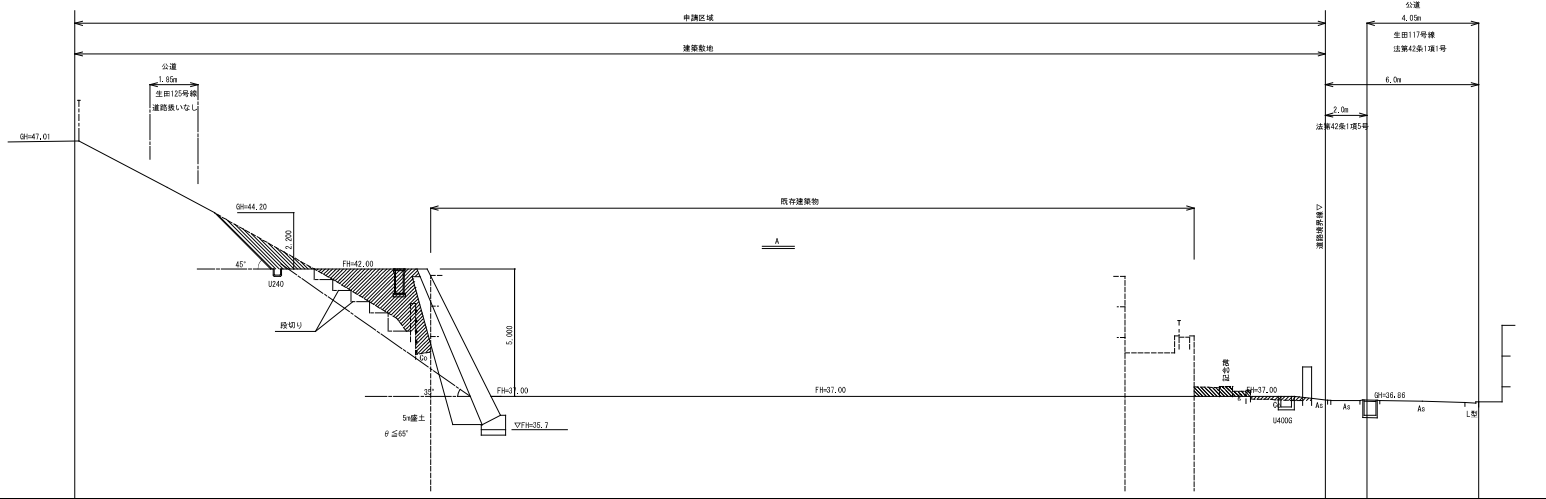
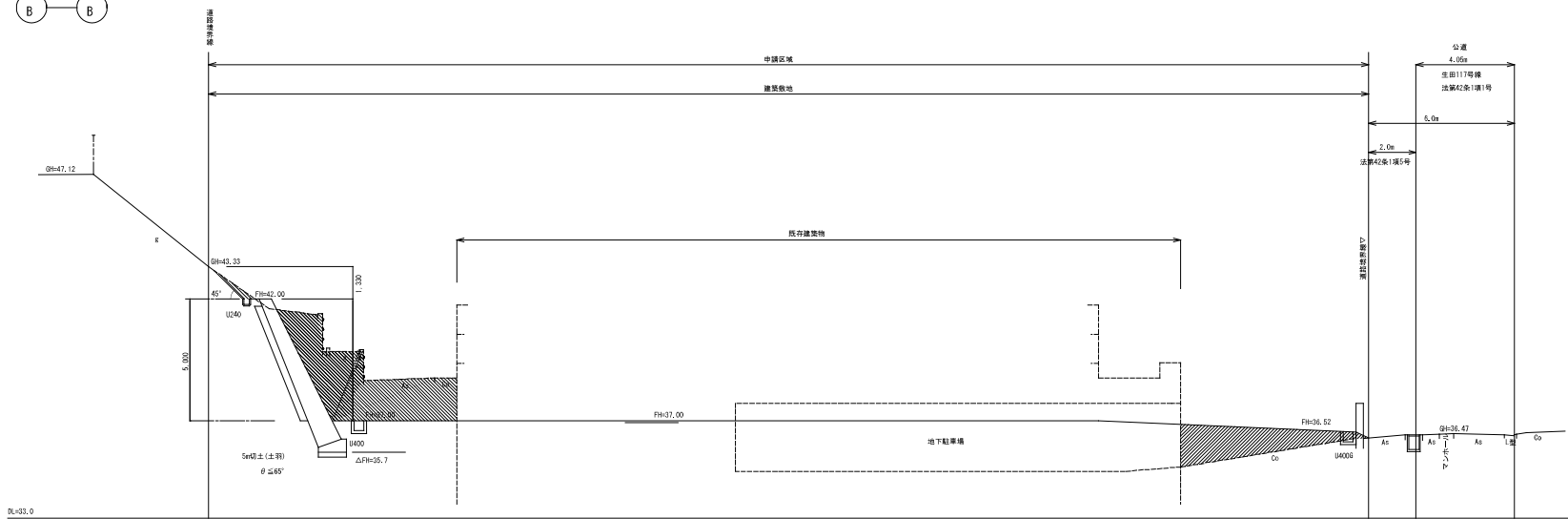




A A



B B



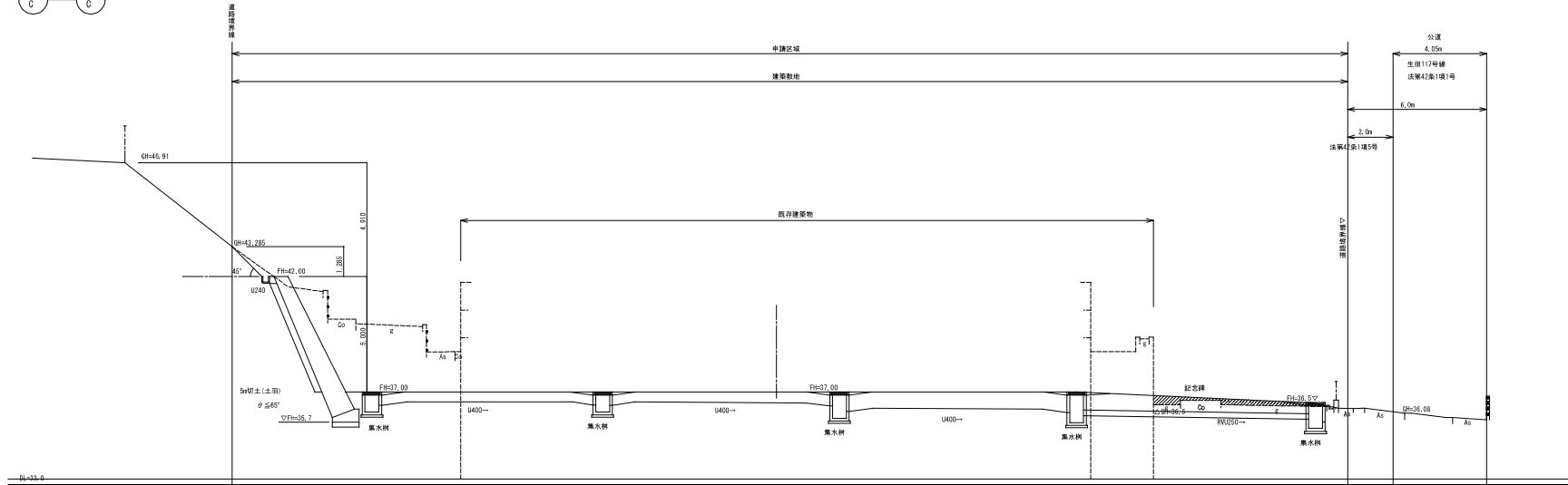
【凡例】

記号	種別
---	申請区域
GH=00.00	現況地盤
FH=00.00	計画地盤
▨	切土
▩	盛土
▧	開削(切)擁壁
▦	鉄筋(切)擁壁 (任意設置)

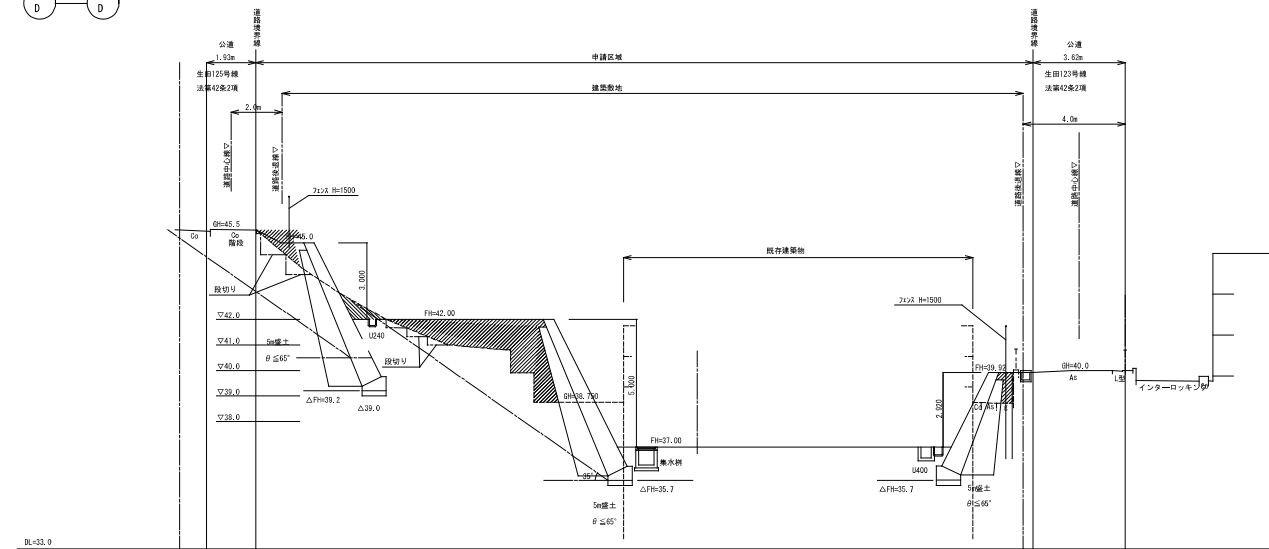
- 盛土計画
- 盛土を行う原状地盤は、草木をすべて伐開・除根し、腐植土を除去すること。
  - 原状地盤が傾斜（勾配1：4以上）している土地に盛土をする場合は、原状地盤について幅1m以上、高さ0.5m程度、勾配2%から5%程度の段切を行うこと。
  - 盛土材料は、有機質土等を除いた良質土を使用すること。また、盛土工事については、地裏水等（雨水その他の地裏水又は地下水）の浸透による締め、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、まき出し厚約30cmごとにローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めを行うこと。

株式会社 小山建築設計事務所 一級建築士事務所 神奈川県茅ヶ崎市藤原1718号	川崎市まちづくり局 施設整備部	工事名称 多摩区役所生田出張所庁舎解体撤去その他工事	図番 H30.03	№ T-03
発注 図	図名 造成計画断面図 (1)			

C C



D D



【凡例】

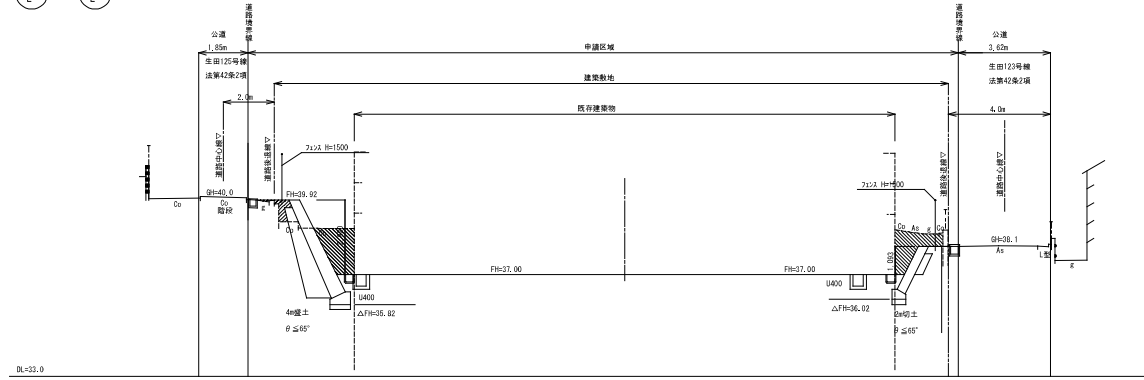
記号	種別
---	申請区域
OH=00.00	汎及地盤
FH=00.00	計画地盤
△	切土
▨	盛土
▤	開削70cm積層壁
▥	鉄筋コンクリート壁 (任意設置)

盛土計画

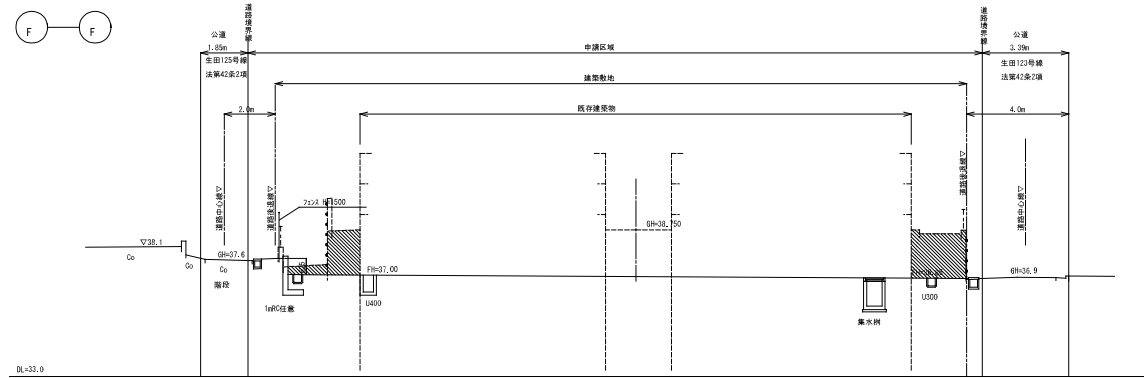
- 盛土を行う原地面は、草木をすべて伐開・除根し、腐植土を除去すること。
- 原地面が傾斜（勾配1/4以上）している土地に盛土をする場合は、原地面について幅1m以上、高さ0.5m程度、勾配2%から5%程度の段切を行うこと。
- 盛土材料は、有機質土等を除いた良質土を使用すること。また、盛土工事については、地表水等（雨水その他の地表水又は地下水）の浸透による積み、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、まき出し厚約30cmごとにローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めを行うこと。

株式会社 小山建築設計事務所 一級建築士事務所 神奈川県大田区大森1-7-18号	川崎市まちづくり局 施設整備部	工事名称 多摩区役所生田出張所庁舎解体撤去その他工事	図番 H30.03	№ T-04
	発注図	図名 造成計画断面図(2)	単位	

E — E



F — F



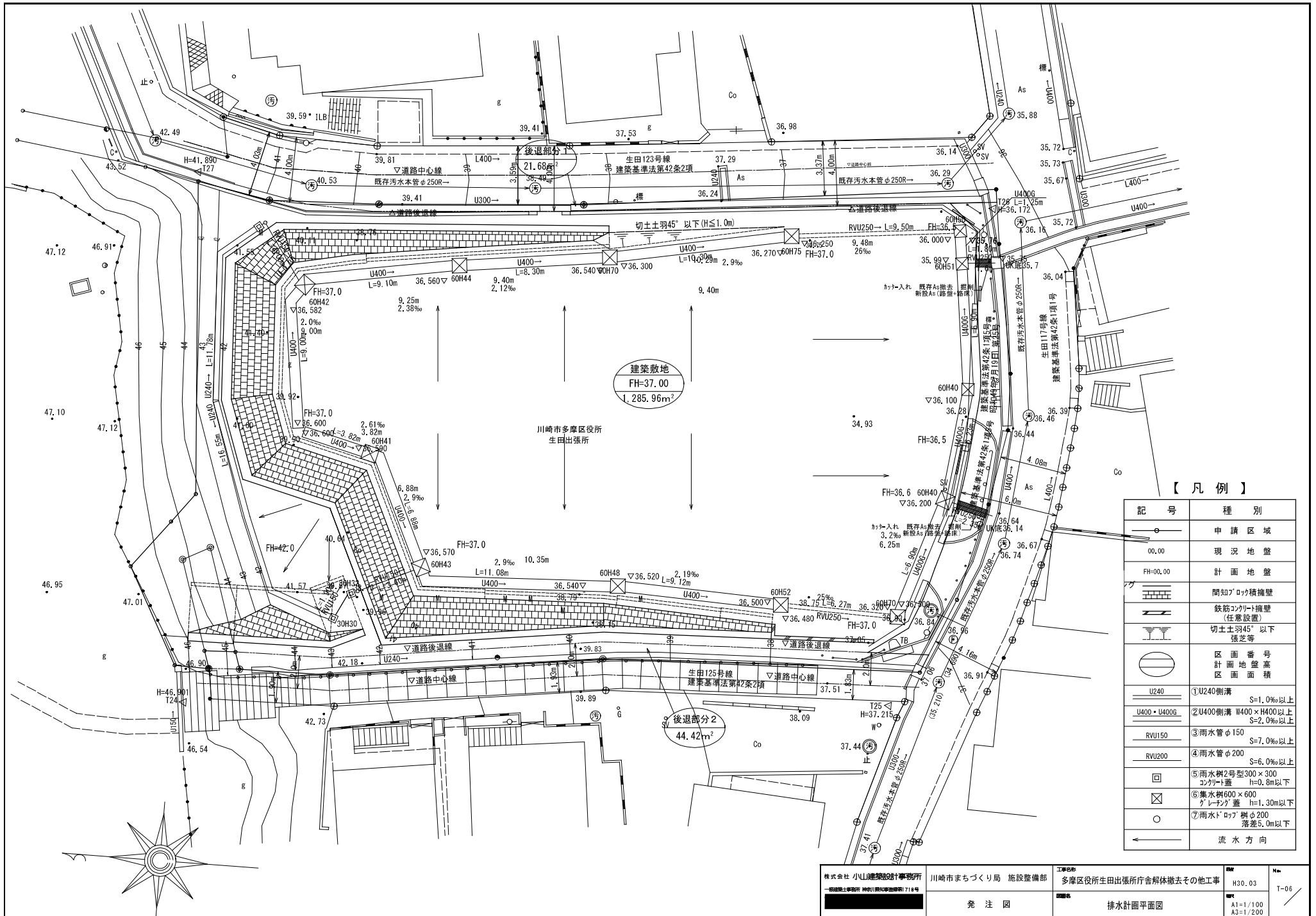
【凡例】

記号	種別
---	申請区域
Gh=00.00	現況地盤
Fh=00.00	計画地盤
▨	切土
▩	盛土
▧	開口D=φ1構造壁
▨	鉄筋D=φ1構造壁 (任意設置)

盛土計画

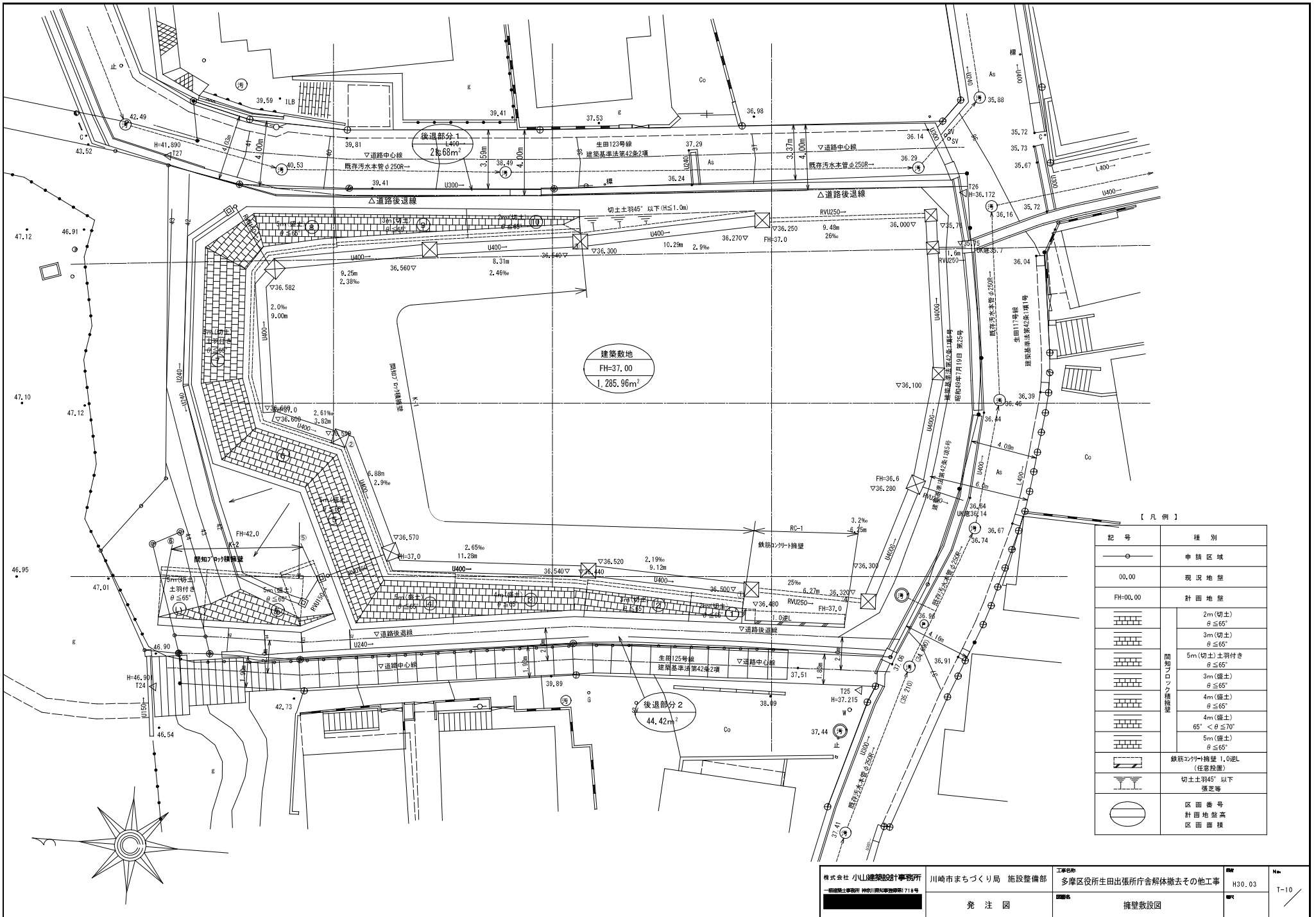
- 盛土を行う原地面は、草木をすべて伐倒・除根し、腐植土を除去すること。
- 原地面が傾斜（勾配1/4以上）している土地に盛土をする場合は、原地面について幅1m以上、高さ0.5m程度、勾配2%から5%程度の段切を行うこと。
- 盛土材料は、有機質土等を除いた良質土を使用すること。また、盛土工事については、地表水等（雨水その他の地表水又は地下水）の浸透による盛り、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、まき出し厚約30cmごとにローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めを行うこと。

株式会社 小山建築設計事務所 一級建築士事務所 神奈川県大塚事務所 718号	川崎市まちづくり局 施設整備部	工事名称 多摩区役所生田出張所庁舎解体撤去その他工事	図号 H30.03	№. T-05
	発注図	図面名 造成計画断面図(3)	単位 mm	



【凡例】

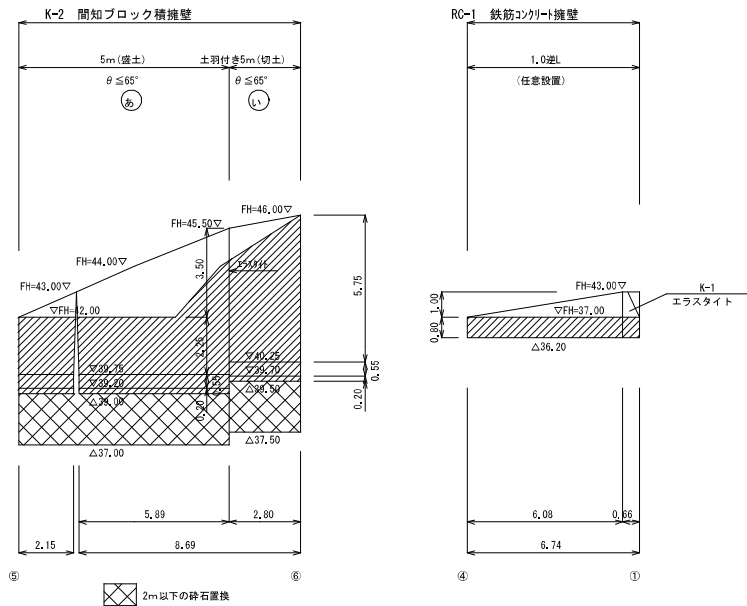
記号	種別
○	申請区域
00.00	現況地盤
FH=00.00	計画地盤
▨	間知ブロック積構壁
▧	鉄筋コンクリート擁壁 (任意設置)
▽	切土土羽45°以下 張芝等
○	区画番号 計画地盤高 区画面積
U240	① U240側溝 S=1.0%以上
U400・U400	② U400側溝 W400×H400以上 S=2.0%以上
RVU150	③ 雨水管φ150 S=7.0%以上
RVU200	④ 雨水管φ200 S=6.0%以上
□	⑤ 雨水枡2号型300×300 コケリ一蓋
⊗	⑥ 集水枡600×600 グレーンツリ蓋 h=1.30m以下
○	⑦ 雨水ドロッツ枡φ200 落差5.0m以下
←	流水方向



【凡例】

記号	種別		
○	申請区域		
00.00	現況地盤		
FH=00.00	計画地盤		
	間知ブロック擁壁 2m(切土) θ≦65° 3m(切土) θ≦65° 5m(切土)土羽付き θ≦65° 3m(盛土) θ≦65° 4m(盛土) θ≦65° 5m(盛土) θ≦70° 65° < θ ≦ 70° 5m(盛土) θ≦65°		
			鉄筋コンクリート擁壁 1.0mL (任意設置)
			切土土羽45°以下 根芝等
			区画番号 計画地盤高 区画面積





- ・水抜穴は内径75mm以上の硬質塩化ビニールパイプ、その他これに類する耐水材料を用いたもので、3㎡当たり1ヶ所以上設ける。また勾配は逆勾配にしないこと。
- ・水抜穴の配置は、千鳥式とし、最下段は10cm以内とすること。
- ・伸縮目地は、厚さ1cm以上のエラストイト板等を使用すること。
- ・床付面について地耐力を確認し、地耐力が得られない場合は地盤改良等を行うこと。
- ・盛土上に設置する擁壁は、くい基礎又は支持層までの地盤改良等を行うこと。

株式会社 小山建築設計事務所 一級建築士事務所 神奈川県川崎市磯子区磯子7-18-9	川崎市まちづくり局 施設整備部	工事名称 多摩区役所生田出張所庁舎解体撤去その他工事	図番 H30.03	№ T-13
	発注 図	図題名 擁壁構造図 (3)	製 ▼	