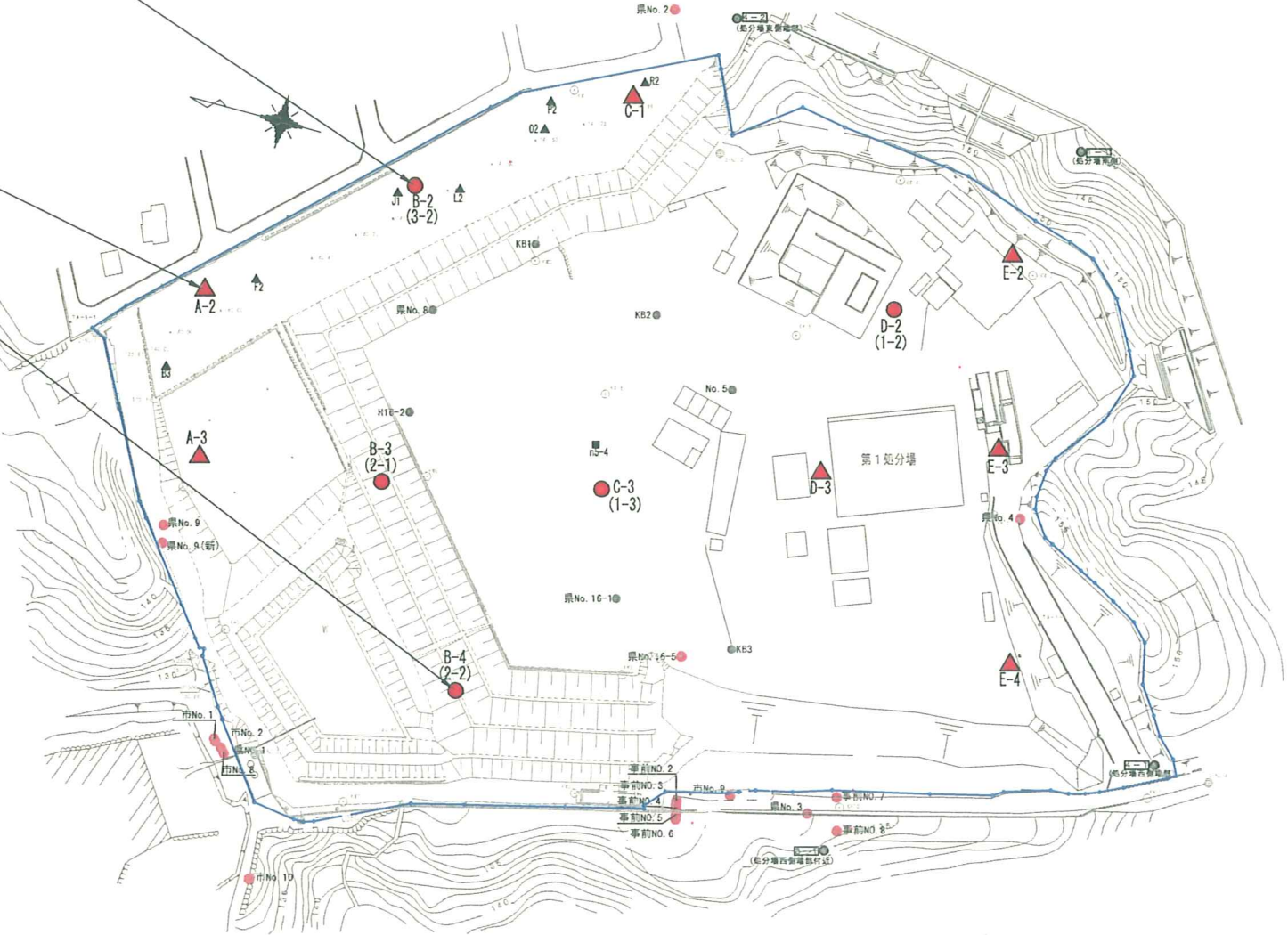


地点標高		標高140.0m		地点名：A-2													
掘削深度		掘進中 (7/20)		孔内ガス調査結果													
掘削標高		掘進中 (7/20)		測定 深度	孔内 温度	大気 温度	酸素	可燃 性ガス	硫化 水素	一酸化 炭素	二酸化 炭素	アン モニア	TCE	1,2- DCE	PCE	ベン ゼン	
地下水位		掘進中 (7/20)															
廃棄物層 深度	GL-0.0	～	-	GL-m	℃	℃	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
廃棄物 状況	GL-0.0	～	1.0m	ガラス片、木片、ビニール片													
	GL-1.0	～	2.0m	ビニール片、ガラス片、プラスチック片、木片、ゴム片													
	GL-2.0	～	3.0m	3.0	22.2	30.0	18.7	2.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	GL-3.0	～	4.0m	残土、ナイロン紐、ビニール片、金属片、ゴム片、タイル片、電線片													
	GL-4.0	～	5.0m	建設残土、モルタルガラ、タイル片、木片、ビニール片、塩ビパイプ、コンクリートガラ、ゴム片、金属片													
	GL-5.0	～	6.0m	6.0	24.3	28.0	16.4	5<	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	GL-6.0	～	7.0m	コンクリートガラ、電線、ゴム片、ビニール片、ナイロン紐、レンガ片、タイル片													
	GL-7.0	～	8.0m	ビニール片、木片、電線、ゴム片、ナイロンシート片、プラスチック片													

地点標高		標高141.2m		地点名：B-2													
掘削深度		掘進中 (7/20)		孔内ガス調査結果													
掘削標高		掘進中 (7/20)		測定 深度	孔内 温度	大気 温度	酸素	可燃 性ガス	硫化 水素	一酸化 炭素	二酸化 炭素	アン モニア	TCE	1,2- DCE	PCE	ベン ゼン	
地下水位		掘進中 (7/20)															
廃棄物層 深度	GL-0.0	～	-	GL-m	℃	℃	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
廃棄物 状況	GL-0.0	～	1.0m	ビニール片、木片、プラスチック片、レンガ片													
	GL-1.0	～	2.0m	木片、ビニール片、レンガ片、ナイロンシート片、プラスチック片													
	GL-2.0	～	3.0m	1.7	25.2	28.0	20.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	GL-3.0	～	4.0m	ビニール片、ワイヤーブラシ、プラスチック片、ナイロン片、木片、陶器片													

地点標高		標高140.3m		地点名：B-4													
掘削深度		掘進中 (7/20)		孔内ガス調査結果													
掘削標高		掘進中 (7/20)		測定 深度	孔内 温度	大気 温度	酸素	可燃 性ガス	硫化 水素	一酸化 炭素	二酸化 炭素	アン モニア	TCE	1,2- DCE	PCE	ベン ゼン	
地下水位		掘進中 (7/20)															
廃棄物層 深度	GL-0.0	～	10.6m	GL-m	℃	℃	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
廃棄物 状況	GL-0.0	～	1.0m	ビニール類、プラスチック、礫、土砂													
	GL-1.0	～	2.0m	コンクリートガラ、ビニール類、プラスチック、粘土、植根													
	GL-2.0	～	3.0m	3.0	19.0	27.0	2.1	1.1	0.0	4.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	GL-3.0	～	4.0m	土砂、タイル、ビニール袋、礫、木片													
	GL-4.0	～	5.0m	紐くず、ホース、ビニール布、パイプ類、プラスチック片													
	GL-5.0	～	6.0m	4.29	20.3	23.8	15.4	3.1	0.0	10.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	GL-6.0	～	7.0m	パイプ類、ビニール袋、木片、針金、プラスチック片													
	GL-7.0	～	8.0m	ビニール類、電線、針金、礫													
	GL-8.0	～	9.0m	5.5	22.0	26.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	GL-9.0	～	10.0m	ガラス片、プラスチック片、木片、コンクリートガラ													
	GL-10.0	～	11.0m	木くず、コンクリート、ビニール片													
	GL-11.0	～	12.0m	8.12	23.2	29.0	20.3	0.0	0.0	15.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

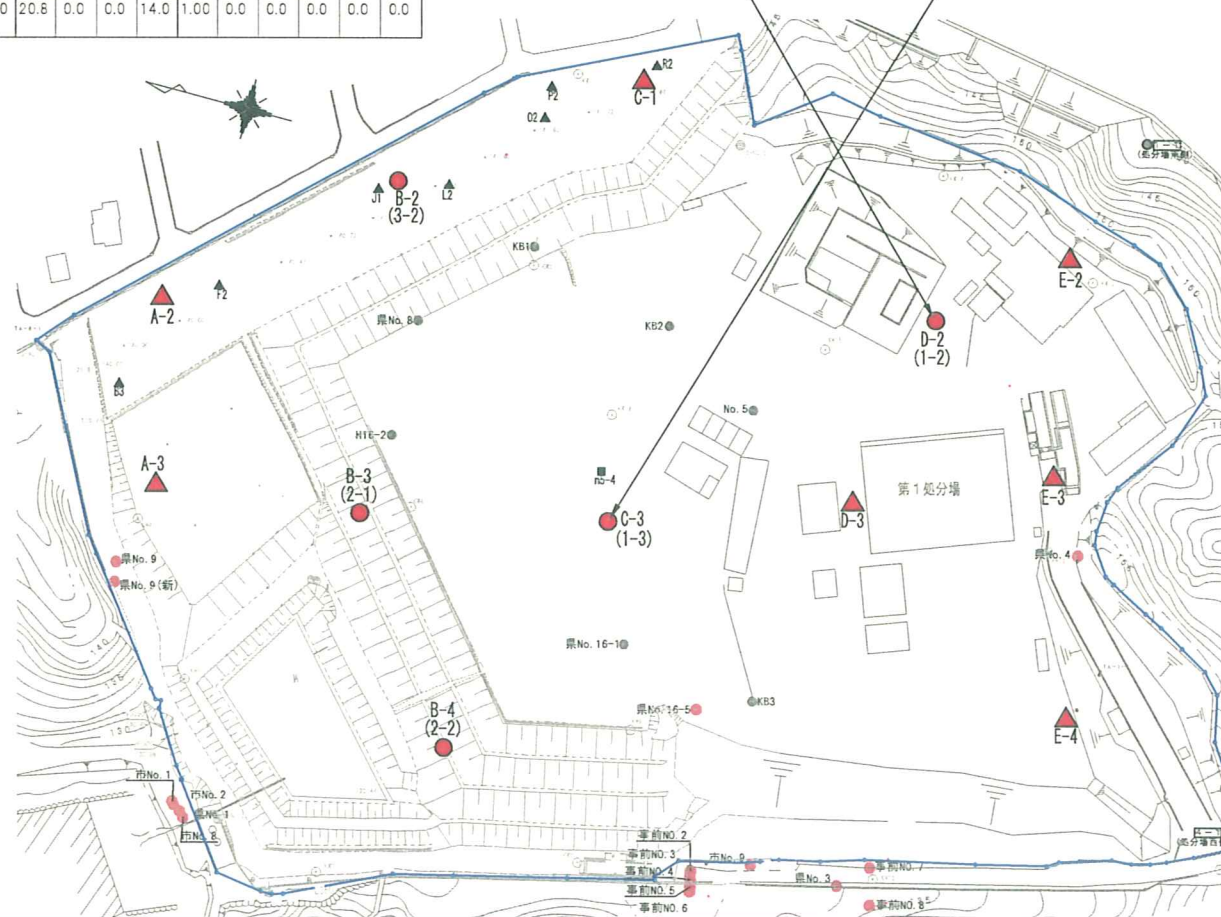


業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託		
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部		
図面番号	図	縮尺	S-1:2000
図面名称	平成19年度調査結果平面図 (1)		



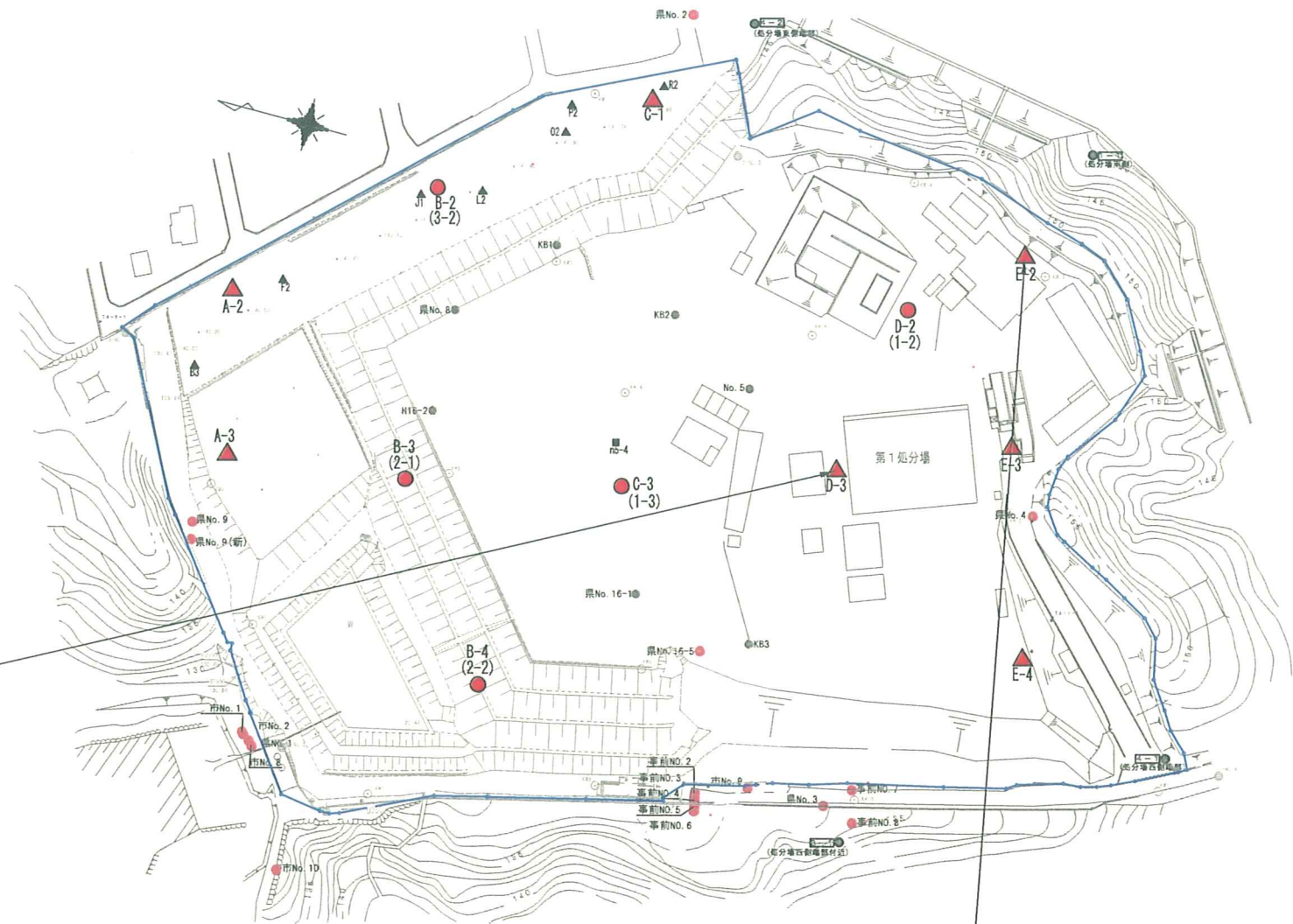
地点標高		標高151.0m		地点名：D-2													
掘削深度		掘進中(7/20)		孔内ガス調査結果													
掘削標高		掘進中(7/20)		測定 深度	孔内 温度	大気 温度	酸素 %	可燃 性 ガス %	硫化 水素 ppm	一酸化 炭素 ppm	二酸化 炭素 ppm	アン モ ニア ppm	TCE ppm	1,2- DCE ppm	PCE ppm	ベン ゼン ppm	
地下水位		掘進中(7/20)															
廃棄物層 深度	GL-0.0	~	14.9m	GL-m	℃	℃	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
	GL-0.0	~	1.0m														アスファルトガラ、 コンクリートガラ、ビニール片 紙片
	GL-1.0	~	2.0m														コンクリートガラ
	GL-2.0	~	3.0m		3.0	21.7	30.0	1.4	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	コンクリートガラ
	GL-3.0	~	4.0m														コンクリートガラ
	GL-4.0	~	5.0m														コンクリートガラ
	GL-5.0	~	6.0m		6.0	23.4	31.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	コンクリートガラ、鉄片
	GL-6.0	~	7.0m														コンクリートガラ、ビニール片、 木片、プラスチック
	GL-7.0	~	8.0m														鉄板、針金、ビニール片、木片 プラスチック
	GL-8.0	~	9.0m		7.6	21.9	27.0	6.4	0.0	0.0	4.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	石、木くず
	GL-9.0	~	10.0m														木片
	GL-10.0	~	11.0m														木片、礫
	GL-11.0	~	12.0m		12.0	21.5	27.8	4.9	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	木片、礫
	GL-12.0	~	13.0m														鉄くず、レンガ片、コンクリートガラ 木くず
	GL-13.0	~	14.0m														鉄板、木くず
	GL-14.0	~	15.0m		11.67	20.7	26.0	16.1	3.2	0.0	166.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	木片、ビニール片
	GL-15.0	~	16.0m														
	GL-16.0	~	17.0m														
	GL-17.0	~	18.0m		11.85	21.1	24.0	20.6	0.0	0.0	14.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	

地点標高		標高150.9m		地点名：C-3													
掘削深度		掘進中(7/20)		孔内ガス調査結果													
掘削標高		掘進中(7/20)		測定 深度	孔内 温度	大気 温度	酸素 %	可燃 性 ガス %	硫化 水素 ppm	一酸化 炭素 ppm	二酸化 炭素 ppm	アン モ ニア ppm	TCE ppm	1,2- DCE ppm	PCE ppm	ベン ゼン ppm	
地下水位		掘進中(7/20)															
廃棄物層 深度	GL-0.0	~	—	GL-m	℃	℃	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
	GL-0.0	~	1.0m														植根、ビニール、コンクリートガラ
	GL-1.0	~	2.0m														ビニール、コンクリートガラ
	GL-2.0	~	3.0m		3.0	25.6	25.0	0.8	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	木くず、タイル、レンガ、ガラス、ビニール
	GL-3.0	~	4.0m														ビニール、木くず、木片、ガラス
	GL-4.0	~	5.0m														ガラス、木くず、プラスチック、ビニール、 コンクリートガラ
	GL-5.0	~	6.0m		6.0	29.3	26.9	0.2	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	鉄板、ビニール、コンクリート、木片
	GL-6.0	~	7.0m														ビニール、プラスチック、コンクリートガラ、 木片
	GL-7.0	~	8.0m														礫、ビニール、木片、コンクリートガラ
	GL-8.0	~	9.0m		9.0	30.9	25.0	9.9	3.3	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	プラスチック、レンガ片、コンクリートガラ
	GL-9.0	~	10.0m														コンクリートガラ、プラスチック、ビニール、 ゴム
	GL-10.0	~	11.0m														木片、コンクリートガラ
	GL-11.0	~	12.0m		12.0	32.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	木片、セメント、タイル、コンクリートガラ
	GL-12.0	~	13.0m														瓦片、コンクリートガラ、プラスチック
	GL-13.0	~	14.0m														鉄筋、コンクリートガラ、ビニール、木くず
	GL-14.0	~	15.0m		15.0	31.3	25.0	1.7	1.3	0.0	1.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	コンクリートガラ、紐、ビニール、木くず
	GL-15.0	~	16.0m														コンクリートガラ、布、ロープ、鉄くず、 鉄筋、アスファルトガラ
	GL-16.0	~	17.0m														コンクリートガラ、スレート瓦、木くず
	GL-17.0	~	18.0m		18.0	28.4	28.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	鉄くず、ビニール、木くず
	GL-18.0	~	19.0m														布、ビニール、木くず、鉄くず、コンク リートガラ
	GL-19.0	~	20.0m														鉄くず、コンクリートガラ、紐、木くず
	GL-20.0	~	21.0m														鉄くず、鉄筋
	GL-21.0	~	22.0m														コンクリートガラ、プラスチック、鉄板、 レンガ、木くず



業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託		
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部		
図面番号	図	縮尺	S-1:2000
図面名称	平成19年度調査結果平面図 (2)		





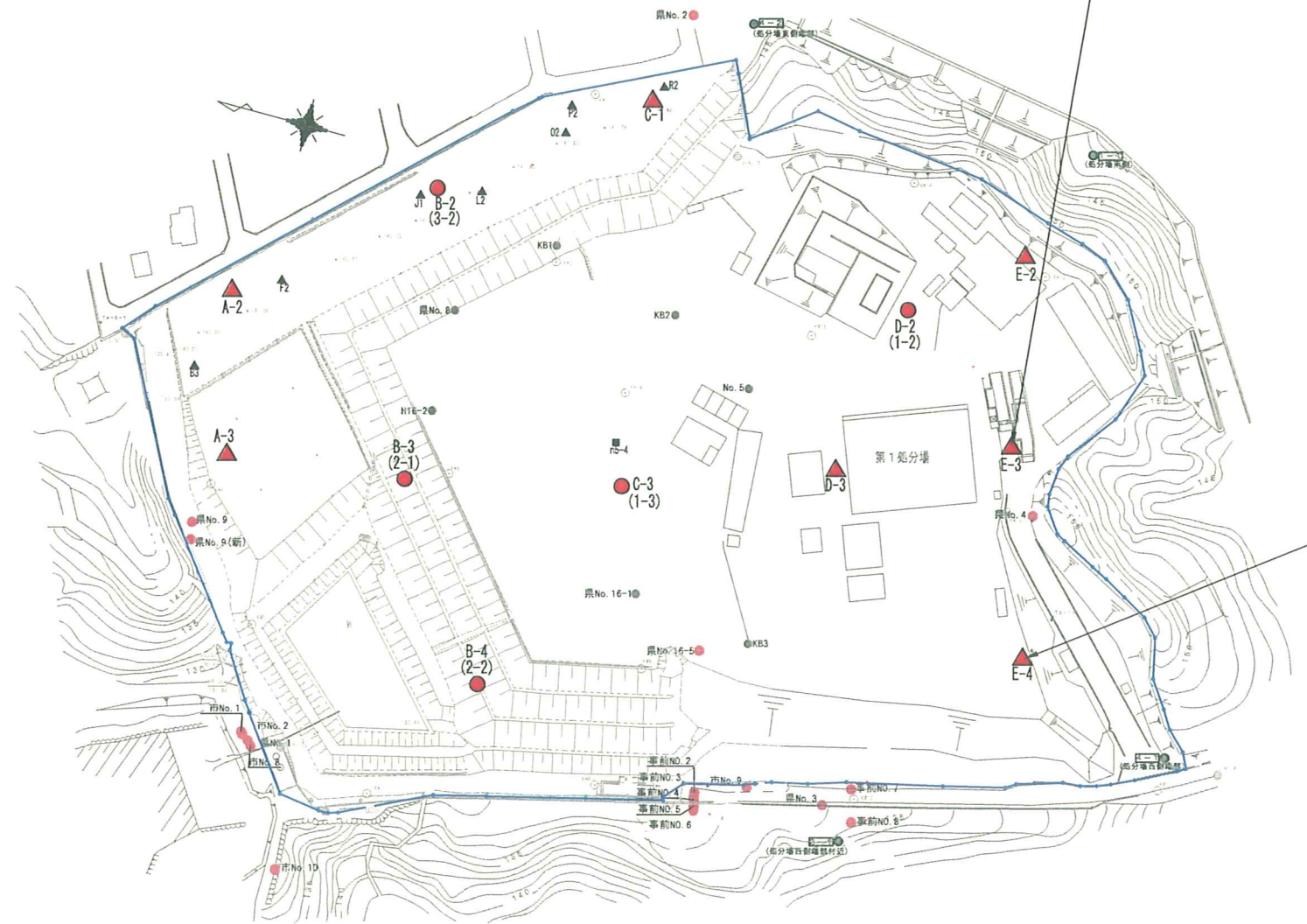
地点名：D-3		地点名：D-3												
地点標高		標高151.4m												
掘削深度		GL-22.2m												
掘削標高		標高129.2m												
地下水		GL-7.9m												
廃棄物層		孔内ガス調査結果												
深度	層	測定深度	孔内温度	大気温度	酸欠	可燃性ガス	硫化水素	一酸化炭素	二酸化炭素	アンモニア	TCE	1,2-DCE	POE	ベンゼン
GL-0.0	~ 22.2m													
GL-0.0	~ 1.0m													
GL-1.0	~ 2.0m													
GL-2.0	~ 3.0m	3.0	19.2	25.0	14.9	1.3	0.0	36.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GL-3.0	~ 4.0m													
GL-4.0	~ 5.0m													
GL-5.0	~ 6.0m	6.0	18.1	24.3	3.0	1.8	0.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GL-6.0	~ 7.0m													
GL-7.0	~ 8.0m													
GL-8.0	~ 9.0m	7.4	21.2	26.0	17.6	2.7	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GL-9.0	~ 10.0m													
GL-10.0	~ 11.0m													
GL-11.0	~ 12.0m	12.0	22.5	26.0	16.7	2.9	0.0	152.0	0.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
GL-12.0	~ 13.0m													
GL-13.0	~ 14.0m													
GL-14.0	~ 15.0m	15.0	22.6	29.0	16.0	<5	0.0	29.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GL-15.0	~ 16.0m													
GL-16.0	~ 17.0m													
GL-17.0	~ 18.0m	18.0	24.4	29.0	18.6	3.7	0.0	29.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GL-18.0	~ 19.0m													
GL-19.0	~ 20.0m													
GL-20.0	~ 21.0m	21.0	22.4	22.0	11.2	3.7	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GL-21.0	~ 22.0m													

地点名：E-2		地点名：E-2												
地点標高		標高151.2m												
掘削深度		GL-15.0m												
掘削標高		標高136.2m												
地下水		GL-11.0m												
廃棄物層		孔内ガス調査結果												
深度	層	測定深度	孔内温度	大気温度	酸欠	可燃性ガス	硫化水素	一酸化炭素	二酸化炭素	アンモニア	TCE	1,2-DCE	POE	ベンゼン
GL-0.0	~ 13.0m													
GL-0.0	~ 1.0m													
GL-1.0	~ 2.0m													
GL-2.0	~ 3.0m	2.0	24	28.0	20.0	0.0	0.0	3.0						
GL-3.0	~ 4.0m													
GL-4.0	~ 5.0m													
GL-5.0	~ 6.0m	6.0	22.6	27.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GL-6.0	~ 7.0m													
GL-7.0	~ 8.0m													
GL-8.0	~ 9.0m	7.0	20	25.0	0.6	0.0	0.0	1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GL-9.0	~ 10.0m													
GL-10.0	~ 11.0m													
GL-11.0	~ 12.0m	10.5	20.8	26.0	18.5	2.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GL-12.0	~ 13.0m													
GL-13.0	~ 14.0m													
GL-14.0	~ 15.0m	10.5	23	26.0	20.7	0.6	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託		
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部		
図面番号	図	縮尺	S-1:2000
図面名称	平成19年度調査結果平面図 (3)		



地点標高	標高151.2m		地点名：E-3												
掘削深度	GL-4.0m		孔内ガス調査結果												
掘削標高	標高147.2m		測定深度	孔内温度	大気温度	酸素	可燃性ガス	硫化水素	一酸化炭素	二酸化炭素	アンモニア	TCE	1,2-DCE	POE	ベンゼン
地下水	地下水位なし		GL-m	℃	℃	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
汚染物層深度	GL-0.0	~ 0.0m													
汚染物状況	GL-0.0	~ 1.0m	汚染物層なし												
	GL-1.0	~ 2.0m													
	GL-2.0	~ 3.0m		3.0	22.5	28.0	19.0	0.4	0.0	41.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0



地点標高	標高151.2m		地点名：E-4												
掘削深度	GL-22.0m		孔内ガス調査結果												
掘削標高	標高129.2m		測定深度	孔内温度	大気温度	酸素	可燃性ガス	硫化水素	一酸化炭素	二酸化炭素	アンモニア	TCE	1,2-DCE	POE	ベンゼン
地下水	なし		GL-m	℃	℃	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
汚染物層深度	GL-0.0	~ 20.9m													
汚染物状況	GL-0.0	~ 1.0m	アスファルトガラ、ビニール片、コンクリートガラ												
	GL-1.0	~ 2.0m	布片、ビニール片、タイル片、プラスチック片												
	GL-2.0	~ 3.0m	2.5	20.8	27.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	GL-3.0	~ 4.0m	ビニール片、木片、アスファルトガラ、コンクリートガラ、鉄筋												
	GL-4.0	~ 5.0m	モルタルガラ、コンクリートガラ												
	GL-5.0	~ 6.0m	6.0	23.6	27.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	GL-6.0	~ 7.0m	アスファルトガラ、コンクリートガラ												
	GL-7.0	~ 8.0m	コンクリートガラ												
	GL-8.0	~ 9.0m	9.0	26.4	27.3	18.7	0.0	0.0	10.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	GL-9.0	~ 10.0m	モルタル片												
	GL-10.0	~ 11.0m	コンクリートガラ、木片												
	GL-11.0	~ 12.0m	12.0	25.4	26.0	21.0	0.0	0.0	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	GL-12.0	~ 13.0m	プラスチック片、ビニール片、コンクリートガラ、モルタルガラ												
	GL-13.0	~ 14.0m	コンクリートガラ、プラスチック片、ビニール片、ナイロンシート、鉄くず												
	GL-14.0	~ 15.0m	15.0	29.7	28.0	18.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	GL-15.0	~ 16.0m	ビニール片、プラスチック片、コンクリートガラ												
	GL-16.0	~ 17.0m	プラスチック片、スレート瓦片、ビニール片、木片、陶器片												
	GL-17.0	~ 18.0m	18.0	22.4	29.0	15.1	0.3	0.0	42.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	GL-18.0	~ 19.0m	木片、ビニール片、綿ロープ、レンガ片、プラスチック片												
	GL-19.0	~ 20.0m	木片、プラスチック片、タイル片、ビニール片、合板片、レンガ片												
GL-20.0	~ 21.0m	コンクリートガラ、鉄筋、木片													

業務名	平成19年度 第RD-1号 産業廃棄物最終処分場調査設計業務委託		
事業者名	滋賀県 琵琶湖環境部		
図面番号	図	縮尺	S-1:2000
図面名称	平成19年度調査結果平面図 (4)		