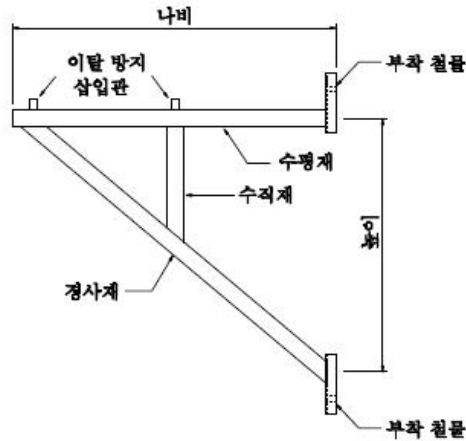


## 17. 측벽용 브래킷

## 1) 도식



[그림34] 측벽용 브래킷

## 2) 점검기준

점검부위		점검항목	점검 종류		점검 방법	폐기기준	비고
			일상	정기			
1. 공통사항		변형 휘어짐, 뒤틀림	○		육안	변형, 휘어짐, 뒤틀림이 현저하여 정비가 불가능한 것	
		용접부 균열, 부식	○		육안 NDT	용접부 부식이 현저하여 정비가 불가능한 것[균열이 있는 것]	
		콘크리트 등의 부착물	○		육안	콘크리트 등 부착물이 현저하여 정비가 불가능한 것	
2. 부재/부품	수평재 수직재 및 경사재	균열	○		육안 NDT	균열이 있는 것	
		움푹 들어감	○		육안	움푹들어감이 현저하여 정비가 불가능한 것	
	부착철물	변형	○		육안	변형이 현저하여 정비가 불가능한 것	
		판 두께	○	○	계측	두께가 불량하여 6.0mm 미만인 것	
		볼트구멍 이상	○		육안	이상이 현저하여 정비가 불가능한 것	
		볼트, 너트 이상	○		육안	이상이 현저하여 정비가 불가능한 것	
		볼트의 직경	○	○	계측	직경이 불량하여 16.0mm 미만인 것	
	이탈방지 삽입판	균열	○		육안 NDT	균열이 있는 것	
		움푹 들어감	○		육안	움푹들어감이 현저하여 정비가 불가능한 것	
3. 성능기준		수직처짐량	○	○	성능시험	처짐량이 10.0mm를 초과하는 것	방호장치 자율안전 기준고시
		최대하중	○	○	성능시험	최대하중이 52,800N 미만인 것	
4. 안전인증 및 자율안전확인의 표시		“안”, 	○	○	육안	안전인증 및 자율안전확인 표시가 없거나 망실되어 확인이 불가능한 것	
		안전인증 및 자율안전확인 번호 등 법에서 정한 식별표시	○	○	육안	안전인증 및 자율안전확인 번호 등 법에서 정한 식별표시가 없거나 망실되어 확인이 불가능한 것	