

平成23年度滝沢村役場駐車場造成測量設計業務

岩手郡滝沢村鶴飼字中鶴飼55

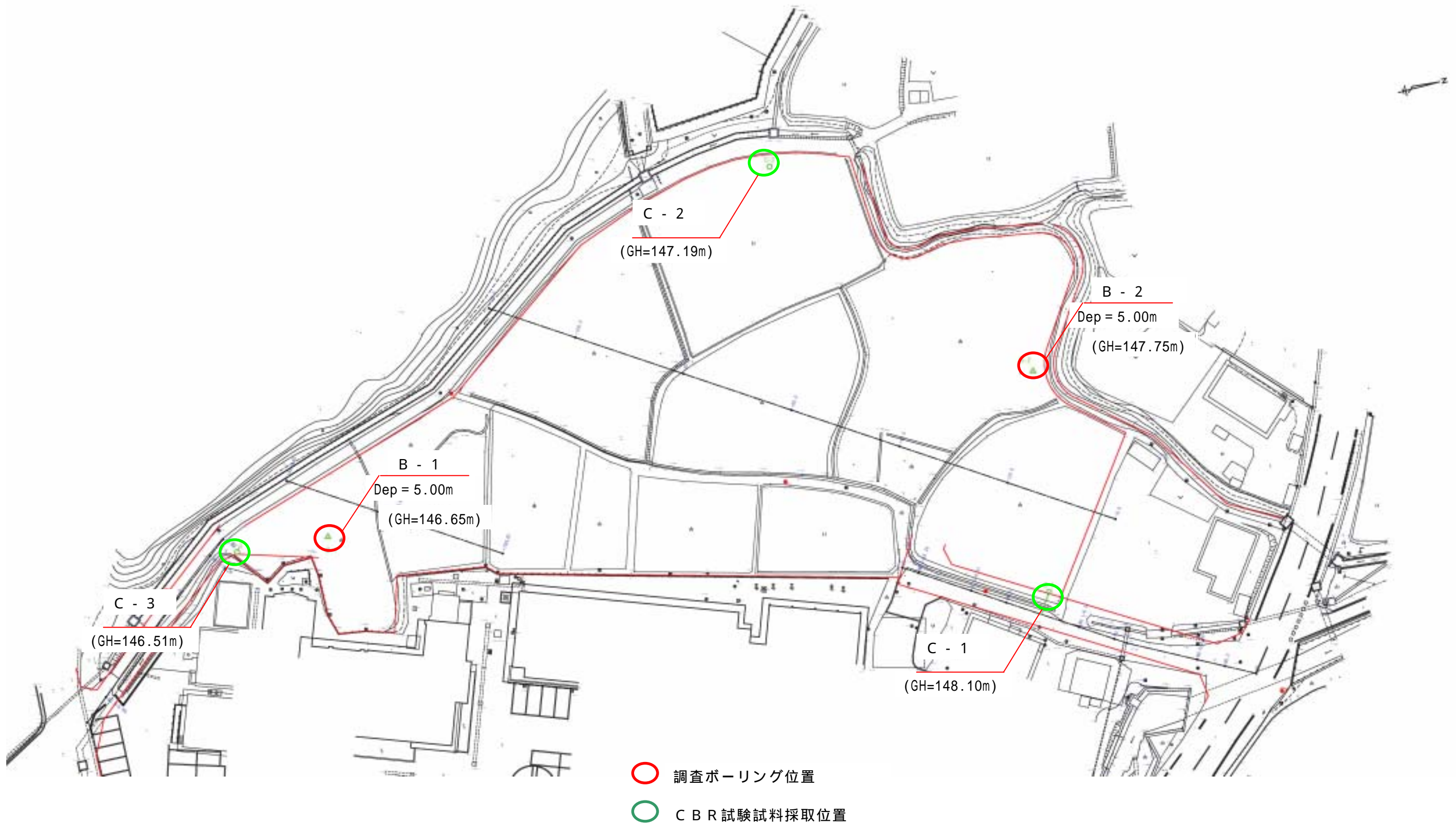
地質調査報告書

平成23年8月

滝 沢 村

株式会社 タックエンジニアリング

調査位置平面図 No scale



ボーリング柱状図

調査名 平成23年度滝沢村役場駐車場造成測量設計業務

ボーリングNo.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	B-1	調査位置	岩手郡滝沢村鶴飼字中鶴飼55						北緯					
発注機関	滝沢村			調査期間	平成23年6月29日～23年6月29日			東経						
調査業者名	株式会社タックエンジニアリング 電話(019-638-2001)		主任技師	大沢 光広		現場代理人	大沢 光広	コア鑑定者	阿部 俊郎	ボーリング責任者	山本 信男			
孔口標高	GH +146.65m	角	180°上 90° 0°下		方	北 0° 270°西 180°南 90°東		地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦D-0	ハンマー 落下用具	半自動落下	
総掘進長	5.45m	度			向			エンジン	ヤンマー製NFD-9	ポンプ	東邦地下工機製BG-3B			

標尺 m	標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	相対 稠度	相対 稠度	記 事	孔内水位 m / 測定月 6/29 0.20 m	標準貫入試験				N 値	原位置試験 深度 m	試験名 および結果	試料採取 深度 m	試料 番号	採取 方法	室内試験 ()	掘進 月 日		
												10cm毎の 打撃回数	0	10	20									打撃回数 / 貫入量 cm	
					シルト	黒褐				表層草根混入。概ね均質。 含水高い。粘性強い。 下部やや砂分混入。	1.15	1	1	1	1	1									
	144.80	1.85	1.85		砂礫	黒灰				2~30mmの円～亜円礫主体。 砂は粗砂。	1.50	35			35										
	144.85	0.15	2.00		シルト	暗褐～ 淡褐				概ね均質。上部含水高い。 粘性強い。	2.15	1	1	1	3	3									
	143.80	0.85	2.85		泥流堆積物。					不均質。粘性やや強い。 10mm以下の亜円礫混入。 砂は粗～中砂。含水高い。 下部につれ礫分やや少なくなる。	2.50			15	35										
					礫混じり 砂質 シルト	淡褐～ 暗灰					3.15	2	1	2	5	5									
											3.45				30										
											4.15	5	5	5	15	15									
											4.45				30										
	141.20	2.60	5.45								5.15	3	3	3	9	9									
											5.45				30										

6/29

ボーリング柱状図

調査名 平成23年度滝沢村役場駐車場造成測量設計業務

ボーリングNo.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	B-2	調査位置	岩手郡滝沢村鶴飼字中鶴飼55						北緯		
発注機関	滝沢村			調査期間	平成23年7月4日～23年7月4日			東経			
調査業者名	株式会社タックエンジニアリング 電話(019-638-2001)		主任技師	大沢 光広		現場代理人	大沢 光広	コア鑑定者	阿部 俊郎	ボーリング責任者	山本 信男
孔口標高	GH +147.75m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦D-0	ハンマー 落下用具	半自動落下
総掘進長	5.45m	度		向				エンジン	ヤンマー製NFD-9	ポンプ	東邦地下工機製BG-3B

標尺 m	標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色相 対調 密度	相対 稠度	相対 稠度	記 事	孔内水位 m / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験 深度 m	試験名 および結果	試料採取			室内試験 ()	掘進 月日		
											10cm毎の 打撃回数	N 値					深 度 m	深 度 m	試 料 番 号			採 取 方 法	
					砂質シルト	暗褐			全体に草根混入。概ね均質。含水やや高い。粘性強い。下部やや砂分多い。	0.20	1.00	0	0	0	0								
	145.95	0.99	1.00		有機質シルト	黒褐			黒褐色。概ね均質。含水高い。粘性強い。		1.50	50		50									
					砂礫	黒灰			5～30mmの円～亜円礫主体。砂は粗砂。概ね均質。含水中位。粘性強い。深度2.5～2.9mシルト混じり粗砂挟む。下部 10～20mmの亜角礫少量混入。		2.15	1	1	1	3								
					シルト	淡灰褐					2.45	2	3	4	9								
	144.25	1.60	3.50								3.15	2	3	4	9								
					礫混じり砂質シルト	淡青灰			泥流堆積物。不均質。粘性やや強い。5～10mm以下の亜円礫混入。砂は概ね粗砂。含水高い。深度4.5～4.8m粗砂優勢。		3.45	2	5	7	14	14							
											4.15	2	5	7	14	14							
											4.45	2	5	7	14	14							
	142.30	1.95	5.45								4.15	1	1	1	3								
											5.15	1	1	1	3								
											5.45	12	7	11	30								

