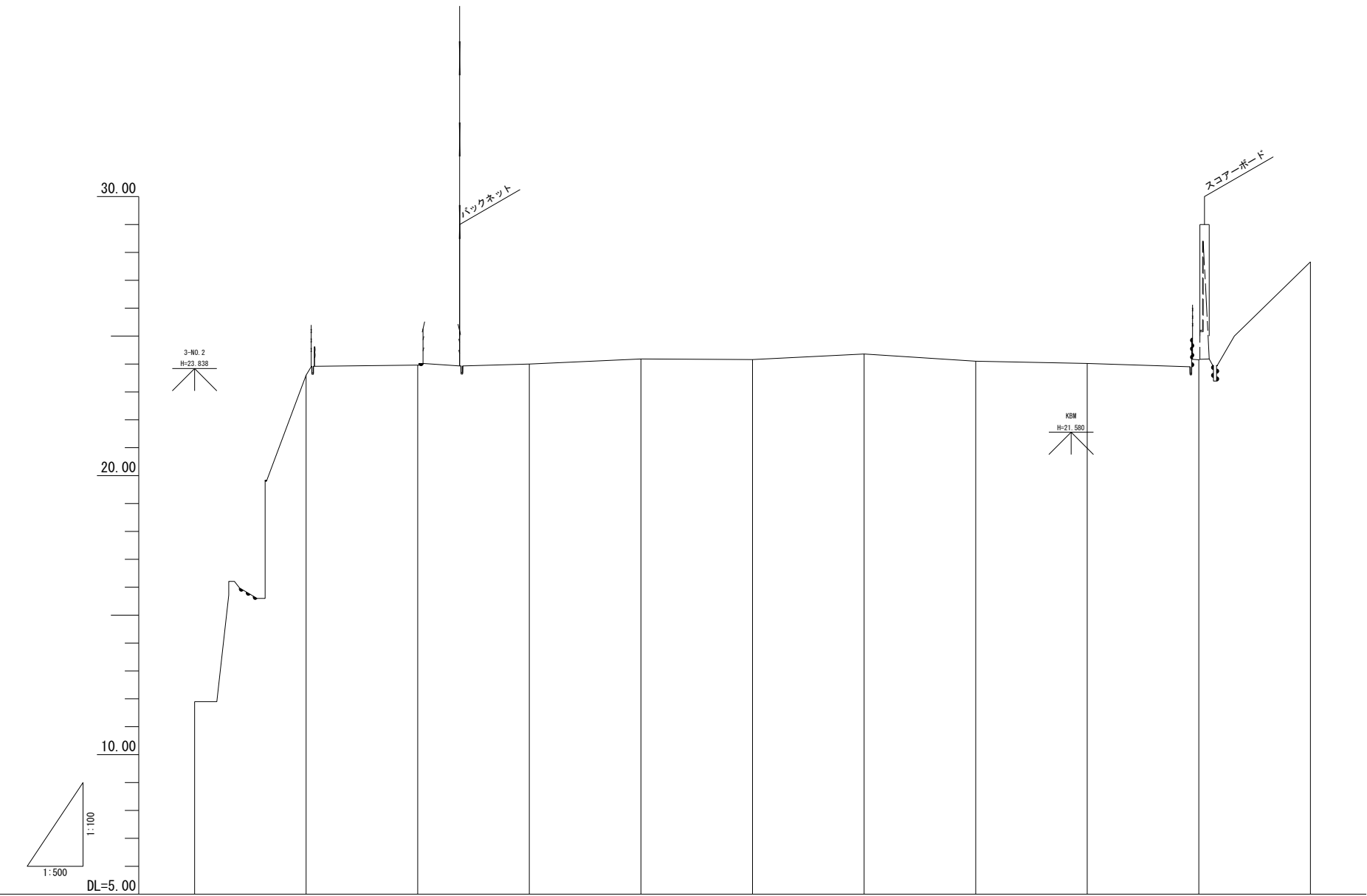


工事名	広域ごみ処理施設整備に係る測量・地質調査業務		
図面名	現 況 図		
年月日	令和4年1月21日		
尺 度	1 : 500	図面番号	葉之内
会社名	中央開発株式会社		
事務所名	東紀州環境施設組合		



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	

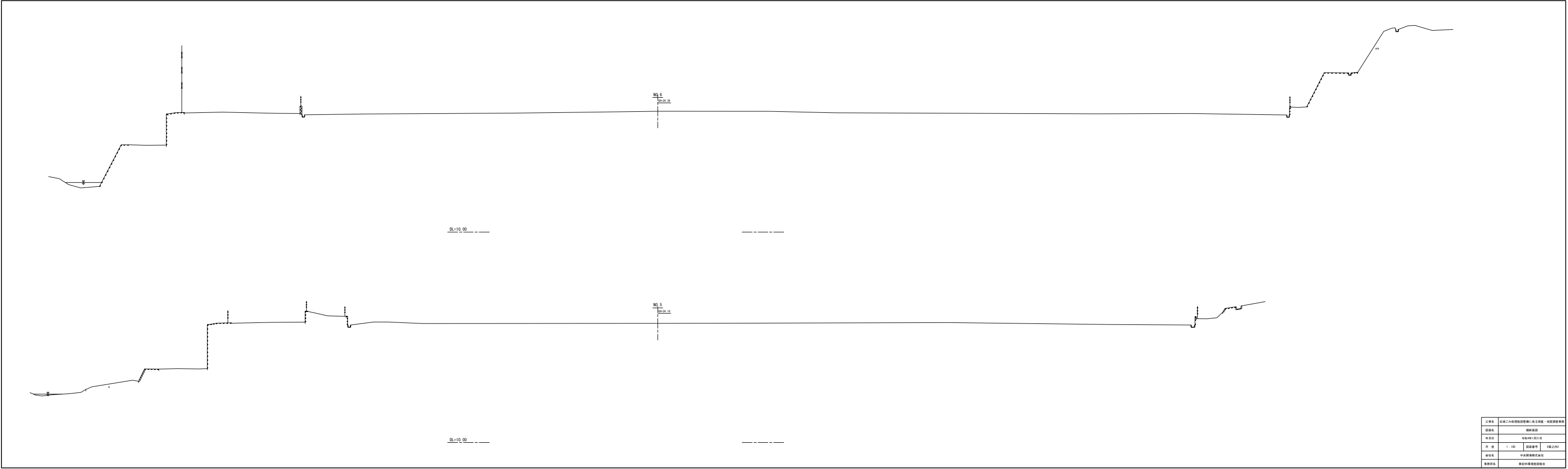
Y:18700			
工事名	広域ごみ処理施設整備に係る測量・地質調査業務		
図面名	線形地形図		
年月日	令和4年1月21日		
尺度	1 : 500	図面番号	葉之内
会社名	中央開発株式会社		
事務所名	東紀州環境施設組合		

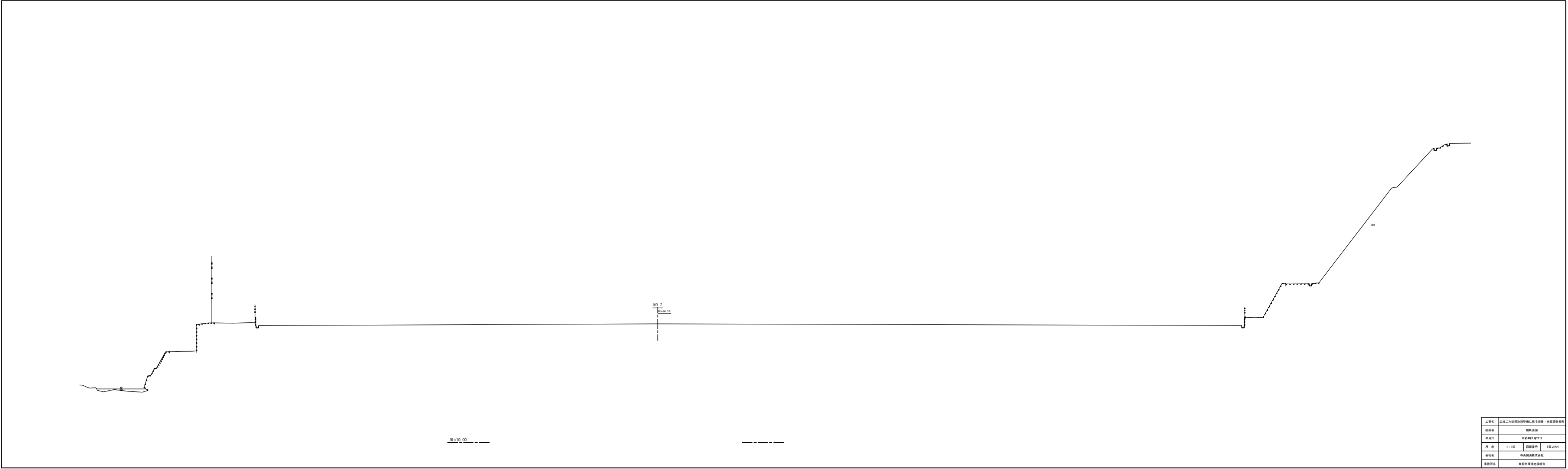


勾配											
計画高											
地盤高	11.90	23.60	23.96	24.00	24.18	24.16	24.36	24.10	24.02	24.15	27.66
切土											
盛土高											
累加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	NO.0	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											

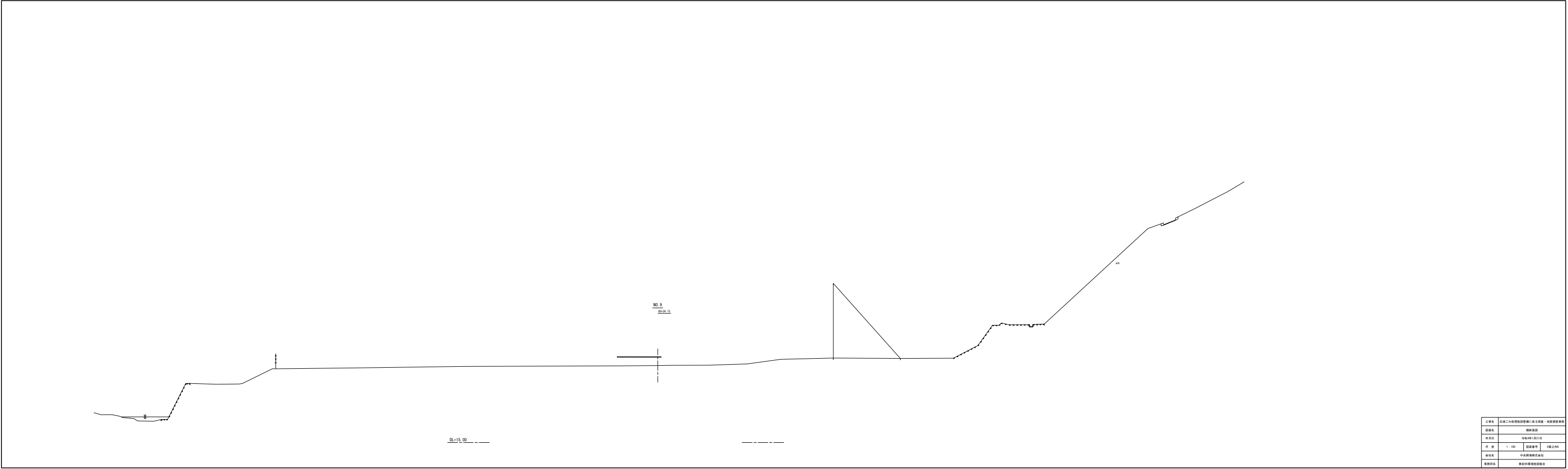
工事名	広域ごみ処理施設整備に係る測量・地質調査業務		
図面名	縦断面図		
年月日	令和4年1月21日		
尺度	H=1:500 V=1:100	図面番号	葉之内
会社名	中央開発株式会社		
事務所名	東紀州環境施設組合		



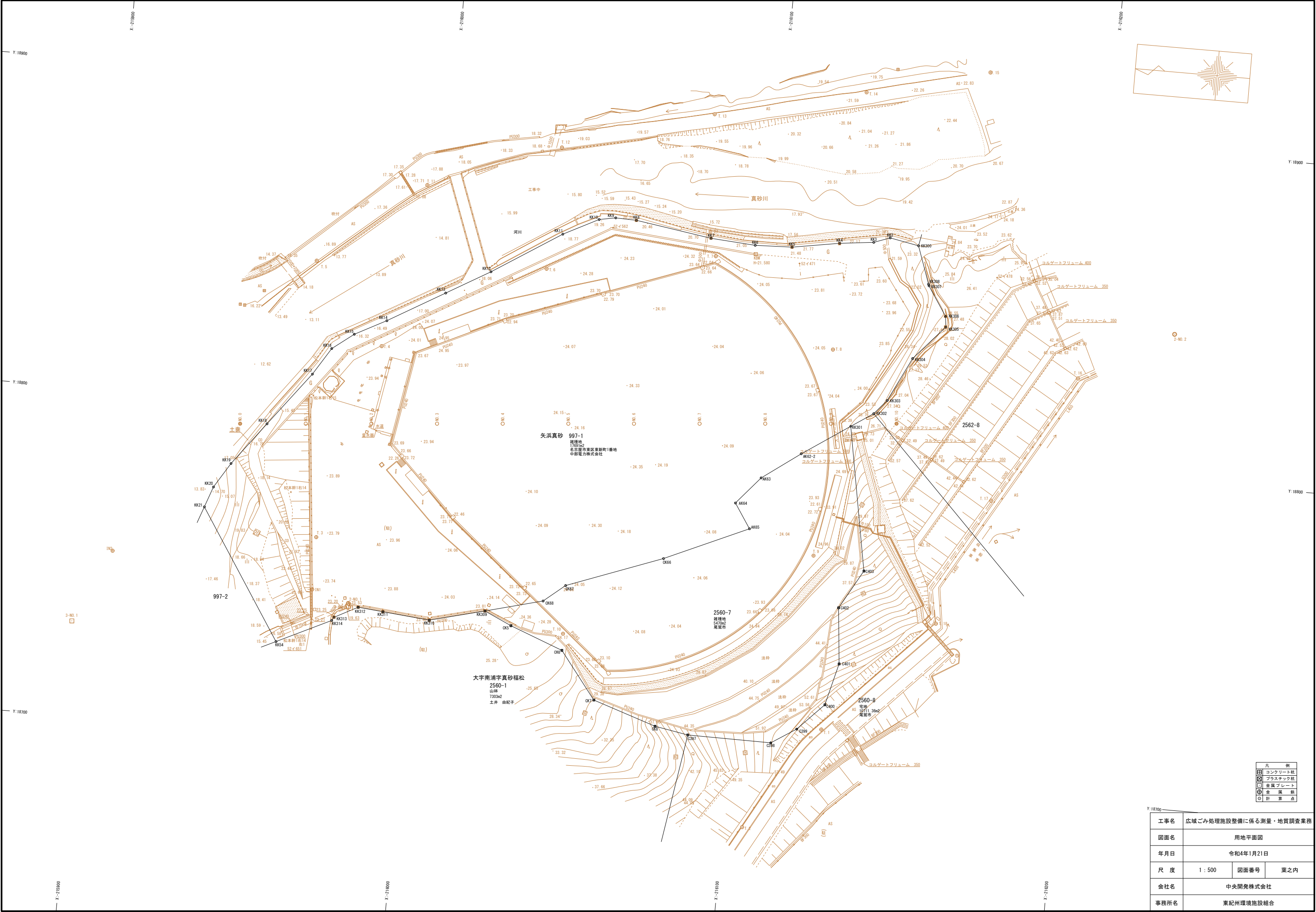




工程名称	宁波市城市供水工程（宁波市供水工程）		
设计单位	宁波市城市供水工程（宁波市供水工程）		
设计日期	宁波市城市供水工程（宁波市供水工程）		
设计人	1	设计人	设计人
审核人	宁波市城市供水工程（宁波市供水工程）		
审核日期	宁波市城市供水工程（宁波市供水工程）		

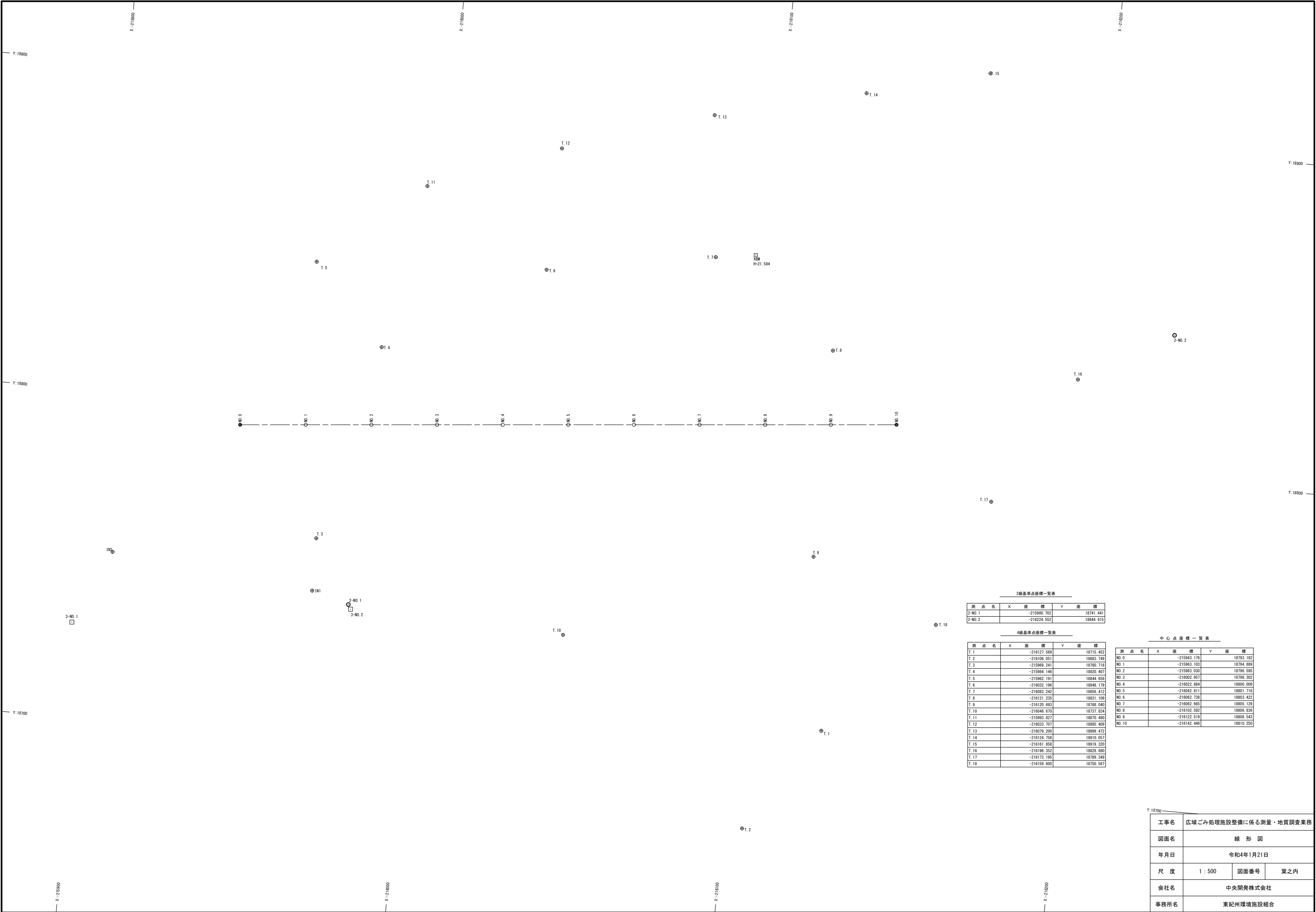


工程名称	宁波市城市供水工程（一期）工程		
设计单位	宁波市城市供水工程（一期）工程		
设计日期	2010年10月		
设计人	1:100	设计人	设计人
审核人	宁波市城市供水工程（一期）工程		
审核日期	2010年10月		



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

工事項目	広域ごみ処理施設整備に係る測量・地質調査業務		
図面名	用地平面図		
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		

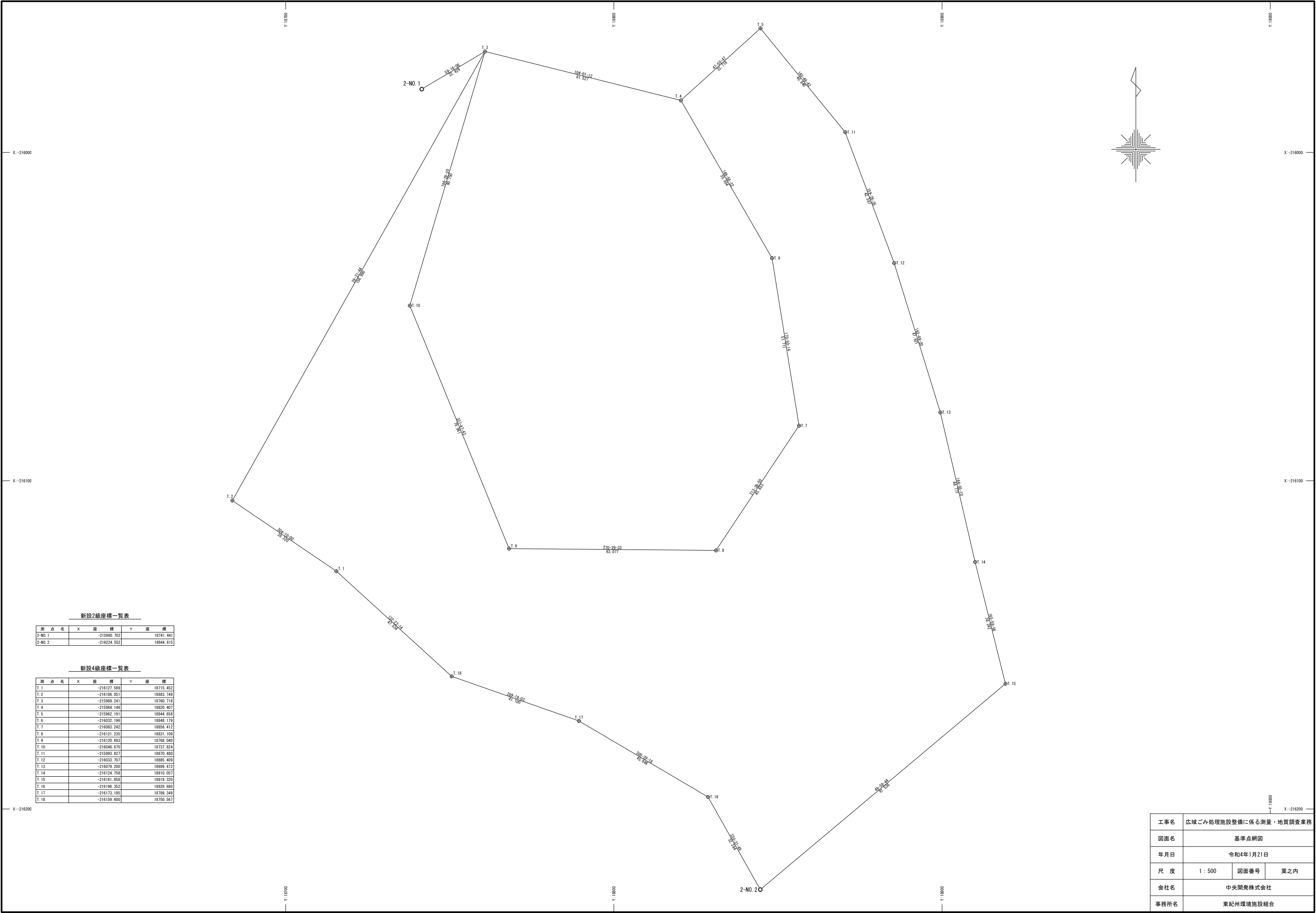


2級基準点座標一覧表			
測 点 名	X	座 標	Y 座 標
2-NO. 1	-215890	702	18741.441
2-NO. 2	-216224	552	18844.615

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	-215894	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	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

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	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		



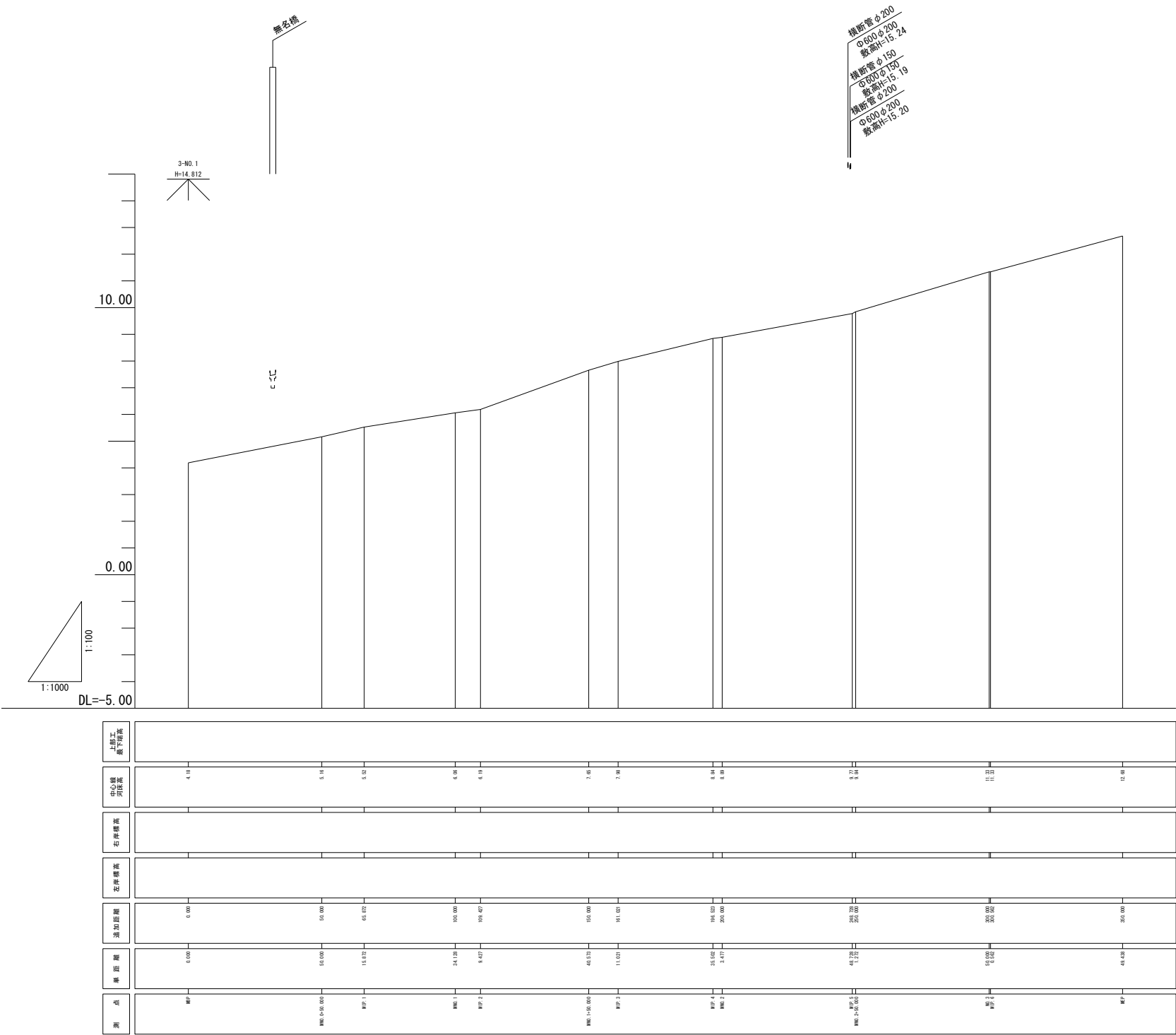
新設2級座標一覧表

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

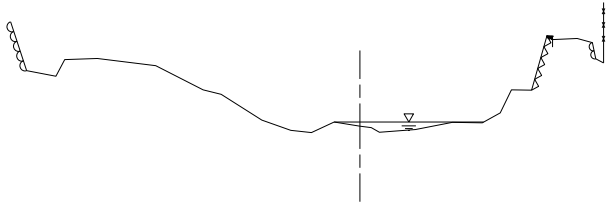
測点名	X座標	Y座標
T. 1	-216127.569	18715.452
T. 2	-216106.051	18683.749
T. 3	-215969.241	18760.718
T. 4	-215984.146	18820.407
T. 5	-215962.191	18844.658
T. 6	-216032.196	18848.179
T. 7	-216083.242	18856.412
T. 8	-216121.235	18831.109
T. 9	-216120.693	18768.040
T. 10	-216046.670	18737.824
T. 11	-215993.027	18870.480
T. 12	-216023.707	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		



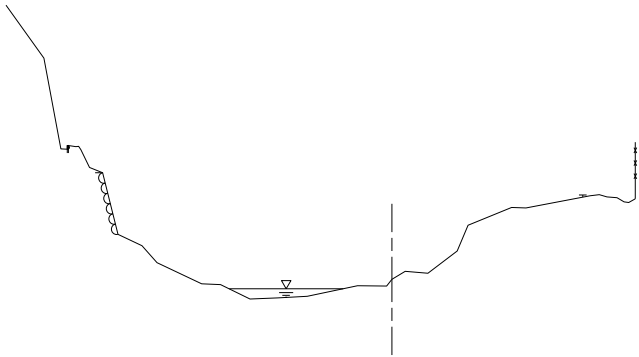
工事名	広域ごみ処理施設整備に係る測量・地質調査業務		
図面名	縦断面図		
年月日	令和4年1月21日		
尺度	H=1:1000 V=1:100	図面番号	葉之内
会社名	中央開発株式会社		
事務所名	東紀州環境施設組合		

MNO. 2
GH=8.89



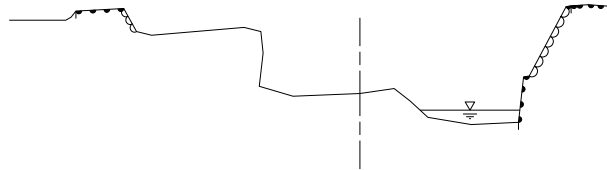
DL=5.00

MNO. 1+50.000
GH=7.65



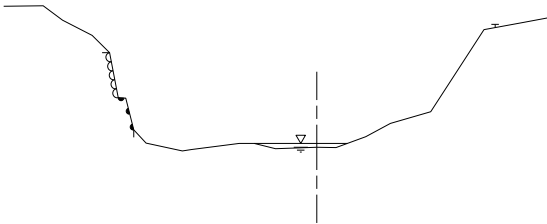
DL=0.00

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		