

新型コロナウイルス感染症の影響による資格更新時の取扱いについて

新型コロナウイルス感染症の影響による資格更新に必要なCPDポイント等については、特例として次の1及び2のとおりといたします。その他の資格更新に係る留意事項は通常の資格更新と同じです。

1. 対象者及び資格更新に必要なCPDポイントについて

(1) 対象者

「A」：地籍調査管理技術者、地籍調査担い手技術者

対象者：H29～R2登録・更新者（R4～7更新者（5月））

「B」：地籍総合技術監理者

対象者：H30～R1登録者（R5～6更新者（11月））

H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
「A」	更新			
	「A」	更新			
		「A」		更新			
			「A」	更新			
	「B」	更新			
		「B」		更新			

(2) 資格更新に必要なCPDポイント

本来の更新に必要なCPDポイントは下記「本来」のとおりですが、今回の更新に必要なCPDポイントは下記「軽減」のとおりです。

区分	換算年数	更新ポイント	うち協会	次回更新時ポイント	うち協会	最大	最小
「A」：地籍調査管理技術者、地籍調査担い手技術者							
本来	5年	30	20	最大	最小	最大	最小
軽減	4/5年	24	16	54	24	36	16
「B」：地籍総合技術監理者							
本来	5年	40	20				
軽減	4/5年	32	16	72	32	36	16

2. CPDポイント（以下「ポイント」）の取得に不足であった場合等の取扱いについて

(1) 今回の取得ポイントに不足があった場合も更新を認めます。

ただし、その不足分は、次回更新時に次回分の本来のポイントに加算して申請していただきます。また、今回の軽減ポイント以上に取得された方は、本来のポイントまでの分を上限として今回の取得ポイントとの差分を次回更新時に減算して申請可とします。

(2) 次の更新においては、更新に必要なポイント（過不足分ポイントを含む）を取得するまで更新は認められません。

【参考】次回更新時ポイントの計算方法について

1. 計算方法

①今回更新に必要なポイント - ②今回取得ポイント + ③本来更新に必要な次回分のポイント
= ④次回更新時ポイント

◆ 地籍調査管理技術者、地籍調査担い手技術者

① (24 (協会16)) - ② ((協会)) + ③ (30 (協会20))
= ④ ((協会))

■ 地籍総合技術監理者

① (32 (協会16)) - ② ((協会)) + ③ (40 (協会20))
= ④ ((協会))

2. 留意事項

(1) ②今回取得ポイントについて

測量 CPD 学習履歴証明書の (合計ポイント (左記のうち当協会ポイント))

ア. 測量 CPD を取得していない又は測量系 CPD 協議会に受講証明書等のポイントを登録していない場合など測量 CPD 学習履歴証明書を未提出の場合

◆ 地籍調査管理技術者、地籍調査担い手技術者

① (24 (協会16)) - ② (0 (協会0)) + ③ (30 (協会20))
= ④ (54 (協会36))

■ 地籍総合技術監理者

① (32 (協会16)) - ② (0 (協会0)) + ③ (40 (協会20))
= ④ (72 (協会36))

イ. ②今回取得ポイントが本来更新に必要なポイント以上 (以下、「本来ポイント」) であった場合、本来ポイントが上限のため、本来ポイントに置き換えて計算。

例えば、②今回取得ポイントが (45 (協会35)) の場合、

◆ 地籍調査管理技術者、地籍調査担い手技術者

① (24 (協会16)) - ② (30 (協会20)) + ③ (30 (協会20))
= ④ (24 (協会16))

■ 地籍総合技術監理者

① (32 (協会16)) - ② (40 (協会20)) + ③ (40 (協会20))
= ④ (32 (協会16))

(2) ④次回更新時ポイントについて

計算上、協会ポイントが全体ポイント以上となる場合がありますが、協会ポイントは全体ポイントの内数のため、全体ポイントを協会ポイントと同数に置き換える。

◆ 地籍調査管理技術者、地籍調査担い手技術者 (協会ポイント11以下の場合)

① (24 (協会16)) - ② (30 (協会9)) + ③ (30 (協会20))
= ④ (27 (協会27)) ← ④ (24 (協会27)) を修正

■ 地籍総合技術監理者 (協会ポイント「3以下」の場合)

① (32 (協会16)) - ② (40 (協会3)) + ③ (40 (協会20))
= ④ (33 (協会33)) ← ④ (32 (協会33)) を修正