

平成21年度 地質調査技士資格検定試験 現場技術・管理部門 答案用紙(その1) 地質調査コース用

回答欄の 〇 を鉛筆やボールペンなどで塗りつぶしてください。[可: ●、●/ 不可: ○、○、○、○]

番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
氏名	



A社会一般等(1~10) B地質、土木、建築等(11~24)

1	①	②	③	④
2	①	②	③	④
3	①	②	③	④
4	①	②	③	④
5	①	②	③	④
6	①	②	③	④

7	①	②	③	④
8	①	②	③	④
9	①	②	③	④
10	①	②	③	④
11	①	②	③	④
12	①	②	③	④

13	①	②	③	④
14	①	②	③	④
15	①	②	③	④
16	①	②	③	④
17	①	②	③	④
18	①	②	③	④

19	①	②	③	④
20	①	②	③	④
21	①	②	③	④
22	①	②	③	④
23	①	②	③	④
24	①	②	③	④

C現場技術の知識(25~50)

25	①	②	③	④
26	①	②	③	④
27	①	②	③	④
28	①	②	③	④
29	①	②	③	④
30	①	②	③	④
31	①	②	③	④

32	①	②	③	④
33	①	②	③	④
34	①	②	③	④
35	①	②	③	④
36	①	②	③	④
37	①	②	③	④
38	①	②	③	④

39	①	②	③	④
40	①	②	③	④
41	①	②	③	④
42	①	②	③	④
43	①	②	③	④
44	①	②	③	④
45	①	②	③	④

46	①	②	③	④
47	①	②	③	④
48	①	②	③	④
49	①	②	③	④
50	①	②	③	④

D調査技術の理解度(51~58) E解析手法等(59~66)

51	①	②	③	④
52	①	②	③	④
53	①	②	③	④
54	①	②	③	④

55	①	②	③	④
56	①	②	③	④
57	①	②	③	④
58	①	②	③	④

59	①	②	③	④
60	①	②	③	④
61	①	②	③	④
62	①	②	③	④

63	①	②	③	④
64	①	②	③	④
65	①	②	③	④
66	①	②	③	④

F管理技法(67~74) G入札・契約制度等(75~80)

67	①	②	③	④
68	①	②	③	④
69	①	②	③	④
70	①	②	③	④

71	①	②	③	④
72	①	②	③	④
73	①	②	③	④
74	①	②	③	④

75	①	②	③	④
76	①	②	③	④
77	①	②	③	④
78	①	②	③	④

79	①	②	③	④
80	①	②	③	④



「現場技術・管理部門」地質調査コース  
[ 午前の部 ]

受験番号	
------	--

答案用紙 (その2)

※受験番号を記入すること。

第 1 問

①	注意すべき点	
	具体的方策	
②	注意すべき点	
	具体的方策	
③	注意すべき点	
	具体的方策	

第 2 問

試験	削孔時の留意点	試験結果に与える影響
現場透水試験		
孔内水平載荷試験		

平成21年度 地質調査技士資格検定試験 現場技術・管理部門 答案用紙(その1) 土質試験コース用

回答欄の 〇 を鉛筆やボールペンなどで塗りつぶしてください。[可: ●、●/ 不可: ○、○、○、○]

番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
氏名	



A社会一般等 (1~10)    B地質、土木、建築等 (11~24)

1	①	②	③	④
2	①	②	③	④
3	①	②	③	④
4	①	②	③	④
5	①	②	③	④
6	①	②	③	④

7	①	②	③	④
8	①	②	③	④
9	①	②	③	④
10	①	②	③	④
11	①	②	③	④
12	①	②	③	④

13	①	②	③	④
14	①	②	③	④
15	①	②	③	④
16	①	②	③	④
17	①	②	③	④
18	①	②	③	④

19	①	②	③	④
20	①	②	③	④
21	①	②	③	④
22	①	②	③	④
23	①	②	③	④
24	①	②	③	④

C専門技術の知識 (25~50)

25	①	②	③	④
26	①	②	③	④
27	①	②	③	④
28	①	②	③	④
29	①	②	③	④
30	①	②	③	④
31	①	②	③	④

32	①	②	③	④
33	①	②	③	④
34	①	②	③	④
35	①	②	③	④
36	①	②	③	④
37	①	②	③	④
38	①	②	③	④

39	①	②	③	④
40	①	②	③	④
41	①	②	③	④
42	①	②	③	④
43	①	②	③	④
44	①	②	③	④
45	①	②	③	④

46	①	②	③	④
47	①	②	③	④
48	①	②	③	④
49	①	②	③	④
50	①	②	③	④

D調査技術の理解度 (51~58)    E解析手法等 (59~66)

51	①	②	③	④
52	①	②	③	④
53	①	②	③	④
54	①	②	③	④

55	①	②	③	④
56	①	②	③	④
57	①	②	③	④
58	①	②	③	④

59	①	②	③	④
60	①	②	③	④
61	①	②	③	④
62	①	②	③	④

63	①	②	③	④
64	①	②	③	④
65	①	②	③	④
66	①	②	③	④

F管理技法 (67~74)    G入札・契約制度等 (75~80)

67	①	②	③	④
68	①	②	③	④
69	①	②	③	④
70	①	②	③	④

71	①	②	③	④
72	①	②	③	④
73	①	②	③	④
74	①	②	③	④

75	①	②	③	④
76	①	②	③	④
77	①	②	③	④
78	①	②	③	④

79	①	②	③	④
80	①	②	③	④



**「現場技術・管理部門」土質試験コース**  
**[ 午前の部 ]**

受験番号	
------	--

**答案用紙 (その2)**

※受験番号を記入すること。

《選択した土質試験の名称》

.....

《試験方法の概要》

.....

.....

.....

.....

.....

《試験結果から得られる物性値 (二つ)》

.....

《試験上の留意点 (二つ)》

.....

.....

.....

.....

.....

.....

平成21年度 地質調査技士資格検定試験 現場技術・管理部門 答案用紙(その1) 物理探査コース用

回答欄の 〇 を鉛筆やボールペンなどで塗りつぶしてください。[可: ●, ●/ 不可: ○, ○, ◎, ◎]

番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
氏名	



A社会一般等(1~10) B地質、土木、建築等(11~24)

1	①	②	③	④
2	①	②	③	④
3	①	②	③	④
4	①	②	③	④
5	①	②	③	④
6	①	②	③	④

7	①	②	③	④
8	①	②	③	④
9	①	②	③	④
10	①	②	③	④
11	①	②	③	④
12	①	②	③	④

13	①	②	③	④
14	①	②	③	④
15	①	②	③	④
16	①	②	③	④
17	①	②	③	④
18	①	②	③	④

19	①	②	③	④
20	①	②	③	④
21	①	②	③	④
22	①	②	③	④
23	①	②	③	④
24	①	②	③	④

C専門技術の知識(25~50)

25	①	②	③	④
26	①	②	③	④
27	①	②	③	④
28	①	②	③	④
29	①	②	③	④
30	①	②	③	④
31	①	②	③	④

32	①	②	③	④
33	①	②	③	④
34	①	②	③	④
35	①	②	③	④
36	①	②	③	④
37	①	②	③	④
38	①	②	③	④

39	①	②	③	④
40	①	②	③	④
41	①	②	③	④
42	①	②	③	④
43	①	②	③	④
44	①	②	③	④
45	①	②	③	④

46	①	②	③	④
47	①	②	③	④
48	①	②	③	④
49	①	②	③	④
50	①	②	③	④

D調査技術の理解度(51~58) E解析手法・物理探査解釈等(59~66)

51	①	②	③	④
52	①	②	③	④
53	①	②	③	④
54	①	②	③	④

55	①	②	③	④
56	①	②	③	④
57	①	②	③	④
58	①	②	③	④

59	①	②	③	④
60	①	②	③	④
61	①	②	③	④
62	①	②	③	④

63	①	②	③	④
64	①	②	③	④
65	①	②	③	④
66	①	②	③	④

F管理技法(67~74) G入札・契約制度等(75~80)

67	①	②	③	④
68	①	②	③	④
69	①	②	③	④
70	①	②	③	④

71	①	②	③	④
72	①	②	③	④
73	①	②	③	④
74	①	②	③	④

75	①	②	③	④
76	①	②	③	④
77	①	②	③	④
78	①	②	③	④

79	①	②	③	④
80	①	②	③	④



**「現場技術・管理部門」 物理探査コース**  
**[ 午前部 ]**

受験番号	
------	--

**答案用紙 (その2)**

※受験番号を記入すること。

選んだ物理探査法

-----

調査により得られる情報

-----

-----

長所

-----

-----

-----

-----

短所

-----

-----

-----

-----

選んだ物理探査法

-----

調査により得られる情報

-----

-----

長所

-----

-----

-----

-----

短所

-----

-----

-----

-----



