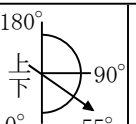
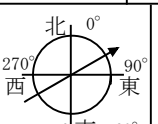
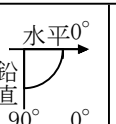




図. 調査平面図

岩盤ボーリング柱状図


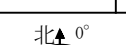
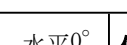
調 査 名	新ごみ処理施設の建設に係る計画支援業務委託
事業名 または 工事名	新ごみ処理施設の建設に係る計画支援業務委託
調査目的及び調査対象	土地造成 構造物基礎

ボーリング 名		B-1		調査位置		福岡県嘉穂郡桂川町九郎丸275-2										北 緯		33° 33′ 55.2700″					
発 注 機 関		ふくおか県央環境広域施設組合								調査期間		2023年 7月 11日 ~ 2023年 7月 25日						東 経		130° 39′ 53.1100″			
調 査 業 者 名				主任技師				現 場 代 理 人				コ 鑑 定 者		ボーリング 責 任 者									
孔 口 標 高		H= 78.50m		角 度				方 位				地盤勾配				使用機種		試 錐 機 東邦D-0型					
総 削 孔 長		25.00m		度				位				エンジン		ヤンマー NFAD-8型				ポン プ		YBM GP-3型			

[illegible]

岩盤ボーリング柱状図


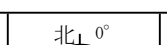
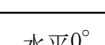
調 査 名	新ごみ処理施設の建設に係る計画支援業務委託
事業名 または 工事名	新ごみ処理施設の建設に係る計画支援業務委託
調査目的及び調査対象	土地造成 構造物基礎

ボーリング 名			B-2			調査位置			福岡県嘉穂郡桂川町九郎丸275-2						北 緯		33° 33′ 35.5783″										
発 注 機 関			ふくおか県央環境広域施設組合						調査期間		2023年 7月 20日 ~ 2023年 8月 4日						東 経		113° 03′ 95.5460″								
調 査 業 者 名						主任技師						現 場 代 理 人				コ 鑑 定 者		ボーリング 責 任 者									
孔 口 標 高		H=		90.00m		角 度				方 位				地盤勾配				使用機種		試 錐 機		YBM-05型					
総 削 孔 長		22.00m												エ ン ジ ン		ヤンマー NFD-7型		ポ ン プ		YBM GP=5型							

[illegible]

岩盤ボーリング柱状図




調 査 名	新ごみ処理施設の建設に係る計画支援業務委託
事業名 または 工事名	新ごみ処理施設の建設に係る計画支援業務委託
調査目的及び調査対象	土地造成 構造物基礎

ボーリング 名			B-3			調査位置			福岡県嘉穂郡桂川町九郎丸275-2						北 緯		33° 33′ 50.6655″										
発 注 機 関			ふくおか県央環境広域施設組合						調査期間		2023年 8月 10日 ～ 2023年 9月 2日						東 経		130° 39′ 50.8097″								
調 査 業 者 名						主任技師			現 場 代 理 人		コ 鑑 定 者						ボーリング 責 任 者										
孔 口 標 高		H=		135.00m		角 度				方 位				地盤勾配				使用機種		試 錐 機		YBM-05型					
総 削 孔 長		31.00m																エ ン ジ ン		ヤンマー NFAD-8型		ポ ン プ		YBM GP-5型			

[illegible]

岩盤ボーリング柱状図

調 査 名		新ごみ処理施設の建設に係る計画支援業務委託		
事業名 または 工事名		新ごみ処理施設の建設に係る計画支援業務委託		
調査目的及び調査対象		土地造成 構造物基礎		

ボーリング 名		B-4		調査位置		福岡県嘉穂郡桂川町九郎丸275-2					北 緯		13° 03′ 95.49″				
発 注 機 関		ふくおか県央環境広域施設組合					調査期間		2023年 8月 3日 ~ 2023年 9月 7日					東 経		130° 39′ 54.95″	
調 査 業 者 名				主任技師				現 場 代 理 人				コ ア 鑑 定 者				ボーリング 責 任 者	
孔 口 標 高		H=105.50m		角 度		方 位		地盤勾配		使用機種	試 錐 機 東邦地下工機 D-0型						
総 削 孔 長		33.00m									エ ン ジ ン ヤンマー NFD-12型				ポ ン プ 東邦地下工機 BG-3型		

標尺	標高	深度	工学的地質区分名(模様)	工学的地質区分名	色調	風化の程度	変質の程度	硬軟状態	コア形状	割れ目の状態	岩級区分	コア採取率 —×—(%) 最大コア長 ———cm R Q D ———[%]	地質時代名	記事	孔内水位／測定月日	ルジオン 標準貫入 試験		位置試験	室内試験	削孔状況									
																N値	ルジオン値			削孔速度 (cm/h)	孔径・孔壁保護	コアチューブ・ビット	給圧 (MPa)	回転数 (rpm)	送水量 (L/min)	削孔水・送水量 (L/min)	排水量 (L/min)		
1				崩積土・礫混じり粘性土	暗灰～黄褐									概ね均質なシルトを主体とし、径2～15mm程度の礫を混じる。岩組織は認められない。含水量がやや少なく、試料は凝固状で採取される。粘着性にやや乏しい。地表より深度0.8mまでは、草根や木根を含むほか、腐植臭を伴う。					150	ダブル／メタル									
2																			150			0.1	15	15					
3	102.20	3.30																	120			8.0	100						
4				強風化石英片岩	淡褐灰	w4		D	c	DH		8 [0]		岩片状コアを主体とし、一部10cm未満の短棒状コアよりなる。全体にヘアクラックが発達し、ハンマーの軽打でポロポロに壊れる程度の硬さ。深度4.85mは、傾斜40度で厚さ5cm程度の粘土シームを挟む。	08/30 09/08 10/09 11/09 12/09 01/10 02/10 03/10 04/10 05/10 06/10 07/10 08/10 09/10 10/10 11/10 12/10 01/11 02/11 03/11 04/11 05/11 06/11 07/11 08/11 09/11 10/11 11/11 12/11 01/12 02/12 03/12 04/12 05/12 06/12 07/12 08/12 09/12 10/12 11/12 12/12 01/13 02/13 03/13 04/13 05/13 06/13 07/13 08/13 09/13 10/13 11/13 12/13 01/14 02/14 03/14 04/14 05/14 06/14 07/14 08/14 09/14 10/14 11/14 12/14 01/15 02/15 03/15 04/15 05/15 06/15 07/15 08/15 09/15 10/15 11/15 12/15 01/16 02/16 03/16 04/16 05/16 06/16 07/16 08/16 09/16 10/16 11/16 12/16 01/17 02/17 03/17 04/17 05/17 06/17 07/17 08/17 09/17 10/17 11/17 12/17 01/18 02/18 03/18 04/18 05/18 06/18 07/18 08/18 09/18 10/18 11/18 12/18 01/19 02/19 03/19 04/19 05/19 06/19 07/19 08/19 09/19 10/19 11/19 12/19 01/20 02/20 03/20 04/20 05/20 06/20 07/20 08/20 09/20 10/20 11/20 12/20 01/21 02/21 03/21 04/21 05/21 06/21 07/21 08/21 09/21 10/21 11/21 12/21 01/22 02/22 03/22 04/22 05/22 06/22 07/22 08/22 09/22 10/22 11/22 12/22 01/23 02/23 03/23 04/23 05/23 06/23 07/23 08/23 09/23 10/23 11/23 12/23 01/24 02/24 03/24 04/24 05/24 06/24 07/24 08/24 09/24 10/24 11/24 12/24 01/25 02/25 03/25 04/25 05/25 06/25 07/25 08/25 09/25 10/25 11/25 12/25 01/26 02/26 03/26 04/26 05/26 06/26 07/26 08/26 09/26 10/26 11/26 12/26 01/27 02/27 03/27 04/27 05/27 06/27 07/27 08/27 09/27 10/27 11/27 12/27 01/28 02/28 03/28 04/28 05/28 06/28 07/28 08/28 09/28 10/28 11/28 12/28 01/29 02/29 03/29 04/29 05/29 06/29 07/29 08/29 09/29 10/29 11/29 12/29 01/30 02/30 03/30 04/30 05/30 06/30 07/30 08/30 09/30 10/30 11/30 12/30 01/31 02/31 03/31 04/31 05/31 06/31 07/31 08/31 09/31 10/31 11/31 12/31 01/32 02/32 03/32 04/32 05/32 06/32 07/32 08/32 09/32 10/32 11/32 12/32 01/33 02/33 03/33 04/33 05/33 06/33 07/33 08/33 09/33 10/33 11/33 12/33 01/34 02/34 03/34 04/34 05/34 06/34 07/34 08/34 09/34 10/34 11/34 12/34 01/35 02/35 03/35 04/35 05/35 06/35 07/35 08/35 09/35 10/35 11/35 12/35 01/36 02/36 03/36 04/36 05/36 06/36 07/36 08/36 09/36 10/36 11/36 12/36 01/37 02/37 03/37 04/37 05/37 06/37 07/37 08/37 09/37 10/37 11/37 12/37 01/38 02/38 03/38 04/38 05/38 06/38 07/38 08/38 09/38 10/38 11/38 12/38 01/39 02/39 03/39 04/39 05/39 06/39 07/39 08/39 09/39 10/39 11/39 12/39 01/40 02/40 03/40 04/40 05/40 06/40 07/40 08/40 09/40 10/40 11/40 12/40 01/41 02/41 03/41 04/41 05/41 06/41 07/41 08/41 09/41 10/41 11/41 12/41 01/42 02/42 03/42 04/42 05/42 06/42 07/42 08/42 09/42 10/42 11/42 12/42 01/43 02/43 03/43 04/43 05/43 06/43 07/43 08/43 09/43 10/43 11/43 12/43 01/44 02/44 03/44 04/44 05/44 06/44 07/44 08/44 09/44 10/44 11/44 12/44 01/45 02/45 03/45 04/45 05/45 06/45 07/45 08/45 09/45 10/45 11/45 12/45 01/46 02/46 03/46 04/46 05/46 06/46 07/46 08/46 09/46 10/46 11/46 12/46 01/47 02/47 03/47 04/47 05/47 06/47 07/47 08/47 09/47 10/47 11/47 12/47 01/48 02/48 03/48 04/48 05/48 06/48 07/48 08/48 09/48 10/48 11/48 12/48 01/49 02/49 03/49 04/49 05/49 06/49 07/49 08/49 09/49 10/49 11/49 12/49 01/50 02/50 03/50 04/50 05/50 06/50 07/50 08/50 09/50 10/50 11/50 12/50 01/51 02/51 03/51 04/51 05/51 06/51 07/51 08/51 09/51 10/51 11/51 12/51 01/52 02/52 03/52 04/52 05/52 06/52 07/52 08/52 09/52 10/52 11/52 12/52 01/53 02/53 03/53 04/53 05/53 06/53 07/53 08/53 09/53 10/53 11/53 12/53 01/54 02/54 03/54 04/54 05/54 06/54 07/54 08/54 09/54 10/54 11/54 12/54 01/55 02/55 03/55 04/55 05/55 06/55 07/55 08/55 09/55 10/55 11/55 12/55 01/56 02/56 03/56 04/56 05/56 06/56 07/56 08/56 09/56 10/56 11/56 12/56 01/57 02/57 03/57 04/57 05/57 06/57 07/57 08/57 09/57 10/57 11/57 12/57 01/58 02/58 03/58 04/58 05/58 06/58 07/58 08/58 09/58 10/58 11/58 12/58 01/59 02/59 03/59 04/59 05/59 06/59 07/59 08/59 09/59 10/59 11/59 12/59 01/60 02/60 03/60 04/60 05/60 06/60 07/60 08/60 09/60 10/60 11/60 12/60 01/61 02/61 03/61 04/61 05/61 06/61 07/61 08/61 09/61 10/61 11/61 12/61 01/62 02/62 03/62 04/62 05/62 06/62 07/62 08/62 09/62 10/62 11/62 12/62 01/63 02/63 03/63 04/63 05/63 06/63 07/63 08/63 09/63 10/63 11/63 12/63 01/64 02/64 03/64 04/64 05/64 06/64 07/64 08/64 09/64 10/64 11/64 12/64 01/65 02/65 03/65 04/65 05/65 06/65 07/65 08/65 09/65 10/65 11/65 12/65 01/66 02/66 03/66 04/66 05/66 06/66 07/66 08/66 09/66 10/66 11/66 12/66 01/67 02/67 03/67 04/67 05/67 06/67 07/67 08/67 09/67 10/67 11/67 12/67 01/68 02/68 03/68 04/68 05/68 06/68 07/68 08/68 09/68 10/68 11/68 12/68 01/69 02/69 03/69 04/69 05/69 06/69 07/69 08/69 09/69 10/69 11/69 12/69 01/70 02/70 03/70 04/70 05/70 06/70 07/70 08/70 09/70 10/70 11/70 12/70 01/71 02/71 03/71 04/71 05/71 06/71 07/71 08/71 09/71 10/71 11/71 12/71 01/72 02/72 03/72 04/72 05/72 06/72 07/72 08/72 09/72 10/72 11/72 12/72 01/73 02/73 03/73 04/73 05/73 06/73 07/73 08/73 09/73 10/73 11/73 12/73 01/74 02/74 03/74 04/74 05/74 06/74 07/74 08/74 09/74 10/74 11/74 12/74 01/75 02/75 03/75 04/75 05/75 06/75 07/75 08/75 09/75 10/75 11/75 12/75 01/76 02/76 03/76 04/76 05/76 06/76 07/76 08/76 09/76 10/76 11/76 12/76 01/77 02/77 03/77 04/77 05/77 06/77 07/77 08/77 09/77 10/77 11/77 12/77 01/78 02/78 03/78 04/78 05/78 06/78 07/78 08/78 09/78 10/78 11/78 12/78 01/79 02/79 03/79 04/79 05/79 06/79 07/79 08/79 09/79 10/79 11/79 12/79 01/80 02/80 03/80 04/80 05/80 06/80 07/80 08/80 09/80 10/80 11/80 12/80 01/81 02/81 03/81 04/81 05/81 06/81 07/81 08/81 09/81 10/81 11/81 12/81 01/82 02/82 03/82 04/82 05/82 06/82 07/82 08/82 09/82 10/82 11/82 12/82 01/83 02/83 03/83 04/83 05/83 06/83 07/83 08/83 09/83 10/83 11/83 12/83 01/84 02/84 03/84 04/84 05/84 06/84 07/84 08/84 09/84 10/84 11/84 12/84 01/85 02/85 03/85 04/85 05/85 06/85 07/85 08/85 09/85 10/85 11/85 12/85 01/86 02/86 03/86 04/86 05/86 06/86 07/86 08/86 09/86 10/86 11/86 12/86 01/87 02/87 03/87 04/87 05/87 06/87 07/87 08/87 09/87 10/87 11/87 12/87 01/88 02/88 03/88 04/88 05/88 06/88 07/88 08/88 09/88 10/88 11/88 12/88 01/89 02/89 03/89 04/89 05/89 06/89 07/89 08/89 09/89 10/89 11/89 12/89 01/90 02/90 03/90 04/90 05/90 06/90 07/90 08/90 09/90 10/90 11/90 12/90 01/91 02/91 03/91 04/91 05/91 06/91 07/91 08/91 09/91 10/91 11/91 12/91 01/92 02/92 03/92 04/92 05/92 06/92 07/92 08/92 09/92 10/92 11/92 12/92 01/93 02/93 03/93 04/93 05/93 06/93 07/93 08/93 09/93 10/93 11/93 12/93 01/94 02/94 03/94 04/94 05/94 06/94 07/94 08/94 09/94 10/94 11/94 12/94 01/95 02/95 03/95 04/95 05/95 06/95 07/95 08/95 09/95 10/95 11/95 12/95 01/96 02/96 03/96 04/96 05/96 06/96 07/96 08/96 09/96 10/96 11/96 12/96 01/97 02/97 03/97 04/97 05/97 06/97 07/97 08/97 09/97 10/97 11/97 12/97 01/98 02/98 03/98 04/98 05/98 06/98 07/98 08/98 09/98 10/98 11/98 12/98 01/99 02/99 03/99 04/99 05/99 06/99 07/99 08/99 09/99 10/99 11/99 12/99 01/100 02/100 03/100 04/100 05/100 06/100 07/100 08/100 09/100 10/100 11/100 12/100 01/101 02/101 03/101 04/101 05/101 06/101 07/101 08/101 09/101 10/101 11/101 12/101 01/102 02/102 03/102 04/102 05/102 06/102 07/102 08/102 09/102 10/102 11/102 12/102 01/103 02/103 03/103 04/103 05/103 06/103 07/103 08/103 09/103 10/103 11/103 12/103 01/104 02/104 03/104 04/104 05/104 06/104 07/104 08/104 09/104 10/104 11/104 12/104 01/105 02/105 03/105 04/105 05/105 06/105 07/105 08/105 09/105 10/105 11/105 12/105 01/106 02/106 03/106 04/106 05/106 06/106 07/106 08/106 09/106 10/106 11/106 12/106 01/107 02/107 03/107 04/107 05/107 06/107 07/107 08/107 09/107 10/107 11/107 12/107 01/108 02/108 03/108 04/108 05/108 06/108 07/108 08/108 09/108 10/108 11/108 12/108 01/109 02/109 03/109 04/109 05/109 06/109 07/109 08/109 09/109 10/109 11/109 12/109 01/110 02/110 03/110 04/110 05/110 06/110 07/110 08/110 09/110 10/110 11/110 12/110 01/111 02/111 03/111 04/111 05/111 06/111 07/111 08/111 09/111 10/111 11/111 12/111 01/112 02/112 03/112 04/112 05/112 06/112 07/112 08/112 09/112 10/112 11/112 12/112 01/113 02/113 03/113 04/113 05/113 06/113 07/113 08/113 09/113 10/113 11/113 12/113 01/114 02/114 03/114 04/114 05/114 06/114 07/114 08/114 09/114 10/114 11/114 12/114 01/115 02/115 03/115 04/115 05/115 06/115 07/115 08/115 09/115 10/115 11/115 12/115 01/116 02/116 03/116 04/116 05/116 06/116 07/116 08/116 09/116 10/116 11/116 12/116 01/117 02/117 03/117 04/117 05/117 06/117 07/117 08/117 09/117 10/117 11/117 12/117 01/118 02/118 03/118 04/118 05/118 06/118 07/118 08/118 09/118 10/118 11/118 12/118 01/119 02/119 03/119 04/119 05/119 06/119 07/119 08/119 09/119 10/119 11/119 12/119 01/120 02/120 03/120 04/120 05/120 06/120 07/120 08/120 09/120 10/120 11/120 12/120 01/121 02/121 03/121 04/121 05/121 06/121 07/121 08/121 09/121 10/121 11/121 12/121 01/122 02/122 03/122 04/122 05/122 06/122 07/122 08/122 09/122 10/122 11/122 12/122 01/123 02/123 03/123 04/123 05/123 06/123 07/123 08/123 09/123 10/123 11/123 12/123 01/124 02/124 03/124 04/124 05/124 06/124 07/124 08/124 09/124 10/124 11/124 12/124 01/125 02/125 03/125 04/125 05/125 06/125 07/125 08/125 09/125 10/125 11/125 12/125 01/126 02/126 03/126 04/126 05/126 06/126 07/126 08/126 09/126 10/126 11/126 12/126 01/127 02/127 03/127 04/127 05/127 06/127 07/127 08/127 09/127 10/127 11/127 12/127 01/128 02/128 03/128 04/128 05/128 06/128 07/128 08/128 09/128 10/128 11/128 12/128 01/129 02/129 03/129 04/129 05/129 06/129 07/129 08/129 09/129 10/129 11/129 12/129 01/130 02/130 03/130 04/130 05/130 06/130 07/130 08/130 09/10														

岩盤ボーリング柱状図


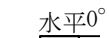
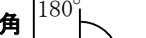
調査名	新ごみ処理施設の建設に係る計画支援業務委託		
事業名 または 工事名	新ごみ処理施設の建設に係る計画支援業務委託		
調査目的及び調査対象	土地造成 構造物基礎		

ボーリング名		B-5		調査位置		福岡県嘉穂郡桂川町九郎丸275-2				北緯		33° 33′ 49.02″									
発注機関		ふくおか県央環境広域施設組合						調査期間		2023年 9月 9日 ～ 2023年 9月 21日				東経		130° 39′ 57.93″					
調査業者名		主任技師						現場代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者							
孔口標高		H=112.50m		角		180° 上下 90°		方位		北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配		鉛直 90°		使用機種		試錐機 東邦地下工機 D-0型			
総削孔長		23.00m		度		0°		位置		エンジン		ヤンマー NFD-12型		ポンプ		東邦地下工機 BG-3型					

標尺	標高	深度	工学的地質区分名(模様)	工学的地質区分名	色調	風化の程度	変質の程度	硬軟	コア形状	割れ目の状態	岩級区分	コア採取率 —×—(%) 最大コア長 ———cm RQD ———[%]	地質時代名	記事	孔内水位／測定月日	ルジオン 標準貫入 試験			原位置試験	室内試験	削孔状況											
																N ルジオン値	P-Q 深度-N値 図 P : 有効注入圧力 MPa Q : 注入量 l/min/m () : 換算ルジオン値 (()) : 限界圧力	N値			削孔速度 (cm/h)	削孔径・孔壁保護	コアチップ・ビット	給圧 (MPa)	回転数 (rpm)	送水圧 (MPa)	削孔水・送水量 (L/min)	排水量 (L/min)				
1	112.40	0.10		表土・砂質土	茶褐 黄褐	w5	E	VI	d	DL		0 [0]		粘土混じり砂をなす。	09/14 4.80	1.15		(3, 4, 3)	9/13	86 B2	ダブルコアチップ／ダイヤモンドビット	0.0	0	0.0	W1 0	0						
2																1.45						200	10.0	100	0.1	12	12					
3																2.15		(3, 3, 3)				171	10.0	100	0.1	12	12					
4																2.45						200	10.0	100	0.1	12	12					
5																3.15		(3, 5, 5)				200	10.0	100	0.1	12	12					
6	106.50	6.00		強風化緑色片岩	茶褐 黄褐	w5	E	VI	d	DL		0 [0]		長さ約9cmの短棒状コア。褐色化したへアクラックが発達し、ハンマーの軽打でボロボロに砕ける。	09/15 5.85	4.15		(3, 4, 4)	9/14	85		0.0	150	0.1	5	5						
7																4.45											200	10.0	100	0.1	12	12
8																5.15		(3, 5, 5)									120	0.0	150	0.1	5	5
9	104.12 103.87	8.38 8.63														5.45		(7, 8, 9)									92	0.0	150	0.1	5	5
10																6.15		(4, 6, 9)									85	0.0	150	0.1	5	5
11					淡緑灰 淡褐灰	w4	D	c	DM		0 [0]	0 [0]	0 [0]	固結土状コアを主体とし、一部細片状コアで採取される。コアは強い指圧でボロボロに砕ける。亀裂面は褐色化する。深度8.9～9.0mは、比較的に硬質な石英片岩を挟む。深度9.37～9.45mは、比較的に硬質な石英片岩を挟む。そのほか、深度10.6mまでに、礫状の石英片岩を所々に含む。	09/16 10.30	6.45		(6, 17, 27/30)	9/15	85		0.0	150	0.1	5	5						
12																6.75		(10, 16, 24/20)									85	0.0	200	0.1	4	4
13																7.15											85	0.0	200	0.1	4	4
14																7.45		(7, 7, 8)			80						0.0	200	0.1	4	4	
15	97.80	14.70														8.15		(5, 6, 8)			85						10.0	200	0.1	4	4	
16	97.20	15.30			淡緑灰 淡褐灰	w4	D	c	DM		0 [0]	0 [0]	0 [0]	岩片状コアで採取され、亀裂面は褐色化する。コアは、ハンマーの軽打でボロボロに壊れる程度の硬さをなす。	09/19 14.15	10.15		(6, 8, 8)	9/16	75	20.0	200	0.1	4	4							
17																11.15		(5, 7, 9)								70	10.0	200	0.1	4	4	
18																11.45		(8, 13, 19)								70	10.0	200	0.1	4	4	
19	93.70	18.80														12.15		(17, 33)								66	20.0	200	0.1	4	4	
20				風化石英片岩	淡緑灰 淡褐灰	w4	C	c	CL		3 [0]	6 [0]	8 [0]	岩片状コアを主体とし、褐色化したへアクラックが発達する。コアは、ハンマーの軽打でボロボロに砕ける程度の硬さをなす。コア表面は、所々に光沢を伴い、石英片岩と判断される。深度18.5～18.7m 緑色片岩を傾斜40度で挟む。	09/21 19.05	12.45		(28, 22/30)	9/19	63	20.0	200	0.1	4	4							
21																13.15		(14, 21, 15/60)								85	30.0	200	0.1	4	3	
22	90.70	21.80			淡灰	w3	B	b			7 [0]			長さ3～8cm程度の短棒状コアを主体とし、一部岩片状コアを伴う。コアはハンマーの軽打で割れる程度の硬さをなす。亀裂面は褐色化する。所々で一時的な逸水が認められる。	9/20	14.15		(12, 24, 14/50)	9/21	34	30.0	200	0.1	W2 3	0							
23	89.50	23.00														14.45		(50/90)								66	30.0	200	0.1	4	3	

岩盤ボーリング柱状図

調 査 名	新ごみ処理施設の建設に係る計画支援業務委託
事業名 または 工事名	新ごみ処理施設の建設に係る計画支援業務委託
調査目的及び調査対象	土地造成 構造物基礎

ボーリング 名		B-6		調査位置		福岡県嘉穂郡桂川町九郎丸275-2				北 緯		33° 33′ 47.35″							
発 注 機 関		ふくおか県央環境広域施設組合				調査期間		2023年 7月 20日 ~ 2023年 8月 2日				東 経		130° 39′ 52.02″					
調 査 業 者 名				主任技師				現 場 代 理 人				コ ン 定 者				ボーリング 責 任 者			
孔 口 標 高		H=141.50m		角 度				方 位				使用機種		試 錐 機 東邦地下工機 D-0型					
総 削 孔 長		23.00m		度				位		地盤勾配		エンジン		ヤンマー NFD-12型		ポ ン プ		東邦地下工機 BG-3型	

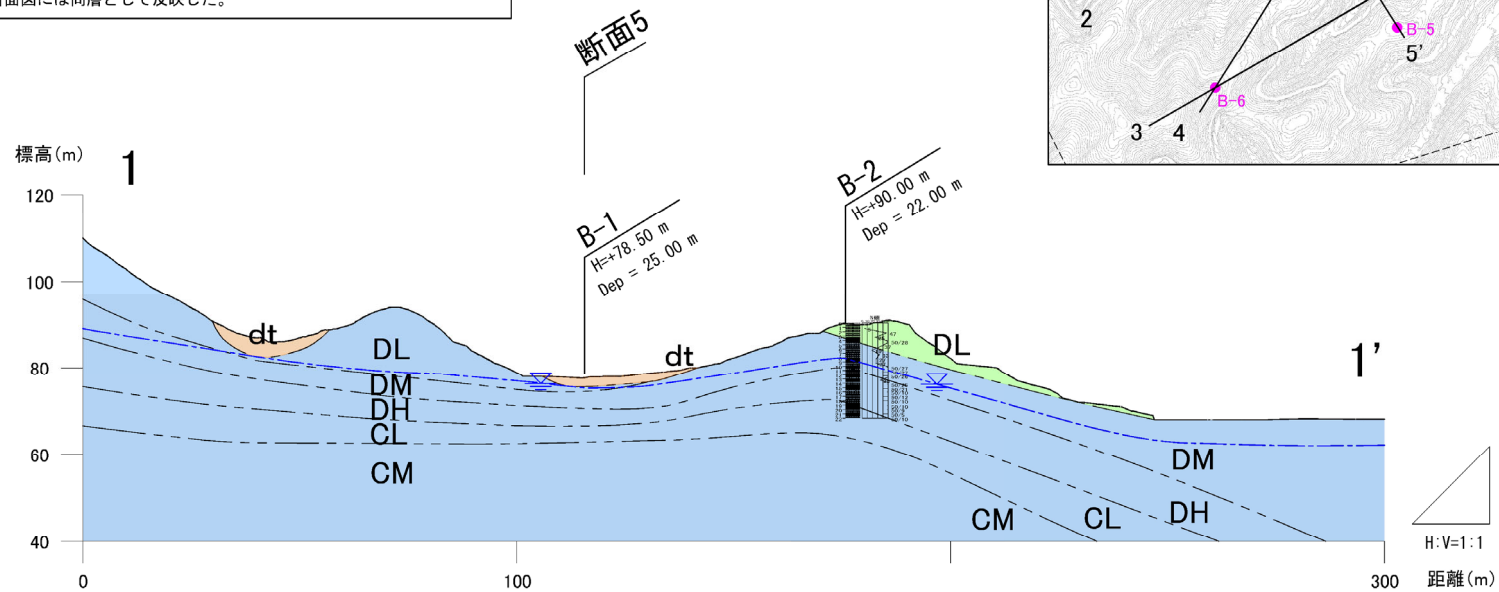
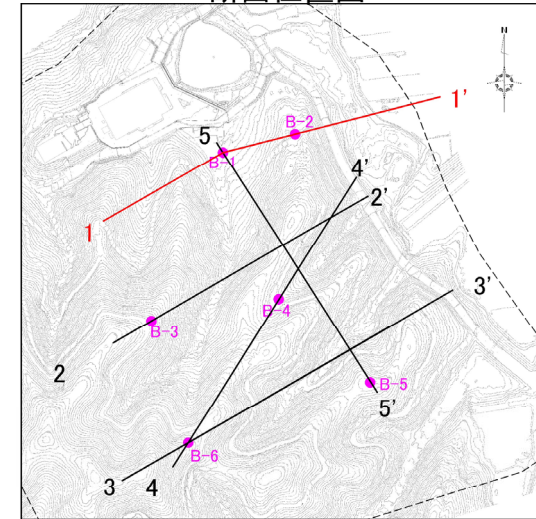
[illegible]

地質断面図(岩相・岩級)

凡 例

- 崖錐堆積物 (dt)
- 河床堆積物 (rd)
- 直方層群 (砂岩, 泥岩)
- 三郡変成岩 (石英片岩, 泥質片岩) ※
- 三郡変成岩 (緑色片岩)
- 岩級区分線
- 地下水位
- DL~CM: 岩級区分
- ※ 石英片岩と泥質片岩は漸移している為、断面図には同層として反映した。

断面位置図



図．地質断面図(1-1')

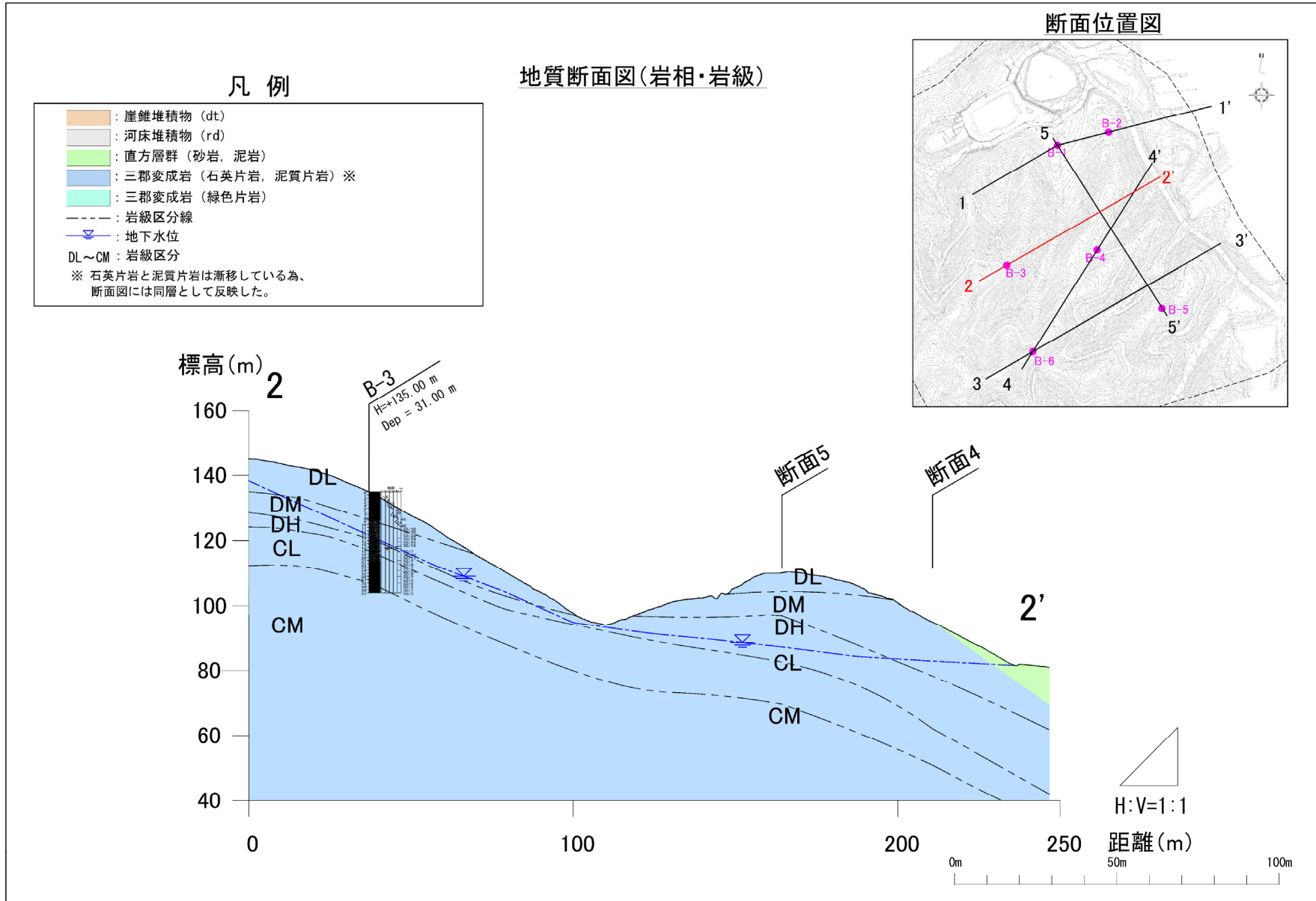


図 . 地質断面図(2-2')

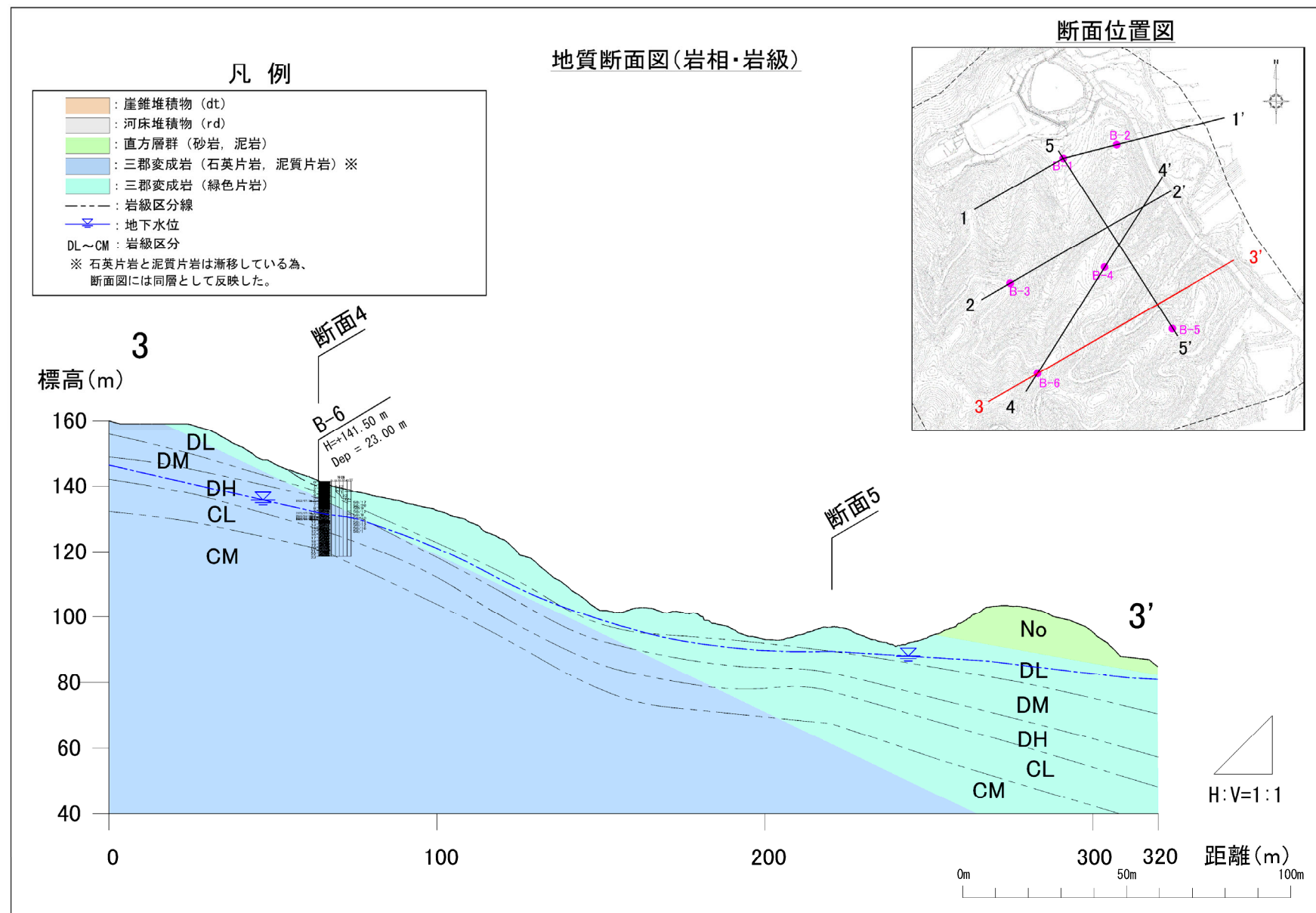


図. 地質断面図(3-3')

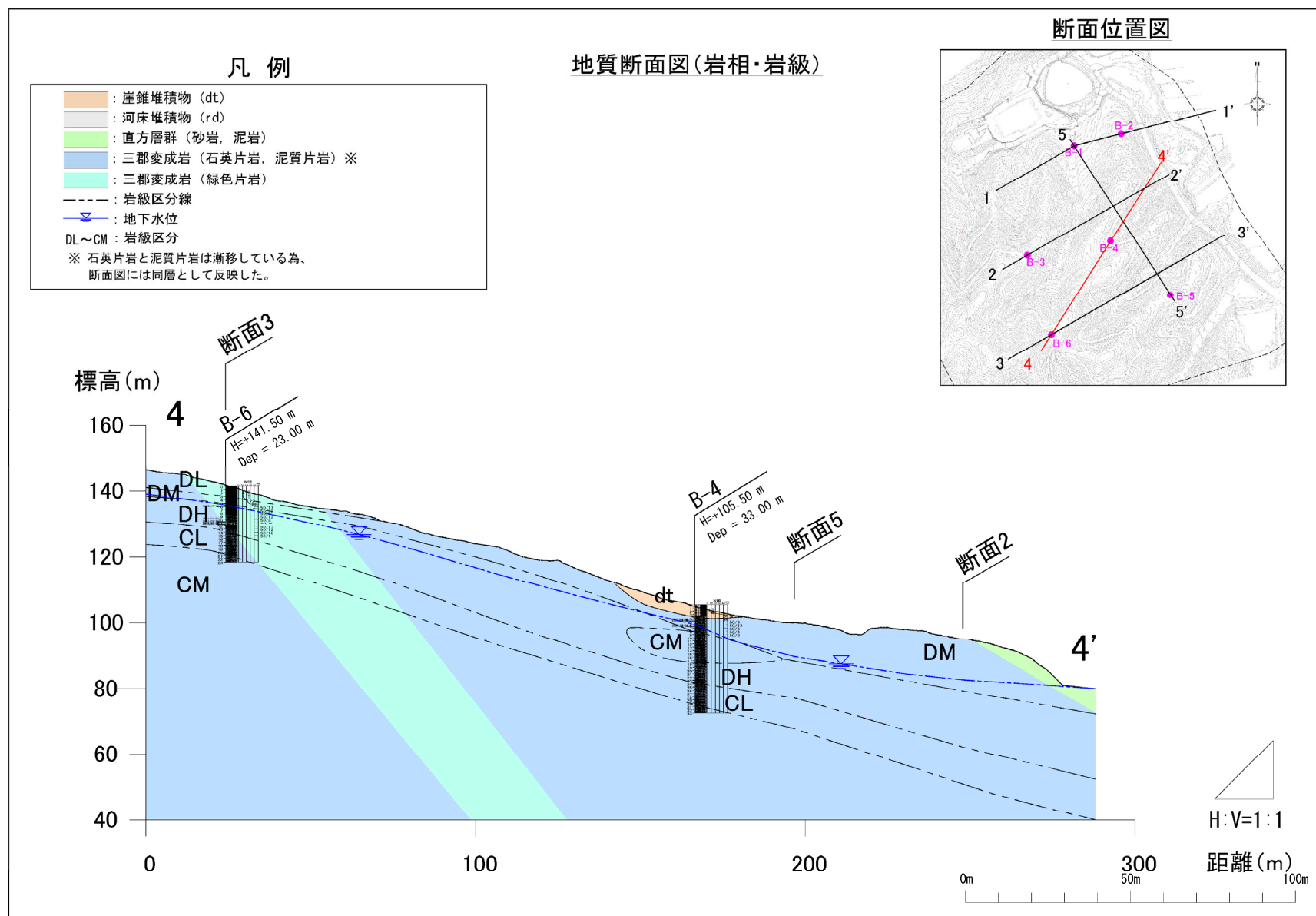


図. 地質断面図 (4-4')

地質断面図(岩相・岩級)

断面位置図

凡 例

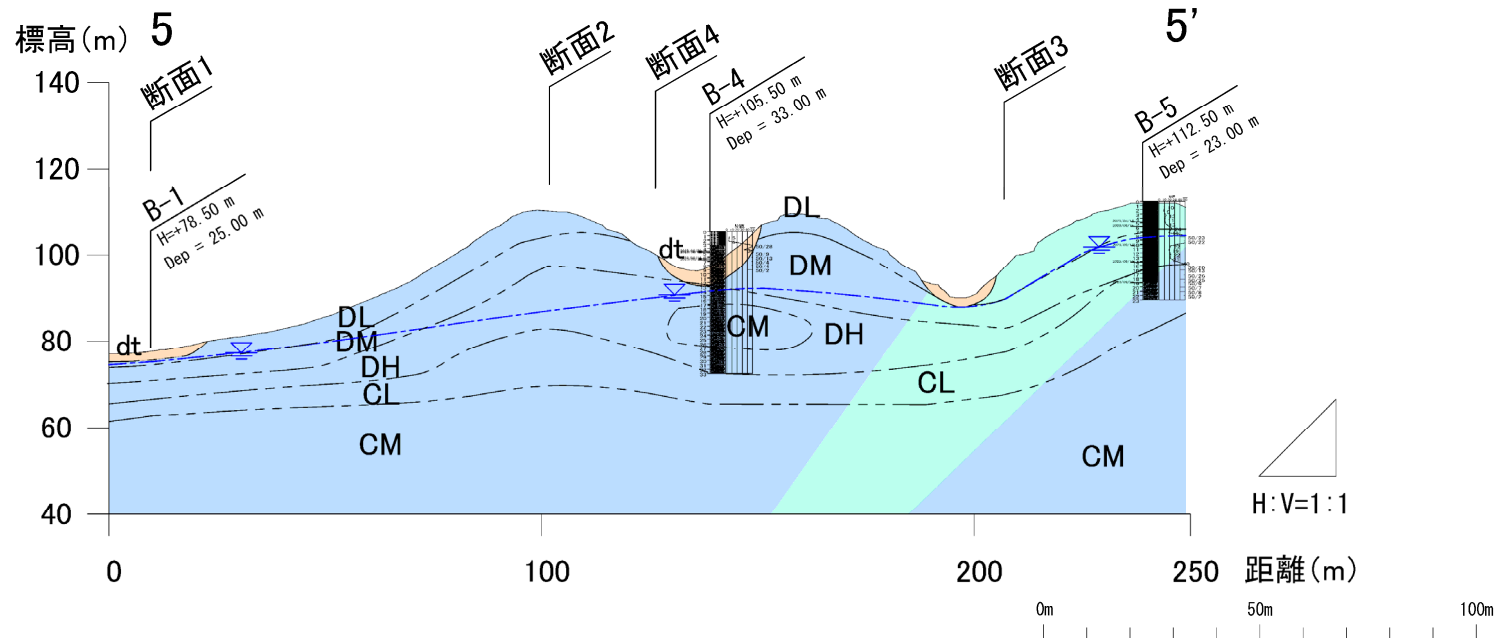
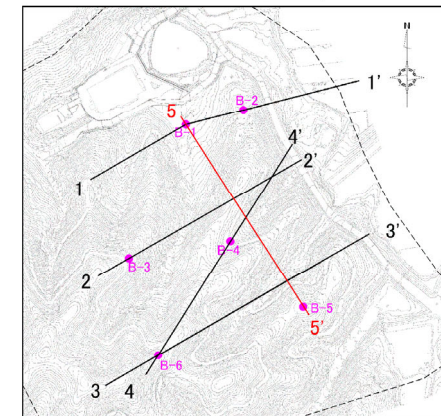
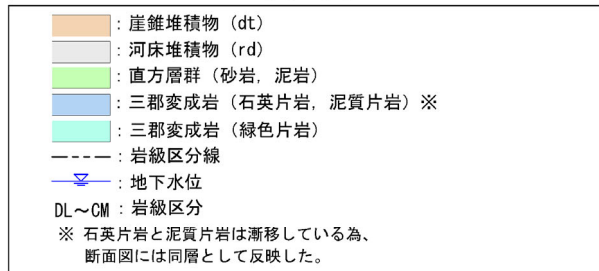


図. 地質断面図 (5-5')