

調査に至る経緯

兵庫県社土木事務所（以下、社土木）が実施する特定交通安全施設等整備（歩道）事業に先立ち兵庫県教育委員会が予定地内に8カ所試掘を行なった。その後、担当課である社土木道路補修課には発掘調査が必要である旨を伝えられていたようである。

年度末である1996（平成8）年3月29日付社土第3181号で発掘調査依頼および文化財保護法第57条3の提出が社土木事務所より加東郡教育委員会にもたらされた。これを受けて1996年4月2日付で文化財保護法第98条2を進達し、発掘調査を4月8日から実施することとした。調査費用2,000,000円は原因者の負担である。

遺構の概要

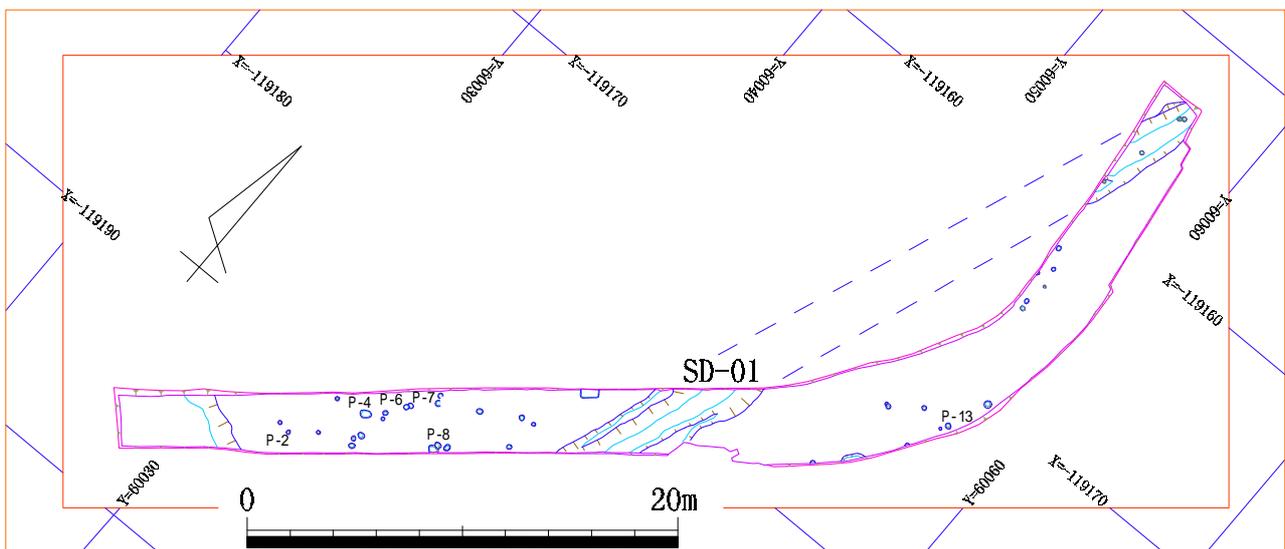
調査は段丘が形成されている部分までの長さ48m、遺構面は前回までの調査によって少なくとも2面存在するほか、今回SD-01として紹介した溝が確認されることは調査前から明らかであった。

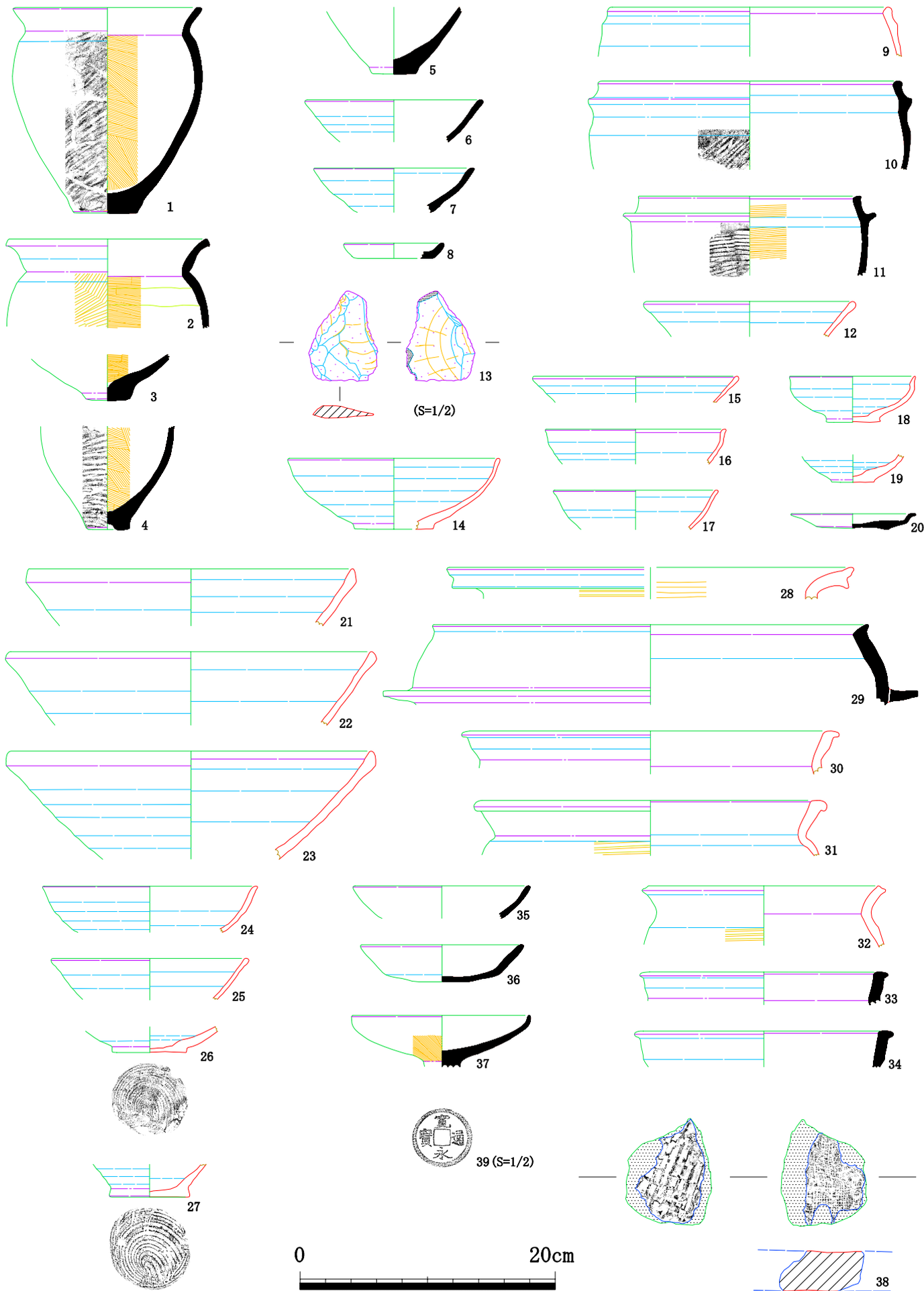
上層の遺構

溝、ピットが検出されている。

SD-01は前回の調査によって条里地割りに左右された溝であることが明らかになっている。幅1.8m、深さ50cm～70cmの溝で、N-18°-Eを軸とし、灰黄褐色砂質土、灰黄褐色土の2層からなる。出土遺物には捏鉢・土釜・土塀がみられる。

ピットは散見する程度で、その性格を特定する事はできていない。





下三草・諏訪ノ下遺跡 出土遺物実測図

出土遺物一覧表

No	種別	器種	出土地	法量 (c m)			焼成	色 調				砂粒		成形及び調整等	備考
				口径	器高	底径		色調外面	色名	色調内面	色名	径	数		
1	弥生土器	甕	下層包含層	14.3	16.2	4.8	良	10YR7/4	にぶい黄 橙色	10YR8/4	浅黄橙色	1	4	外面 - 胴部タタキ 口縁部ナデ 内面 - 胴部刷毛 底部ナデ 口縁部ナデ	
2	弥生土器	甕	下層包含層	15.4	7		良	10YR8/3 ~ 10YR2/1	浅黄橙色 ~ 黒色	10YR8/3 ~ 10YR2/1	浅黄橙色 ~ 黒色	1.5	2	外面 - 胴部タタキ 口縁部ヨコナデ 内面 - 胴部刷毛 口縁部ヨコナデ	
3	弥生土器	底部 (壺)	下層包含層		3.6	3	不良	10YR7/4 ~ 10YR4/1	にぶい黄 橙色 ~ 褐 灰色	10YR7/4	にぶい黄 橙色	1	2	外面 - ナデ 内面 - 刷毛	
4	弥生土器	底部 (甕)	下層包含層		8.1	3.1	不良	7.5YR7/6	橙色	10YR8/3	浅黄橙色	0.5	3	外面 - タタキ 内面 - 刷毛	
5	弥生土器	底部 (甕)	下層包含層		5.2	3.3	不良	7.5YR6/4	にぶい橙 色	10YR7/4	にぶい黄 橙色	1	2	ナデ	外面に煤付着
6	土師器	椀	上層包含層	13.7	3.3		良	10YR8/3	浅黄橙色	10YR8/1	灰白色			ヨコナデ	
7	土師器	椀	上層包含層	12.3	3.5		不良	7.5YR8/3	浅黄橙色	7.5YR8/3	浅黄橙色			ヨコナデ	器表面は剥離
8	土師器	小皿	上層包含層	7.5	1.2	5.9	良	7.5YR7/2	明褐灰色	7.5YR7/4	にぶい橙 色			ヨコナデ	
9	陶質	土埴	上層包含層	21.5	3.8		良	7.5YR5/2	灰褐色	5YR6/4	にぶい橙 色			ヨコナデ	外面に煤付着
10	土師器	羽釜	上層包含層	23.1	7		良	10YR8/3	浅黄橙色	7.5YR7/6	橙色	0.5	3	外面 - 胴部タタキ 口縁部ヨコナデ 内面 - 胴部ナデ 口縁部ヨコナデ	外面に煤付着
11	土師器	羽釜	上層包含層	17.2	6.2		良	7.5YR7/4	にぶい橙 色	7.5YR7/4	にぶい橙 色	0.5	4	外面 - 胴部タタキ 口縁部ヨコナデ 内面 - 胴部ヨコナデ 口縁部ヨコナデ	外面に煤付着
12	須恵器	椀	上層包含層	16.1	2.7		良好	N7/	灰白色	5PB6/1	青灰色			ヨコナデ	
13	石器		上層包含層											現存長35.3mm 厚さ4.9mm 現重量7.08g	サヌカイト製

No	種別	器種	出土地	法量 (c m)			焼成	色 調				砂粒		成形及び調整等	備考
				口径	器高	底径		色調外面	色名	色調内面	色名	径	数		
14	須恵器	椀	Pit 2	16.4	5.6	6.1	不良	5Y8/2	灰白色	5Y8/2	灰白色			外面 - ヨコナデ 底部回転糸切り 内面 - ヨコナデ	
15	須恵器	椀	Pit 6 0 4	15.8	2		良好	N7/	灰白色	N8/	灰白色			ヨコナデ	
16	須恵器	椀	Pit 6	13.9	2.7		良	5PB7/1 ~ 5PB6/1	明青灰色 ~ 青灰色	N7/	灰白色			ヨコナデ	
17	須恵器	椀	Pit 1 3	12.6	3.1		良好	N7/	灰白色	N7/	灰白色			ヨコナデ	
18	須恵器	椀	Pit 7	9.7	3.6	4.2	良好	N7/	灰白色	N7/	灰白色			外面 - ヨコナデ 底部回転糸切り 内面 - ヨコナデ	
19	須恵器	椀	Pit 4		2.1	3.3	良	5YR6/3	にぶい橙 色	10YR6/2	灰黄褐色			外面 - ヨコナデ 底部回転糸切り 内面 - ヨコナデ	外面、内面に釉 付着
20	土師器	小皿	Pit 8	9.7	1.1	5.3	不良	7.5YR8/4	浅黄橙色	7.5YR8/4	浅黄橙色			外面 - ナデ 底部回転糸切り 内面 - ヨコナデ	器形の歪みが著 しい
21	須恵器	捏鉢	SD 1	25.3	4.5		良	N6/	灰色	N6/	灰色			ヨコナデ	
22	須恵器	捏鉢	SD 1	28.3	5.8		良	N6/	灰色	N6/	灰色			ヨコナデ	
23	須恵器	捏鉢	SD 1	28.2	8.5		良	N6/	灰色	N6/	灰色			ヨコナデ	内面下半部は使 用により摩耗し ている
24	須恵器	椀	SD 1	16.2	3.6		良好	N7/	灰白色	N7/	灰白色			ヨコナデ	
25	須恵器	椀	SD 1	15.3	3.3		良	5PB6/1	青灰色	5PB6/1	青灰色			ヨコナデ	
26	須恵器	椀	SD 1		2	5.7	良	10Y6/1	灰色	10Y6/1	灰色			外面 - ヨコナデ 底部回転糸切り 内面 - ヨコナデ	

No	種別	器種	出土地	法量 (c m)			焼成	色 調				砂粒		成形及び調整等	備考
				口径	器高	底径		色調外面	色名	色調内面	色名	径	数		
27	須恵器	椀	SD 1		<u>2.5</u>	6.2	良	2.5Y8/1	灰白色	2.5Y8/1	灰白色			外面 - ヨコナデ 底部回転糸切り 内面 - ヨコナデ	
28	須恵器	甕	SD 1		<u>2.5</u>		良	N6/	灰色	N6/	灰色			外面 - タタキ 口縁端部ヨコナデ 内面 - ヨコナデ 頸部ヘラミガキ	土器片が小さい ため口径不明確
29	土師器	羽釜	SD 1	34	<u>6.3</u>		良	10YR7/4	にぶい黄 橙色	10YR7/4	にぶい黄 橙色	0.5	3	ヨコナデ	
30	陶質	土埴	SD 1	28.3	<u>3.4</u>		良	2.5Y6/1	黄灰色	2.5Y6/1	黄灰色	0.5	3	ヨコナデ	わずかに歪む
31	陶質	土埴	SD 1	26.3	<u>4.3</u>		良好	7.5YR4/1	褐灰色	7.5YR6/4	にぶい橙 色			外面 - 胴部タタキ 口縁部ヨコナデ 内面 - ヨコナデ	
32	陶質	土埴	SD 1	18	<u>4.7</u>		良	5Y6/ 1	灰色	5Y6/1	灰色	1.5	4	外面 - 胴部タタキ 口縁部ヨコナデ 内面 - ヨコナデ	
33	土師器	土埴	SD 1	18	<u>2.6</u>		良	10YR6/3	にぶい黄 橙色	7.5YR7/6	橙色	0.5	3	ヨコナデ	外面に煤付着
34	土師器	土埴	SD 1	19.2	<u>2.8</u>		良	10YR7/4	にぶい黄 橙色	10YR8/4	浅黄橙色	0.5	2	ヨコナデ	
35	土師器	椀	SD 1	13.7	<u>2.5</u>		不良	7.5YR7/6	橙色	7.5YR7/6	橙色	1	3		器表面剥離
36	土師器	皿	SD 1	12.7	3.5	9	良	10YR8/2	灰白色	10YR8/2	灰白色	1	2	ヨコナデ	
37	弥生土器	高坏	SD 1	13.8	<u>4</u>		良	7.5YR7/6	橙色	10YR7/4	にぶい黄 橙色	1	3	外面 - 刷毛 端部ヨコナデ	内面剥離
38	瓦	平瓦	SD 1			0	良好	10Y7/1	灰白色	10Y6/1	灰色	1	2	外面 - タタキ目 内面 - 布目	
39	銅銭	寛永通宝	表採											径2.32mm 厚さ1.0mm 重量3.42g	

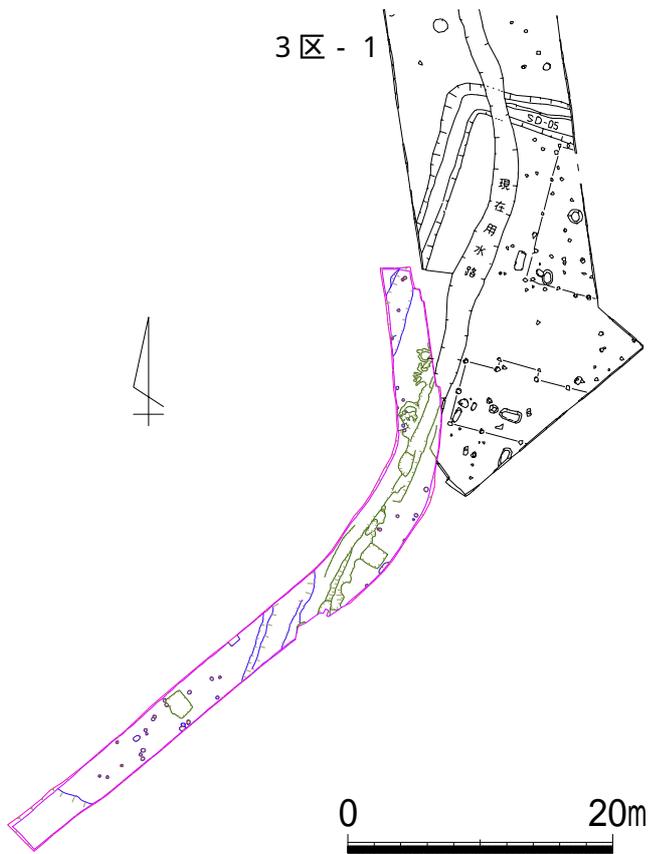
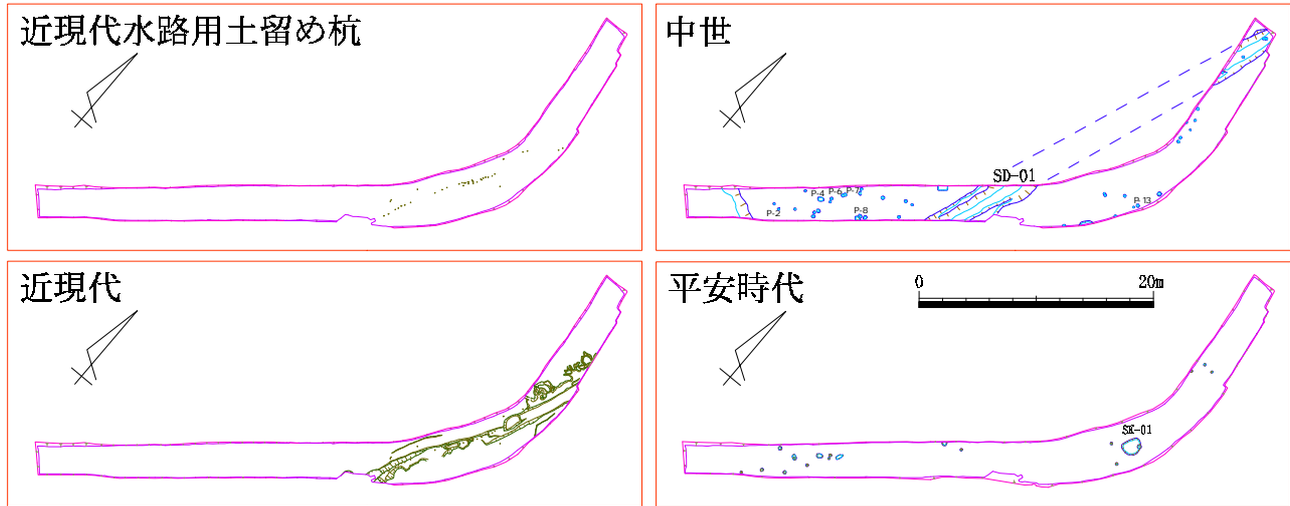
: 法量の下線は推定値を表す



この部分にはリンクがあります

まとめ

今回の調査では、条里地割りに伴うSD-01が南下していることが確認された。この溝の傍には圃場整備が終了した現在でさえ、三草川に堰を設けた下三草・藤田地域への用水路が維持されており、利水に係る状況が簡単には変化しないことを裏付けている。



参考文献

「下三草・諏訪ノ下遺跡」 加東郡埋蔵文化財報告12 加東郡教育委員会 1991



上層全景(上空より)



SD-01の景(北より)



SD-01の景(上空より)



SD-01断面(東より)



上層の景(北より)



上層の景(南西より)



SD-01(南西より)



SD-01断面(南より)



SD-01の景(北西より)



下層の景(南西より)



SD-01の景(北より)



下層の景(北より)



下層全景(上層より)



下層の景(上空より)



下層の景(上空より)



下層の景(上空より)



SK-01(北西より)



調査地の遠景 (南西より)



調査地の遠景 (北より)