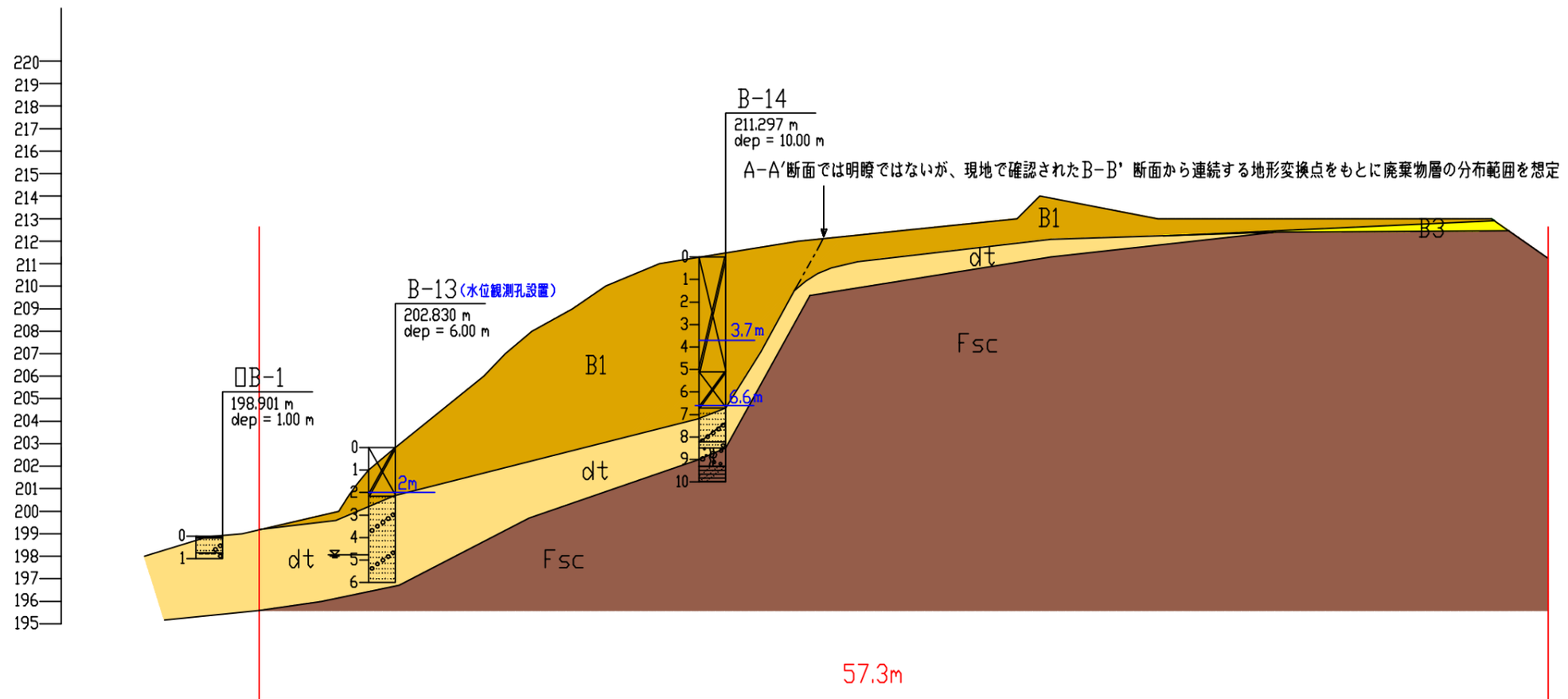


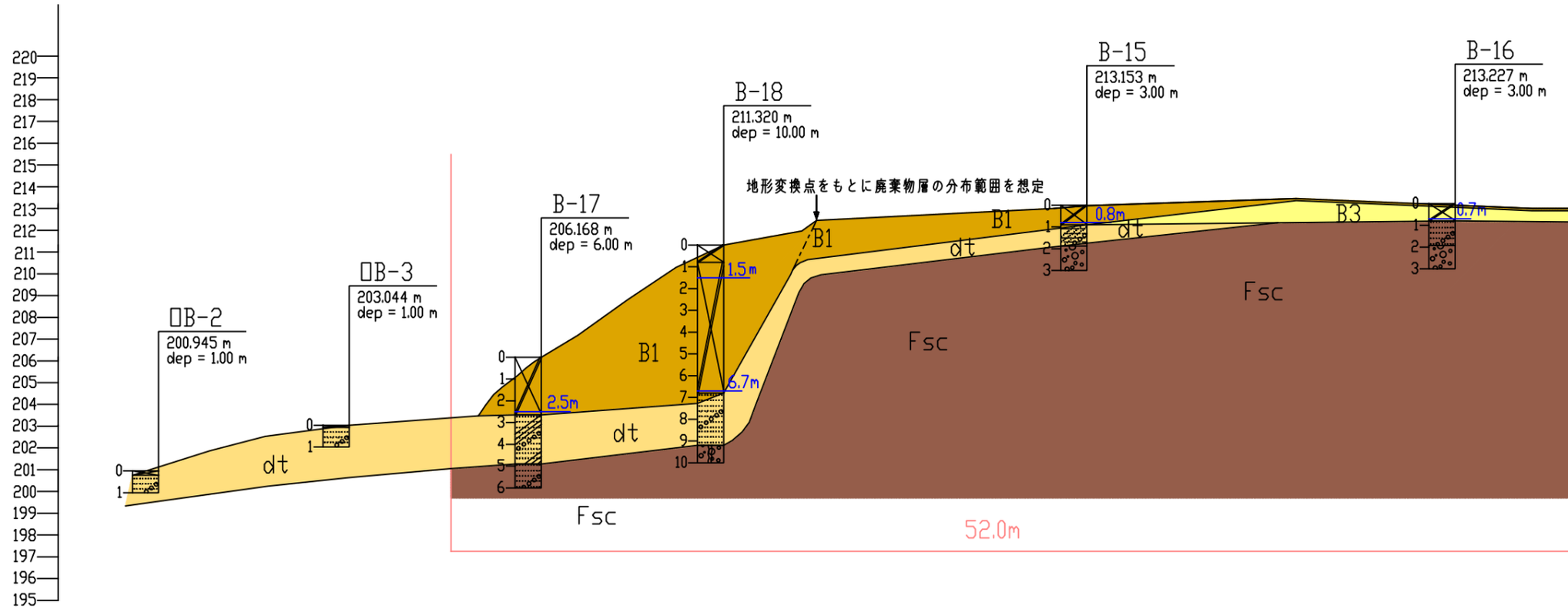
4. 推定地層断面図

A-A' 断面図 (S=1:250)



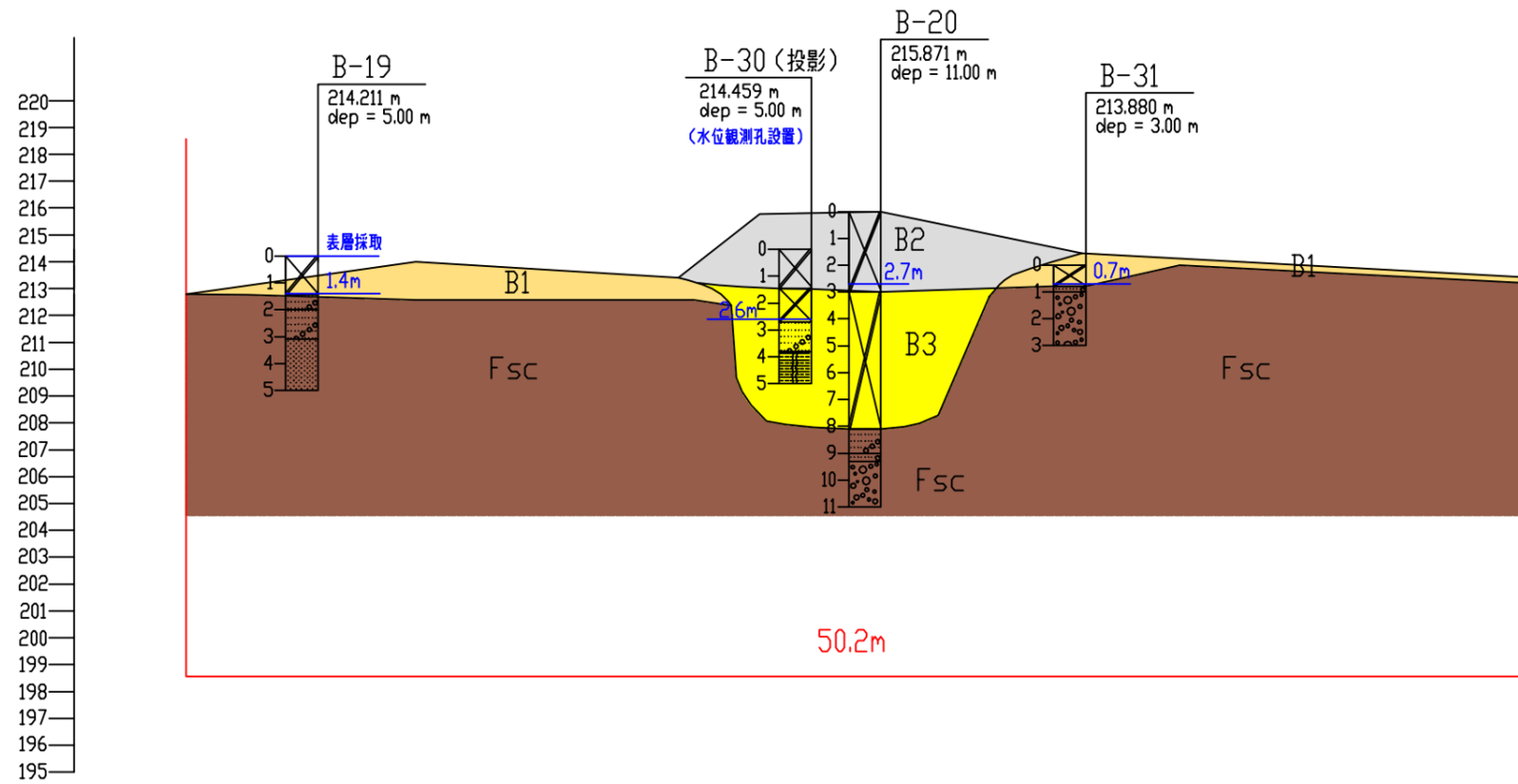
凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度

B-B' 断面図 (S=1:250)



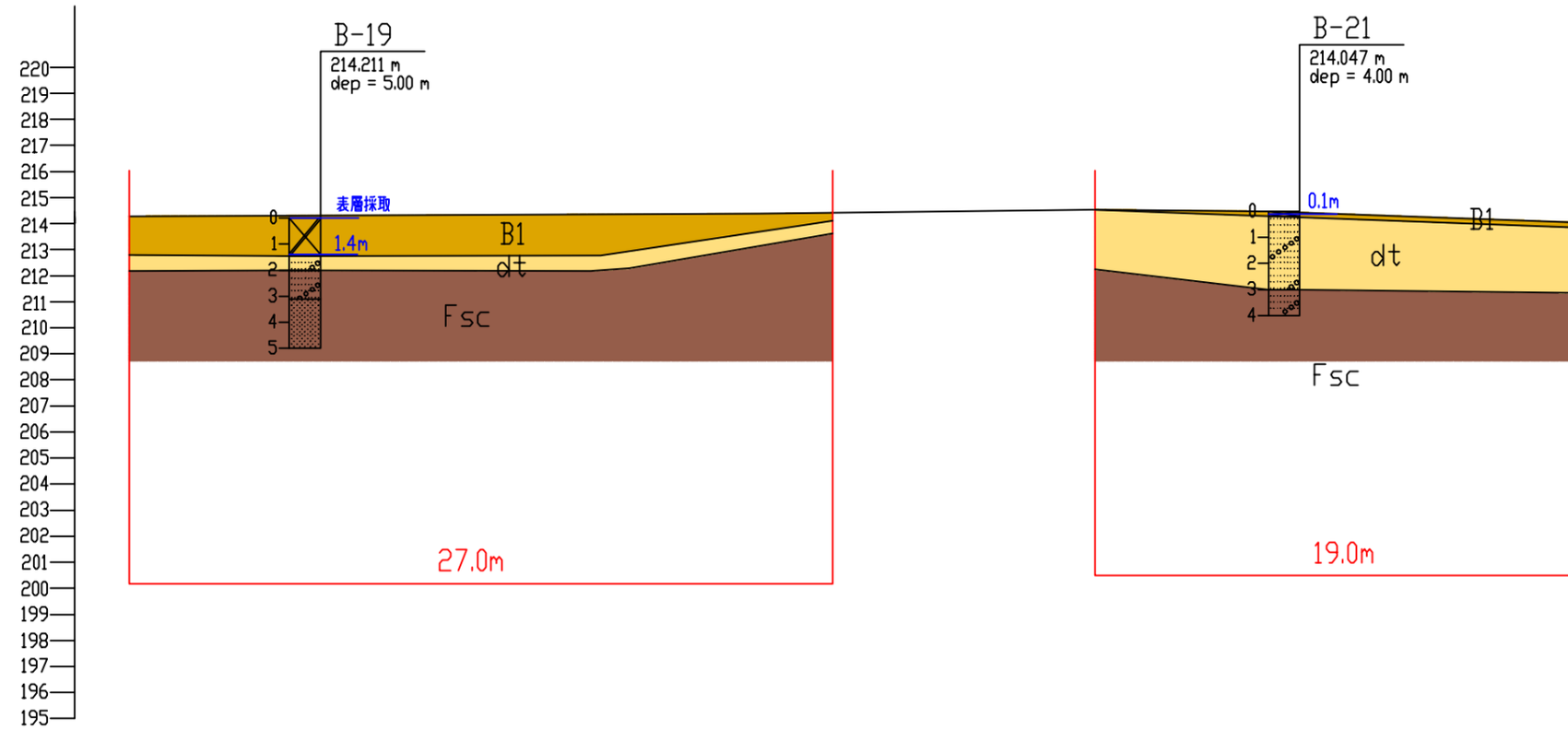
凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度

C-C' 断面図 (S=1:250)



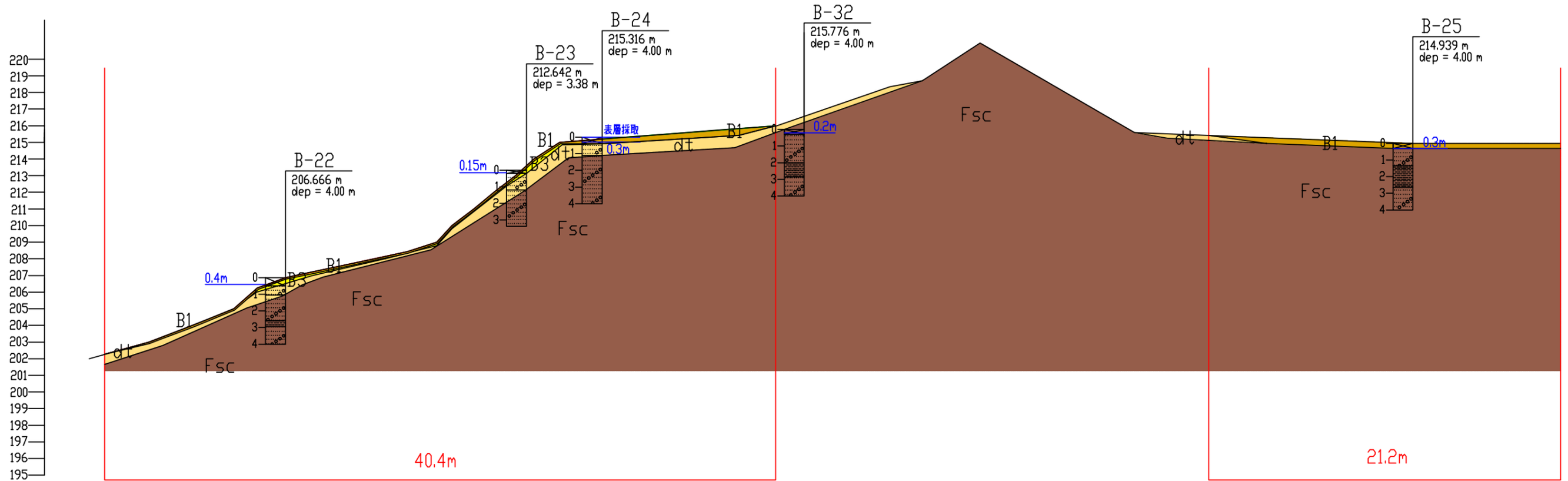
凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度

D-D' 断面図 (S=1:250)



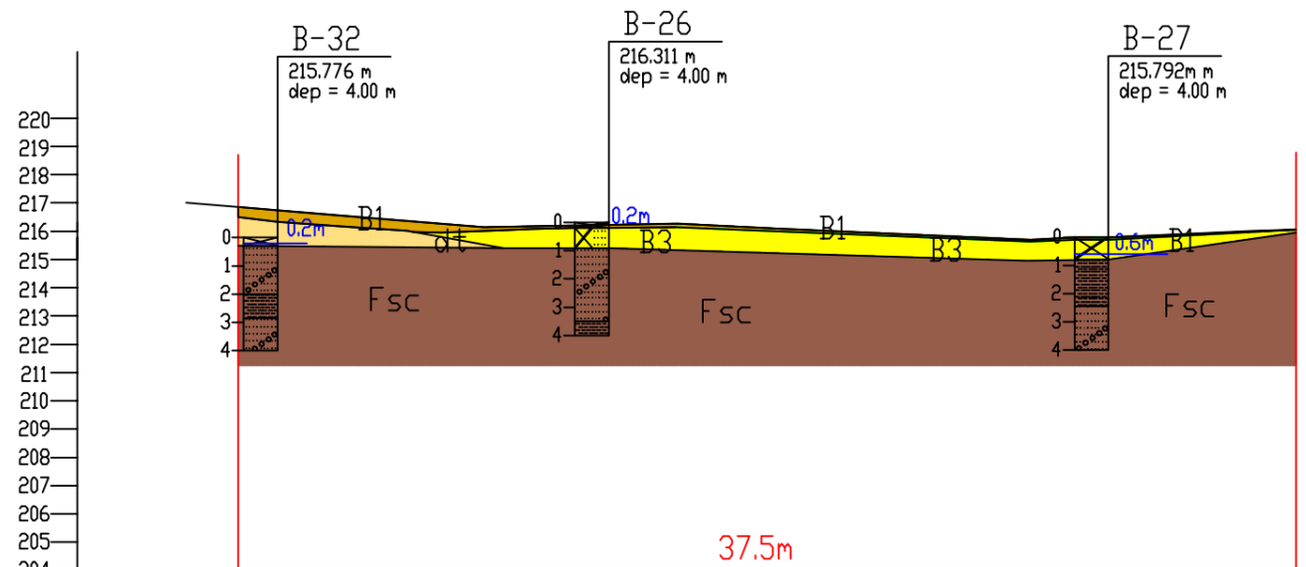
凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度

E-E' 断面図 (S=1:250)



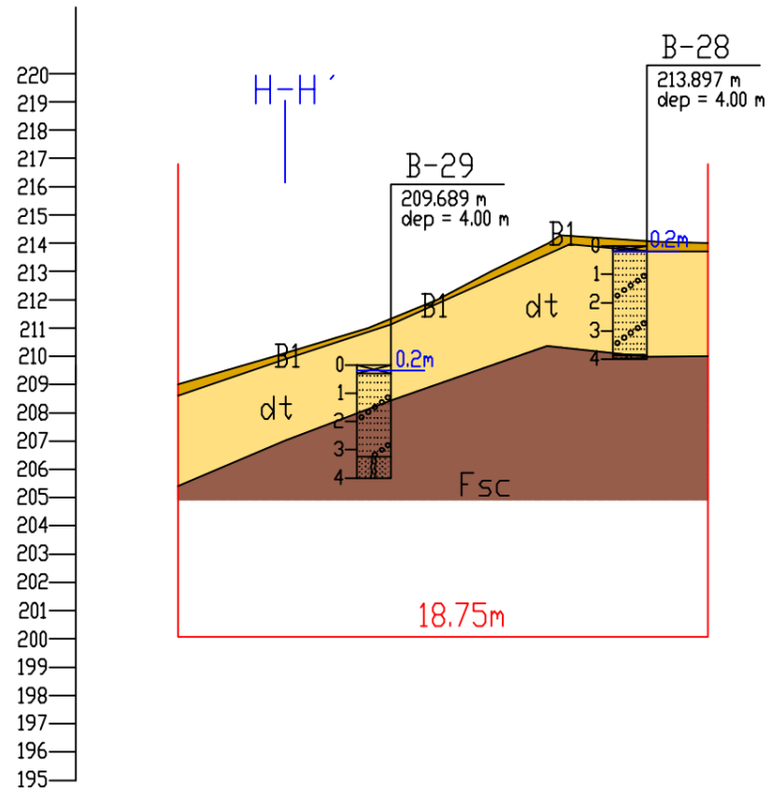
凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度

F-F' 断面図 (S=1:250)



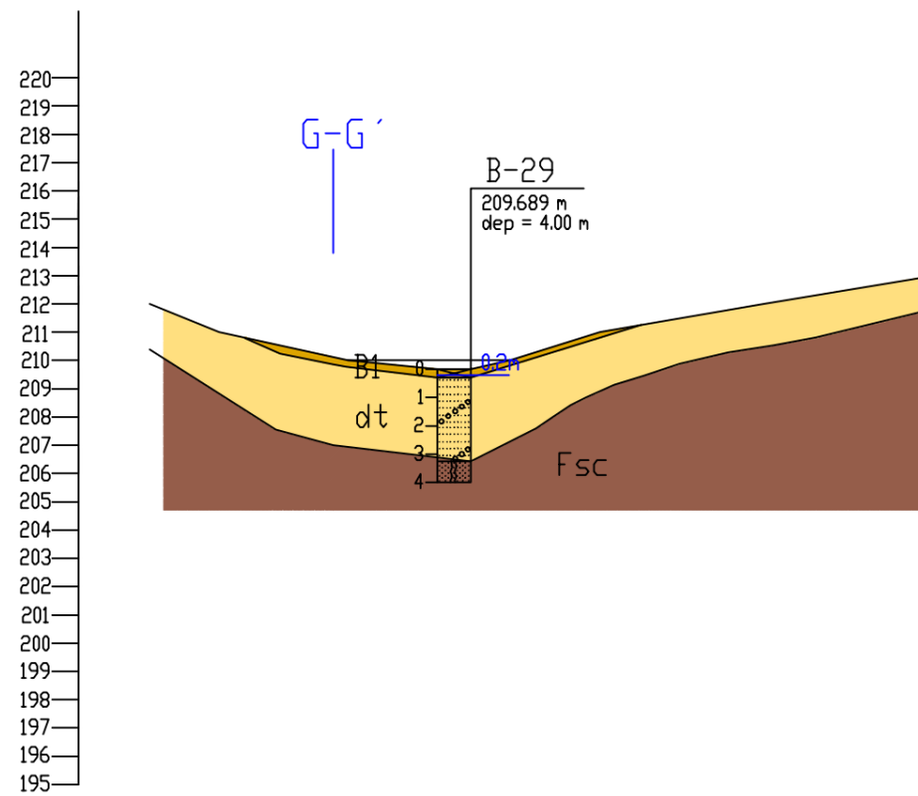
凡 例	
—	: 地層境界線
—	: 投棄物範囲境界線
B1	: 盛土層[混合廃棄物(土砂混り)]
B2	: 盛土層[コンクリート殻多含する混合廃棄物(土砂混り)]
B3	: 盛土層(土砂)
dt	: 崖錐性堆積物層
Fsc	: 藤原層群
2.5m	: 試料採取深度

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