

과 장	담 당	심 사 자	설 계 자	설 계	년 월 일	결 재
				심 사	년 월 일	년 월 일

# 설 계 서

개 방 형 가 드 레 일 - 노 측 용 (용융아연도금)

일 자: 2024년 월 일  
업체명: 정도산업주  
T E L : 1577-8549  
F A X : (02)3436-6450

# 일 위 대 가 표

개 방 형 가 드 레 일 - 노 측 용 (용융아연도금)												
공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>1. 개방형 가드레일 - 노측용 (H850xW3000-SB3등급)설치공사 "경간"당 (성토부비탈면구간)</b>												
지주	Φ139.8 x 4.3t x 2100	1	본	124,900	124,900					124,900	124,900	
보강지주	Φ114.3 x 4.3t x 700	1	본	29,500	29,500					29,500	29,500	
지주캡	Φ139.8용	1	개	2,400	2,400					2,400	2,400	
충격흡수연결대	Φ144 x 70 x 9t	2	개	11,200	22,400					11,200	22,400	
W 레일	175 x 6330 x 3.9t	1	장	289,000	289,000					289,000	289,000	용융아연도금
레일보강판	180 x 50 x 400 x 3.2t	1	개	19,700	19,700					19,700	19,700	반사지 포함
연결대고정 B/N	Φ16 x 190	2	개	3,900	7,800					3,900	7,800	
연결대연결 B/N	Φ16 x 45	2	개	1,900	3,800					1,900	3,800	
레일연결 B/N	Φ16 x 38	6	개	700	4,200					700	4,200	
<b>소계(제품비)</b>					<b>503,700</b>		-		-		<b>503,700</b>	2024.09 거래가격 P.264
설치비	특별인부	0.075	인			219,321	16,449			219,321	16,449	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746
	보통인부	0.150	인			167,081	25,062			167,081	25,062	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746
발전기	25kw	0.100	hr	9,122	912	34,803	3,480	3,237	323	47,162	4,715	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746 기본대가1
백호(브레이커 포함)	0.6m <sup>3</sup>	0.100	hr	24,610	2,461	56,874	5,687	34,509	3,450	115,993	11,598	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746 기본대가3
덤프트럭	2.5ton	0.200	hr	6,846	1,369	48,741	9,748	6,169	1,233	61,756	12,350	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746 기본대가2
잡재료비	인력품의 3%	1	식	1,245	1,245					1,245	1,245	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746
<b>소계(설치비)</b>					<b>5,987</b>		<b>60,426</b>		<b>5,006</b>		<b>71,419</b>	
<b>계</b>					<b>509,687</b>		<b>60,426</b>		<b>5,006</b>		<b>575,119</b>	
	<b>* "m"당 단가 :</b>	<b>575,119</b>	<b>/ 3m =</b>	<b>191,707</b>								

## 일 위 대 가 표

공 종	규격	수량	단위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>2. 단부(개방형 H850 노측용) 설치공사 "개소"당 (성토부비탈면구간)</b>												
지주	Φ139.8 x 4.3t x 2100	0.5	본	124,900	62,450					124,900	62,450	
보강지주	Φ114.3 x 4.3t x 700	0.5	본	29,500	14,750					29,500	14,750	
지주캡	Φ139.8용	0.5	개	2,400	1,200					2,400	1,200	
충격흡수연결대	Φ144 x 70 x 9t	1	개	11,200	11,200					11,200	11,200	
라운드레일	243 x 1230 x 3.2t	2	장	76,000	152,000					76,000	152,000	용융아연도금, 반사지 포함
연결대고정 B/N	Φ16 x 190	1	개	3,900	3,900					3,900	3,900	
연결대연결 B/N	Φ16 x 45	1	개	1,900	1,900					1,900	1,900	
라운드레일연결 B/N	Φ16 x 400	4	개	3,200	12,800					3,200	12,800	
<b>소계(제품비)</b>					<b>260,200</b>		-		-		<b>260,200</b>	2024.09 거래가격 P.264
설치비	특별인부	0.04	인			219,321	8,224			219,321	8,224	표준구간의 50%
	보통인부	0.08	인			167,081	12,531			167,081	12,531	표준구간의 50%
발전기	25kw	0.05	hr	9,122	456	34,803	1,740	3,237	161	47,162	2,357	표준구간의 50%
백호(브레이커 포함)	0.6m <sup>3</sup>	0.05	hr	24,610	1,230	56,874	2,843	34,509	1,725	115,993	5,798	표준구간의 50%
덤프트럭	2.5ton	0.10	hr	6,846	684	48,741	4,874	6,169	616	61,756	6,174	표준구간의 50%
잡재료비	인력품의 3%	1	식	622	622					622	622	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746
<b>소계(설치비)</b>					<b>2,992</b>		<b>30,212</b>		<b>2,502</b>		<b>35,706</b>	
<b>계</b>					<b>263,192</b>		<b>30,212</b>		<b>2,502</b>		<b>295,906</b>	

## 기 본 대 가 표

공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>* 제1호표 : 발전기(25kw)-'시간'당</b>												
발전기	25kw	1	hr					3,237	3,237	3,237	3,237	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.710 기계값x시간당손료율=13705000x2362x0.0000001
경유	0.001W% S	4.3	l	1,711	7,357					1,711	7,357	2024.09 거래가격 P.1451
잡재료	주연료의 24%	0.24	식	7,357	1,765					7,357	1,765	
일반기계운전사		1	인			34,804	34,803			34,804	34,803	제4호표
<b>계</b>					<b>9,122</b>		<b>34,803</b>		<b>3,237</b>		<b>47,162</b>	
<b>* 제2호표 : 덤프트럭(2.5ton)-'시간'당</b>												
덤프트럭	2.5ton	1	hr					6,169	6,169	6,169	6,169	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.697 기계값x시간당손료율=20793000x2967x0.0000001
경유	0.001W% S	2.9	l	1,711	4,961					1,711	4,961	2024.09 거래가격 P.1451
잡재료	주연료의 38%	0.38	식	4,961	1,885					4,961	1,885	
화물차운전사		1	인			48,742	48,741			48,742	48,741	제5호표
<b>계</b>					<b>6,846</b>		<b>48,741</b>		<b>6,169</b>		<b>61,756</b>	
<b>* 제3호표 : 백호(0.6m³,대형브레이커 포함)-'시간'당</b>												
유압식백호	0.6m³	1	hr					25,681	25,680	25,681	25,680	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.695 기계값x시간당손료율=112684000x2279x0.0000001
대형브레이커		1	hr					8,829	8,829	8,829	8,829	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.696 기계값x시간당손료율=13376000x6601x0.0000001
경유	0.001W% S	11.6	l	1,711	19,847					1,711	19,847	2024.09 거래가격 P.1451
잡재료	주연료의 24%	0.24	식	19,847	4,763					19,847	4,763	
건설기계운전사		1	인			56,874	56,874			56,874	56,874	제6호표
<b>계</b>					<b>24,610</b>		<b>56,874</b>		<b>34,509</b>		<b>115,993</b>	
<b>* 제4호표 : 일반기계운전사-'시간'당</b>												
일반기계운전사		0.208	인			167,059	34,804			167,059	34,804	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)
<b>* 제5호표 : 화물차운전사-'시간'당</b>												
화물차운전사		0.208	인			233,960	48,742			233,960	48,742	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)

## 기 본 대 가 표

공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>* 제6호표 : 건설기계운전사-'시간'당</b>												
건설기계운전사		0.208	인			272,996	56,874			272,996	56,874	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)
<b>* 노임단가</b>												
특별인부	2024.9.1기준	1	일		-	219,321	219,321			219,321	219,321	
보통인부	2024.9.1기준	1	일		-	167,081	167,081			167,081	167,081	
철골공	2024.9.1기준	1	일			247,269	247,269			247,269	247,269	
일반기계운전사	2024.9.1기준	1	일		-	167,059	167,059			167,059	167,059	
화물차운전사	2024.9.1기준	1	일		-	233,960	233,960			233,960	233,960	
건설기계운전사	2024.9.1기준	1	일		-	272,996	272,996			272,996	272,996	

과 장	담 당	심 사 자	설 계 자	설 계	년 월 일	결 재
				심 사	년 월 일	년 월 일

# 설 계 서

개 방 형 가 드 레 일 - 노 측 용 (상단분체)

일 자: 2024년 월 일  
업체명: 정도산업주  
T E L : 1577-8549  
F A X : (02)3436-6450

# 일 위 대 가 표

개 방 형 가 드 레 일 - 노 측 용 (상단분체)												
공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>1. 개방형 가드레일 - 노측용 (H850xW3000-SB3등급)설치공사 "경간"당 (성토부비탈면구간)</b>												
지주	Φ139.8 x 4.3t x 2100	1	본	124,900	124,900					124,900	124,900	
보강지주	Φ114.3 x 4.3t x 700	1	본	29,500	29,500					29,500	29,500	
지주캡	Φ139.8용	1	개	2,400	2,400					2,400	2,400	
충격흡수연결대	Φ144 x 70 x 9t	2	개	11,200	22,400					11,200	22,400	
W 레일(상단)	175X3.9tX6330	0.5	장	281,800	140,900					281,800	140,900	분체도장
W 레일(하단)	175X3.9tX6330	0.5	장	289,000	144,500					289,000	144,500	용융아연도금
레일보강판	180 x 50 x 400 x 3.2t	1	개	19,700	19,700					19,700	19,700	반사지 포함
연결대고정 B/N	Φ16 x 190	2	개	3,900	7,800					3,900	7,800	
연결대연결 B/N	Φ16 x 45	2	개	1,900	3,800					1,900	3,800	
레일연결 B/N	Φ16 x 38	6	개	700	4,200					700	4,200	
<b>소계(제품비)</b>					<b>500,100</b>		<b>-</b>		<b>-</b>		<b>500,100</b>	2024.09 거래가격 P.264
설치비	특별인부	0.075	인			219,321	16,449			219,321	16,449	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746
	보통인부	0.150	인			167,081	25,062			167,081	25,062	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746
발전기	25kw	0.100	hr	9,122	912	34,803	3,480	3,237	323	47,162	4,715	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746 기본대가1
백호(브레이커 포함)	0.6m <sup>3</sup>	0.100	hr	24,610	2,461	56,874	5,687	34,509	3,450	115,993	11,598	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746 기본대가3
덤프트럭	2.5ton	0.200	hr	6,846	1,369	48,741	9,748	6,169	1,233	61,756	12,350	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746 기본대가2
잡재료비	인력품의 3%	1	식	1,245	1,245					1,245	1,245	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746
<b>소계(설치비)</b>					<b>5,987</b>		<b>60,426</b>		<b>5,006</b>		<b>71,419</b>	
<b>계</b>					<b>506,087</b>		<b>60,426</b>		<b>5,006</b>		<b>571,519</b>	
	<b>* "m"당 단가 :</b>	<b>571,519</b>	<b>/ 3m =</b>	<b>190,507</b>								

## 일 위 대 가 표

공 종	규격	수량	단위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>2. 단부(개방형 H850 노측용) 설치공사 "개소"당 (성토부비탈면구간)</b>												
지주	Φ139.8 x 4.3t x 2100	0.5	본	124,900	62,450					124,900	62,450	
보강지주	Φ114.3 x 4.3t x 700	0.5	본	29,500	14,750					29,500	14,750	
지주캡	Φ139.8용	0.5	개	2,400	1,200					2,400	1,200	
충격흡수연결대	Φ144 x 70 x 9t	1	개	11,200	11,200					11,200	11,200	
라운드레일(상단)	243 x 1230 x 3.2t	1	장	100,000	100,000					100,000	100,000	분체도장, 반사지 포함
라운드레일(하단)	243 x 1230 x 3.2t	1	장	76,000	76,000					76,000	76,000	용융아연도금, 반사지 포함
연결대고정 B/N	Φ16 x 190	1	개	3,900	3,900					3,900	3,900	
연결대연결 B/N	Φ16 x 45	1	개	1,900	1,900					1,900	1,900	
라운드레일연결 B/N	Φ16 x 400	4	개	3,200	12,800					3,200	12,800	
<b>소계(제품비)</b>					<b>284,200</b>		-		-		<b>284,200</b>	2024.09 거래가격 P.264
설치비	특별인부	0.04	인			219,321	8,224			219,321	8,224	표준구간의 50%
	보통인부	0.08	인			167,081	12,531			167,081	12,531	표준구간의 50%
발전기	25kw	0.05	hr	9,122	456	34,803	1,740	3,237	161	47,162	2,357	표준구간의 50%
백호(브레이커 포함)	0.6m <sup>3</sup>	0.05	hr	24,610	1,230	56,874	2,843	34,509	1,725	115,993	5,798	표준구간의 50%
덤프트럭	2.5ton	0.10	hr	6,846	684	48,741	4,874	6,169	616	61,756	6,174	표준구간의 50%
잡재료비	인력품의 3%	1	식	622	622					622	622	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746
<b>소계(설치비)</b>					<b>2,992</b>		<b>30,212</b>		<b>2,502</b>		<b>35,706</b>	
<b>계</b>					<b>287,192</b>		<b>30,212</b>		<b>2,502</b>		<b>319,906</b>	

## 기 본 대 가 표

공 종	규격	수량	단위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>* 제1호표 : 발전기(25kw)-'시간'당</b>												
발전기	25kw	1	hr					3,237	3,237	3,237	3,237	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.710 기계값x시간당손료율=13705000x2362x0.0000001
경유	0.001W% S	4.3	l	1,711	7,357					1,711	7,357	2024.09 거래가격 P.1451
잡재료	주연료의 24%	0.24	식	7,357	1,765					7,357	1,765	
일반기계운전사		1	인			34,804	34,803			34,804	34,803	제4호표
<b>계</b>					<b>9,122</b>		<b>34,803</b>		<b>3,237</b>		<b>47,162</b>	
<b>* 제2호표 : 덤프트럭(2.5ton)-'시간'당</b>												
덤프트럭	2.5ton	1	hr					6,169	6,169	6,169	6,169	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.697 기계값x시간당손료율=20793000x2967x0.0000001
경유	0.001W% S	2.9	l	1,711	4,961					1,711	4,961	2024.09 거래가격 P.1451
잡재료	주연료의 38%	0.38	식	4,961	1,885					4,961	1,885	
화물차운전사		1	인			48,742	48,741			48,742	48,741	제5호표
<b>계</b>					<b>6,846</b>		<b>48,741</b>		<b>6,169</b>		<b>61,756</b>	
<b>* 제3호표 : 백호(0.6m³,대형브레이커 포함)-'시간'당</b>												
유압식백호	0.6m³	1	hr					25,681	25,680	25,681	25,680	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.695 기계값x시간당손료율=112684000x2279x0.0000001
대형브레이커		1	hr					8,829	8,829	8,829	8,829	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.696 기계값x시간당손료율=13376000x6601x0.0000001
경유	0.001W% S	11.6	l	1,711	19,847					1,711	19,847	2024.09 거래가격 P.1451
잡재료	주연료의 24%	0.24	식	19,847	4,763					19,847	4,763	
건설기계운전사		1	인			56,874	56,874			56,874	56,874	제6호표
<b>계</b>					<b>24,610</b>		<b>56,874</b>		<b>34,509</b>		<b>115,993</b>	
<b>* 제4호표 : 일반기계운전사-'시간'당</b>												
일반기계운전사		0.208	인			167,059	34,804			167,059	34,804	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)
<b>* 제5호표 : 화물차운전사-'시간'당</b>												
화물차운전사		0.208	인			233,960	48,742			233,960	48,742	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)

## 기 본 대 가 표

공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>* 제6호표 : 건설기계운전사-'시간'당</b>												
건설기계운전사		0.208	인			272,996	56,874			272,996	56,874	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)
<b>* 노임단가</b>												
특별인부	2024.9.1기준	1	일		-	219,321	219,321			219,321	219,321	
보통인부	2024.9.1기준	1	일		-	167,081	167,081			167,081	167,081	
철골공	2024.9.1기준	1	일			247,269	247,269			247,269	247,269	
일반기계운전사	2024.9.1기준	1	일		-	167,059	167,059			167,059	167,059	
화물차운전사	2024.9.1기준	1	일		-	233,960	233,960			233,960	233,960	
건설기계운전사	2024.9.1기준	1	일		-	272,996	272,996			272,996	272,996	

과 장	담 당	심 사 자	설 계 자	설 계	년 월 일	결 재
				심 사	년 월 일	년 월 일

# 설 계 서

개 방 형 가 드 레 일 - 노 측 용 (전체분체)

일 자: 2024년 월 일  
업체명: 정도산업주  
T E L : 1577-8549  
F A X : (02)3436-6450

# 일 위 대 가 표

개 방 형 가 드 레 일 - 노 측 용 (전체분체)												
공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>1. 개방형 가드레일 - 노측용 (H850xW3000-SB3등급)설치공사 "경간"당 (성토부비탈면구간)</b>												
지주	Φ139.8 x 4.3t x 2100	1	본	124,900	124,900					124,900	124,900	
보강지주	Φ114.3 x 4.3t x 700	1	본	29,500	29,500					29,500	29,500	
지주캡	Φ139.8용	1	개	2,400	2,400					2,400	2,400	
충격흡수연결대	Φ144 x 70 x 9t	2	개	11,200	22,400					11,200	22,400	
W 레일	175X3.9tX6330	1	장	281,800	281,800					281,800	281,800	분체도장
레일보강판	180 x 50 x 400 x 3.2t	1	개	19,700	19,700					19,700	19,700	반사지 포함
연결대고정 B/N	Φ16 x 190	2	개	3,900	7,800					3,900	7,800	
연결대연결 B/N	Φ16 x 45	2	개	1,900	3,800					1,900	3,800	
레일연결 B/N	Φ16 x 38	6	개	700	4,200					700	4,200	
<b>소계(제품비)</b>					<b>496,500</b>		-		-		<b>496,500</b>	2024.09 거래가격 P.264
설치비	특별인부	0.075	인			219,321	16,449			219,321	16,449	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746
	보통인부	0.150	인			167,081	25,062			167,081	25,062	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746
발전기	25kw	0.100	hr	9,122	912	34,803	3,480	3,237	323	47,162	4,715	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746 기본대가1
백호(브레이커 포함)	0.6m <sup>3</sup>	0.100	hr	24,610	2,461	56,874	5,687	34,509	3,450	115,993	11,598	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746 기본대가3
덤프트럭	2.5ton	0.200	hr	6,846	1,369	48,741	9,748	6,169	1,233	61,756	12,350	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746 기본대가2
잡재료비	인력품의 3%	1	식	1,245	1,245					1,245	1,245	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746
<b>소계(설치비)</b>					<b>5,987</b>		<b>60,426</b>		<b>5,006</b>		<b>71,419</b>	
<b>계</b>					<b>502,487</b>		<b>60,426</b>		<b>5,006</b>		<b>567,919</b>	
	<b>* "m"당 단가 :</b>	<b>567,919</b>	<b>/ 3m =</b>	<b>189,307</b>								

## 일 위 대 가 표

공 종	규격	수량	단위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>2. 단부(개방형 H850 노측용) 설치공사 "개소"당 (성토부비탈면구간)</b>												
지주	Φ139.8 x 4.3t x 2100	0.5	본	124,900	62,450					124,900	62,450	
보강지주	Φ114.3 x 4.3t x 700	0.5	본	29,500	14,750					29,500	14,750	
지주캡	Φ139.8용	0.5	개	2,400	1,200					2,400	1,200	
충격흡수연결대	Φ144 x 70 x 9t	1	개	11,200	11,200					11,200	11,200	
라운드레일	243 x 1230 x 3.2t	2	장	100,000	200,000					100,000	200,000	분체도장, 반사지 포함
연결대고정 B/N	Φ16 x 190	1	개	3,900	3,900					3,900	3,900	
연결대연결 B/N	Φ16 x 45	1	개	1,900	1,900					1,900	1,900	
라운드레일연결 B/N	Φ16 x 400	4	개	3,200	12,800					3,200	12,800	
<b>소계(제품비)</b>					<b>308,200</b>		-		-		<b>308,200</b>	2024.09 거래가격 P.264
설치비	특별인부	0.04	인			219,321	8,224			219,321	8,224	표준구간의 50%
	보통인부	0.08	인			167,081	12,531			167,081	12,531	표준구간의 50%
발전기	25kw	0.05	hr	9,122	456	34,803	1,740	3,237	161	47,162	2,357	표준구간의 50%
백호(브레이커 포함)	0.6m <sup>3</sup>	0.05	hr	24,610	1,230	56,874	2,843	34,509	1,725	115,993	5,798	표준구간의 50%
덤프트럭	2.5ton	0.10	hr	6,846	684	48,741	4,874	6,169	616	61,756	6,174	표준구간의 50%
잡재료비	인력품의 3%	1	식	622	622					622	622	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.746
<b>소계(설치비)</b>					<b>2,992</b>		<b>30,212</b>		<b>2,502</b>		<b>35,706</b>	
<b>계</b>					<b>311,192</b>		<b>30,212</b>		<b>2,502</b>		<b>343,906</b>	

## 기 본 대 가 표

공 종	규격	수량	단위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>* 제1호표 : 발전기(25kw)-'시간'당</b>												
발전기	25kw	1	hr					3,237	3,237	3,237	3,237	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.710 기계값x시간당손료율=13705000x2362x0.0000001
경유	0.001W% S	4.3	l	1,711	7,357					1,711	7,357	2024.09 거래가격 P.1451
잡재료	주연료의 24%	0.24	식	7,357	1,765					7,357	1,765	
일반기계운전사		1	인			34,804	34,803			34,804	34,803	제4호표
<b>계</b>					<b>9,122</b>		<b>34,803</b>		<b>3,237</b>		<b>47,162</b>	
<b>* 제2호표 : 덤프트럭(2.5ton)-'시간'당</b>												
덤프트럭	2.5ton	1	hr					6,169	6,169	6,169	6,169	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.697 기계값x시간당손료율=20793000x2967x0.0000001
경유	0.001W% S	2.9	l	1,711	4,961					1,711	4,961	2024.09 거래가격 P.1451
잡재료	주연료의 38%	0.38	식	4,961	1,885					4,961	1,885	
화물차운전사		1	인			48,742	48,741			48,742	48,741	제5호표
<b>계</b>					<b>6,846</b>		<b>48,741</b>		<b>6,169</b>		<b>61,756</b>	
<b>* 제3호표 : 백호(0.6m³,대형브레이커 포함)-'시간'당</b>												
유압식백호	0.6m³	1	hr					25,681	25,680	25,681	25,680	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.695 기계값x시간당손료율=112684000x2279x0.0000001
대형브레이커		1	hr					8,829	8,829	8,829	8,829	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.696 기계값x시간당손료율=13376000x6601x0.0000001
경유	0.001W% S	11.6	l	1,711	19,847					1,711	19,847	2024.09 거래가격 P.1451
잡재료	주연료의 24%	0.24	식	19,847	4,763					19,847	4,763	
건설기계운전사		1	인			56,874	56,874			56,874	56,874	제6호표
<b>계</b>					<b>24,610</b>		<b>56,874</b>		<b>34,509</b>		<b>115,993</b>	
<b>* 제4호표 : 일반기계운전사-'시간'당</b>												
일반기계운전사		0.208	인			167,059	34,804			167,059	34,804	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)
<b>* 제5호표 : 화물차운전사-'시간'당</b>												
화물차운전사		0.208	인			233,960	48,742			233,960	48,742	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)

## 기 본 대 가 표

공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
<b>* 제6호표 : 건설기계운전사-'시간'당</b>												
건설기계운전사		0.208	인			272,996	56,874			272,996	56,874	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20)
<b>* 노임단가</b>												
특별인부	2024.9.1기준	1	일		-	219,321	219,321			219,321	219,321	
보통인부	2024.9.1기준	1	일		-	167,081	167,081			167,081	167,081	
철골공	2024.9.1기준	1	일			247,269	247,269			247,269	247,269	
일반기계운전사	2024.9.1기준	1	일		-	167,059	167,059			167,059	167,059	
화물차운전사	2024.9.1기준	1	일		-	233,960	233,960			233,960	233,960	
건설기계운전사	2024.9.1기준	1	일		-	272,996	272,996			272,996	272,996	