

〈서식 4〉

## 유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 실시방법 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음 </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 수행자 성명 : <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></span> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 수행일시 : 2023. 07. 17 11:40 </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <u>유해·위험작업</u> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <u>사고, 질병의 유형</u> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div>① 떨어짐</div> <div>② 넘어짐</div> <div>③ 끼임</div> <div>④ 부딪힘</div> <div>⑤ 맞음</div> <div>⑥ 무너짐</div> <div>⑦ 끼임</div> <div>⑧ 절단·베임·찔림</div> <div>⑨ 감전</div> <div>⑩ 폭발·파열</div> <div>⑪ 화재</div> <div>⑫ 불균형 및 무리한 동작</div> <div>⑬ 이상온도·물체접촉</div> <div>⑭ 화학물질 누출·접촉</div> <div>⑮ 기타</div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (1) 강해동 (마스트) 내려서  (2) 전기선 (구리스 제거) 하기  (3) Bow Thrust (보러기 조정) 하기 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <u>파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</u> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div>① 떨어짐</div> <div>② 넘어짐</div> <div>③ 끼임</div> <div>④ 부딪힘</div> <div>⑤ 맞음</div> <div>⑥ 무너짐</div> <div>⑦ 끼임</div> <div>⑧ 절단·베임·찔림</div> <div>⑨ 감전</div> <div>⑩ 폭발·파열</div> <div>⑪ 화재</div> <div>⑫ 불균형 및 무리한 동작</div> <div>⑬ 이상온도·물체접촉</div> <div>⑭ 화학물질 누출·접촉</div> <div>⑮ 기타</div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함 </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <u>사고의 유형</u> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div>① 떨어짐</div> <div>② 넘어짐</div> <div>③ 깔림</div> <div>④ 부딪힘</div> <div>⑤ 맞음</div> <div>⑥ 무너짐</div> <div>⑦ 끼임</div> <div>⑧ 절단·베임·찔림</div> <div>⑨ 감전</div> <div>⑩ 폭발·파열</div> <div>⑪ 화재</div> <div>⑫ 불균형 및 무리한 동작</div> <div>⑬ 이상온도·물체접촉</div> <div>⑭ 화학물질 누출·접촉</div> <div>⑮ 기타</div> </div> </div> <div style="width: 45%;"> <u>질병의 유형</u> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div>① 진폐</div> <div>② 중독</div> <div>③ 난청</div> <div>④ 요통</div> <div>⑤ 기타</div> </div> </div> </div> </div>	

## 유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표		
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>	
<p>수행자 성명 : _____</p> <p>수행일시 : 2023. 10. 9</p>		
<p><u>유해·위험작업</u></p>	<p><u>사고, 질병의 유형</u></p>	
<p>(1) 계류선 작업시 계류선에 손 끼임으로 인한 장정상 위험</p> <p>(2) 계단 이용시 핸드레일 사용</p> <p>(3) 약천후 항해시 선체 등으로 인한 충돌 위험</p>	<p>⑦ 끼임.</p> <p>⑩ 넘어짐.</p> <p>④ 부딪힘</p>	
<p>※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p>		<p>※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p>
<p><u>사고의 유형</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>① 떨어짐</p> <p>② 넘어짐</p> <p>③ 깔림</p> <p>④ 부딪힘</p> <p>⑤ 맞음</p> <p>⑥ 무너짐</p> <p>⑦ 끼임</p> <p>⑧ 절단·베임·찢림</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>⑨ 감전</p> <p>⑩ 폭발·파열</p> <p>⑪ 화재</p> <p>⑫ 불균형 및 무리한 동작</p> <p>⑬ 이상온도·물체접촉</p> <p>⑭ 화학물질 누출·접촉</p> <p>⑮ 기타</p> </div> </div>		<p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐</p> <p>② 중독</p> <p>③ 난청</p> <p>④ 요통</p> <p>⑤ 기타</p>

〈저식 4〉

## 유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 실시방법 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음 </div>	
<div style="margin-bottom: 10px;">수행자 성명 :</div> <div style="margin-bottom: 10px;">수행일시 : 2023. 10. 7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 65%;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <u>유해·위험작업</u> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> (1) 철파 승계에 의한 미끄러짐. </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> (2) </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> (3) </div> <div style="margin-top: 20px;"> ※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함 </div> </div> <div style="width: 30%; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <u>사고, 질병의 유형</u> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> 기관 소음에 의한 냉형 </div> <div style="margin-top: 20px;"> ※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함 </div> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <u>사고의 유형</u> <div style="margin-top: 5px;"> ① 떨어짐 ② 넘어짐 ③ 깔림 ④ 부딪힘 ⑤ 맞음 ⑥ 무너짐 ⑦ 끼임 ⑧ 절단·베임·찔림 </div> </div> <div style="width: 30%;"> <div style="margin-top: 5px;"> ⑨ 감전 ⑩ 폭발·파열 ⑪ 화재 ⑫ 불균형 및 무리한 동작 ⑬ 이상온도·물체접촉 ⑭ 화학물질 누출·접촉 ⑮ 기타 </div> </div> <div style="width: 30%;"> <u>질병의 유형</u> <div style="margin-top: 5px;"> ① 진폐 ② 중독 ③ 난청 ④ 요통 ⑤ 기타 </div> </div> </div>		

〈서식 4〉

## 유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표	
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>
<p>수행자 성명 : _____</p> <p>수행일시 : 2023. 08. 14 08:30</p>	
<p><u>유해·위험작업</u></p> <p>(1) 치밀 작업</p> <p>(2) 기판선 작업에 대한 타이핑에       머리 숙임</p> <p>(3) 인화 작업</p> <p style="margin-top: 20px;">※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p>	<p><u>사고, 질병의 유형</u></p> <p>1) 부딪힘</p> <p>2) 낙상</p> <p>3) 끼임</p> <p style="margin-top: 20px;">※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><u>사고의 유형</u></p> <p>① 떨어짐      ⑨ 감전</p> <p>② 넘어짐      ⑩ 폭발·파열</p> <p>③ 깔림        ⑪ 화재</p> <p>④ 부딪힘      ⑫ 불균형 및 무리한 동작</p> <p>⑤ 맞음        ⑬ 이상온도·물체접촉</p> <p>⑥ 무너짐      ⑭ 화학물질 누출·접촉</p> <p>⑦ 끼임        ⑮ 기타</p> <p>⑧ 절단·매임·찢림</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐</p> <p>② 중독</p> <p>③ 난청</p> <p>④ 요통</p> <p>⑤ 기타</p> </div> </div>	

## 유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표		
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>	
<p>수행자 성명 : _____</p> <p>수행일시 : 2023. 10. 9.</p>		
<p><u>유해·위험작업</u></p> <p>(1) 용접 작업 시 화재 발생 및 화상 위험 있음</p> <p>(2) 선박기관 관련 전기작업 수행 시 감전으로 인한, 부상 위험 존재</p> <p>(3) 계단 이동 시 물기, 악천후 등으로 미끄러질 위험</p> <p>※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p>	<p><u>사고, 질병의 유형</u></p> <p>⑨ 감전 ⑪ 화재</p> <p>⑨ 감전 .</p> <p>② 넘어짐 .</p> <p>※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><u>사고의 유형</u></p> <p>① 떨어짐</p> <p>② 넘어짐</p> <p>③ 깔림</p> <p>④ 부딪힘</p> <p>⑤ 맞음</p> <p>⑥ 무너짐</p> <p>⑦ 끼임</p> <p>⑧ 절단·베임·찢림</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>⑨ 감전</p> <p>⑩ 폭발·파열</p> <p>⑪ 화재</p> <p>⑫ 불균형 및 무리한 동작</p> <p>⑬ 이상온도·물체접촉</p> <p>⑭ 화학물질 누출·접촉</p> <p>⑮ 기타</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐</p> <p>② 중독</p> <p>③ 난청</p> <p>④ 요통</p> <p>⑤ 기타</p> </div> </div>		

## 유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표				
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>			
<p>수행자 성명 : _____</p> <p>수행 일시 : 2023. 10. 9</p>				
<p>유해·위험작업</p> <p>(1) _____</p> <p>(2) _____</p> <p>(3) _____</p>	<p style="font-size: 1.2em;">전반 부가 매더한 미끄러짐</p>	<p style="text-align: center;">사고, 질병의 유형</p> <p>이점까지 선착장</p> <p>유한으로 선정녀의</p> <p>사용 소인</p>		
<p>※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p>		<p>※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p>		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><u>사고의 유형</u></p> <p>① 떨어짐      ⑨ 감전</p> <p>② 넘어짐      ⑩ 폭발·파열</p> <p>③ 깔림        ⑪ 화재</p> <p>④ 부딪힘      ⑫ 불균형 및 무리한 동작</p> <p>⑤ 맞음        ⑬ 이상온도·물체접촉</p> <p>⑥ 무너짐      ⑭ 화학물질 누출·접촉</p> <p>⑦ 끼임        ⑮ 기타</p> <p>⑧ 절단·베임·찔림</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐</p> <p>② 중독</p> <p>③ 난청</p> <p>④ 요통</p> <p>⑤ 기타</p> </td> </tr></table>			<p><u>사고의 유형</u></p> <p>① 떨어짐      ⑨ 감전</p> <p>② 넘어짐      ⑩ 폭발·파열</p> <p>③ 깔림        ⑪ 화재</p> <p>④ 부딪힘      ⑫ 불균형 및 무리한 동작</p> <p>⑤ 맞음        ⑬ 이상온도·물체접촉</p> <p>⑥ 무너짐      ⑭ 화학물질 누출·접촉</p> <p>⑦ 끼임        ⑮ 기타</p> <p>⑧ 절단·베임·찔림</p>	<p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐</p> <p>② 중독</p> <p>③ 난청</p> <p>④ 요통</p> <p>⑤ 기타</p>
<p><u>사고의 유형</u></p> <p>① 떨어짐      ⑨ 감전</p> <p>② 넘어짐      ⑩ 폭발·파열</p> <p>③ 깔림        ⑪ 화재</p> <p>④ 부딪힘      ⑫ 불균형 및 무리한 동작</p> <p>⑤ 맞음        ⑬ 이상온도·물체접촉</p> <p>⑥ 무너짐      ⑭ 화학물질 누출·접촉</p> <p>⑦ 끼임        ⑮ 기타</p> <p>⑧ 절단·베임·찔림</p>	<p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐</p> <p>② 중독</p> <p>③ 난청</p> <p>④ 요통</p> <p>⑤ 기타</p>			

〈서식 4〉

## 유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표	
실시방법	위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음
수행자 성명 :	
수행일시 :	
유해·위험작업	사고, 질병의 유형
(1) 업 우	
(2) "	
(3) "	
※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함	※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함
<u>사고의 유형</u> ① 떨어짐                      ⑨ 감전 ② 넘어짐                    ⑩ 폭발·파열 ③ 깔림                        ⑪ 화재 ④ 부딪힘                      ⑫ 불균형 및 무리한 동작 ⑤ 맞음                        ⑬ 이상온도·물체접촉 ⑥ 무너짐                      ⑭ 화학물질 누출·접촉 ⑦ 끼임                        ⑮ 기타 ⑧ 절단·베임·찔림	<u>질병의 유형</u> ① 진폐 ② 중독 ③ 난청 ④ 요통 ⑤ 기타

〈서식 4〉

## 유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표		
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>	
<p>수행자 성명 : _____</p> <p>수행일시 : 2023. 10. 9</p>		
<p><u>유해·위험작업</u></p> <p>(1) 고소작업시 안전벨트 착용</p> <p>(2) 전기작업시 작업전 전원차단</p> <p>(3) 협소한 기관실 내에서 작업시 장비 및 구조물에 부딪힐 위험.</p> <p>※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p>	<p><u>사고, 질병의 유형</u></p> <p>① 넘어짐</p> <p>② 감전</p> <p>④ 부딪힘</p> <p>※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><u>사고의 유형</u></p> <p>① 떨어짐</p> <p>② 넘어짐</p> <p>③ 깔림</p> <p>④ 부딪힘</p> <p>⑤ 맞음</p> <p>⑥ 무너짐</p> <p>⑦ 끼임</p> <p>⑧ 절단·베임·찔림</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>⑨ 감전</p> <p>⑩ 폭발·파열</p> <p>⑪ 화재</p> <p>⑫ 불균형 및 무리한 동작</p> <p>⑬ 이상온도·물체접촉</p> <p>⑭ 화학물질 누출·접촉</p> <p>⑮ 기타</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐</p> <p>② 중독</p> <p>③ 난청</p> <p>④ 요통</p> <p>⑤ 기타</p> </div> </div>		

## 유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표		
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>	
<p>수행자 성명 : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> (선장)</p> <p>수행일시 : 2023. 10. 9</p>		
<p><u>유해·위험작업</u></p>	<p><u>사고, 질병의 유형</u></p>	
<p>(1) 로프 작업시 파단에 의해 다친</p> <p>(2) 낙침 작업시 보안경 미착용으로 눈 다친</p> <p>(3) 밀폐구역 작업시 동풍 시야 확보 2인/조 작업</p> <p>※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p>	<p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">응구</p> <p>※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p>	
<p><u>사고의 유형</u></p>	<p><u>질병의 유형</u></p>	
<p>① 떨어짐 ② 넘어짐 ③ 깔림 ④ 부딪힘 ⑤ 맞음 ⑥ 무너짐 ⑦ 끼임 ⑧ 절단·베임·찔림</p>	<p>⑨ 감전 ⑩ 폭발·파열 ⑪ 화재 ⑫ 불균형 및 무리한 동작 ⑬ 이상온도·물체접촉 ⑭ 화학물질 누출·접촉 ⑮ 기타</p>	<p>① 진폐 ② 중독 ③ 난청 ④ 요통 ⑤ 기타</p>

## 유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표											
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 실시방법 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음 </div>										
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 수행자 성명 : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> </div>											
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 수행일시 : 매일 </div>											
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 유해·위험작업 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 사고, 질병의 유형 </div>										
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (1) 육전연결 및 철거 작업시 감전사고 위험.  (2) 선두 램프 작동시 안전작업반경 확보가 어려움.  (3) 기관실 소음으로 인한 난청 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함 </div>									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함 </div>									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1항</td> <td style="width: 30%;">위험도</td> <td style="width: 40%;">중</td> </tr> <tr> <td>2항</td> <td>"</td> <td>중</td> </tr> <tr> <td>3항</td> <td>"</td> <td>중</td> </tr> </table> </div>		1항	위험도	중	2항	"	중	3항	"	중	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div>
1항	위험도	중									
2항	"	중									
3항	"	중									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">사고의 유형</div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; padding: 5px;"> <div style="width: 33%;">① 떨어짐</div> <div style="width: 33%;">⑨ 감전</div> <div style="width: 33%;">⑬ 이상온도·물체접촉</div> <div style="width: 33%;">② 넘어짐</div> <div style="width: 33%;">⑩ 폭발·파열</div> <div style="width: 33%;">⑭ 화학물질 누출·접촉</div> <div style="width: 33%;">③ 깔림</div> <div style="width: 33%;">⑪ 화재</div> <div style="width: 33%;">⑮ 기타</div> <div style="width: 33%;">④ 부딪힘</div> <div style="width: 33%;">⑫ 불균형 및 무리한 동작</div> <div style="width: 33%;">⑤ 맞음</div> <div style="width: 33%;">⑬ 이상온도·물체접촉</div> <div style="width: 33%;">⑥ 무너짐</div> <div style="width: 33%;">⑭ 화학물질 누출·접촉</div> <div style="width: 33%;">⑦ 끼임</div> <div style="width: 33%;">⑮ 기타</div> <div style="width: 33%;">⑧ 절단·베임·찢림</div> </div> </div> </div> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">질병의 유형</div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; padding: 5px;"> <div style="width: 33%;">① 진폐</div> <div style="width: 33%;">② 중독</div> <div style="width: 33%;">③ 난청</div> <div style="width: 33%;">④ 요통</div> <div style="width: 33%;">⑤ 기타</div> </div> </div>									

〈서식 4〉

## 유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표		
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>	
<p>수행자 성명 : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> (항해사)</p> <p>수행일시 : 2023. 10. 9</p>		
<p><u>유해·위험작업</u></p> <p>(1) 캡스톤 작업 시 손가락 끼임 발생 위험</p> <p>(2) 용접 시 산소 사용으로 인한 화재 위험</p> <p>(3) 차량 선회 시 지시 불이행으로 인한 위험</p> <p>※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p>	<p><u>사고, 질병의 유형</u></p> <p style="text-align: center;">⑦</p> <p style="text-align: center;">⑪</p> <p style="text-align: center;">⑮</p> <p>※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><u>사고의 유형</u></p> <p>① 떨어짐      ⑨ 감전</p> <p>② 넘어짐      ⑩ 폭발·파열</p> <p>③ 깔림        ⑪ 화재</p> <p>④ 부딪힘      ⑫ 불균형 및 무리한 동작</p> <p>⑤ 맞음        ⑬ 이상온도·물체접촉</p> <p>⑥ 무너짐      ⑭ 화학물질 누출·접촉</p> <p>⑦ 끼임        ⑮ 기타</p> <p>⑧ 절단·베임·찔림</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐</p> <p>② 중독</p> <p>③ 난청</p> <p>④ 요통</p> <p>⑤ 기타</p> </div> </div>		

〈서식 4〉

## 유해·위험요인 파악 조사표

사업장 순회점검에 의한 유해·위험요인 조사표		
<p style="text-align: center;">실시방법</p>	<p>위험성평가 수행자가 정기적으로 사업장을 순회점검하고 이 조사표를 사용하여 유해·위험요인을 찾음</p>	
<p>수행자 성명 : _____</p> <p>수행일시 : 2023. 10. 9 (월)</p> <p><u>유해·위험작업</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 65%;"> <p>(1) 선수래프 제이 트 작업시 각이 심하여 미끄러짐 위험 있음</p> <p>(2) 밀폐공간 출입 전 산소 가스 농도 측정 (밀폐공간에 호자 등가는 행위 금지)</p> <p>(3) 청라작업시 개인 보호장구 착용</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><u>사고, 질병의 유형</u></p> <p>① 떨어짐.</p> <p>⑤ 기타 (각서)</p> <p>⑤ 맞음.</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 65%;"> <p>※ 발견한 작업의 내용, 장소 및 유해·위험의 정도를 표시함</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>※ 파악한 작업의 결과, 발생 시의 사고 또는 질병형태를 표시함</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 30%;"> <p><u>사고의 유형</u></p> <p>① 떨어짐</p> <p>② 넘어짐</p> <p>③ 깔림</p> <p>④ 부딪힘</p> <p>⑤ 맞음</p> <p>⑥ 무너짐</p> <p>⑦ 끼임</p> <p>⑧ 절단·베임·찔림</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>⑨ 감전</p> <p>⑩ 폭발·파열</p> <p>⑪ 화재</p> <p>⑫ 불균형 및 무리한 동작</p> <p>⑬ 이상온도·물체접촉</p> <p>⑭ 화학물질 누출·접촉</p> <p>⑮ 기타</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><u>질병의 유형</u></p> <p>① 진폐</p> <p>② 중독</p> <p>③ 난청</p> <p>④ 요통</p> <p>⑤ 기타</p> </div> </div>		