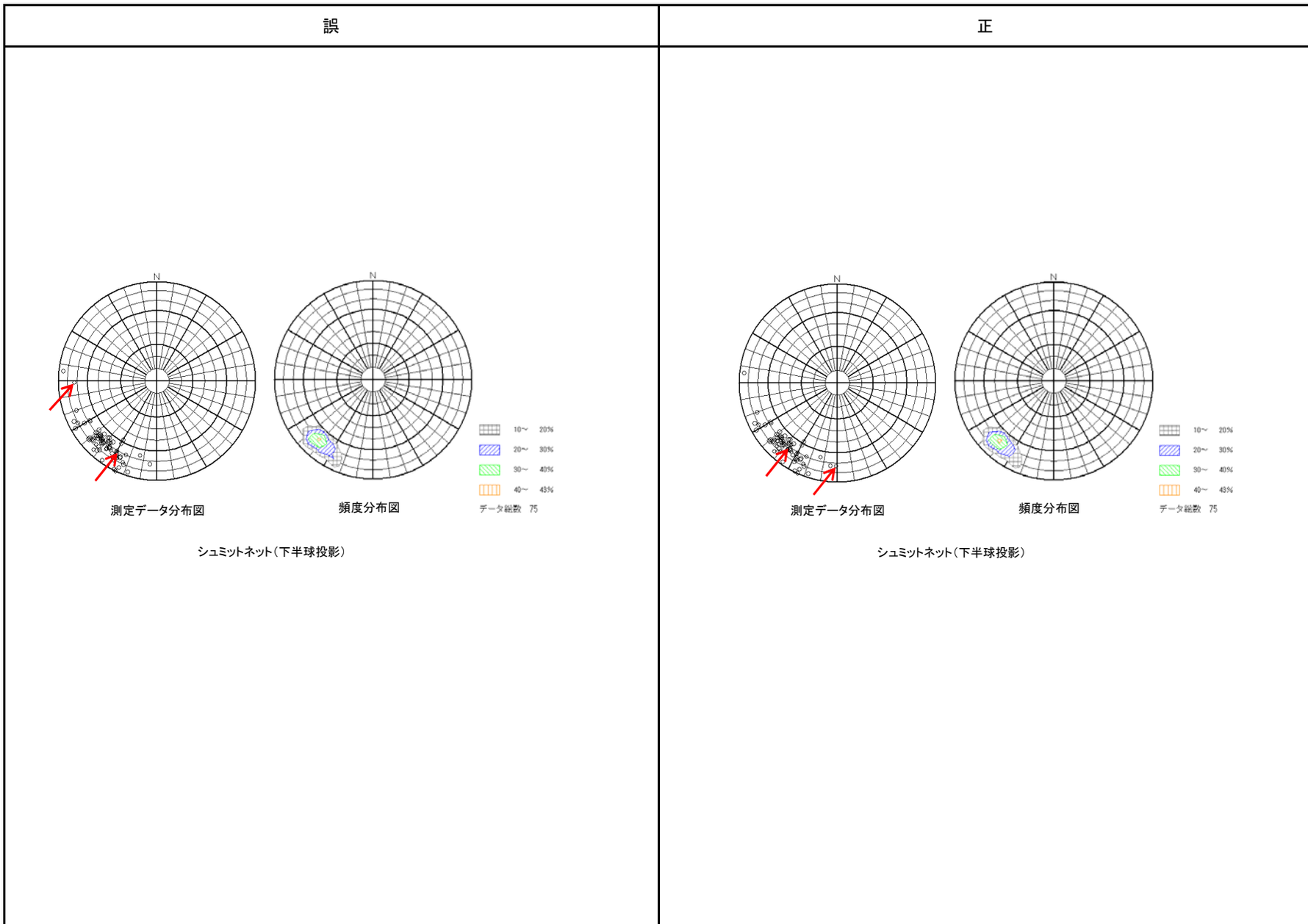
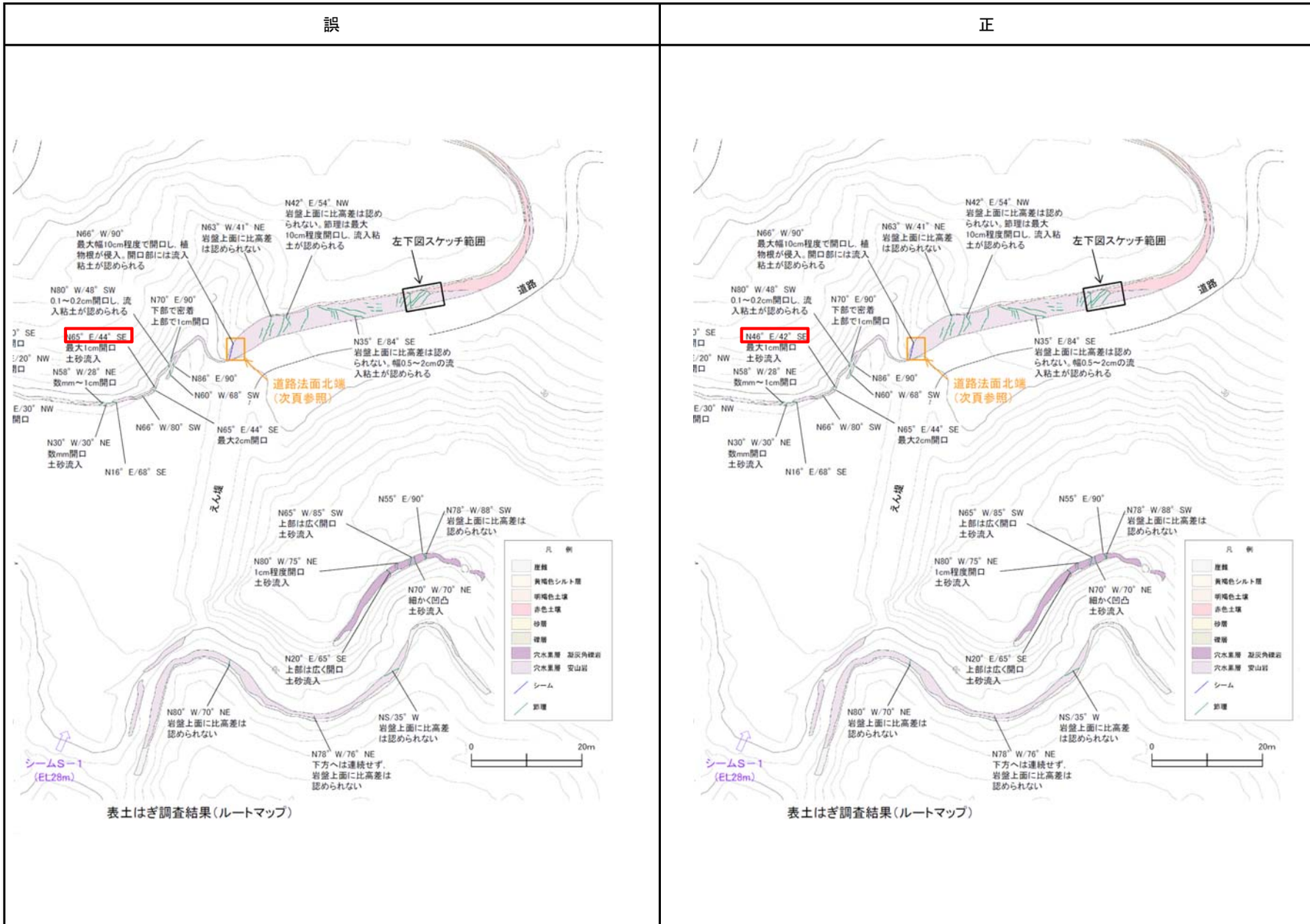


「志賀原子力発電所 敷地内破砕帯に関する追加調査 調査報告書(最終)」[平成25年12月19日]に関する訂正等について

1. 調査報告書(最終)(P2-11) の「シュミットネット(下半球投影)」のデータの真北補正に係る訂正



2. 調査報告書(最終)(P2-72)の「表土はぎ調査結果(ルートマップ)」の走向傾斜の訂正(誤字)



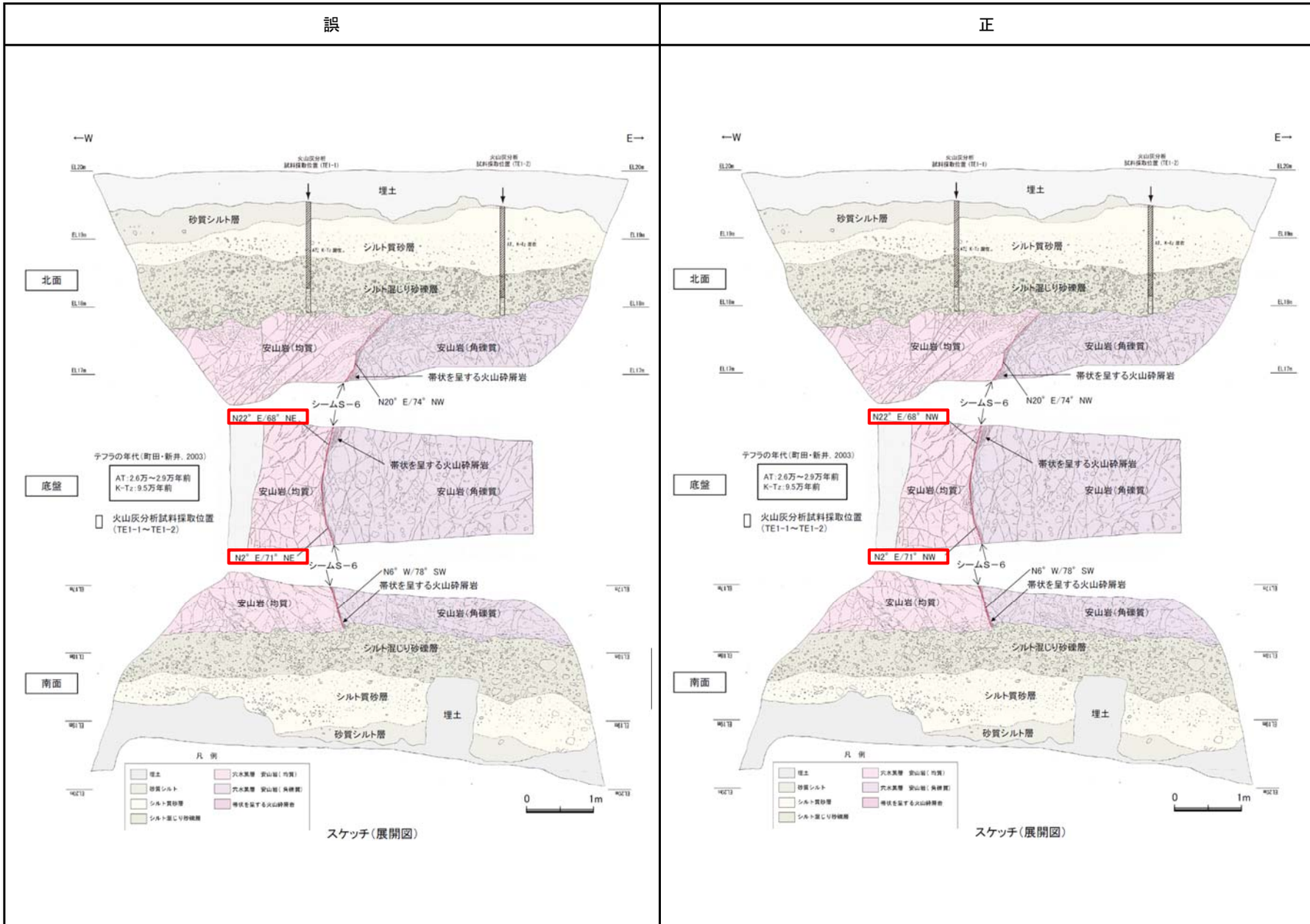
3. 調査報告書(最終)(P2-81)の「コア写真(深度0~30m)」のボーリング孔名の訂正(誤字)

誤										正												
<p>⑭ボーリング調査結果(O-18-2)[0~30m]</p>																						
<p>0-18-2(1の1) G L = 29.25m L = 30.0m 深度(m) O-18 (孔口標高29.25m, 掘進長30m, 傾斜45°)</p>										<p>0-18-2(1の1) G L = 29.25m L = 30.0m 深度(m) O-18-2 (孔口標高29.25m, 掘進長30m, 傾斜45°)</p>												
標尺	深	柱	地	色	コア	R	Q	岩	記	深	標	深	柱	地	色	コア	R	Q	岩	記	深	標
(m)	(m)	状	質	調	採取率 (%)	値	値	級	事	(m)	(m)	(m)	状	質	調	採取率 (%)	値	値	級	事	(m)	(m)
0	0									0	0	0									0	0
1	1									1	1	1									1	1
2	2									2	2	2									2	2
3	3									3	3	3									3	3
4	4									4	4	4									4	4
5	5									5	5	5									5	5
6	6									6	6	6									6	6
7	7									7	7	7									7	7
8	8									8	8	8									8	8
9	9									9	9	9									9	9
10	10									10	10	10									10	10
11	11									11	11	11									11	11
12	12									12	12	12									12	12
13	13									13	13	13									13	13
14	14									14	14	14									14	14
15	15									15	15	15									15	15
16	16									16	16	16									16	16
17	17									17	17	17									17	17
18	18									18	18	18									18	18
19	19									19	19	19									19	19

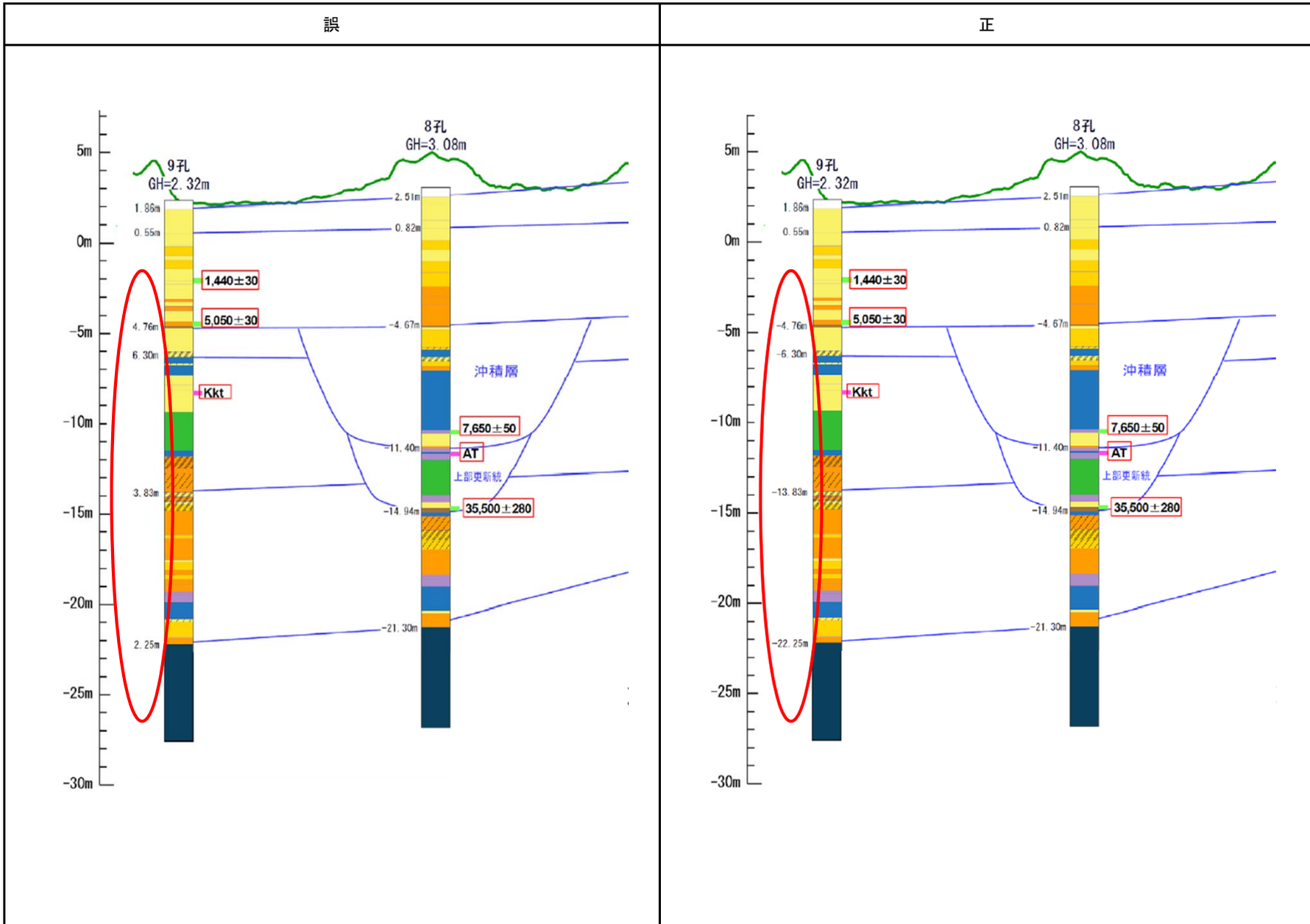
O-18孔の深度  
6.61 mに認められ  
た割れ目の想定延  
長位置(6m付近)  
(P2-80参照)

O-18孔の深度  
6.61 mに認められ  
た割れ目の想定延  
長位置(6m付近)  
(P2-80参照)

4. 調査報告書(最終)(P2-176) の「スケッチ(展開図)」の走向傾斜の訂正(誤字)



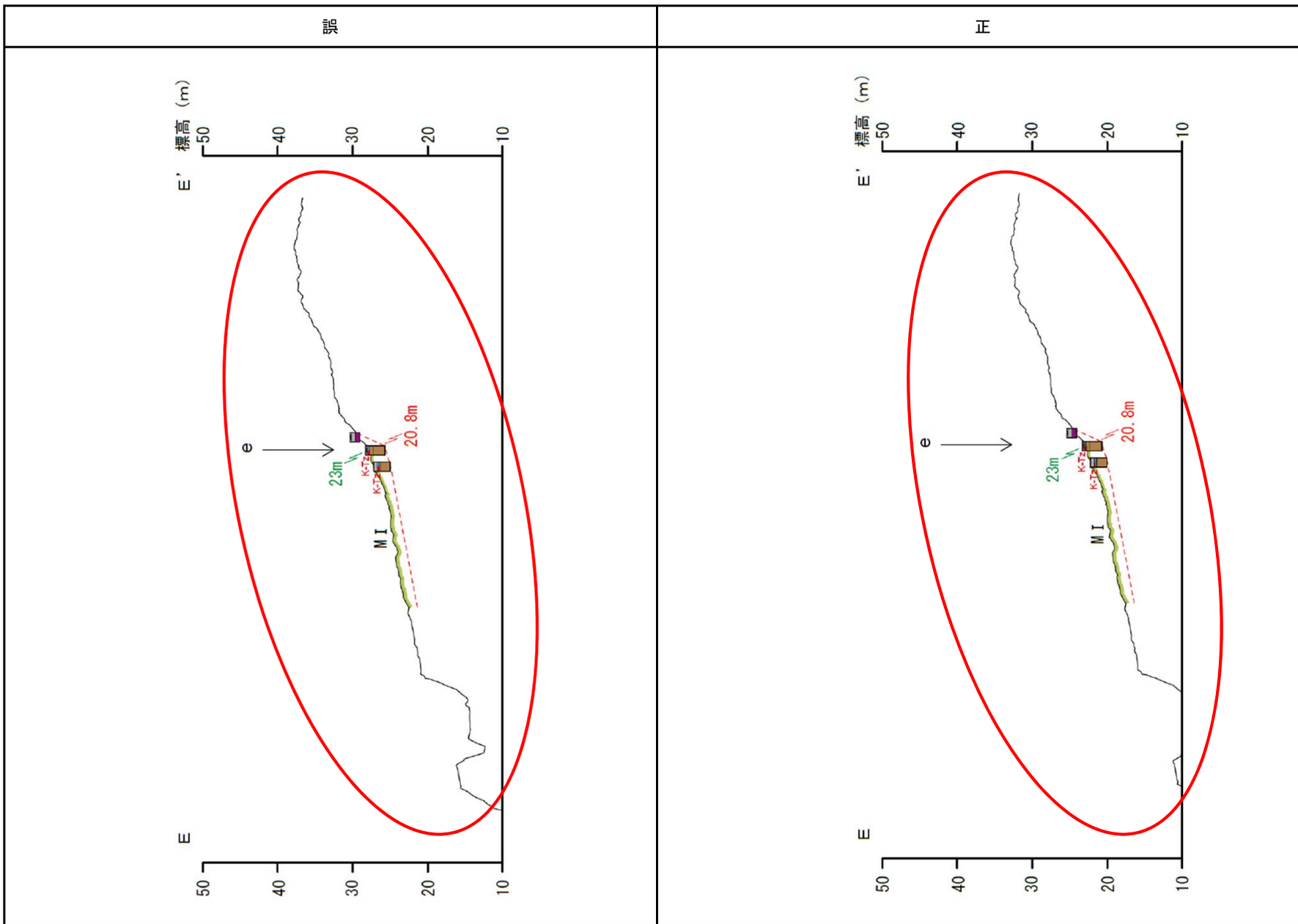
5. 調査報告書(最終)(P3-60)の「柱状図及び年代分析結果(H:V=1:5)」の訂正(標高スケール貼り付け時の重なり)



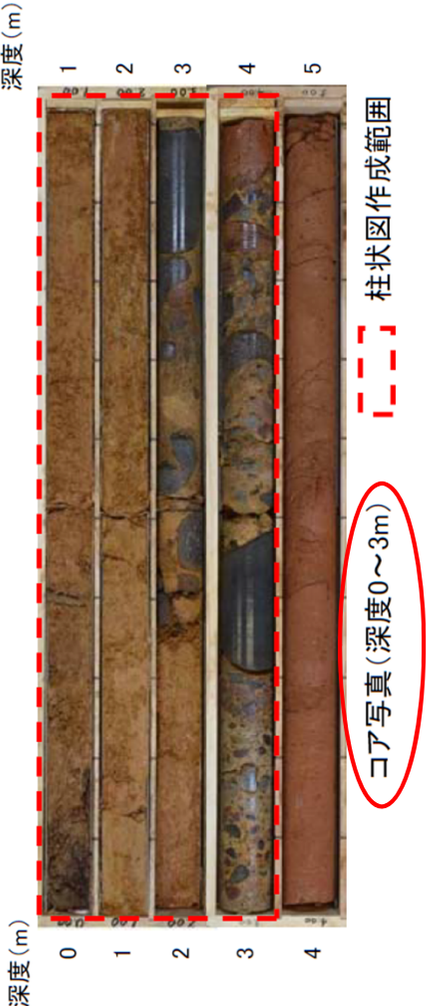
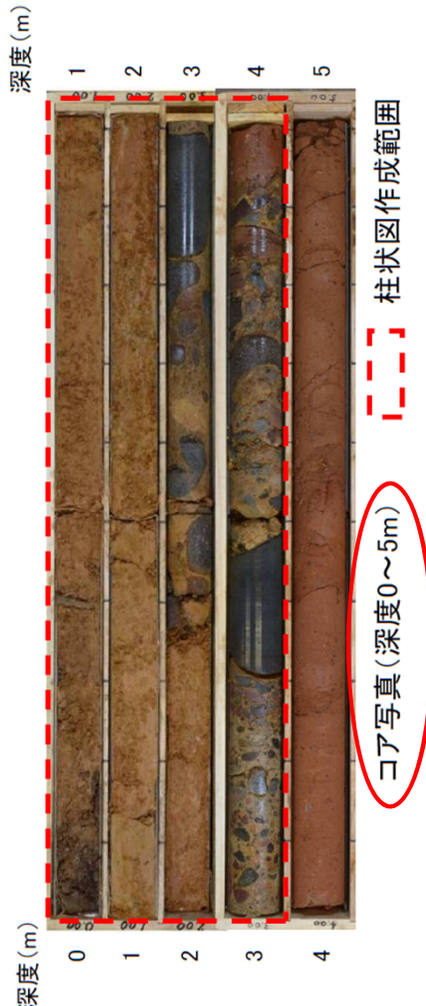
6. 調査報告書(最終)(別添資料集, P別添-4-2) の「変位センスの認定」に係る用語の適正化

誤	正
「破断ステップ」	「付加ステップ」  ※「破断ステップ」を用いている資料については、「付加ステップ」に読み替え

7. 調査報告書(最終)(別添資料集, P別添-9-4) の「地形断面図(H:V=1:4)」の訂正(地形断面図の貼り付け時のずれ)



8. 調査報告書(最終)(別添資料集, P別添-9-11) の「コア写真(深度0~3m)」のタイトルの訂正(誤字)

誤	正
 <p>深度(m)</p> <p>0 1 2 3 4</p> <p>1 2 3 4 5</p> <p>深度(m)</p> <p>コア写真(深度0~3m)</p> <p>柱状図作成範囲</p>	 <p>深度(m)</p> <p>0 1 2 3 4</p> <p>1 2 3 4 5</p> <p>深度(m)</p> <p>コア写真(深度0~5m)</p> <p>柱状図作成範囲</p>