

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

롤링형 방호울타리 - 성토부비탈면 구간

일 자: 2024년 월 일

업체명: 정도산업(주)

T E L : 1577-8549

F A X : (02)3436-6450

# 일 위 대 가 표

롤링형방호울타리 - 성토부비탈면구간												
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>1. 롤링형방호울타리(H1000xW700-SB5등급)설치공사 "경간"당(성토부비탈면구간)</b>												
매립지주	Φ139.8x4.3tx2180	1	본	192,000	192,000					192,000	192,000	
지주캡	Φ139.8용	1	개	2,400	2,400					2,400	2,400	
W레일	175x50x4530x3.9t	0.67	장	238,800	159,996					238,800	159,996	아연도금
충격흡수롤러	Φ370x240	2	개	107,000	214,000					107,000	214,000	반사지포함
레일연결 B/N	5/8x38	1.33	개	700	930					700	930	
레일고정 B/N	5/8x200	3	개	5,000	15,000					5,000	15,000	
<b>소계(제품비)</b>					<b>584,326</b>		<b>-</b>		<b>-</b>		<b>584,326</b>	2024.09 거래가격 P.264
설치비	특별인부	0.071	인			219,321	15,571			219,321	15,571	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
"	보통인부	0.143	인			167,081	23,892			167,081	23,892	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
발전기	25kw	0.057	hr	9,122	519	34,803	1,983	3,237	184	47,162	2,686	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가1
백호(브레이커 포함)	0.7m <sup>3</sup>	0.114	hr	24,610	2,805	56,874	6,483	34,509	3,934	115,993	13,222	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가3
덤프트럭	2.5ton	0.286	hr	6,846	1,957	48,741	13,939	6,169	1,764	61,756	17,660	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가2
잡재료비	인력품의 3%	1	식	1,183	1,183					1,183	1,183	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
<b>소계(설치비)</b>					<b>6,464</b>		<b>61,868</b>		<b>5,882</b>		<b>74,214</b>	
<b>계</b>					<b>590,790</b>		<b>61,868</b>		<b>5,882</b>		<b>658,540</b>	

## 일 위 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>2. 단부 (H1000 노측용)설치공사 "개소"당 (성토부비탈면구간)</b>												
매립지주	Φ139.8x4.3tx2180	0.5	본	192,000	96,000					192,000	96,000	
지주캡	Φ139.8용	0.5	개	2,400	1,200					2,400	1,200	
라운드레일	175폭	2	장	76,000	152,000					76,000	152,000	아연도금
충격흡수롤러	Φ370x240	1	개	107,000	107,000					107,000	107,000	반사지포함
라운드레일연결 B/N	5/8x80	4	개	2,500	10,000					2,500	10,000	
레일고정 B/N	5/8x200	1	개	5,000	5,000					5,000	5,000	
<b>소계(제품비)</b>					<b>371,200</b>		-		-		<b>371,200</b>	2024.09 거래가격 P.264
설치비	특별인부	0.04	인			219,321	7,785			219,321	7,785	표준구간의 50%
"	보통인부	0.07	인			167,081	11,946			167,081	11,946	표준구간의 50%
발전기	25kw	0.03	hr	9,122	259	34,803	991	3,237	92	47,162	1,342	표준구간의 50%
백호(브레이커 포함)	0.7m <sup>3</sup>	0.06	hr	24,610	1,402	56,874	3,241	34,509	1,967	115,993	6,610	표준구간의 50%
덤프트럭	2.5ton	0.14	hr	6,846	978	48,741	6,969	6,169	882	61,756	8,829	표준구간의 50%
잡재료비	인력품의 3%	1	식	591	591					591	591	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
<b>소계(설치비)</b>					<b>3,230</b>		<b>30,932</b>		<b>2,941</b>		<b>37,103</b>	
<b>계</b>					<b>374,430</b>		<b>30,932</b>		<b>2,941</b>		<b>408,303</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(0.6m<sup>3</sup>,대형브레이커 포함)-'시간'당</b>												
유압식백호	0.6m <sup>3</sup>	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>	

## 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>* 제4호표 : 일반기계기사-'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)
<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

롤링형 방호울타리 - 성토부비탈면 구간

일 자: 2024년 월 일

업체명: 정도산업(주)

T E L : 1577-8549

F A X : (02)3436-6450

# 일 위 대 가 표

롤링형 방호울타리 - 성토부비탈면 구간												
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. 롤링형 방호울타리(H1000xW700-SB5등급) 설치공사 "경간"당(성토부비탈면 구간)</b>												
매립지주	Φ139.8x4.3tx2180	1	본	192,000	192,000					192,000	192,000	
지주캡	Φ139.8용	1	개	2,400	2,400					2,400	2,400	
W레일	175x50x4530x3.9t	0.335	장	238,800	79,998					238,800	79,998	아연도금
W레일	175x50x4530x3.9t	0.335	장	224,000	75,040					224,000	75,040	분체도장
충격흡수롤러	Φ370x240	2	개	107,000	214,000					107,000	214,000	반사지포함
레일연결 B/N	5/8x38	1.33	개	700	930					700	930	
레일고정 B/N	5/8x200	3	개	5,000	15,000					5,000	15,000	
<b>소계(제품비)</b>					<b>579,368</b>		-		-		<b>579,368</b>	2024.09 거래가격 P.264
설치비	특별인부	0.071	인			219,321	15,571			219,321	15,571	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
"	보통인부	0.143	인			167,081	23,892			167,081	23,892	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
발전기	25kw	0.057	hr	9,122	519	34,803	1,983	3,237	184	47,162	2,686	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가1
백호(브레이커 포함)	0.7m <sup>3</sup>	0.114	hr	24,610	2,805	56,874	6,483	34,509	3,934	115,993	13,222	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가3
덤프트럭	2.5ton	0.286	hr	6,846	1,957	48,741	13,939	6,169	1,764	61,756	17,660	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가2
잡재료비	인력품의 3%	1	식	1,183	1,183					1,183	1,183	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
<b>소계(설치비)</b>					<b>6,464</b>		<b>61,868</b>		<b>5,882</b>		<b>74,214</b>	
<b>계</b>					<b>585,832</b>		<b>61,868</b>		<b>5,882</b>		<b>653,582</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 (H1000 노측용)설치공사 "개소"당 (성토부비탈면구간)</b>												
매립지주	Φ139.8x4.3tx2180	0.5	본	192,000	96,000					192,000	96,000	
지주캡	Φ139.8용	0.5	개	2,400	1,200					2,400	1,200	
라운드레일	175폭	1	장	76,000	76,000					76,000	76,000	아연도금
라운드레일	175폭	1	장	100,000	100,000					100,000	100,000	분체도장
충격흡수롤러	Φ370x240	1	개	107,000	107,000					107,000	107,000	반사지포함
라운드레일연결 B/N	5/8x80	4	개	2,500	10,000					2,500	10,000	
레일고정 B/N	5/8x200	1	개	5,000	5,000					5,000	5,000	
<b>소계(제품비)</b>					<b>395,200</b>		-		-		<b>395,200</b>	2024.09 거래가격 P.264
설치비	특별인부	0.04	인			219,321	7,785			219,321	7,785	표준구간의 50%
"	보통인부	0.07	인			167,081	11,946			167,081	11,946	표준구간의 50%
발전기	25kw	0.03	hr	9,122	259	34,803	991	3,237	92	47,162	1,342	표준구간의 50%
백호(브레이커 포함)	0.7m <sup>3</sup>	0.06	hr	24,610	1,402	56,874	3,241	34,509	1,967	115,993	6,610	표준구간의 50%
덤프트럭	2.5ton	0.14	hr	6,846	978	48,741	6,969	6,169	882	61,756	8,829	표준구간의 50%
잡재료비	인력품의 3%	1	식	591	591					591	591	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
<b>소계(설치비)</b>					<b>3,230</b>		<b>30,932</b>		<b>2,941</b>		<b>37,103</b>	
<b>계</b>					<b>398,430</b>		<b>30,932</b>		<b>2,941</b>		<b>432,303</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(0.6m<sup>3</sup>,대형브레이커 포함)-'시간'당</b>												
유압식백호	0.6m <sup>3</sup>	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>	

## 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>* 제4호표 : 일반기계기사-'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)
<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

롤링형 방호울타리 - 성토부비탈면 구간

일 자: 2024년 월 일

업체명: 정도산업(주)

T E L : 1577-8549

F A X : (02)3436-6450

# 일 위 대 가 표

롤링형방호울타리 - 성토부비탈면구간												
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>1. 롤링형방호울타리(H1000xW700-SB5등급)설치공사 "경간"당(성토부비탈면구간)</b>												
매립지주	Φ139.8x4.3tx2180	1	본	192,000	192,000					192,000	192,000	
지주캡	Φ139.8용	1	개	2,400	2,400					2,400	2,400	
W레일	175x50x4530x3.9t	0.670	장	224,000	150,080					224,000	150,080	분체도장
충격흡수롤러	Φ370x240	2	개	107,000	214,000					107,000	214,000	반사지포함
레일연결 B/N	5/8x38	1.33	개	700	930					700	930	
레일고정 B/N	5/8x200	3	개	5,000	15,000					5,000	15,000	
<b>소계(제품비)</b>					<b>574,410</b>		<b>-</b>		<b>-</b>		<b>574,410</b>	2024.09 거래가격 P.264
설치비	특별인부	0.071	인			219,321	15,571			219,321	15,571	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
"	보통인부	0.143	인			167,081	23,892			167,081	23,892	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
발전기	25kw	0.057	hr	9,122	519	34,803	1,983	3,237	184	47,162	2,686	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가1
백호(브레이커 포함)	0.7m <sup>3</sup>	0.114	hr	24,610	2,805	56,874	6,483	34,509	3,934	115,993	13,222	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가3
덤프트럭	2.5ton	0.286	hr	6,846	1,957	48,741	13,939	6,169	1,764	61,756	17,660	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가2
잡재료비	인력품의 3%	1	식	1,183	1,183					1,183	1,183	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
<b>소계(설치비)</b>					<b>6,464</b>		<b>61,868</b>		<b>5,882</b>		<b>74,214</b>	
<b>계</b>					<b>580,874</b>		<b>61,868</b>		<b>5,882</b>		<b>648,624</b>	

## 일 위 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>2. 단부 (H1000 노측용)설치공사 "개소"당 (성토부비탈면구간)</b>												
매립지주	Φ139.8x4.3tx2180	0.5	본	192,000	96,000					192,000	96,000	
지주캡	Φ139.8용	0.5	개	2,400	1,200					2,400	1,200	
라운드레일	175폭	2	장	100,000	200,000					100,000	200,000	분체도장
충격흡수롤러	Φ370x240	1	개	107,000	107,000					107,000	107,000	반사지포함
라운드레일연결 B/N	5/8x80	4	개	2,500	10,000					2,500	10,000	
레일고정 B/N	5/8x200	1	개	5,000	5,000					5,000	5,000	
<b>소계(제품비)</b>					<b>419,200</b>		<b>-</b>		<b>-</b>		<b>419,200</b>	2024.09 거래가격 P.264
설치비	특별인부	0.04	인			219,321	7,785			219,321	7,785	표준구간의 50%
"	보통인부	0.07	인			167,081	11,946			167,081	11,946	표준구간의 50%
발전기	25kw	0.03	hr	9,122	259	34,803	991	3,237	92	47,162	1,342	표준구간의 50%
백호(브레이커 포함)	0.7m <sup>3</sup>	0.06	hr	24,610	1,402	56,874	3,241	34,509	1,967	115,993	6,610	표준구간의 50%
덤프트럭	2.5ton	0.14	hr	6,846	978	48,741	6,969	6,169	882	61,756	8,829	표준구간의 50%
잡재료비	인력품의 3%	1	식	591	591					591	591	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
<b>소계(설치비)</b>					<b>3,230</b>		<b>30,932</b>		<b>2,941</b>		<b>37,103</b>	
<b>계</b>					<b>422,430</b>		<b>30,932</b>		<b>2,941</b>		<b>456,303</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(0.6m<sup>3</sup>,대형브레이커 포함)-'시간'당</b>												
유압식백호	0.6m <sup>3</sup>	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>	

## 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>* 제4호표 : 일반기계기사-'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)
<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	