

士 午後 令和 2 年測量士試験解答用紙集

受験地		受験 番号		氏名	
-----	--	----------	--	----	--

(注意) 受験地, 受験番号, 氏名を必ず記入してください。

選んだ問題2題の該当番号を○で囲んでください。

選択表	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
-----	-------	-------	-------	-------

試験開始時刻前に, 開いてはいけません。

士 午後

令和2年測量士試験解答用紙集

解答欄

必須 [No. 1]

問A

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	

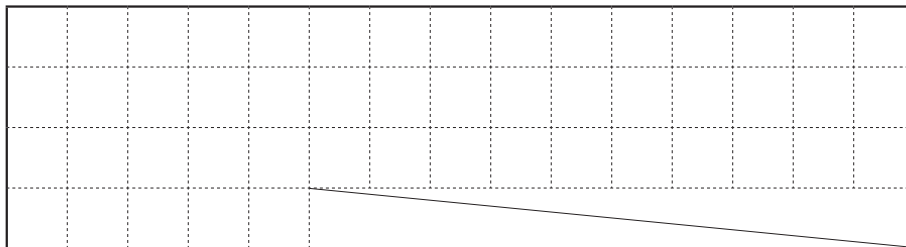
〈次のページに続く〉

問B

問B-1

記号	正しいものには○, 間違っているものには×	正しい対応
a		
b		
c		
d		

問B-2



〈次のページに続く〉

問B-3

問B-4

--

--

--

問B-5

a	
b	
c	

〈次のページに続く〉

問C

問C-1

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	
カ	
キ	

問C-2

〈次のページに続く〉

問C-3

〈次のページに続く〉

問D

問D-1

問D-2

--

問D-3

記号	理由
a	
b	

〈次のページに続く〉

問D-4

ア	
イ	
ウ	

問D-5

ア	
イ	
ウ	
エ	

士 午後 令和 2 年 測量士 試験 解答 用 紙 集

解答欄

選択 [No. 2]

問A

問A-1

工程別作業区分	作成すべき書類や成果品等
作業計画	
選点	
測量標の設置	
観測	
計算	

〈次のページに続く〉

問A-2

--

問A-3

GNSS測量とTS測量とで共通する留意事項

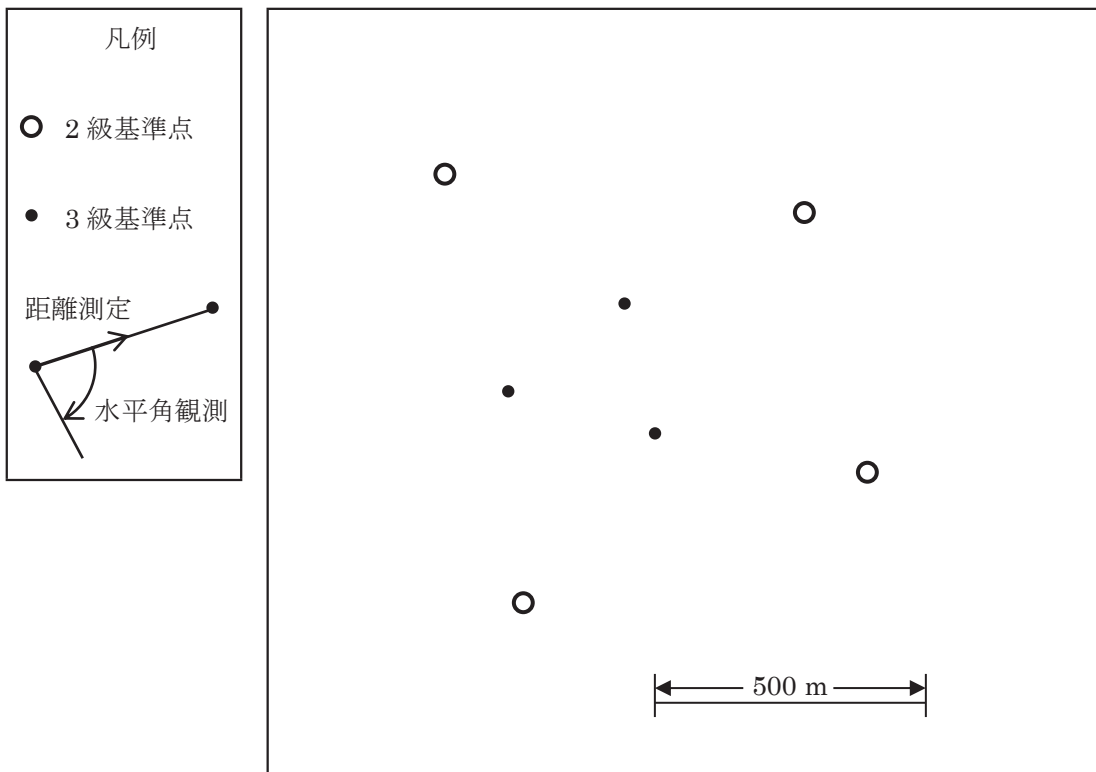
GNSS測量にのみ当てはまる留意事項

〈次のページに続く〉

問B

問B-1

問B-2



〈次のページに続く〉

問B-3

〈次のページに続く〉

問C

問C-1

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	

問C-2

〈次のページに続く〉

問C-3

ア	m
イ	m
ウ	m
エ	m

〈次のページに続く〉

問D

問D-1

電子レベルに関する項目

標尺に関する項目

--

〈次のページに続く〉

問D-2

ア	.				
イ	.				
ウ	.				
エ	.				
オ	.				
カ	.				
キ	.				
ク	.				
ケ	.				
コ	.				
サ	.				
シ	.				

問D-3

新点Sの標高	
新点Tの標高	

士 午後

令和2年測量士試験解答用紙集

解答欄

選択 [No. 3]

問A

問A-1

$m \times$	m
------------	-----

問A-2

コース

問A-3

枚

問A-4

m

〈次のページに続く〉

問B

問B-1

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	

問B-2

(1)	
(2)	
(3)	

〈次のページに続く〉

問B-3

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	

〈次のページに続く〉

問C

問C-1

測線

問C-2

点

問C-3

m

問C-4

m

〈次のページに続く〉

問D

問D-1

問D-2

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	

〈次のページに続く〉

問D-3

図：



設置すべき順	設置すべき理由
①	
②	

士 午後

令和 2 年測量士試験解答用紙集

解答欄

選択 [No. 4]

問A

問A-1

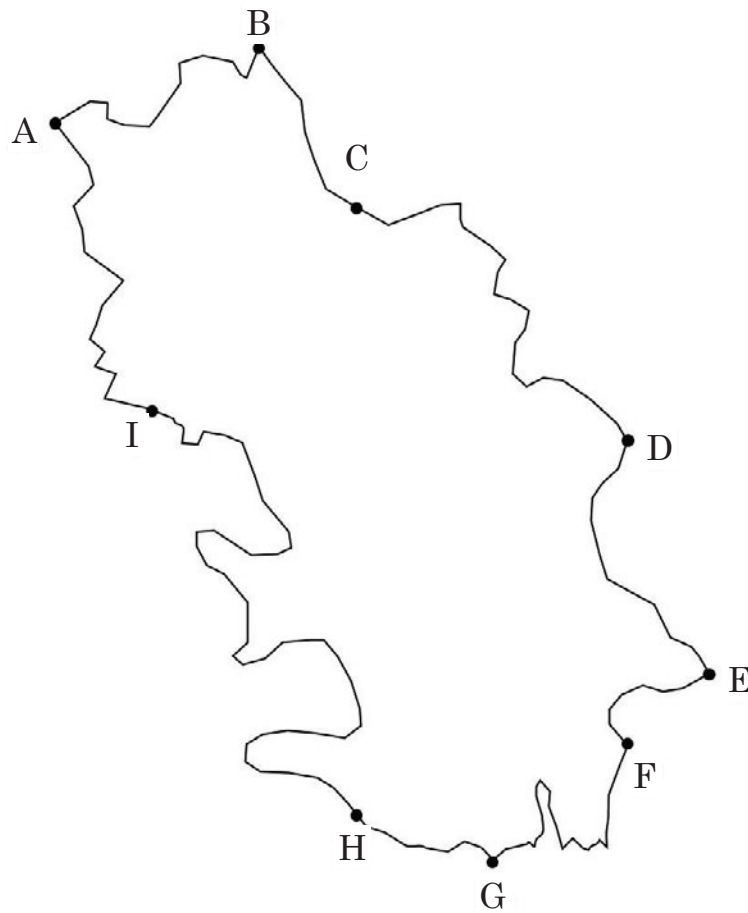


図4-1

図葉数	枚
-----	---

〈次のページに続く〉

問A-2

X軸方向	cm
Y軸方向	cm

問A-3

縮尺	1/
----	----

〈次のページに続く〉

問B

問B-1

番号	正しいものには○, 間違っているものには×	間違っている箇所の正しい内容
1		
2		
3		
4		
5		

問B-2

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	

問B-3

投影法の名称	性質や投影面
ランベルト正角円錐図法	
サンソン図法	
平射図法	
ガウス・クリューゲル図法	

〈次のページに続く〉

問C

問C-1

ア	
イ	
ウ	
エ	

問C-2

オ	
カ	
キ	
ク	
ケ	
コ	
サ	

〈次のページに続く〉

問D

問D-1

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	

問D-2

1.

データ名称

処理内容

〈次のページに続く〉

士 午後

令和 2 年測量士試験解答用紙集

解答欄

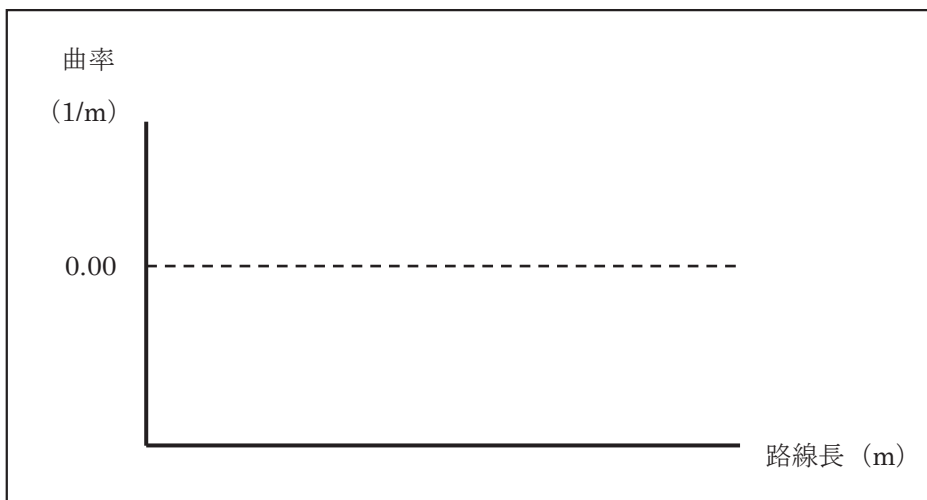
選択 [No. 5]

問A

問A-1

ア	m
イ	m
ウ	m

問A-2

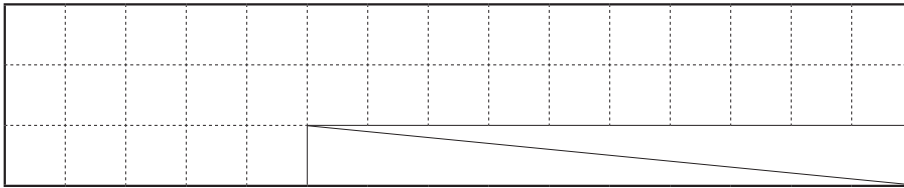


〈次のページに続く〉

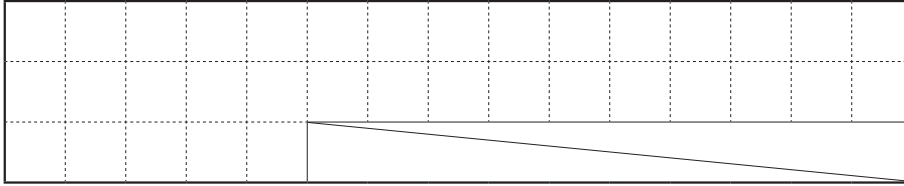
問B

問B-1

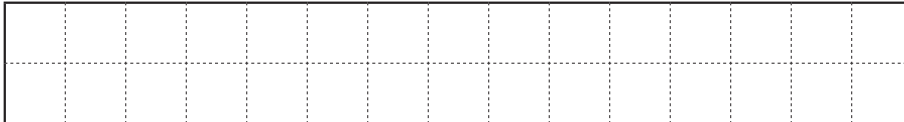
① 中心線測量の作業内容



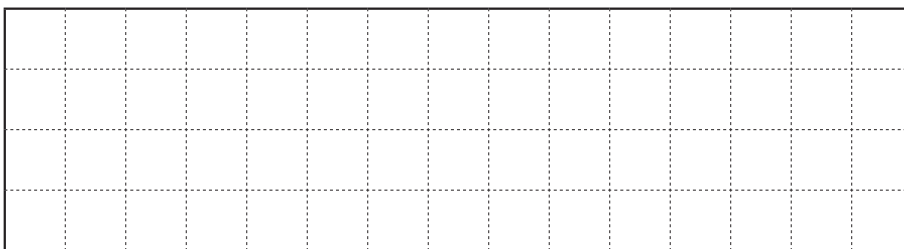
② 仮BM設置測量の作業内容



③ 縦断測量の作業内容



④ 詳細測量の作業内容



問B-2

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	

〈次のページに続く〉

問C

問C-1

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	
カ	
キ	

問C-2

① 境界点の間で視通が確保できる場合の作業方法

② 境界点の間で視通が確保できない場合の作業方法

〈次のページに続く〉

問C-3

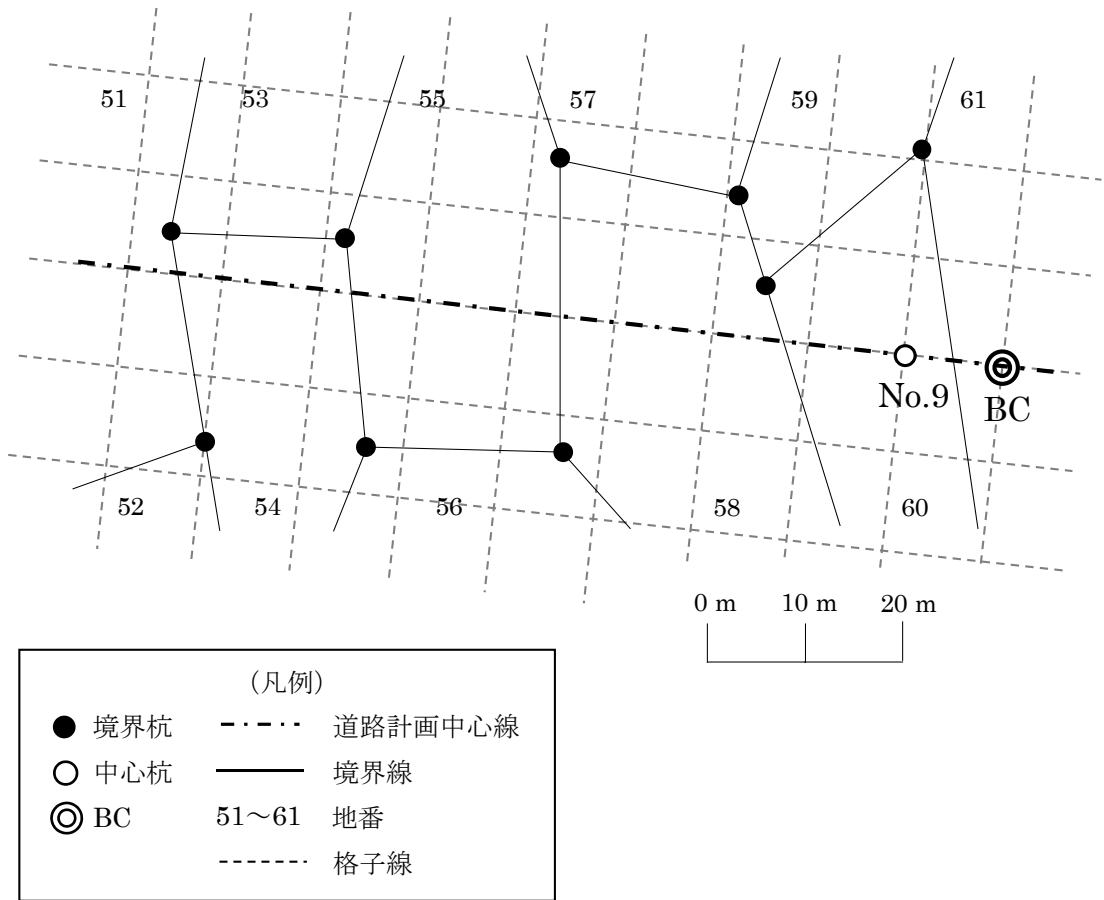


図5-4

〈次のページに続く〉

問D

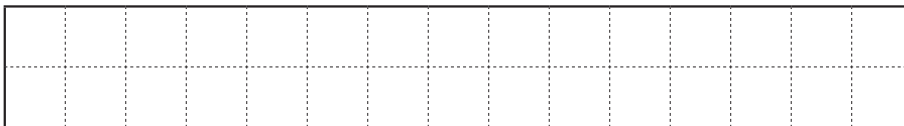
問D-1

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	

問D-2

ア	m^2
イ	m
ウ	m^2
エ	m
オ	m^2
カ	m
キ	m^2
ク	m

問D-3



問D-4

