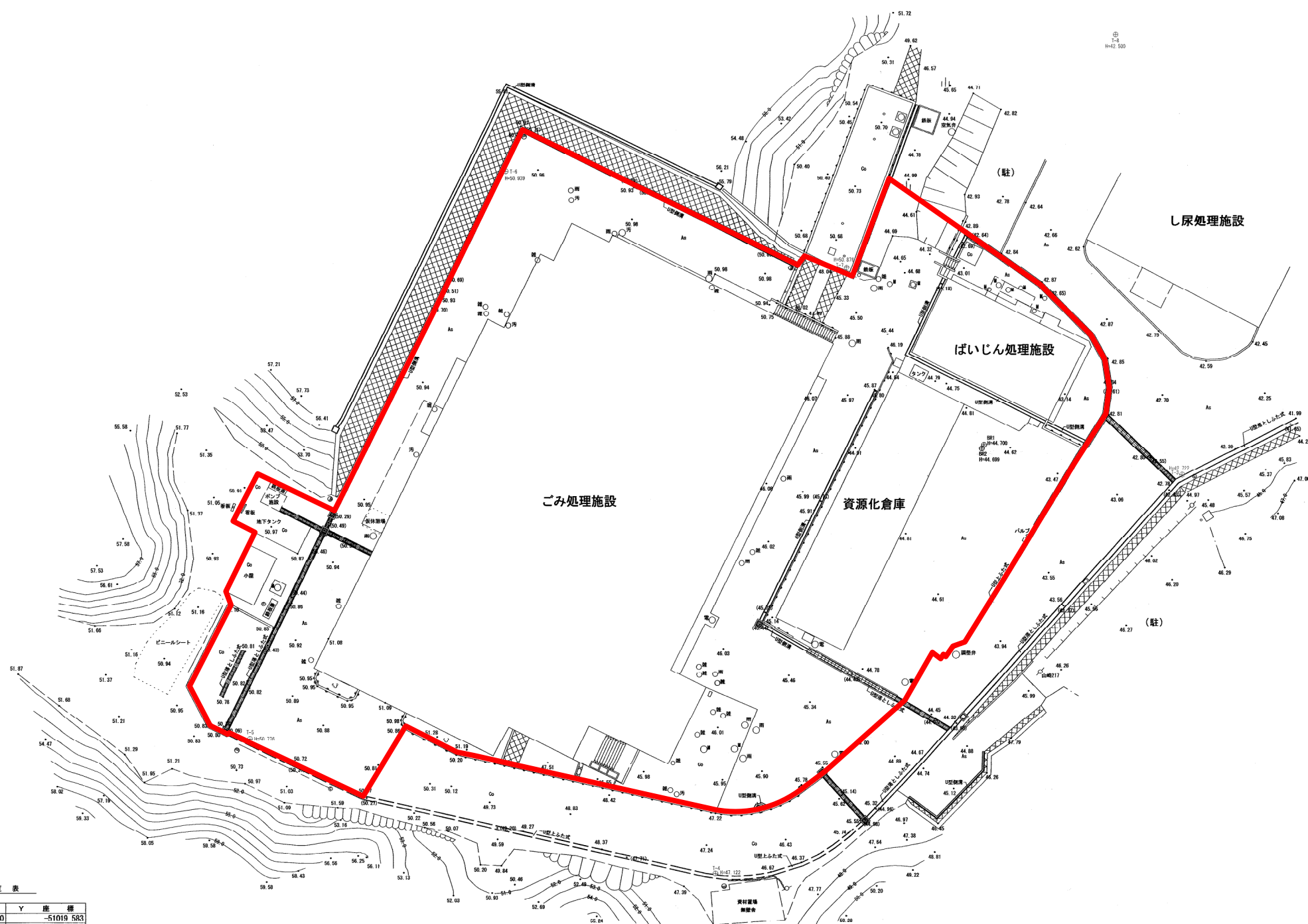


事業予定地 S=1/500



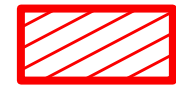
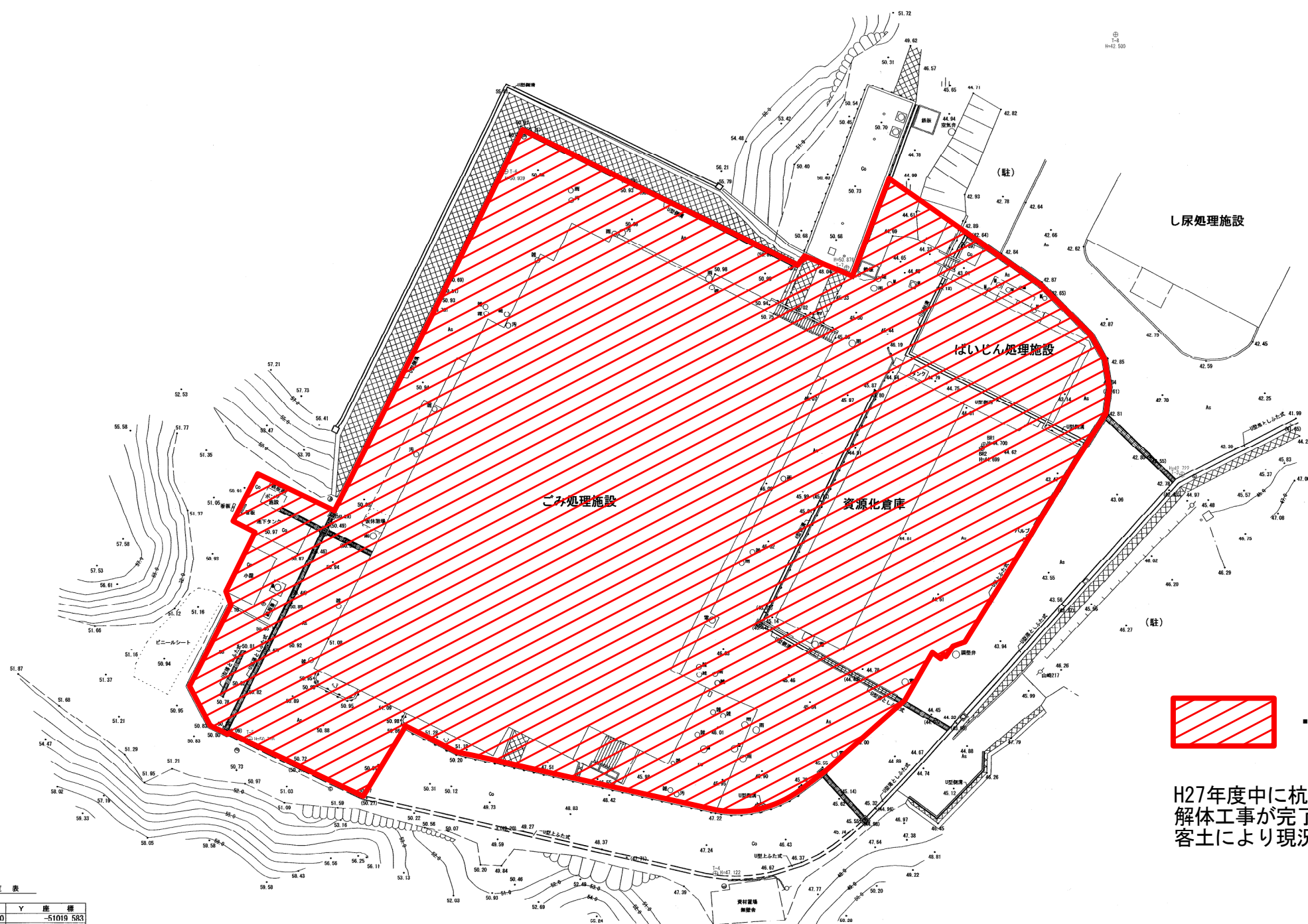
座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
A-3-1	-75766.080	-51019.583
A-3-2	-75899.840	-50962.695
T-1	-75710.453	-51062.646
T-2	-75701.454	-51131.836
T-3	-75728.323	-51188.122
T-4	-75767.953	-51214.491
T-5	-75754.594	-51280.655
T-6	-75698.072	-51235.259
T-7	-75707.659	-51201.502
T-8	-75684.499	-51174.734
T-9	-75644.320	-51153.563
T-10	-75681.102	-51068.886

※世界測地系(測地成果2011)

事項	市町村名	大磯町
件名	(仮称)大磯町リサイクルセンター	
図面の名称	平面図	
縮尺	1/500	
番号		
作成年月日	平成27年3月	

# 各施設の解体工事（H27年度実施）について



・・・解体工事区域

H27年度中に杭、建屋、機械、配管等を含む解体工事が完了する。解体後は場内土または客土により現況地盤+200レベルとなる。

座標一覧表

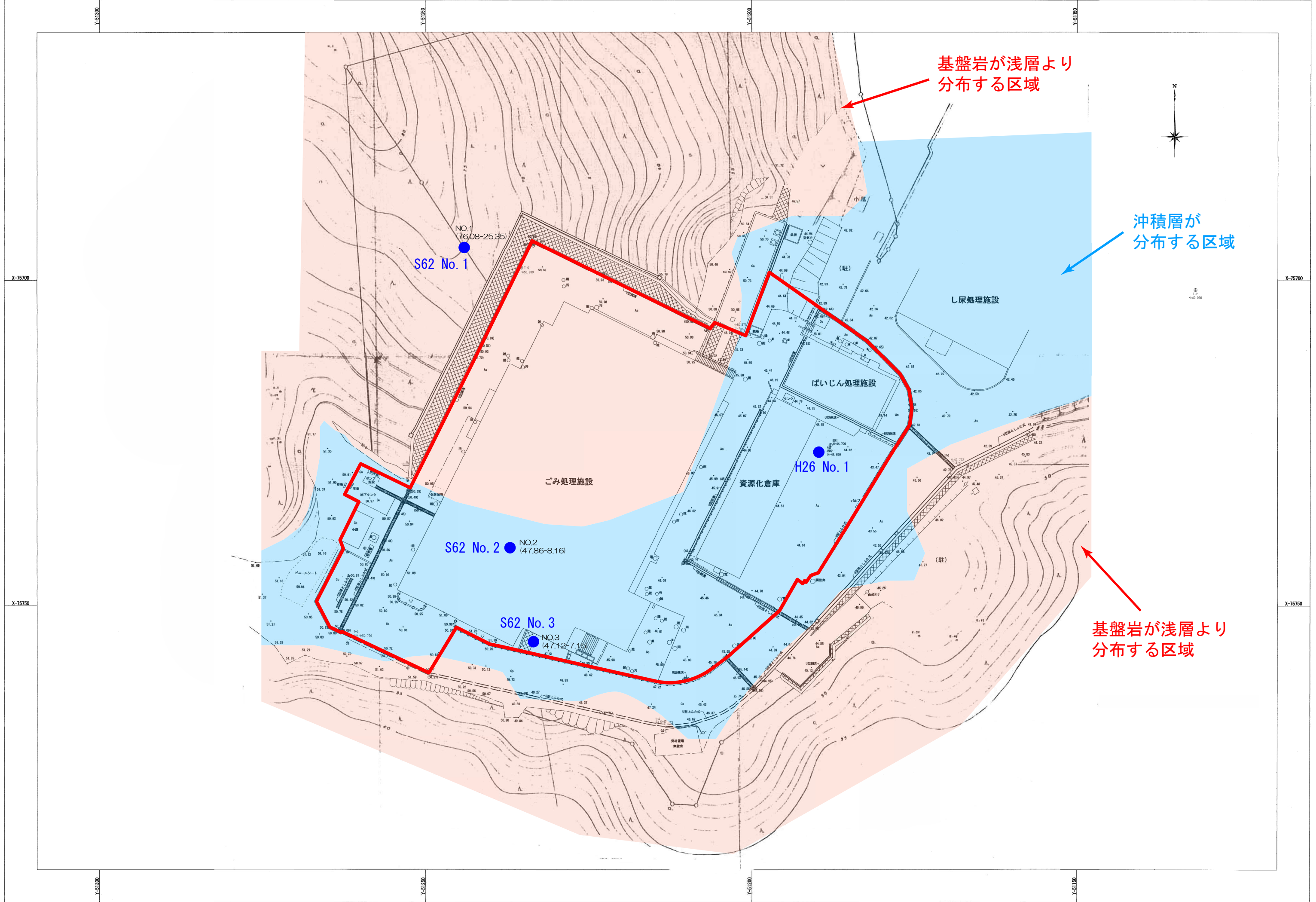
測点名	X座標	Y座標
A.3-1	-75766.080	-51019.583
A.3-2	-75899.840	-50962.695
T-1	-75710.453	-51062.646
T-2	-75701.454	-51131.836
T-3	-75728.323	-51188.122
T-4	-75767.953	-51214.491
T-5	-75754.594	-51280.655
T-6	-75698.072	-51235.259
T-7	-75707.659	-51201.502
T-8	-75684.499	-51174.734
T-9	-75644.320	-51153.563
T-10	-75681.102	-51068.886

※世界測地系(測地成果2011)

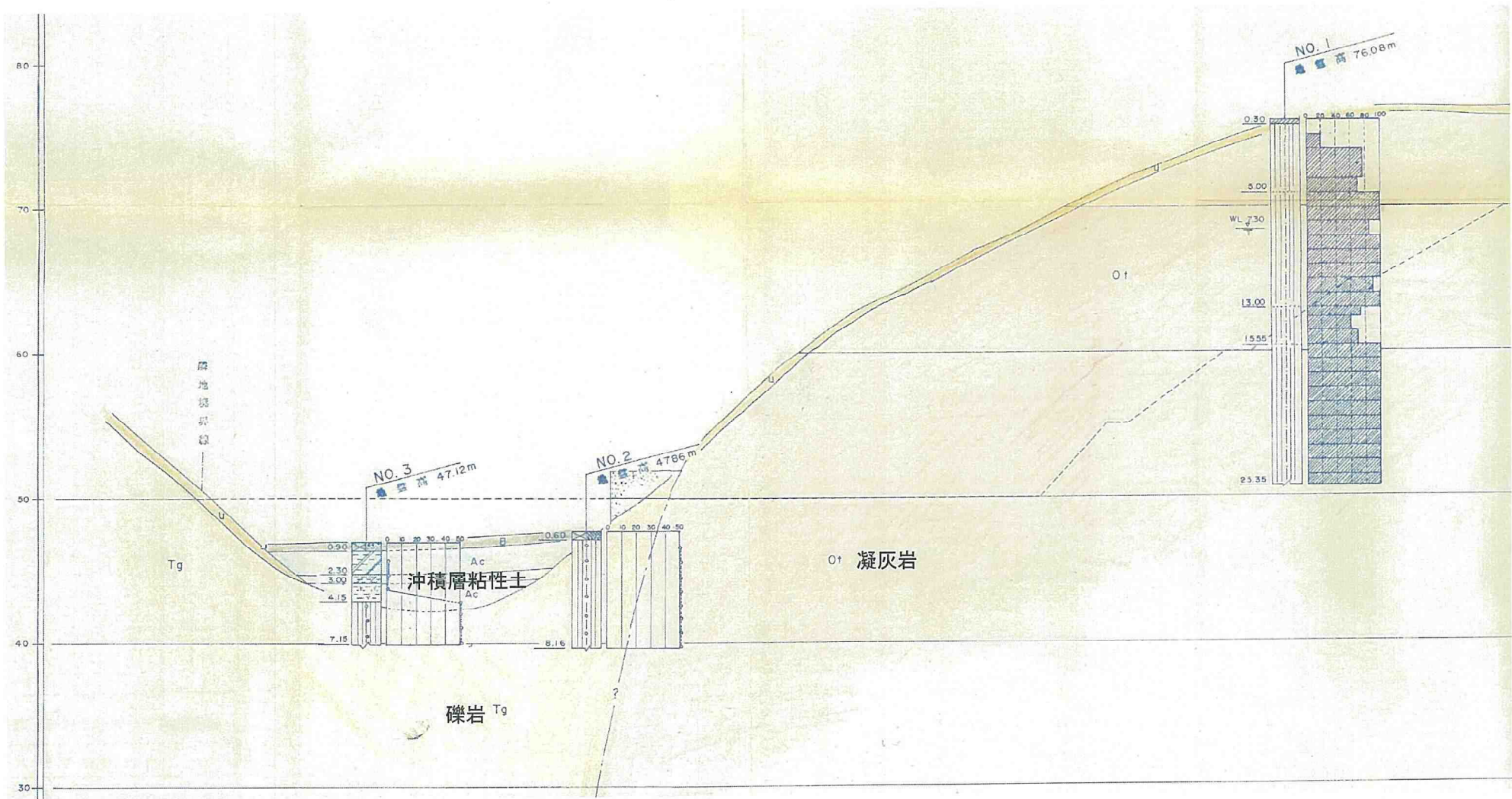
事項	市町村名	大磯町
件名	(仮称)大磯町リサイクルセンター	
図面の名称	平面図	
縮尺	1/500	
番号		
作成年月日	平成27年3月	

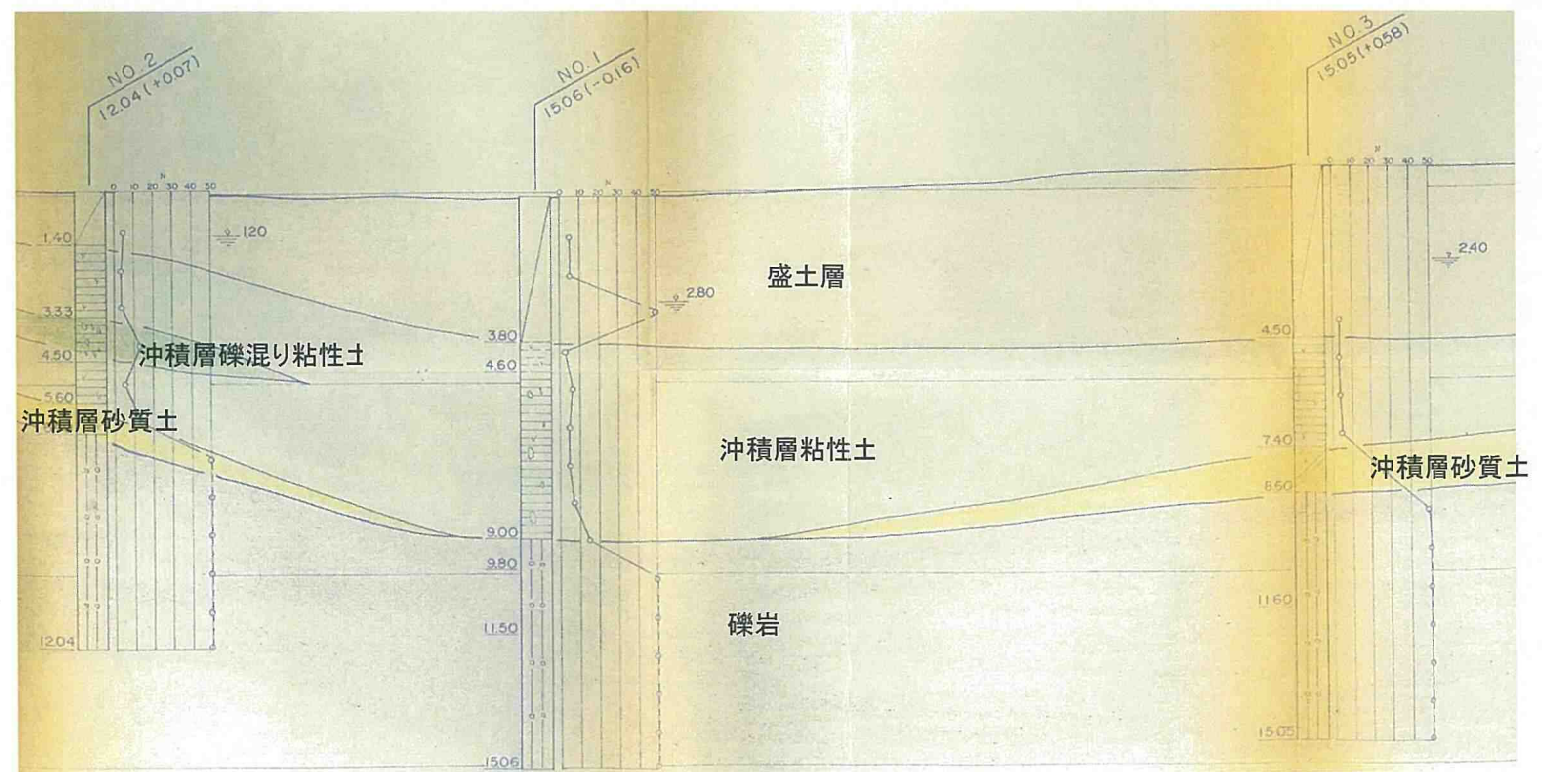
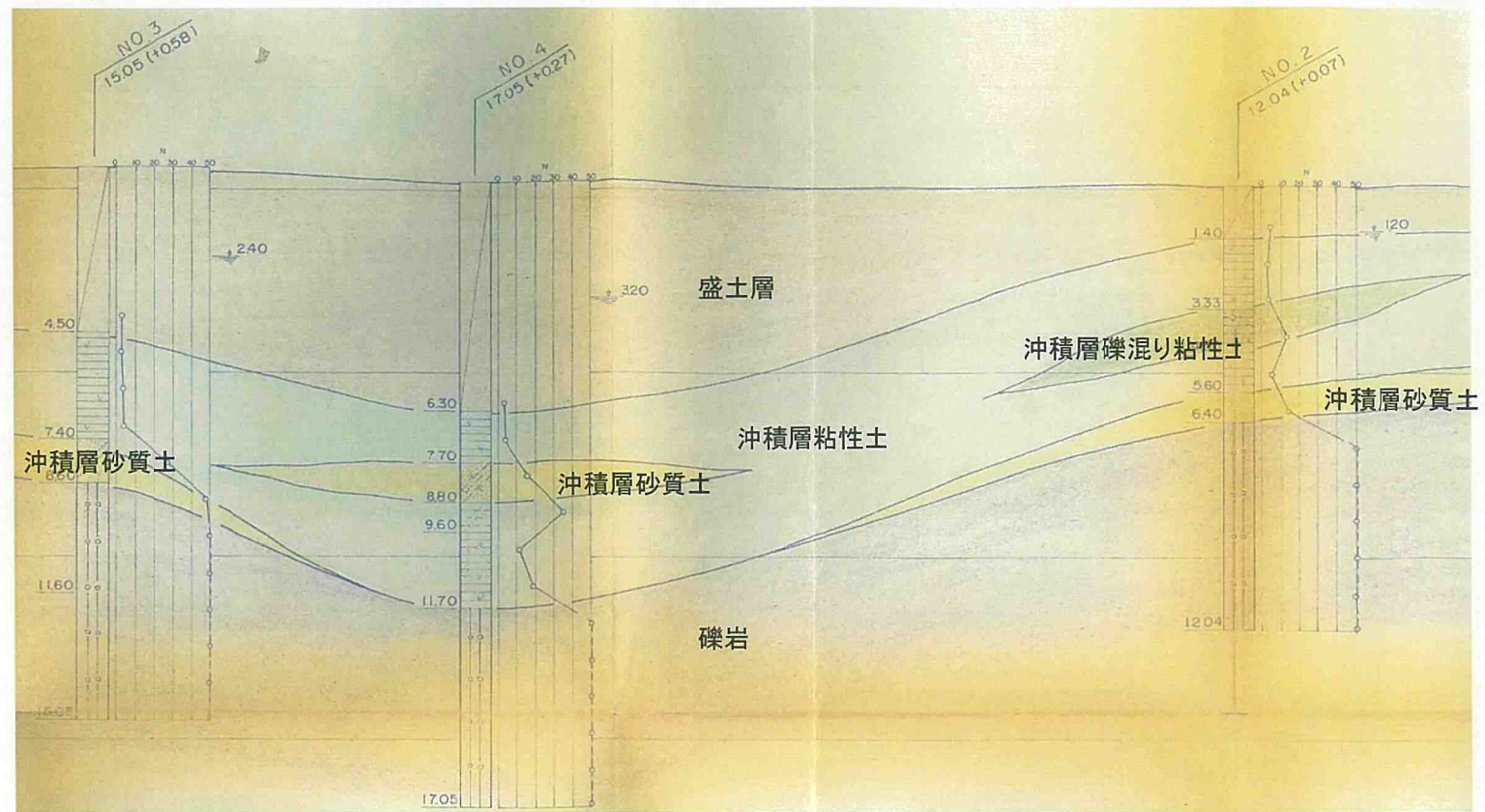


【添付資料2 地質調査結果】

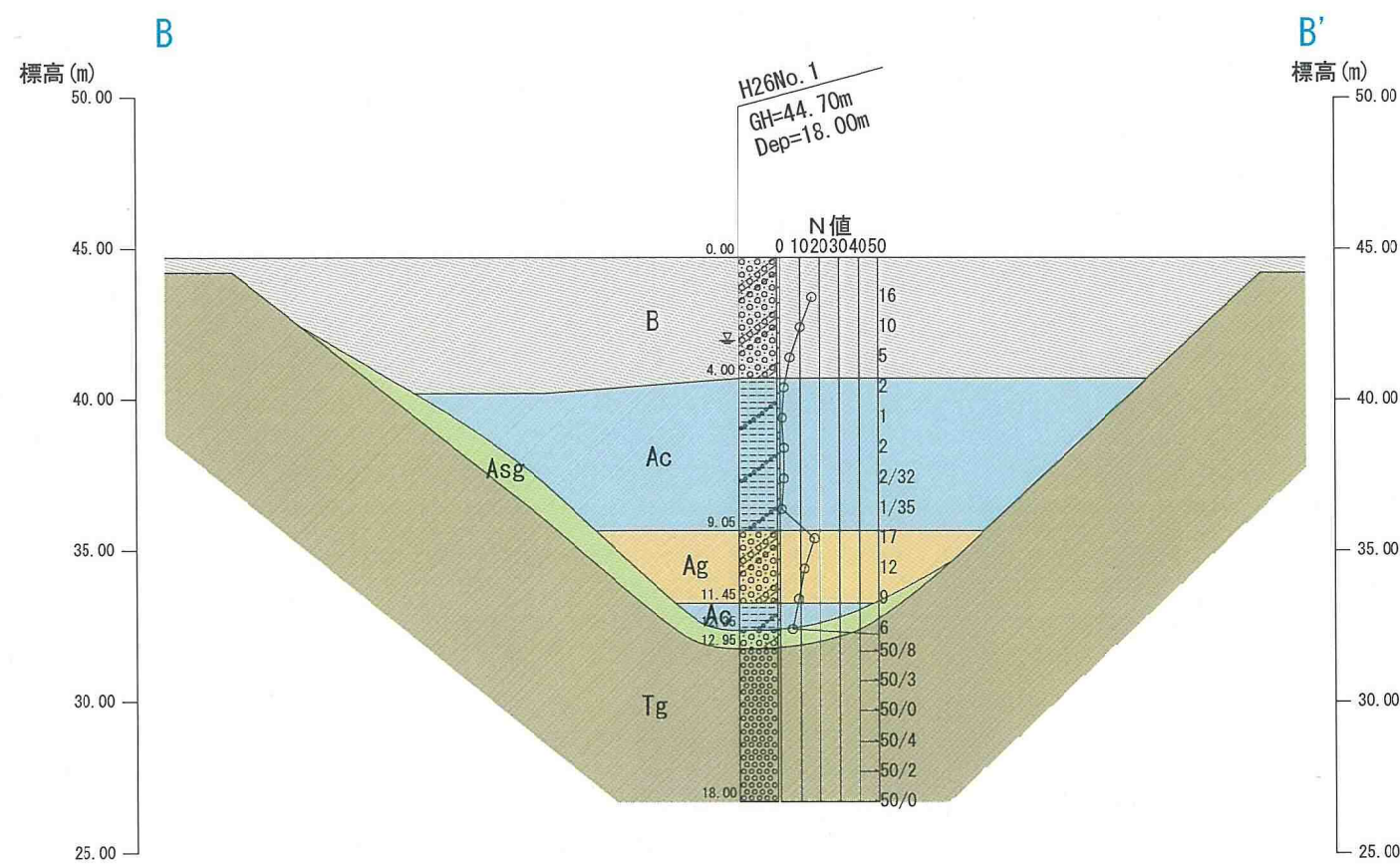
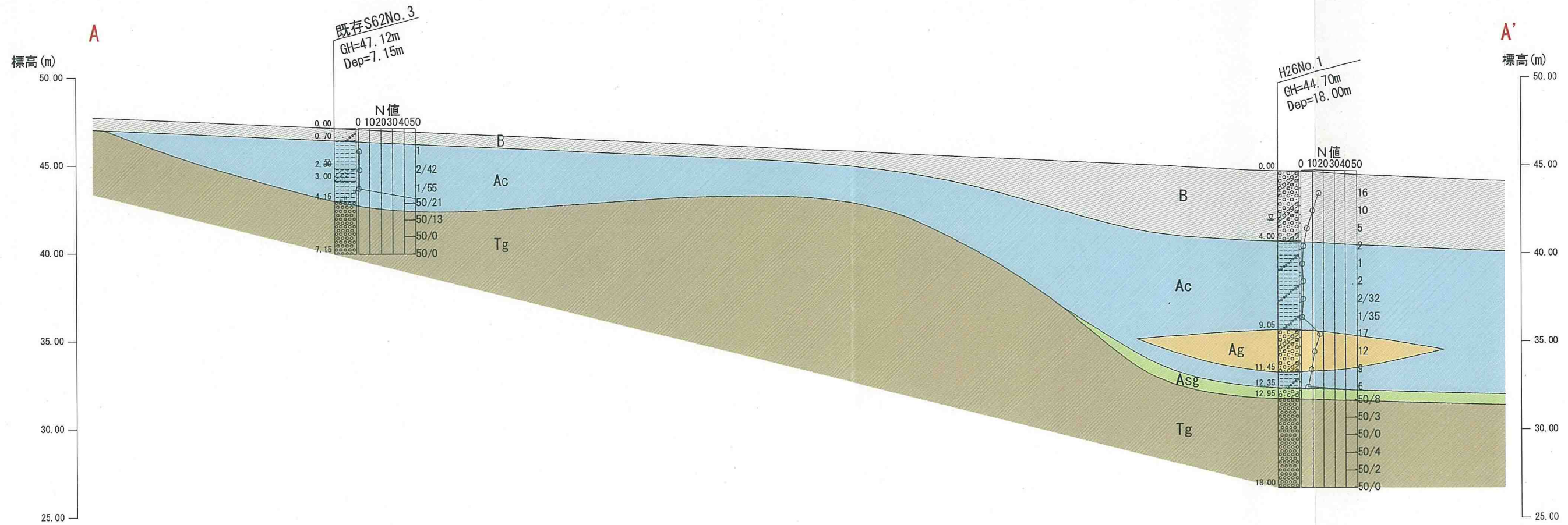










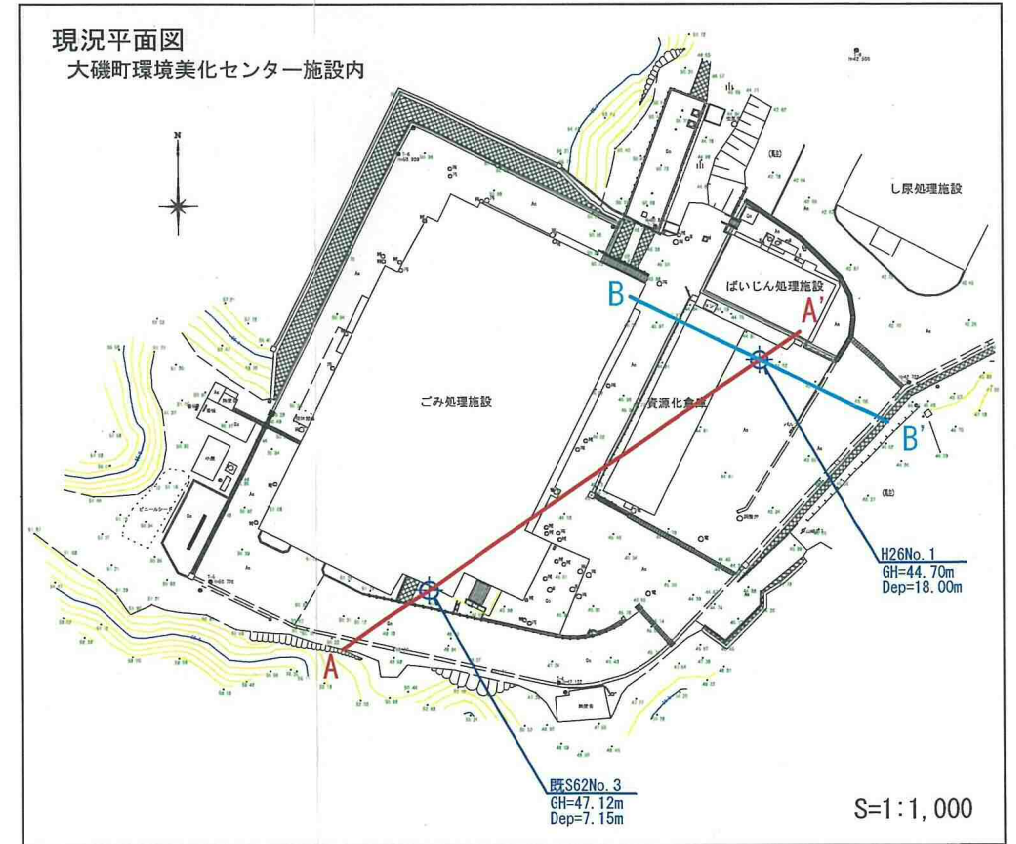


地層凡例

地層名	地層記号	
盛土層	B	
沖積層	粘性土	Ac
	砂質土	Asg
	礫質土	Ag
鷹取山層礫岩	Tg	

地質記号凡例

	砂礫		礫混り
	砂		シルト混り
	シルト		砂質
	礫岩		シルト質



図面名	地質想定断面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	図4-1-1



# ボーリング柱状図

調査名 (仮称)大磯町リサイクルセンター建設に伴う測量地質調査業務委託

ボーリングNo								
---------	--	--	--	--	--	--	--	--

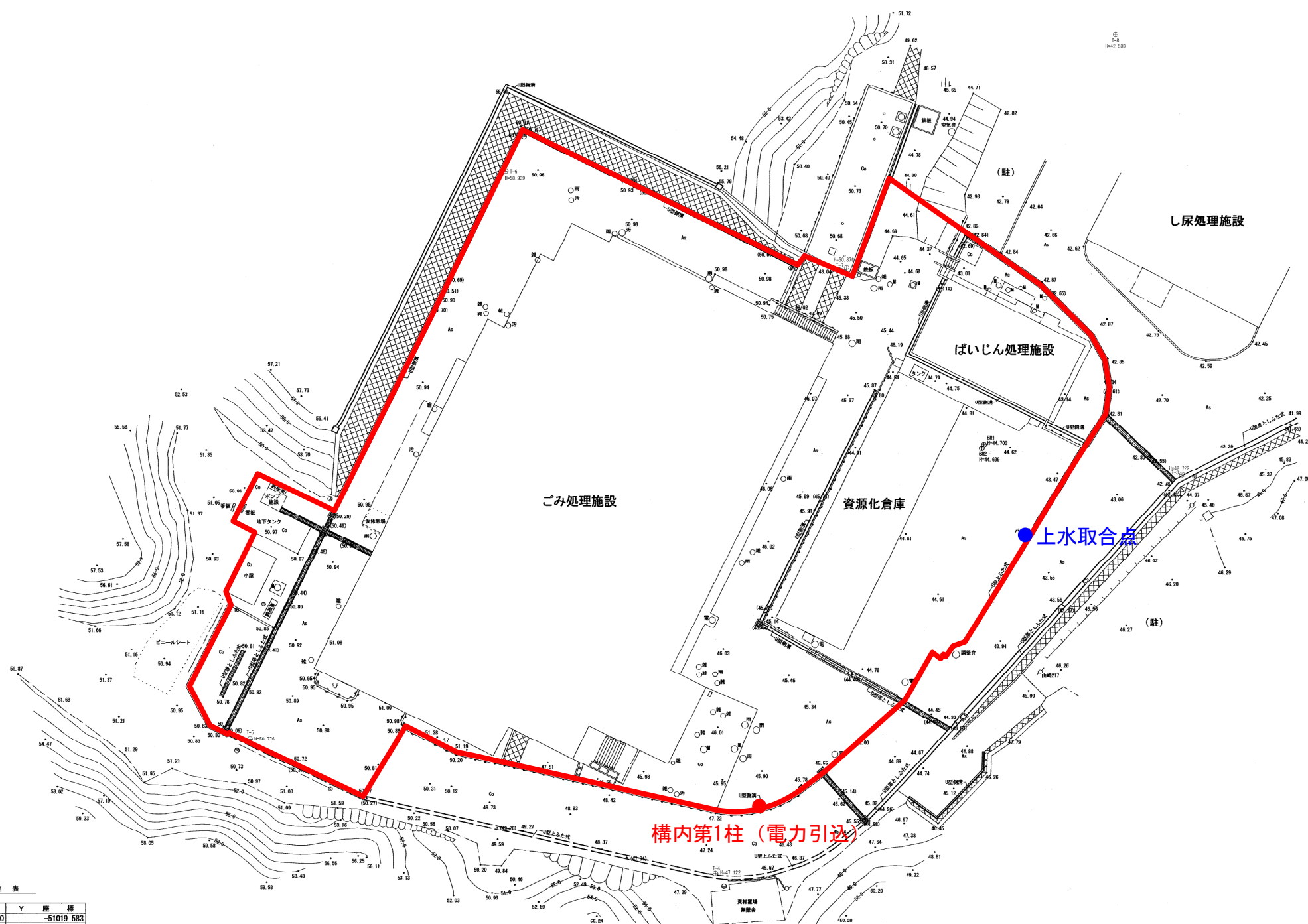
## 事業・工事名

ボーリング名	H26No.1		調査位置	神奈川県大磯町		調査期間	平成26年11月12日～27年3月19日		北緯	35°18'58"	
発注機関	大磯町		調査位置	神奈川県大磯町虫窪66番地		現場	久保智行		東経	139°16'13.4"	
調査業者名	キタイ設計株式会社 電話(0748-46-6954)		主任技師	久保智行		現理人	久保智行		ボーリング責任者	加藤 尋希	
孔口標高	GH=44.70m		方角	北0° 東90° 西270° 南180°		試験機	カノ製 KR-50型		ハンマー落下装置		
総掘進長	18.00m		地盤勾配	鉛直 0°		エンジン	ヤンマー製 NFD-9型		カノ製 V-6型		

シートNo

標尺 (m)	層厚 (m)	標高 (m)	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験		原位置試験	室内試験 ( )	掘進月日
										10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)			
1				シルト質砂礫	褐灰、黒灰	緩い、中ぐらい		盛土 2m以深含水中位~多い。 φ2~40mm位の亜角礫主体。 マトリックスは全体にシルト分を混入する細~粗砂。 所々アブラステイク片や金属片を混入。	12/20 2.75	7 4 5 16 10 20 30	1.15 1.45 2.15 2.45 3.15 3.45 4.15 4.45 5.15 5.45 6.15 6.45 7.15 7.47 8.15 8.50 9.15 9.45 10.15 10.45 11.15 11.45 12.15 12.45 13.00 13.08 14.00 14.03 15.00 15.00 16.00 16.04 17.00 17.02 18.00	1.00 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50 4.00 4.50 5.00 5.80 6.00 6.50 7.00 7.50 8.00 8.50 9.05 9.50 10.00 10.50 11.00 11.45 12.00 12.35 12.50	物理 物理	12/20
2				シルト質砂礫	褐灰、黒灰	緩い、中ぐらい				4 3 3 10 30				
3				シルト質砂礫	褐灰、黒灰	緩い、中ぐらい				1 4 5 30				
4	4.00	40.70		シルト質砂礫	褐灰、黒灰	緩い、中ぐらい				1 15 2 30				
5				礫混りシルト	暗灰	軟らかい		含水中位~多い。 粘性弱い~中位。 不均質にφ2~40mm位の礫や砂を混入し、部分的に貫入量が多くなる。		1 30 2 30				
6				礫混りシルト	暗灰	軟らかい				1 20 2 32				
7				シルト質砂礫	暗灰	緩い、中ぐらい				1 12 2 35				
8				シルト質砂礫	暗灰	緩い、中ぐらい				6 5 17 30				
9	5.05	35.65		シルト質砂礫	暗灰	緩い、中ぐらい				2 4 12 30				
10				シルト質砂礫	暗灰	緩い、中ぐらい		含水多い。 φ2~40mm位の円~亜円礫主体、マトリックスはシルト分を混入する細~粗砂。部分的にシルト分の混入が多くなる。		3 3 9 30				
11	2.40	33.25		礫混りシルト	暗灰	軟らかい				0 1 5 6 30				
12	0.90	32.35		シルト混り砂礫	暗灰	中ぐらい		含水多い、粘性強い。 φ2~40mm位の礫や砂分を混入。		15 8 50 3 50 0				
13	0.60	31.75		シルト混り砂礫	暗灰	中ぐらい		含水多い、φ2~40mm位の円~亜円礫主体。全体にシルト分混入。		8 188 50 3 500				
14				礫岩	暗緑灰	非常に密な		砂礫状~岩片状コア主体。 含礫はφ100mm以下の円礫主体で、最大でコア長260mm。 固結度は低く、コアはハンマーで砕ける。 岩級区分明確。		貫入不能 50 4 375 50 2 750 貫入不能				
15				礫岩	暗緑灰	非常に密な				50 4 375 50 2 750				
16				礫岩	暗緑灰	非常に密な				貫入不能				
17	5.05	26.70		礫岩	暗緑灰	非常に密な				貫入不能				

事業予定地周辺ユーティリティ S=1/500



座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
A-3-1	-75766.080	-51019.583
A-3-2	-75899.840	-50962.695
T-1	-75710.453	-51062.646
T-2	-75701.454	-51131.836
T-3	-75728.323	-51188.122
T-4	-75767.953	-51214.491
T-5	-75754.594	-51280.655
T-6	-75698.072	-51235.259
T-7	-75707.659	-51201.502
T-8	-75684.499	-51174.734
T-9	-75644.320	-51153.563
T-10	-75681.102	-51068.886

※世界測地系(測地成果2011)

事項	市町村名	大磯町
件名	(仮称)大磯町リサイクルセンター	
図面の名称	平面図	
縮尺	1/500	
番号		
作成年月日	平成27年3月	



## 【添付資料 4】 本施設に適用する主な条例及び基準等

### 《廃棄物処理全般》

- (1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- (2) ごみ処理施設性能指針
- (3) ごみ処理施設整備の計画・設計要領（社団法人 全国都市清掃会議）
- (4) 廃棄物処理施設整備実務必携（社団法人 全国都市清掃会議）
- (5) その他関係法令・規則・通達、規格、基準等

### 《環境保全基準》

- (1) 環境基本法
- (2) 大気汚染防止法
- (3) 水質汚濁防止法
- (4) 騒音規制法
- (5) 振動規制法
- (6) 悪臭防止法
- (7) 土壌汚染対策法
- (8) 神奈川環境基本条例
- (9) 神奈川県自然環境保全条例
- (10) 神奈川県環境影響評価技術マニュアル
- (11) 神奈川県生活環境の保全等に関する条例
- (12) 神奈川県迷惑行為防止条例
- (13) 光害対策ガイドライン（環境省）
- (14) その他関係法令、規則、基準等

### 《機械・電気関係》

- (1) 電気事業法
- (2) 電気用品安全法
- (3) 電気工事士法
- (4) 電気通信事業法
- (5) 有線電気通信法
- (6) 公衆電気通信法
- (7) 高圧ガス保安法
- (8) 計量法
- (9) 電気関係報告規則
- (10) 日本工業規格（JIS）

- (11) 日本電気規格調査会標準規格（JEC）
- (12) 日本電機工業会標準規格（JEM）
- (13) 日本電線工業会規格（JCS）
- (14) 電気設備学会標準規格
- (15) 電気設備技術基準・内線規定
- (16) 電気設備に関する技術基準を定める省令
- (17) 工場電気設備防爆指針
- (18) 日本照明器具工業会規格
- (19) 高調波抑制対策ガイドライン
- (20) クレーン等安全規則及びクレーン構造規格
- (21) 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- (22) 機械設備工事監理指針（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- (23) 公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修）
- (24) 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- (25) 電気設備工事監理指針（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- (26) 公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修）
- (27) 電気設備工事共通仕様書（国土交通省）
- (28) 機械設備工事共通仕様書（国土交通省）
- (29) 機械設備工事一般仕様書（日本下水道事業団）
- (30) 電気設備工事一般仕様書（日本下水道事業団）
- (31) 低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定（建設省告示第1536号）
- (32) 低周波音問題対応の手引き書
- (33) その他関係法令、規制、規格、基準等

《土木建築関係》

- (1) 道路法
- (2) 消防法
- (3) 都市計画法
- (4) 水道法
- (5) 浄化槽法
- (6) ガス事業法
- (7) 電波法
- (8) 河川法
- (9) 建築基準法
- (10) 道路構造令
- (11) 自動火災報知設備工事基準書（総務省消防庁監修）



- (12) 日本工業規格及び鋼構造設計規準
- (13) 鉄筋コンクリート構造計算規準
- (14) 建築基礎構造設計指針
- (15) 溶接工作基準（日本建築学会）
- (16) 建築設備耐震設計・施工指針（国土交通省住宅局建築指導課監修）
- (17) 土木工事安全施工技術指針（国土交通省大臣官房技術調査課監修）
- (18) 官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- (19) 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（国土交通省大臣官房技術参事官通達）
- (20) 舗装設計施工指針（社団法人 日本道路協会編）
- (21) 構内舗装・排水設計基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部建築課）
- (22) 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- (23) 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- (24) 建築工事監理指針（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- (25) 建築工事標準詳細図（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- (26) 公共建築工事積算基準（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- (27) 建築設備設計基準・同要領（国土交通省）
- (28) 土木工事共通仕様書（神奈川県）
- (29) 建築物温暖化対策計画書制度：CASBEE かながわ（神奈川県）
- (30) 官庁施設の総合耐震計画基準（国土交通省）
- (31) 建設廃棄物処理ガイドラインのマニフェストシステム
- (32) 神奈川県土砂の適正処理に関する条例
- (33) その他関係法令、規則、規格、基準、要綱、要領、指針等

《その他運営関係等》

- (1) 労働基準法
- (2) 労働安全衛生法
- (3) 労働者災害補償保険法
- (4) 作業環境測定法
- (5) 建設業法
- (6) 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（バリアフリー法）
- (7) エネルギーの使用の合理化に関する法律（省エネ法）
- (9) 建設工事にかかる資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）
- (10) 危険性又は有害性等の調査等に関する指針（労働安全衛生法）
- (11) みんなのバリアフリー街づくり条例
- (12) 事業者が講ずべき快適な職場環境の形成のための措置に関する指針
- (13) その他関係法令、規則、規格、基準、要綱、要領、指針等

## 【添付資料5】基本設計・実施設計図書一覧

### 《基本設計図書》

#### 1) 施設概要説明図書

- (1) 施設全体配置図
- (2) 全体動線計画
- (3) 各設備概要説明
  - ① 主要設備概要説明書
  - ② 各プロセスの説明書
  - ③ 独自の設備の説明書
  - ④ 処理不適合物に対する運転説明書
- (4) 設計基本数値計算書及び図面
  - ① 物質収支
  - ② 用役収支（電力、水、燃料、薬品等）
  - ③ 容量計算、性能計算
  - ④ 負荷設備一覧表
  - ⑤ その他必要なもの
- (5) 準拠する規格又は法令等
- (6) 運転管理条件
  - ① 年間運転管理条件
  - ② 年間維持補修経費（20ヶ年分）
  - ③ 運転維持管理人員
  - ④ 予備品リスト
  - ⑤ 機器取扱に必要な資格者リスト
- (7) 労働安全衛生対策
- (8) 公害防止対策
- (9) 主要機器の耐用年数
- (10) 受注実績表
- (11) 主要な使用特許リスト
- (12) 主要機器メーカーリスト

#### 2) 設計仕様書

##### (1) 設備別機器仕様書

（形式、数量、性能、寸法、付属品、構造、材料、操作条件等）



3) 図面

- (1) 全体配置図及び動線計画図 (1/500～1/1,000)
- (2) 各階機器配置図(1/200～1/400)
- (3) 断面図(1/200～1/400)
- (4) フローシート (ごみ、集じん、脱臭、給排水など)
- (5) 主要機器組立図
- (6) 電気設備主要回路単線系統図
- (7) 施設全体鳥瞰図
- (8) 施設立面図 (東西南北)
- (9) 建築仕上表 (各室面積、建築面積等を含む)
- (10) その他必要な図面

4) その他必要な計算書、説明書等

《実施設計図書》

設計仕様書            A4 版 [ 3 ]部

図面類            見開き A1 版 [ 3 ]部

図面類            見開き A3 版 [ 3 ]部

1) プラント工事関係

- (1) 工事仕様書
- (2) 設計計算書
  - ① 物質収支
  - ② 用役収支
  - ③ 容量計算、性能計算、構造計算 (主要機器について)
- (3) 施設全体配置図、主要平面、断面、立面図
- (4) 各階機器配置図
- (5) 主要設備組立平面図、断面図
- (6) 計装制御系統図
- (7) 電気設備主要回路単線系統図
- (8) 配管設備図
- (9) 負荷設備一覧表
- (10) 工事工程表
- (11) 実施設計工程表 (各種届出書の提出日を含む)
- (12) 内訳書
- (13) 予備品、工具リスト

2) 建築工事関係

- (1) 建築意匠設計図
- (2) 建築構造設計図
- (3) 建築設備機械設計図
- (4) 建築電気設計図
- (5) 構造設計図
- (6) 外構設計図
- (7) 構造計画図
- (8) 構造計算書
- (9) 各種工事仕様書（仮設工事、安全計画を含む）
- (10) 各種工事計算書
- (11) 色彩計画図
- (12) 負荷設備一覧表
- (13) 建築設備機器一覧表
- (14) 建築内部、外部仕上表及び面積表
- (15) 工事工程表
- (16) その他指示する図書（建築図等）



## 【添付資料 6】 完成図書一覧

### 《完成図書》

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| 1) 竣工図                      | [ 2 ]部 |
| 2) 竣工図縮小版「A3判」              | [ 2 ]部 |
| 3) 竣工原図及びCAD データ            | [ 2 ]部 |
| 4) 仕様書（設計計算書及びフローシート等含む）    | [ 2 ]部 |
| 5) 取扱い説明書                   | [ 2 ]部 |
| 6) 試運転報告書（予備性能試験を含む）        | [ 2 ]部 |
| 7) 引渡性能試験報告書                | [ 2 ]部 |
| 8) 単体機器試験成績書                | [ 2 ]部 |
| 9) 機器台帳（電子媒体含む）             | [ 2 ]部 |
| 10) 機器履歴台帳（電子媒体含む）          | [ 2 ]部 |
| 11) 打合せ議事録                  | [ 2 ]部 |
| 12) 各工程ごとの工事写真及び竣工写真（各々カラー） | [ 1 ]部 |
| 13) その他指示する図書               | [ 1 ]式 |