

IFRS 중급회계 10판1쇄 정오표(22년 2월 15일 현재)

페이지	위치	수정 전	수정 후																		
215	3줄	20×1년 말 구축물 장부금액 = ₩2,000,000×4/5(미상각내용연수 4년) = ₩1,600,000 20×2년 초 구축물 장부금액 = ₩1,600,000 + 1,366,020 = ₩2,966,020 20×2년 구축물 감가상각비 = ₩2,966,020×1/4 = ₩741,505	20×1년 말 구축물 장부금액 = ₩10,000,000 ×4/5(미상각내용연수 4년) = ₩8,000,000 20×2년 초 구축물 장부금액 = ₩8,000,000 + 1,366,020 = ₩9,366,020 20×2년 구축물 감가상각비 = ₩9,366,020 ×1/4 = ₩2,341,505																		
〈2022년 1월 17일 추가 수정 분〉																					
287	<별해>	경우 (1)과 (3)은 손상이 발생하지 않은 경우이므로 재평가증가액이나 재평가감소액만 인식하면 된다. 그러나 경우(2)와 (4)는 재평가증가액이나 재평가감소액뿐만 아니라 손상차손도 인식해야 한다. 이때 단계 1과 단계 2를 구분하지 말고 순액 으로 얼마나 장부금액을 감액해야 하는지 먼저 결정한 후 그 순액이 재무제표에 미치는 영향이 과년도에 인식한 기타포괄손익의 감소인지, 아니면 당기비용이지만 구분하면 된다. 예를 들어 경우 (2)는 순액으로 ₩50만 원 장부금액이 감소하는데, 과년도에 인식한 기타포괄이익이 없다면 ₩50만 원 당기비용이 증가한 것으로 이해하면 된다. 그러나 만약에 과년도에 인식한 기타포괄이익(재평가잉여금) ₩30이 전기이월 되었다면 당기에 기타포괄이익 ₩30의 감소, 당기비용 ₩20의 인식으로 이해하면 된다.	경우 (1)과 (3)은 손상이 발생하지 않은 경우이므로 재평가증가액이나 재평가감소액만 인식하면 된다. 그러나 경우(2)와 (4)는 재평가증가액이나 재평가감소액뿐만 아니라 손상차손도 인식해야 한다. 이때 단계 1과 단계 2를 구분하지 말고 순액 으로 얼마나 장부금액을 변동 해야 하는지 먼저 결정한 후 그 순액이 재무제표에 미치는 영향이 과년도에 인식한 기타포괄손익의 변동 인지, 아니면 당기 손익 이지만 구분하면 된다. 예를 들어 경우 (2)는 순액으로 ₩50만 원 장부금액이 증가 하는데, 과년도에 인식한 재평가손실 이 없다면 ₩50만 원 기타포괄이익(재평가잉여금) 이 증가한 것으로 이해하면 된다. 그러나 만약에 과년도에 인식한 재평가손실 ₩30이 있었다면 당기에 당기 수익 ₩30의 증가 , 기타포괄이익(재평가잉여금) ₩20의 인식으로 이해하면 된다.																		
〈2022년 2월 15일 추가 수정 분〉																					
885	<참고사항> 표 2줄	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;">20×1년 말</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">계약변경일</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">20×2년 말</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{420,000}{700,000} = 60\%$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{420,000}{820,000} = 51.2\%$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{1,300}{1,300} = 100\%$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">₩1,000,000×60% = ₩600,000</td> <td style="text-align: center;">₩1,350,000×51.2% = ₩691,200</td> <td style="text-align: center;">₩1,350,000×85% = ₩1,147,500</td> </tr> </tbody> </table>	20×1년 말	계약변경일	20×2년 말	$\frac{420,000}{700,000} = 60\%$	$\frac{420,000}{820,000} = 51.2\%$	$\frac{1,300}{1,300} = 100\%$	₩1,000,000×60% = ₩600,000	₩1,350,000×51.2% = ₩691,200	₩1,350,000×85% = ₩1,147,500	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;">20×1년 말</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">계약변경일</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">20×2년 말</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{420,000}{700,000} = 60\%$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{420,000}{820,000} = 51.2\%$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{697,000}{820,000} = 85\%$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">₩1,000,000×60% = ₩600,000</td> <td style="text-align: center;">₩1,350,000×51.2% = ₩691,200</td> <td style="text-align: center;">₩1,350,000×85% = ₩1,147,500</td> </tr> </tbody> </table>	20×1년 말	계약변경일	20×2년 말	$\frac{420,000}{700,000} = 60\%$	$\frac{420,000}{820,000} = 51.2\%$	$\frac{697,000}{820,000} = 85\%$	₩1,000,000×60% = ₩600,000	₩1,350,000×51.2% = ₩691,200	₩1,350,000×85% = ₩1,147,500
20×1년 말	계약변경일	20×2년 말																			
$\frac{420,000}{700,000} = 60\%$	$\frac{420,000}{820,000} = 51.2\%$	$\frac{1,300}{1,300} = 100\%$																			
₩1,000,000×60% = ₩600,000	₩1,350,000×51.2% = ₩691,200	₩1,350,000×85% = ₩1,147,500																			
20×1년 말	계약변경일	20×2년 말																			
$\frac{420,000}{700,000} = 60\%$	$\frac{420,000}{820,000} = 51.2\%$	$\frac{697,000}{820,000} = 85\%$																			
₩1,000,000×60% = ₩600,000	₩1,350,000×51.2% = ₩691,200	₩1,350,000×85% = ₩1,147,500																			