

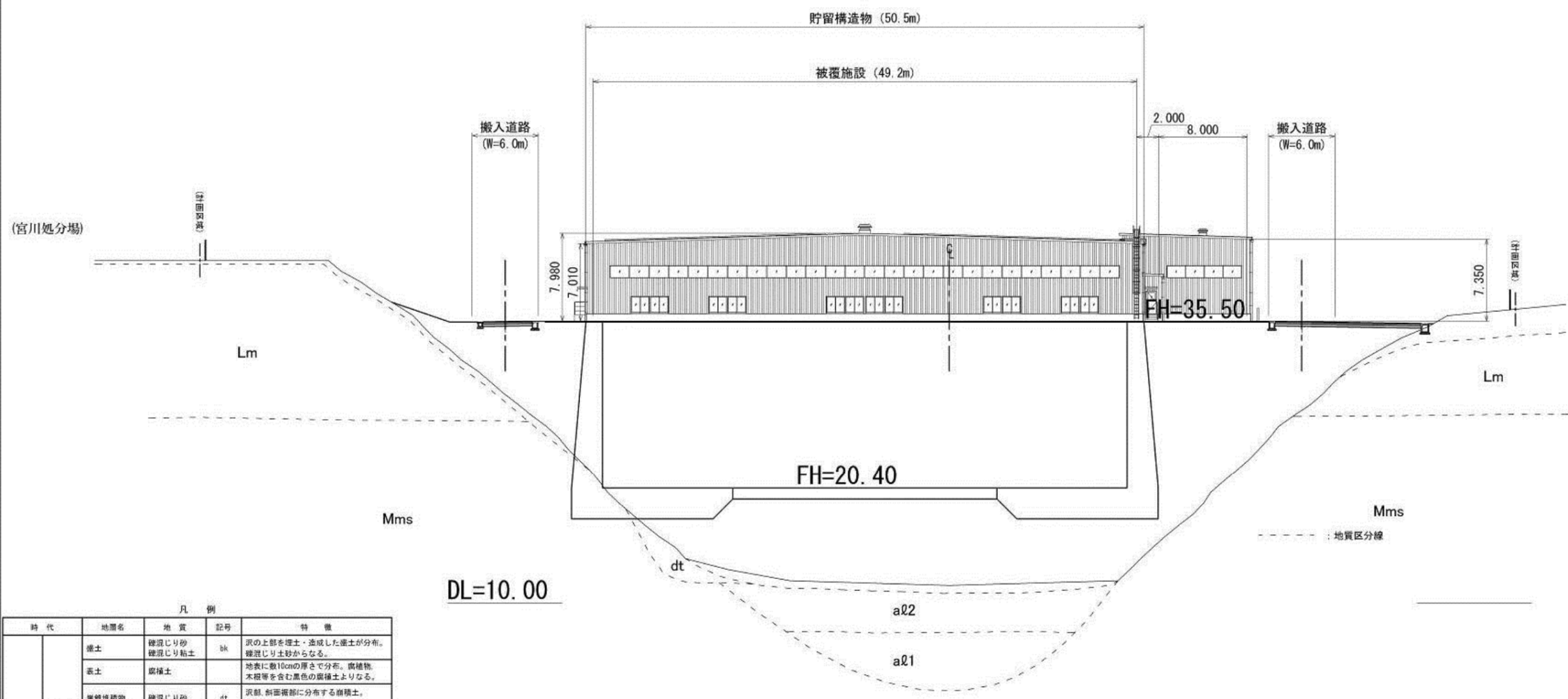
凡例

時代	地層名	地質	記号	特徴	
第四紀	完新世	埋土	埋埋じり砂 埋埋じり粘土	bk	沢の上部を埋土・造成した資土が分布。 埋埋じり土砂からなる。
		表土	腐植土		地表に数10cmの厚さで分布。腐植物、 木根等を含む黒色の腐植土よりなる。
		埋埋堆積物	埋埋じり砂	dt	沢部、斜面裾部に分布する崩積土。 埋埋じり土砂からなる。
	沖積層上部層	腐植土 有機質粘土 砂質粘土 埋埋じり粘土	a02	沢部に堆積した沖積層の上部層で 黒褐色の腐植土・有機質粘土、砂質粘土 よりなる。N値は0(自沈)~5(平均2)を 示し軟質。	
		埋埋じり砂 シルト混じり砂 埋埋質土	a01	沢部に堆積した沖積層の下部層で 泥岩層を混じる砂、シルト混じり砂 よりなる。N値は4~18(平均8)を示す。	
	更新世	ローム層	火山灰質粘土 (ローム1)	Ln1	標高約27mより上位の斜面に分布する火 山灰質粘土(ローム)よりなる。茶褐色の 軽石を含む。N値は1~3(平均2)を示す。
火山灰質粘土 (ローム2)			Ln2	火山灰を帯び、また火山灰や軽石を混在 する粘土。やや固縮軟を呈し融化物を混 入。N値は1~19(平均9)を示す。	
新第三紀	中新世	三浦層群三崎層	砂岩泥岩互層	Mms	暗青灰~灰色をなす砂岩泥岩互層。 軟質であるがハンマーの中打で割れる。 N値は50以上を示す。

図 11-2 標準断面図 (縦断面図)

No. 4

GH=11.58
FH=35.50



凡例

時代	地層名	地質	記号	特徴	
第四紀	完新世	堆積しり砂	bk	沢の上部を埋土・造成した堆土が分布。堆積しり土砂からなる。	
		堆積しり粘土			
		表土	腐植土	地表に約10cmの厚さで分布。腐植物、木根等を含む黒色の腐植土よりなる。	
	沖積層	崖線堆積物	堆積しり砂	dt	沢床に堆積した沖積層の上部層で、堆積しり土砂からなる。
		沖積層上部層	腐植土 有機質粘土 砂質粘土 堆積しり粘土	a2	沢床に堆積した沖積層の上部層で、黒褐色の腐植土、有機質粘土、砂質粘土よりなる。N値は0(自次)~6(平均2)を示し軟質。
		沖積層下部層	堆積しり砂 シルト混じり砂 砂質土	a1	沢床に堆積した沖積層の下部層で、泥岩層を混じえる砂、シルト混じり砂よりなる。N値は4~10(平均8)を示す。
更新世	ローム層	火山灰質粘土(ローム1)	Lm1	標高約27mより上位の断面に分布する火山灰質粘土(ローム)よりなる。茶褐色の軽石を含む。N値は1~3(平均2)を示す。	
		火山灰質粘土(ローム2)	Lm2	火山灰を帯び、また火山灰や軽石を混在する粘土。やや固結状を呈し軽石物を混入。N値は1~19(平均8)を示す。	
新第三紀	中新世	三浦層群三崎層	Mms	硬膏灰~灰色をなす砂岩泥岩互層。軟質であるがハンマーの中打で割れる。N値は50以上を示す。	

図 11-3 断面図 (No. 4)