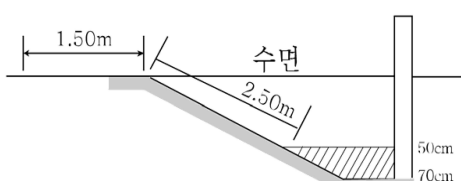
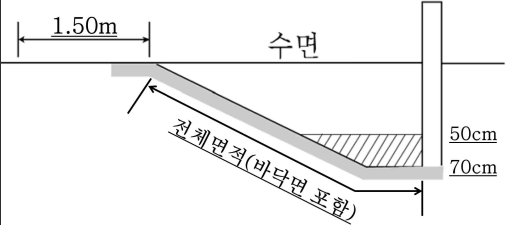


육상경기장과 용구 및 장비 규칙 개정내용

구 분	현 행	변 경
○ 제1장 공인육상경기장과 로드레이스코스 및 경보경기코스 규칙		
▶ 제2조 1항 종합경기장 종별규정		
트랙.필드 포장재	제1종, 제2종, 제3종 모두 합성 포장재 필요. (주경기장과 준비운동장의 바닥재 재질과 제품은 같아야 한다)	제1종, 제2종, 제3종 모두 합성 포장재 필요. (주경기장과 준비운동장의 바닥재 재질은 동일 하여야 하며, 합성고무 방식은 롤 매트 방식과 우레탄 액상 방식으로 나눌 수 있다. 바닥재의 두께는 규칙 5장 합성포장재 육상경기장 공인에 관한 세칙에 따른다.
경기장의 배수시설	강우 직후에도 사용 할 수 있을 것	강우 직후(약20분 이내)에도 대회와 훈련이 가능할 수 있도록 배수 시설이 되어 있어야 함. (규칙 5장 제1조부터 15조 참조) 멀리/세단뛰기 발구름판 박스, 장대높이뛰기 폴 박스, 원반/해머던지기 및 포환던지기 서클표면 내 직경50mm의 배수구와 직경 100mm 이상의 배수관을 설치하고 이물질 방지에 따른 덮개를 만들어야 한다.
▶ 제13조 공인료		
설계도면 자문 (경기구역 등)	-	<u>도면 자문료</u> 800,000원
○ 제3장 육상경기장 공인에 관한 세칙		
▶ 제17조 육상경기장 시설 및 경기장 구비 용구 및 기구 현황		
배턴(일반용)	28~30cm×바깥지름 4cm, 50g이상 가볍고 단단한 것 * 8가지의 색상(빨,주,노,초,파,남,보,백)과 1번 ~ 8번까지 번호를 표기하여 제작(8개 1조)	28~30cm×바깥지름 4cm(±2mm), 50g 이상 가볍고 단단한 것 * 8가지의 색상(빨,주,노,초,파,남,보,백)과 1번 ~ 8번까지 번호를 표기하여 제작(8개 1조)
배턴 (초등학교용)	26~28cm×9.5~10.5cm, 50g이상 가볍고 단단한 것 * 8가지의 색상(빨,주,노,초,파,남,보,백)과 1번 ~ 8번까지 번호를 표기하여 제작(8개 1조)	28~30cm×바깥지름 3cm(±2mm) , 50g이상 가볍고 단단한 것 * 8가지의 색상(빨,주,노,초,파,남,보,백)과 1번 ~ 8번까지 번호를 표기하여 제작(8개 1조)
풍속측정계/ 필드용 시기 허용통고기/ 과학측정기 (광파)/필드경 기결과 표시기	- 필요시 구입	- 전자식 : 필요시 구입 - 수동식 : 필수구입
시상대	- 높 이 : 60cmx40cmx30cm, 너비: 120cmx90cm(3개1조) - 재 질 : FRP(타원형으로 제작한다) 색깔 : 금 은 동	- 높 이 : 60cmx40cmx30cm, 너 비 : 180cm x90cm(3개1조) - 재 질 : FRP(타원형으로 제작한다) 색깔 : 금 은 동

현 행	변 경
<p>○ 제5장 합성포장재 육상경기장 공인에 관한 세칙</p> <p>제6조 합성포장재의 규격과 두께는 다음과 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 중략 2) 트랙 주로의 두께는 13mm이상을 표준으로 하고 트랙의 외곽부분 또한 경기지역의 일부분으로 9mm이상으로 경기구역과 동일한 제품을 포설 하여야 하며, 합성포장재 두께 포설은 전체기준에 미달되는 두께가 10%를 초과하지 않아야 한다. 	<p>○ 제5장 합성포장재 육상경기장 공인에 관한 세칙</p> <p>제6조 합성포장재의 규격과 두께는 다음과 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 중략 2) 트랙 주로의 두께는 13mm이상을 표준으로 하고 트랙의 외곽부분 또한 경기지역의 일부분으로 9mm이상으로 경기구역과 동일한 제품을 포설 하여야 하며, 합성포장재 두께 포설은 전체기준에 미달되는 두께가 10%를 초과하지 않아야 한다. <p>[주1] 경기장 보수의 경우외곽부분은 경기구역과포장재의 재질이 같지 않아도된다.</p> <p>[주2] 트랙 주로의 두께 측정은달리는 방향으로 10m 간격으로흡수 짝수 레인을 교차하며 두께를 측정한다.</p>
<p>제6조 2항 3000m장애물경기 물웅덩이 25mm 설치구간 그림</p> <p>경사로 시작지점부터 2.5m 설치</p> 	<p>제6조 2항 3000m장애물경기 물웅덩이 25mm 설치구간 그림</p> <p>전체면적(바닥면 포함)을 설치</p>  <p>[주3] 선수들이 낙하하는 부분으로 충격을 흡수 할 수 있도록 두께와 탄성의 기준(규정)을 충족시켜야 한다.</p>
<p>○ 제6장 육상경기장에 관한 자료</p> <p>5) 용기구검정 및 경기장공인, 포설확인 절차</p> <p>②경기장 포설확인 신청절차</p> <p>나) 토목 후 아스팔트 레벨 자문(아스팔트 덧씌우기의 경우5cm 포설 후 레벨 자문)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 합성포장재 전체 교체 시에는 반드시 아스팔트 덧씌우기 공사를 실시하여야 함 (신설) 	<p>○ 제6장 육상경기장에 관한 자료</p> <p>5) 용기구검정 및 경기장공인, 포설확인 절차</p> <p>②경기장 포설확인 신청절차</p> <p>나) 토목 후 아스팔트 레벨 자문(아스팔트 덧씌우기의 경우5cm 포설 후 레벨 자문)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 합성포장재 전체 교체 시에는 반드시 아스팔트 덧씌우기 공사를 실시하여야 함 - 아스팔트 포설 후 최소 10일 이상의 양생기간을 두고 자문을 신청한다.