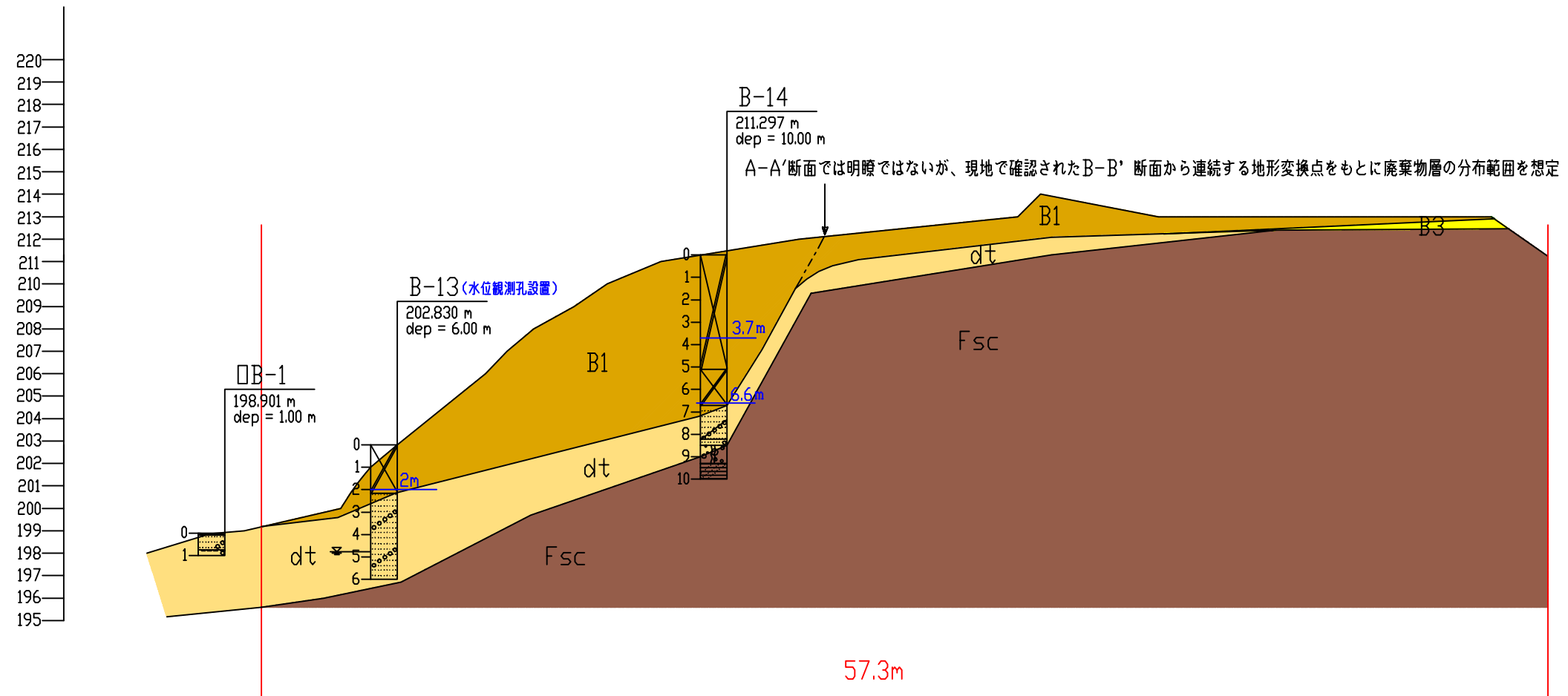


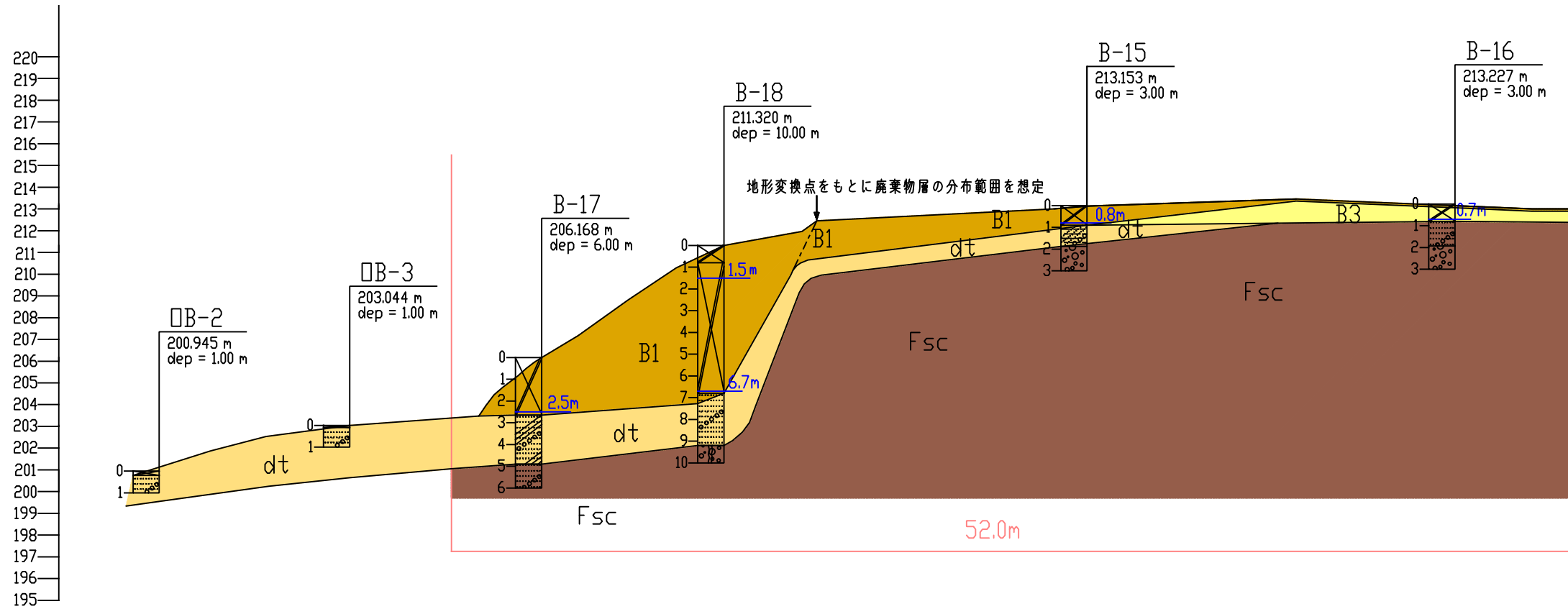
#### 4. 推定地層断面図

# A-A' 断面図 (S=1:250)



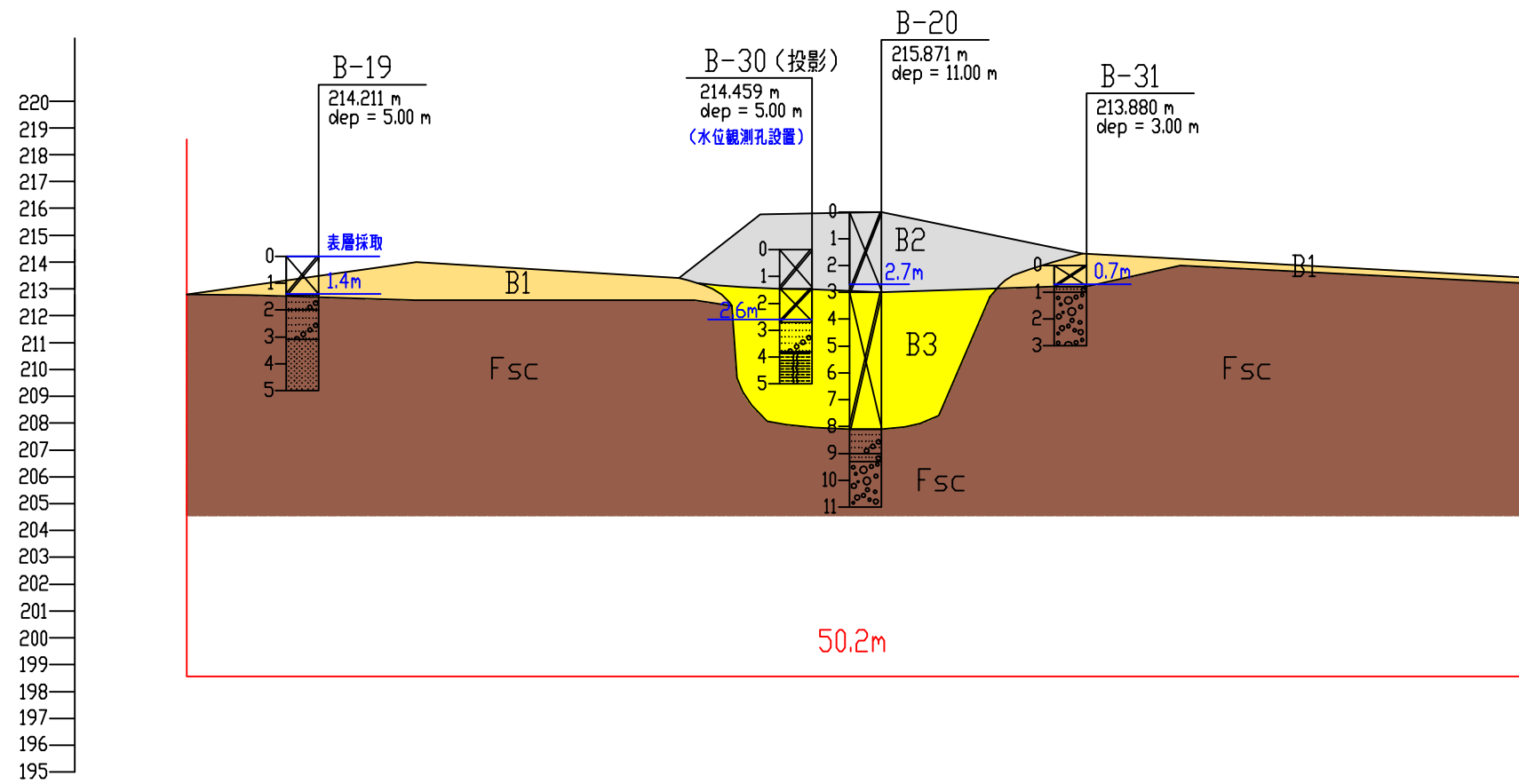
凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度

# B-B' 断面図 (S=1:250)



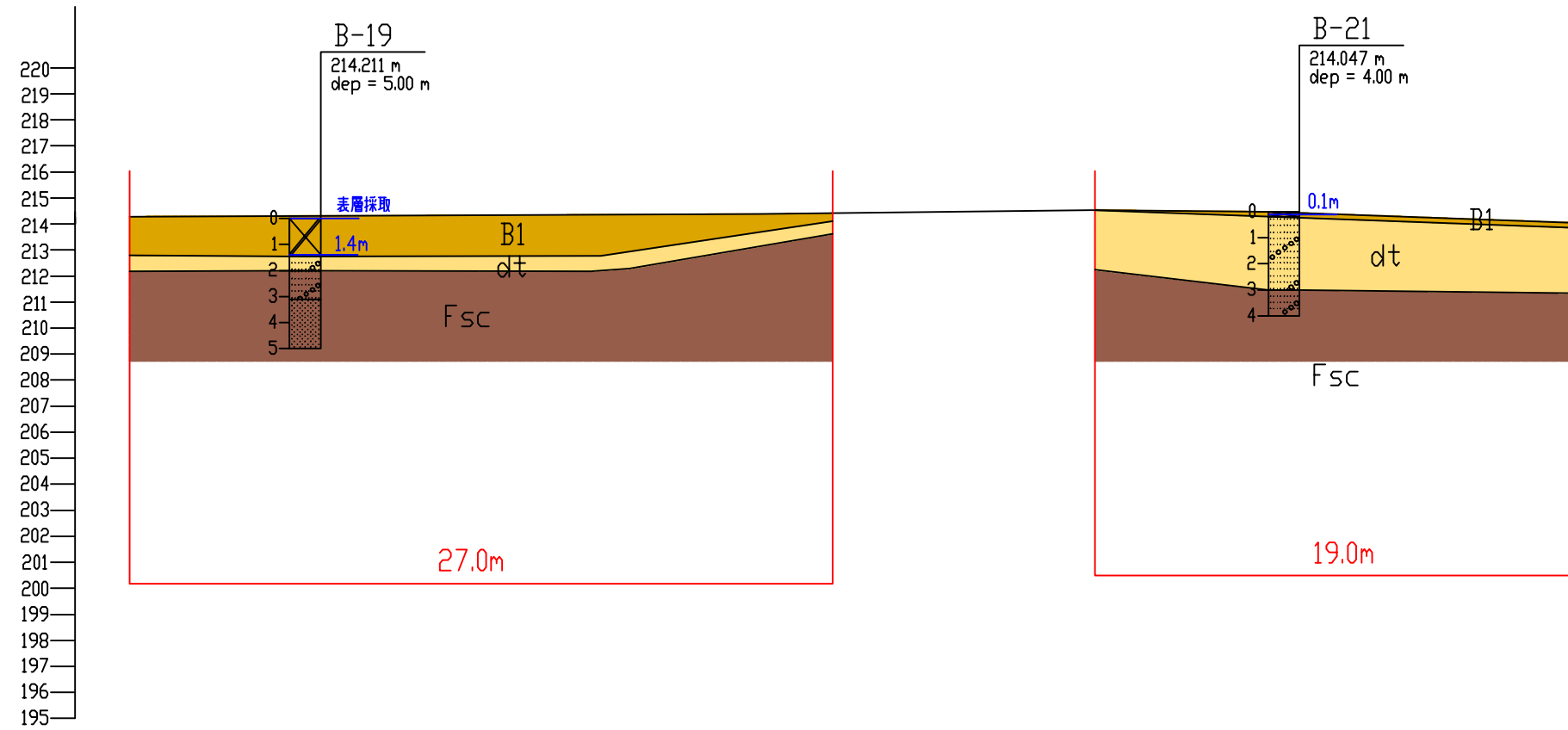
凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度

# C-C' 断面図 (S=1:250)



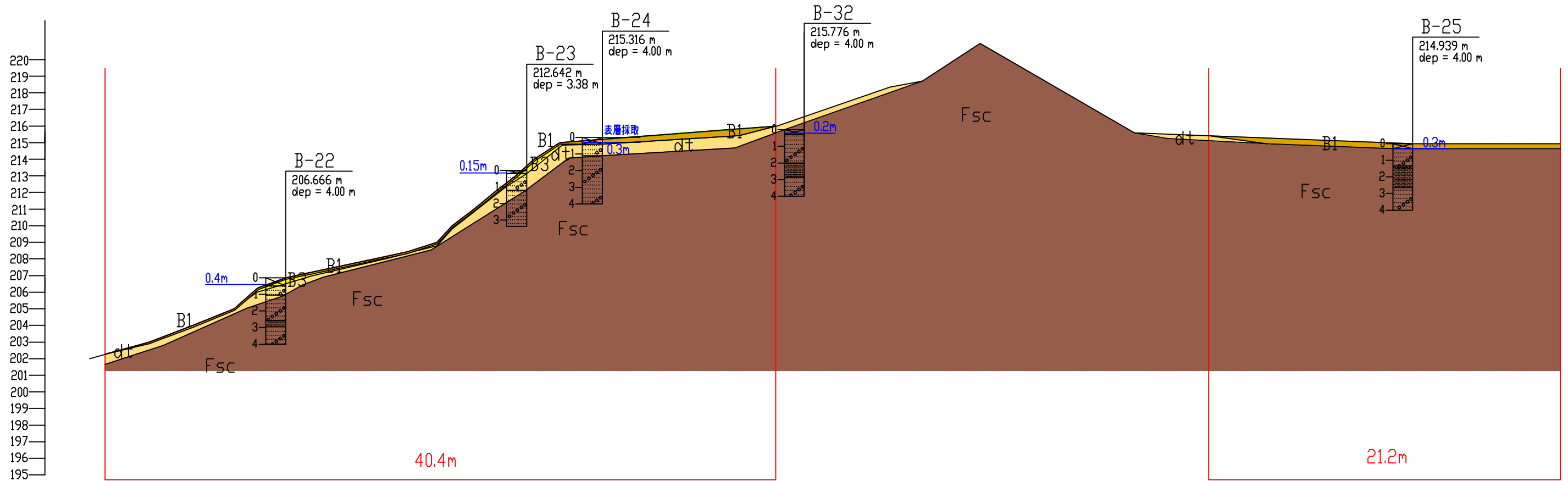
凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度

# D-D' 断面図 (S=1:250)



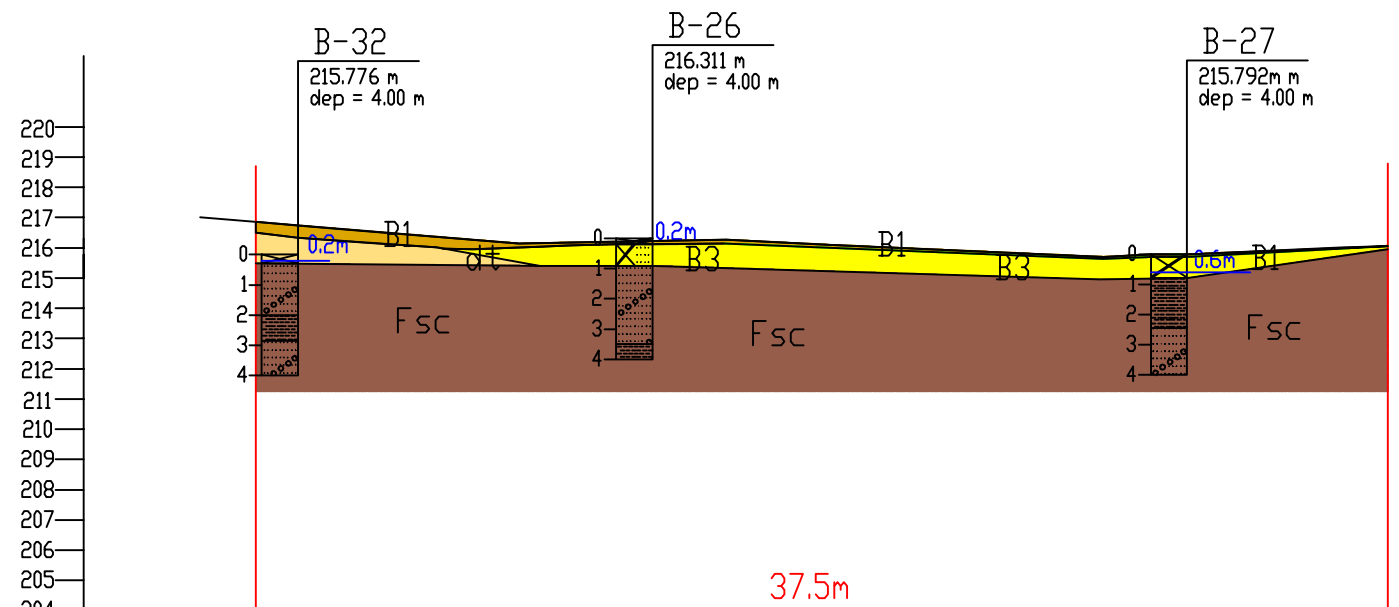
凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度

# E-E' 断面図 (S=1:250)



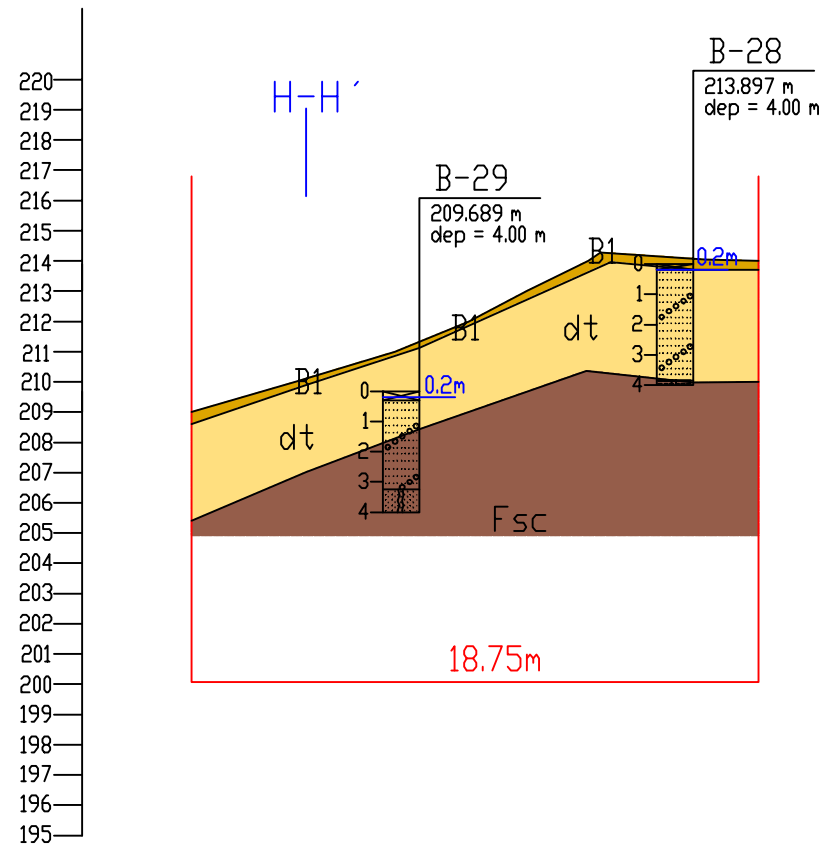
凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度

# F-F' 断面図 (S=1:250)



凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度

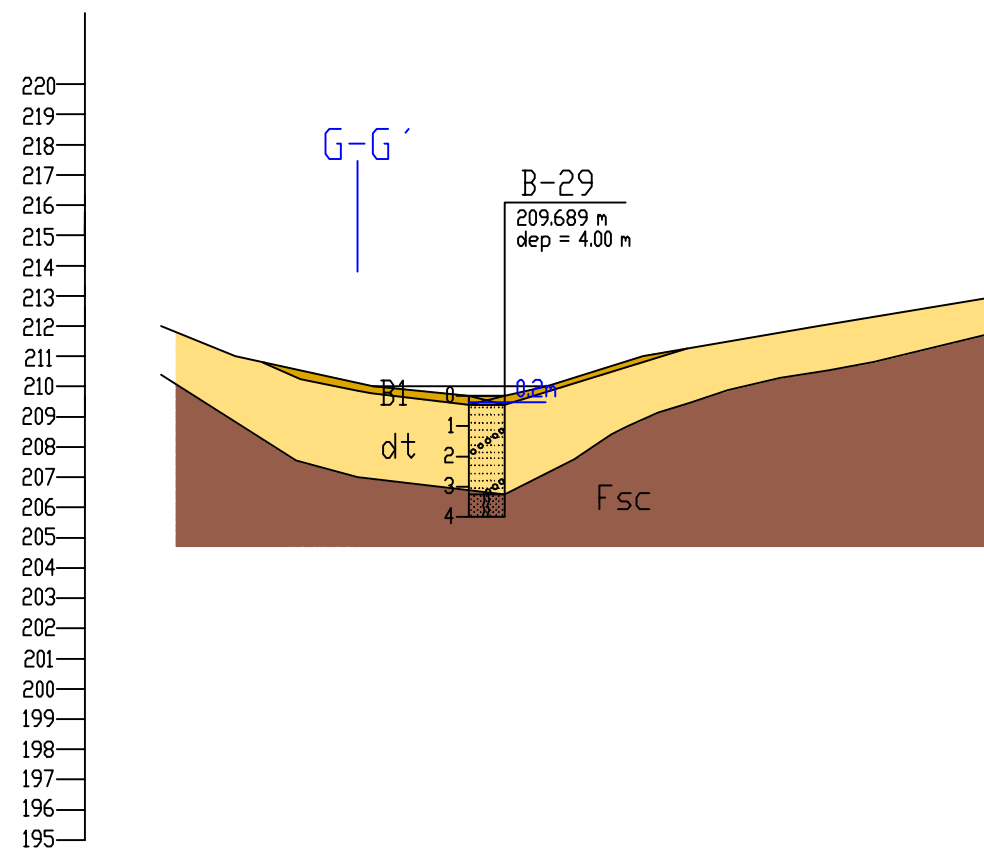
# G-G' 断面図 (S=1:250)



凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度



# H-H' 断面図 (S=1:250)



凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度