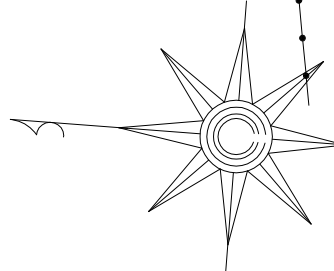


【凡例】

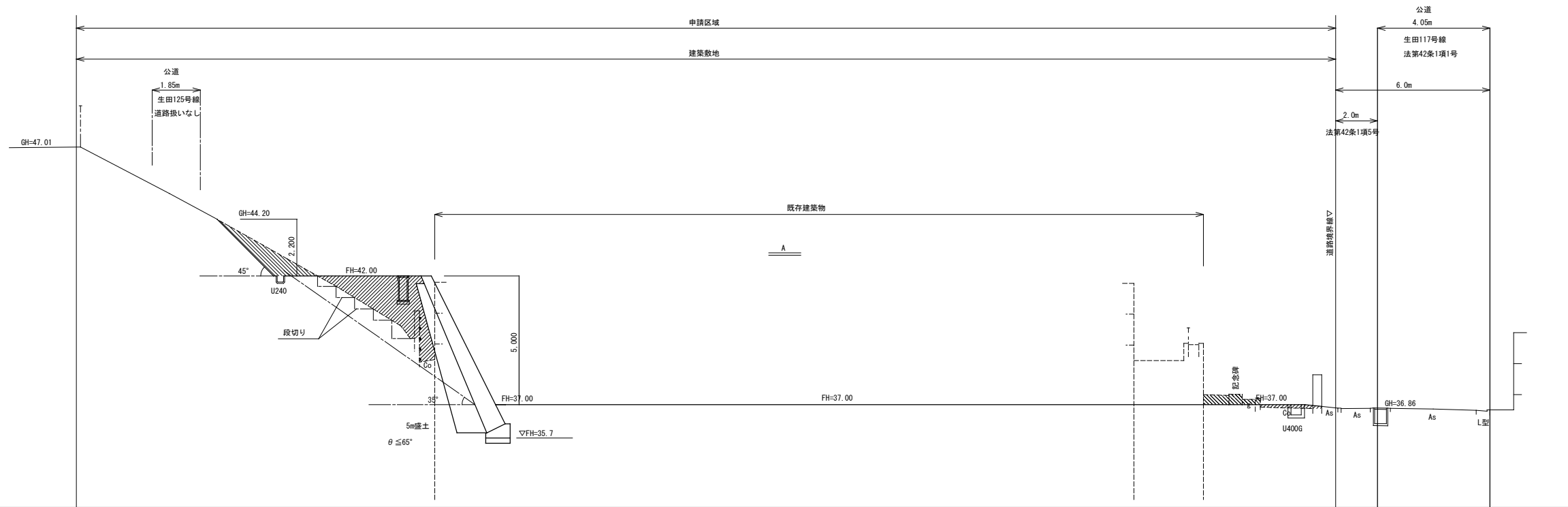
記号	種別
○	申請区域
○	現況地盤
FH-00.00	計画地盤
▨	切土
▩	盛土
▧	間知7の7積層壁
▦	鉄筋コンクリート壁 (任意設置)
▽	切土土留め(以下埋戻)
○	区画番号 計画地盤高 区画面積
U400	U400側溝 S=1.0%以上
U450	U450側溝 W400×H400以上 S=2.0%以上
U400	U400側溝 W400×H400以上 ゲレックス蓋 S=2.0%以上
R10150	径100雨水管φ150 S=7.0%以上
R10250	径100雨水管φ250 S=6.0%以上
□	径100雨水管φ300×300 2ヶ所以上 H=0.3m以下
⊠	径100雨水管φ600×600 ゲレックス蓋 H=1.3m以下
○	径100雨水管φ700×300 落差5.0m以下
←	排水方向

**盛土計画**

- 盛土を行う原地盤は、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、地表水等(雨水その他の地表水又は地下水)の浸透による緩み、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。

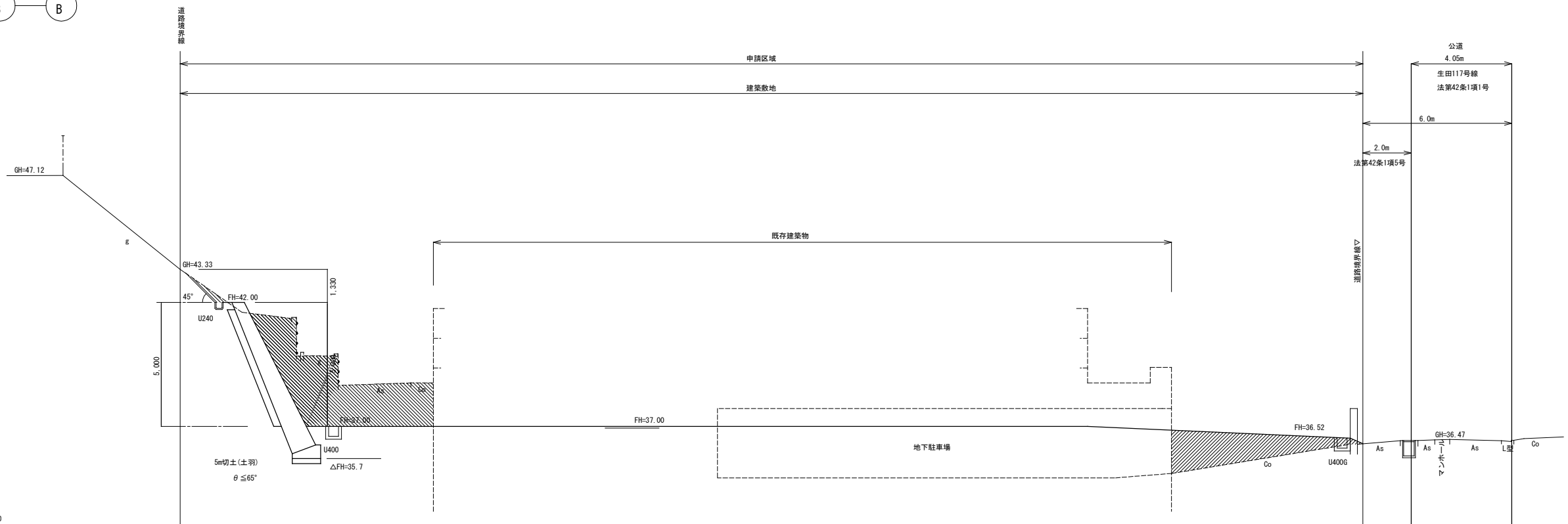


A — A



DL-33.0

B — B



DL-33.0

【凡例】

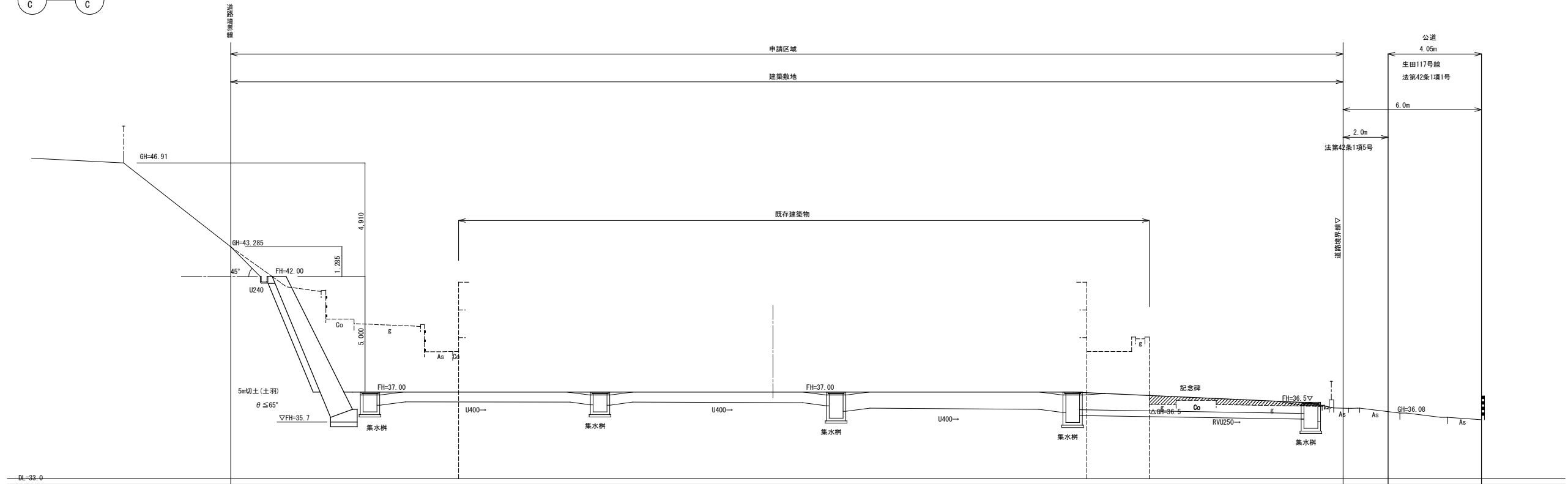
記号	種別
—	申請区域
GH-00.00	現況地盤
FH-00.00	計画地盤
▨	切土
▩	盛土
▧	間知Dy7積層壁
▩	鉄筋コンクリート擁壁 (任意設置)

盛土計画

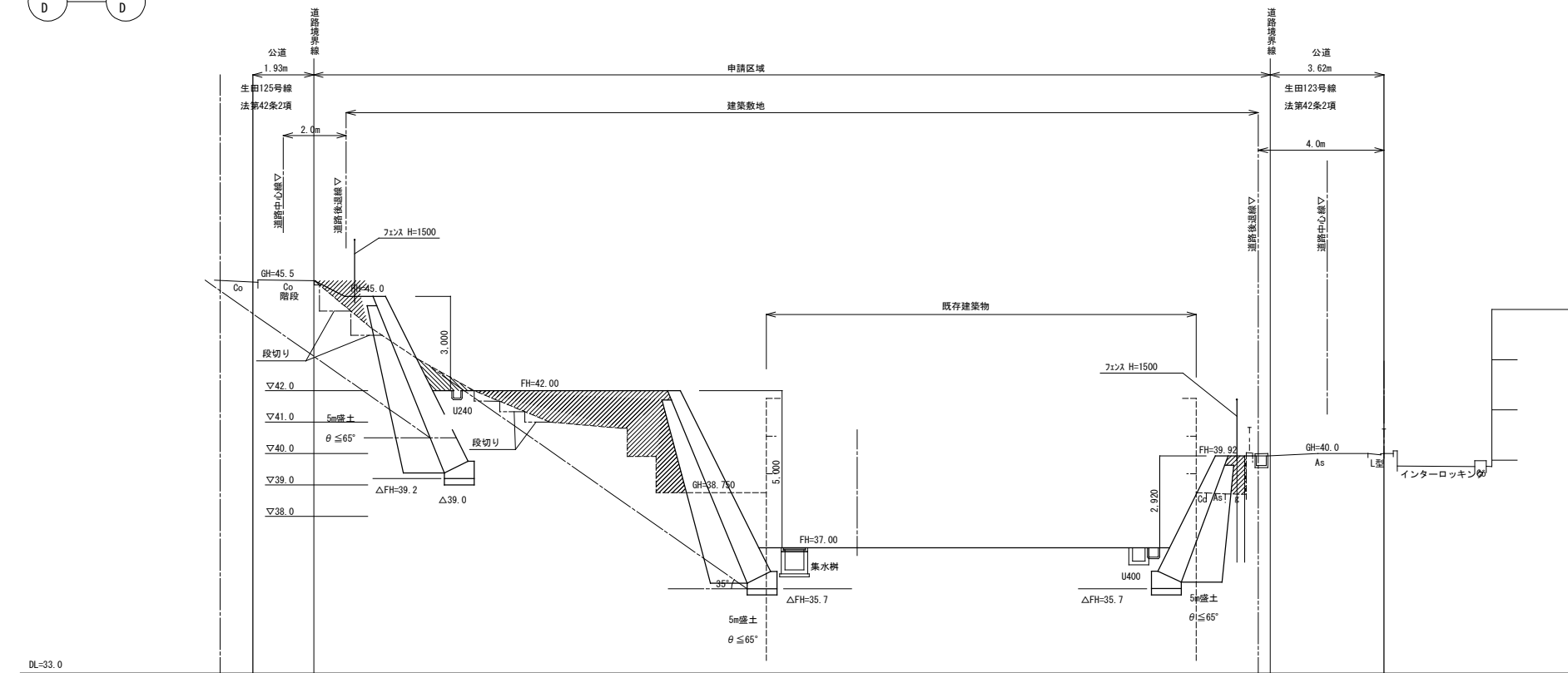
- 盛土を行う原地盤は、草木をすべて伐開・除根し、腐植土を除去すること。
- 原地盤が傾斜（勾配1：4以上）している土地に盛土をする場合は、原地盤について幅1m以上、高さ0.5m程度、勾配2%から5%程度の段切を行うこと。
- 盛土材料は、有機質土等を除いた良質土を使用すること。また、盛土工事については、地表水等（雨水その他の地表水又は地下水）の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、まき出し厚約30cmごとにローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めを行うこと。

株式会社 小山建築設計事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第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	BW H30.03	No. T-03
発注図		図面名 造成計画断面図(1)	MR	

C — C



D — D



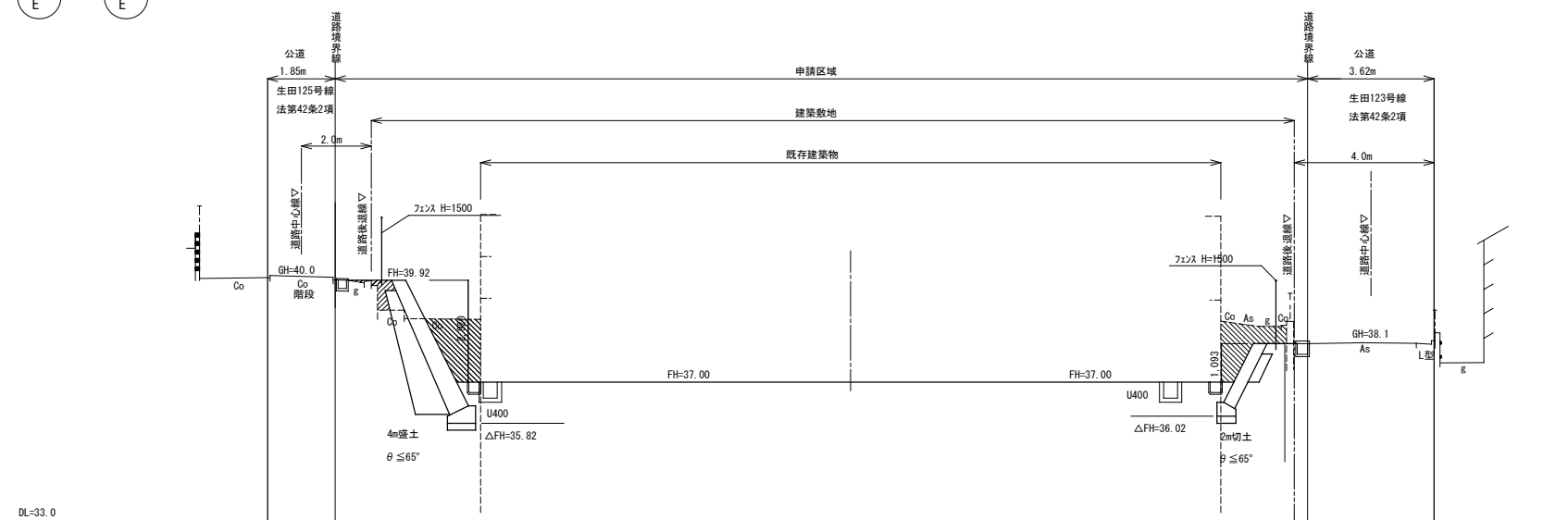
【凡例】

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
▧	間知ブロック積擁壁
▦	鉄筋コンクリート擁壁 (任意設置)

- 盛土計画
- 盛土を行う原地盤は、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、地表水等（雨水その他の地表水又は地下水）の浸透による緩み、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。

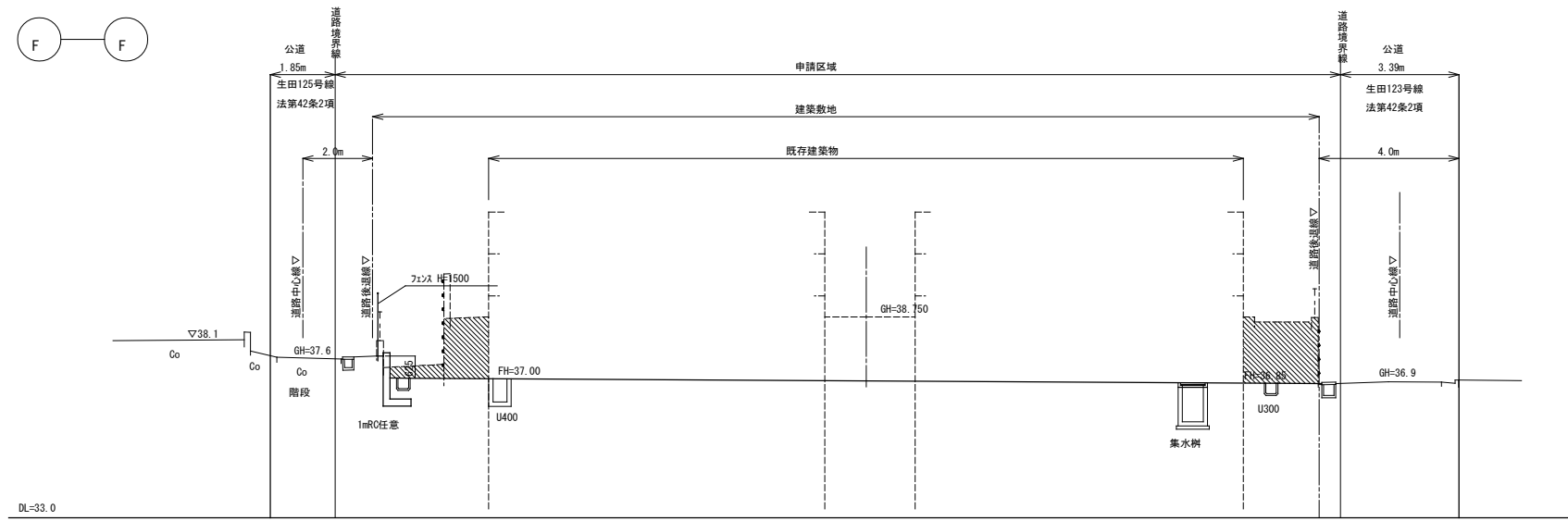
株式会社 小山建築設計事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第1718号	川崎市まちづくり局 施設整備部	工事名称 多摩区役所生田出張所庁舎解体撤去その他工事	BW H30.03	No. T-04
	発注図	図面名 造成計画断面図(2)		

E — E



DL=33.0

F — F



DL=33.0

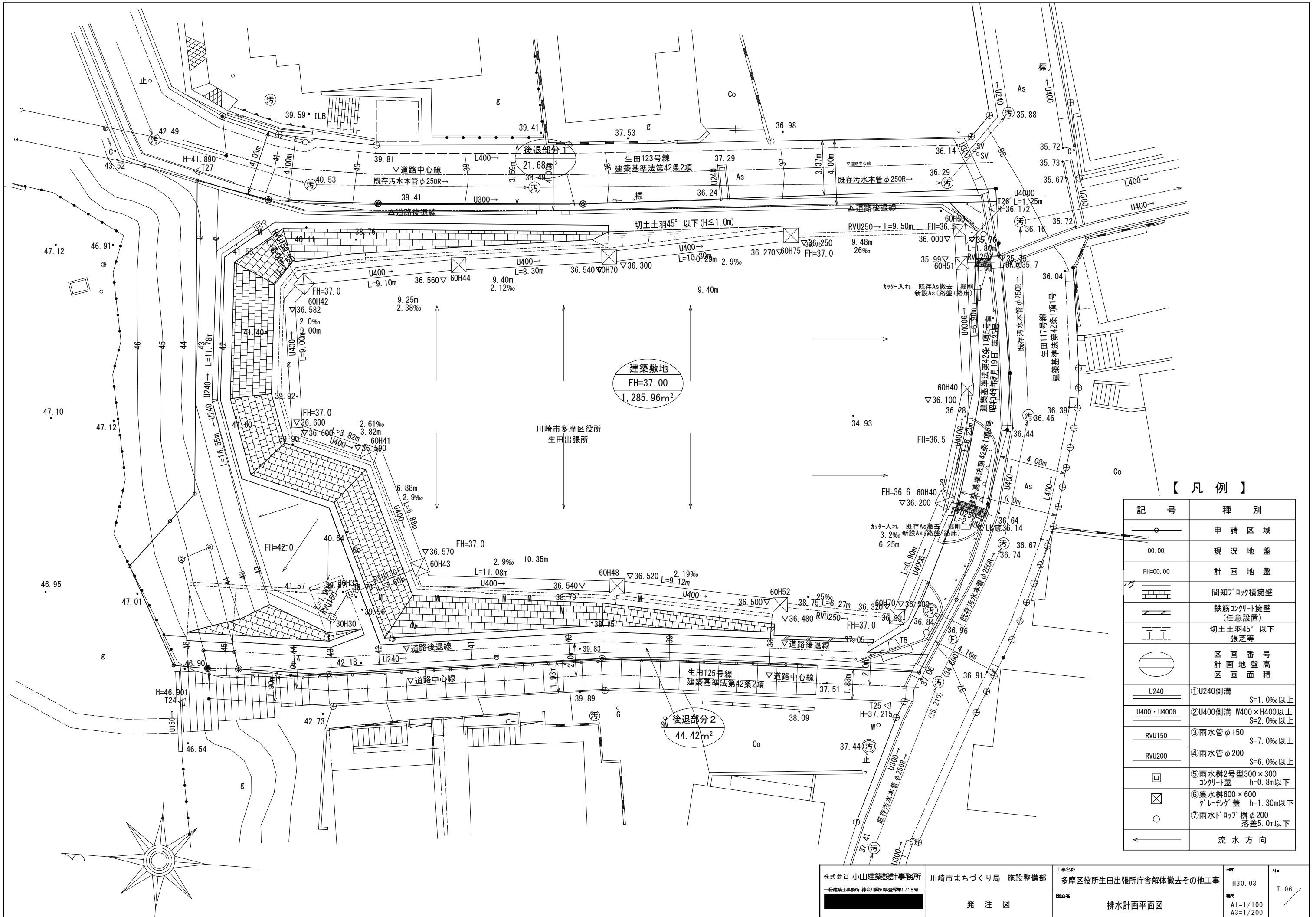
【 凡 例 】

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
▧	間隔ドブ積擁壁
▦	鉄筋コンクリート擁壁 (任意設置)

盛土計画

- 盛土を行う原地盤は、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、地表水等（雨水その他の地表水又は地下水）の浸透による緩み、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 神奈川県知事登録第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	図名 造成計画断面図(3)	図番 H30.03	No. T-05
	発注図				

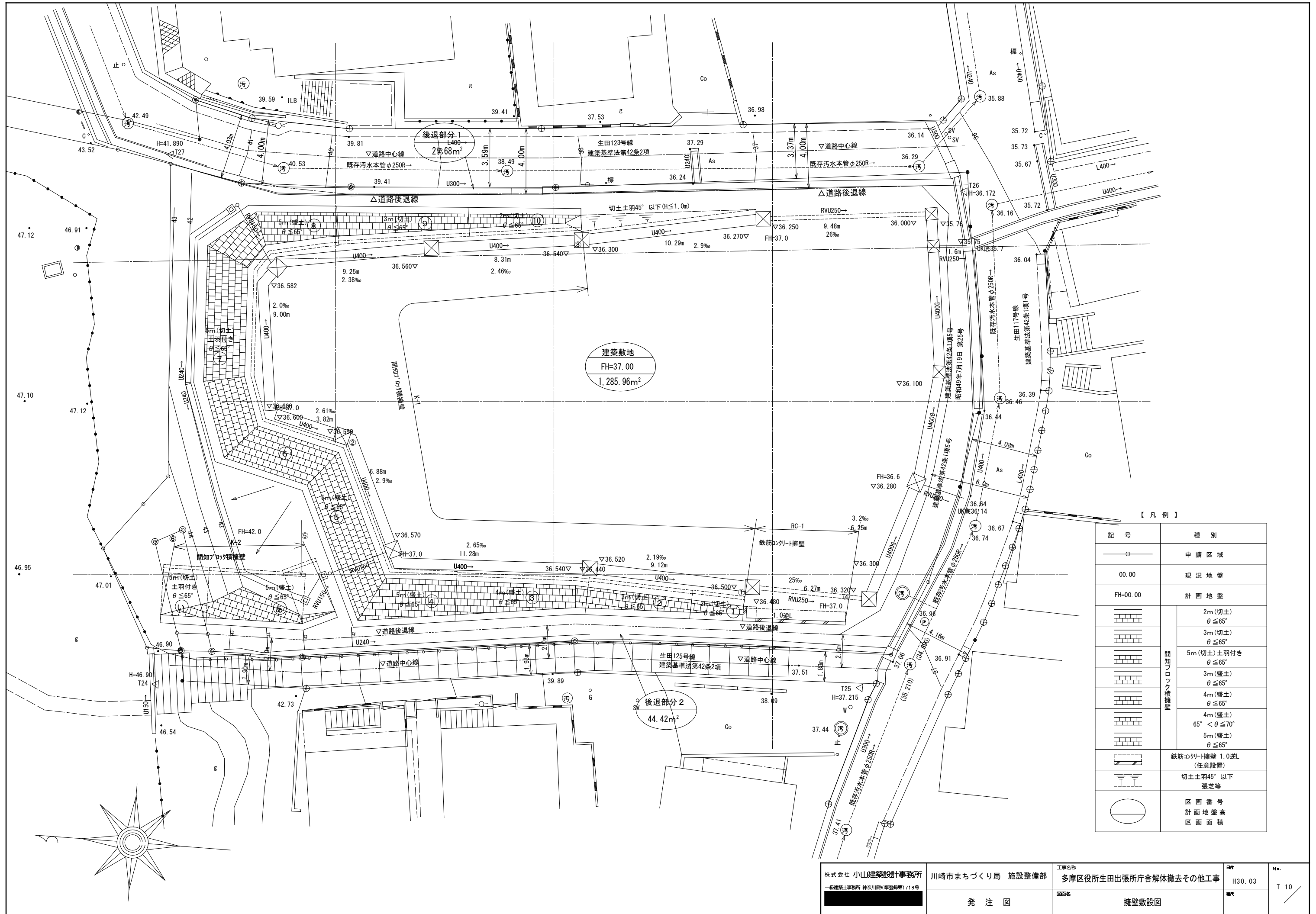


建築敷地  
FH=37.00  
1,285.96m<sup>2</sup>

川崎市多摩区役所  
生田出張所

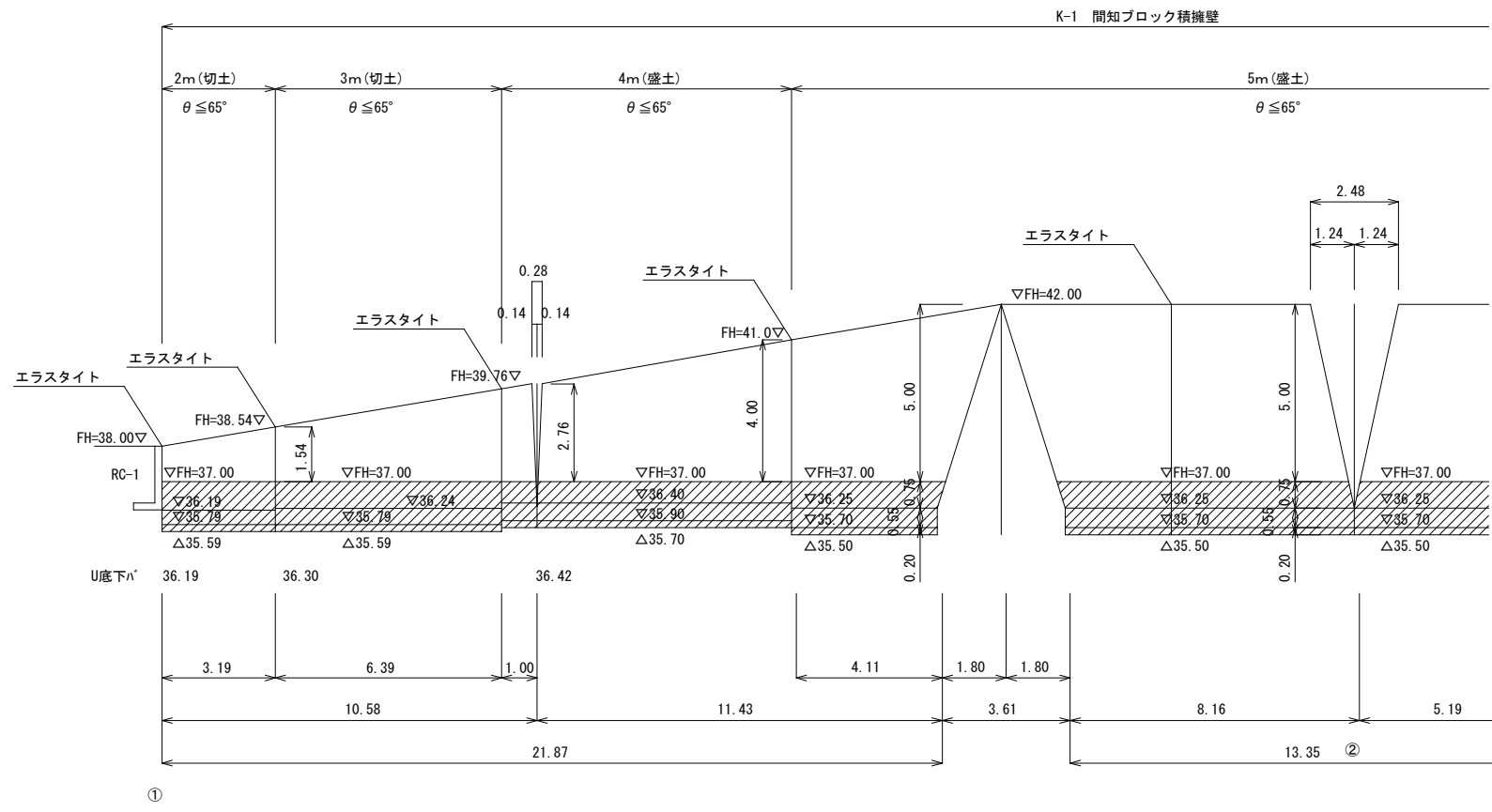
【凡例】

記号	種別
○	申請区域
00.00	現況地盤
FH=00.00	計画地盤
≡	間知ブロック積擁壁
≡	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	①U240側溝 S=1.0‰以上
U400・U400G	②U400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雨水樹2号型300×300 コンクリート蓋 h=0.8m以下
⊠	⑥集水樹600×600 グレーチング蓋 h=1.30m以下
○	⑦雨水ドロッツ 樹φ200 落差5.0m以下
→	流水方向

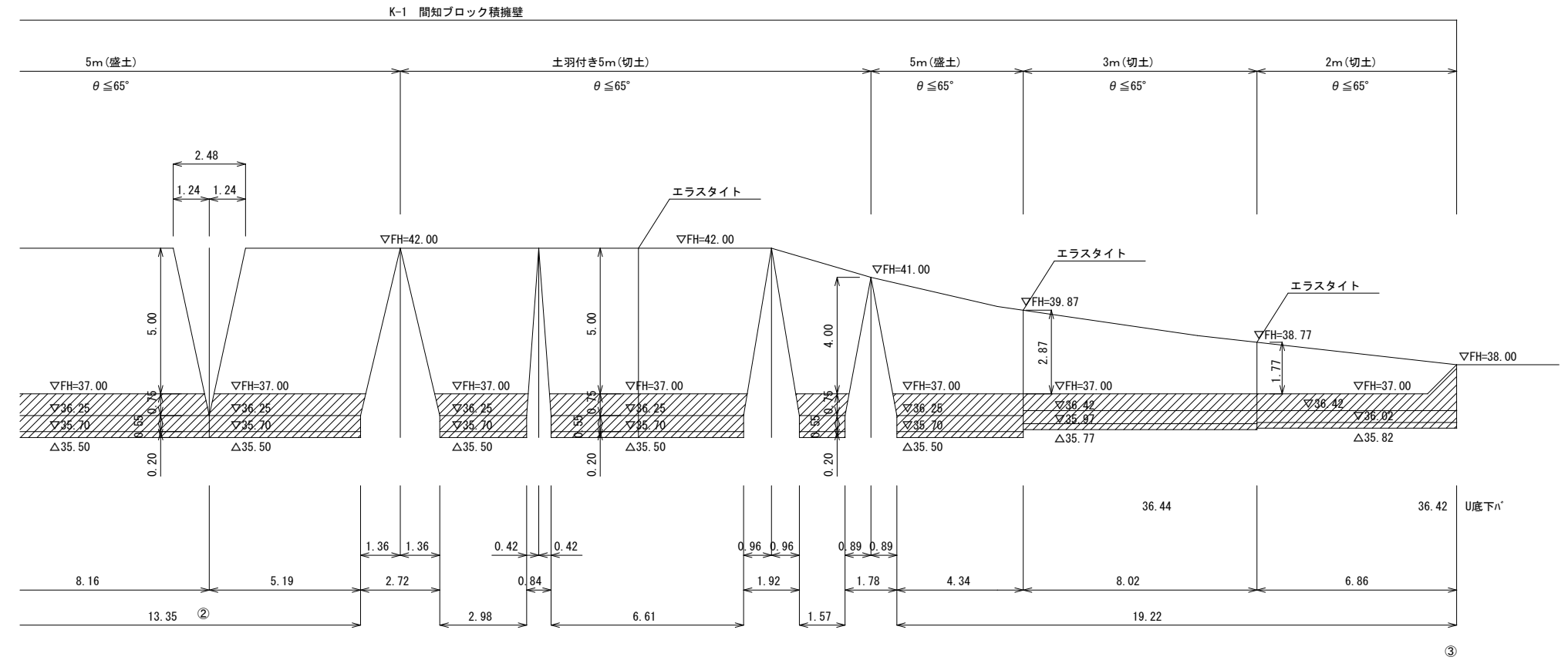


【凡例】

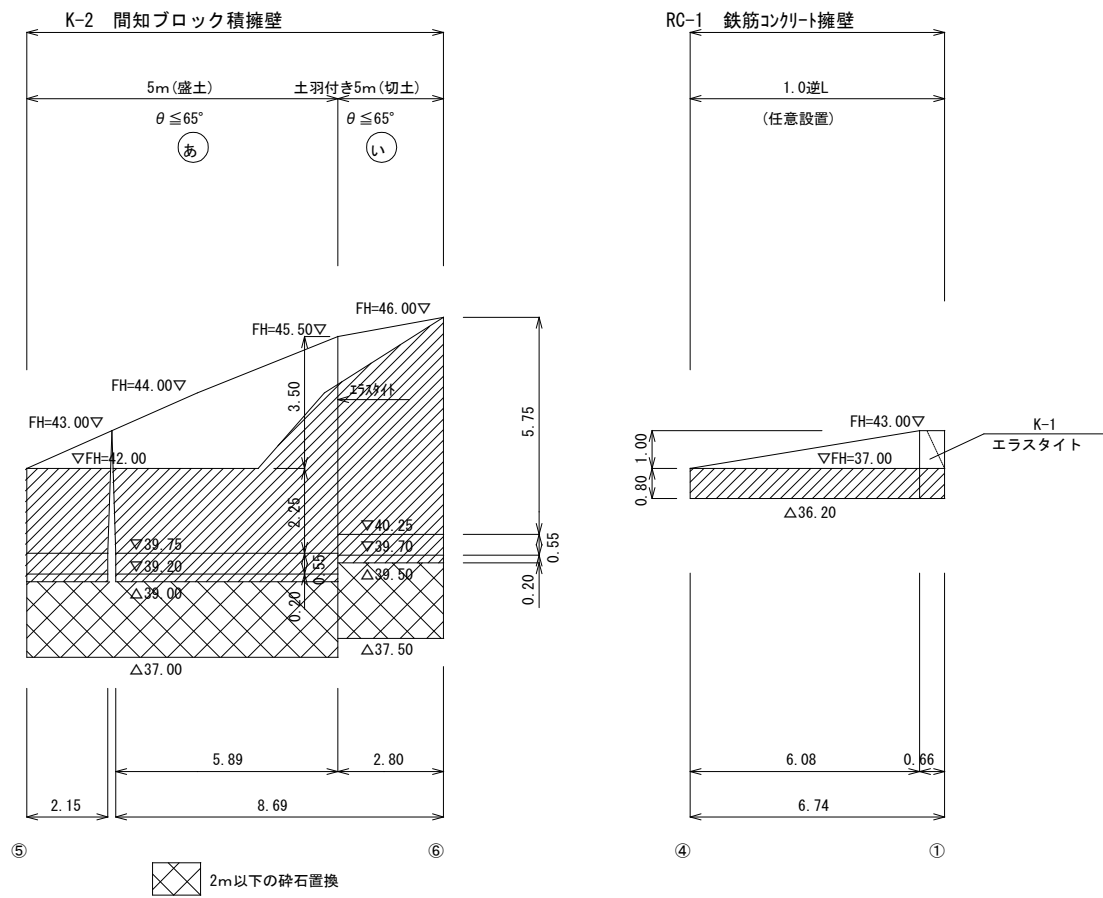
記号	種別	
○	申請区域	
00.00	現況地盤	
FH=00.00	計画地盤	
[Hatched patterns]	間知ブロック積擁壁	
[Pattern 1]		2m(切土) $\theta \leq 65^\circ$
[Pattern 2]		3m(切土) $\theta \leq 65^\circ$
[Pattern 3]		5m(切土)土羽付き $\theta \leq 65^\circ$
[Pattern 4]		3m(盛土) $\theta \leq 65^\circ$
[Pattern 5]		4m(盛土) $\theta \leq 65^\circ$
[Pattern 6]	4m(盛土) $65^\circ < \theta \leq 70^\circ$	
[Pattern 7]	5m(盛土) $\theta \leq 65^\circ$	
[Pattern 8]	鉄筋コンクリート擁壁 1.0逆L (任意設置)	
[Pattern 9]	切土土羽45°以下 張芝等	
○	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 神奈川県知事登録第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	BH H30.03	No. T-12
	発注図	図面名 擁壁構造図 (2)	MR	



- ・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、3m<sup>2</sup>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以上のエラスタ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 神奈川県登録第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	図名 擁壁構造図 (3)	図番 H30.03	No. T-13
	発注図				