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 단 부 처 리 시 설 - 노 측 용 (용융아연도금)

일 자: 2024년 월 일

업체명: 정도산업㈜

T E L: 1577-8549

F A X : (02)3436-6450

#### 일 위 대 가 표

개 방 형 단 부 처 리	시 설 - 노 측 용 (용원	륭아연도·	금)									
			<i>5</i> 1.01	재 5	료 비	노	무 비	경	Ы	합	계	–
공 종	규격	수량	단위	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	- 비고
1. 개방형 단부처리시설	! - 노측용 (H900xW490	0-ET1등	급) 설치	I공사 "개소"당	(성토부 비탈면	구간)						
하부지주	Ф139.8×4.5t×986	4	본	195,000	780,000					195,000	780,000	
상부지주	Ф139.8×4.5t×778.5	4	본	164,000	656,000					164,000	656,000	
지주캡	Ф139.8용	5	개	6,900	34,500					6,900	34,500	
W 레일	175x3.9tx1230	16	장	64,000	1,024,000					64,000	1,024,000	
W 레일	175x3.9tx820	4	장	51,000	204,000					51,000	204,000	
레일연결대	400x50x42.9x3.2t	8	개	11,600	92,800					11,600	92,800	
충돌판	350x700x50x6t	1	개	230,000	230,000					230,000	230,000	
충돌판고정브라켓	200x80x41x4.5t	4	개	45,000	180,000					45,000	180,000	
라운드판	356x660x235x3t	1	개	218,500	218,500					218,500	218,500	반사지 포함
레일고정 B/N	5/8x180	14	개	2,300	32,200					2,300	32,200	
레일연결 B/N	5/8x38	24	개	900	21,600					900	21,600	
상,하지주연결 B/N	5/8x65	16	개	900	14,400					900	14,400	
충돌판연결 B/N	M10x25	14	개	500	7,000					500	7,000	
지 주	Ф139.8X4.3tX2100	1	본	60,000	60,000					60,000	60,000	
보강지주	Ф114.3X4.3tX500	1	본	15,000	15,000					15,000	15,000	
전이지주	Ф139.8X4.5t	0.5	set		-						_	(선택사양)
전이레일	L1000	1	set		-						-	(선택사양)
소계(제품비)					3,570,000		1		_		3,570,000	2024.09 거래가격 P.264
설치비	철골공	2.0	인			247,269	494,538			247,269	494,538	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
	특별인부	3.0	인			219,321	657,963			219,321	657,963	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
	보통인부	4.0	인			167,081	668,324			167,081	668,324	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
발전기	25kw	1.17	hr	9,122	10,672	34,803	40,719	3,237	3,787	47,162	55,178	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가1
백호(브레이커 포함)	0.6m <sup>3</sup>	1.09	hr	24,610	26,824	56,874	61,992	34,509	37,614	115,993	126,430	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가3
덤프트럭	2.5ton	1.17	hr	6,846	8,009	48,741	57,026	6,169	7,217	61,756	72,252	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가2
잡재료비	인력품의 3%	1	식	54,624	54,624					54,624	54,624	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
소계(설치비)					100,129		1,980,562		48,618		2,129,309	
Й					3,670,129		1,980,562		48,618		5,699,309	

공 종	규격	수량	단위	재 료	Ы	노두	⊇ HI	경	Al	합	계	- И 2
5 5	ਸੀ ਜੀ	78	인케	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	급	단 가	금 액	01 12
* 제1호표 : 발전기	(25kw)-'시간'당			-								
발전기	25kw	1	hr					3,237	3,237	3,237	3,237	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.710 기계값×시간당손료율=13705000x2362x0.0000001
경유	0.001W% S	4.3	I	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
계					9,122		34,803		3,237		47,162	
* 제2호표 : 덤프트	트럭(2.5ton)-'시간'당	₹										
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	I	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
계					6,846		48,741		6,169		61,756	
* 제3호표 : 백호(0	).6m <sup>3</sup> ,대형브레이커	포함)-'人	l간'당									
유압식백호	0.6m <sup>3</sup>	1	hr					25,681	25,680	25,681	25,680	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.695 기계값×시간당손료율=112684000x2279x0.0000001
대형브레이커		1	hr					8,829	8,829	8,829	8,829	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.696 기계값×시간당손료율=13376000x6601x0.0000001
경유	0.001W% S	11.6	I	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
계					24,610		56,874		34,509		115,993	
* 제4호표 : 일반기	계운전사-'시간'당											
일반기계운전사		0.208	인			167,059	34,804			167,059	34,804	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/2
* 제5호표 : 화물치	·운전사-'시간'당					,	<u>,                                    </u>					
화물차운전사		0.208	인			233,960	48,742			233,960	48,742	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/2

공 종	규격	수량	단위	재 로	로비	노두	2 비	경	Ш	합	계	и д
5 5	π4	78	인케	단 가	급 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	UI 12
* 제6호표 : 건설기기	계운전사-'시간'당											
건설기계운전사		0.208	인			272,996	56,874			272,996	56,874	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20
* 노임단가									•			
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	뎰		-	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 단 부 처 리 시 설 - 노 측 용 (상단분체)

일 자: 2024년 월 일

업체명: 정도산업㈜

T E L: 1577-8549

F A X : (02)3436-6450

#### 일 위 대 가 표

개 방형 단부처리	리 시 설 - 노 측 용 (상E	근분체)										
				재	료 비	노	무 비	 경	Ы	합	Я	
공 종	규격	수량	단위	단 가	급 핵	단 가	급 핵	단 가	금 액	단 가	금 액	- 비고
1. 개방형 단부처리시설	설 - 노측용 (H900xW4900	)-ET1등	급) 설:	히공사 "개소"딩	: (성토부 비탈면	구간)						
하부지주	Ф139.8×4.5t×986	4	본	195,000	780,000					195,000	780,000	
상부지주	Ф139.8×4.5t×778.5	4	본	164,000	656,000					164,000	656,000	
지주캡	Ф139.8용	5	개	6,900	34,500					6,900	34,500	
W 레일 (상단)	175x3.9tx1230	8	장	102,000	816,000					102,000	816,000	분체도장
W 레일 (하단)	175x3.9tx1230	8	장	64,000	512,000					64,000	512,000	아연도금
W 레일 (상단)	175x3.9tx820	2	장	73,000	146,000					73,000	146,000	분체도장
W 레일 (하단)	175x3.9tx820	2	장	51,000	102,000					51,000	102,000	아연도금
레일연결대	400x50x42.9x3.2t	8	ZH	11,600	92,800					11,600	92,800	
충돌판	350x700x50x6t	1	ZН	230,000	230,000					230,000	230,000	
충돌판고정브라켓	200x80x41x4.5t	4	ZН	45,000	180,000					45,000	180,000	
라운드판	356x660x235x3t	1	개	218,500	218,500					218,500	218,500	반사지 포함
레일고정 B/N	5/8x180	14	ЭH	2,300	32,200					2,300	32,200	
레일연결 B/N	5/8x38	24	ZН	900	21,600					900	21,600	
상,하지주연결 B/N	5/8x65	16	개	900	14,400					900	14,400	
충돌판연결 B/N	M10x25	14	개	500	7,000					500	7,000	
지 주	Ф139.8X4.3tX2100	1	본	60,000	60,000					60,000	60,000	
보강지주	Φ114.3X4.3tX500	1	본	15,000	15,000					15,000	15,000	
전이지주	Ф139.8X4.5t	0.5	set		1						-	(선택사양)
전이레일	L1000	1	set		-						_	(선택사양)
소계(제품비)					3,918,000		ı		_		3,918,000	
설치비	철골공	2.0	인			247,269	494,538			247,269	494,538	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
	특별인부	3.0	인			219,321	657,963			219,321	657,963	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
	보통인부	4.0	인			167,081	668,324			167,081	668,324	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
발전기	25kw	1.17	hr	9,122	10,672	34,803	40,719	3,237	3,787	47,162	55,178	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가1
백호(브레이커 포함)	0.6m <sup>3</sup>	1.09	hr	24,610	26,824	56,874	61,992	34,509	37,614	115,993	126,430	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가3
덤프트럭	2.5ton	1.17	hr	6,846	8,009	48,741	57,026	6,169	7,217	61,756	72,252	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가2
잡재료비	인력품의 3%	1	식	54,624	54,624					54,624	54,624	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
소계(설치비)					100,129		1,980,562		48,618		2,129,309	
Я					4,018,129		1,980,562		48,618		6,047,309	

공 종	규격	수량	단위	재 료	Ы	노두	⊇ HI	경	Al	합	계	- И 2
5 5	ਸੀ ਜੀ	78	인케	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	급	단 가	금 액	01 12
* 제1호표 : 발전기	(25kw)-'시간'당			-								
발전기	25kw	1	hr					3,237	3,237	3,237	3,237	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.710 기계값×시간당손료율=13705000x2362x0.0000001
경유	0.001W% S	4.3	I	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
계					9,122		34,803		3,237		47,162	
* 제2호표 : 덤프트	트럭(2.5ton)-'시간'당	₹										
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	I	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
계					6,846		48,741		6,169		61,756	
* 제3호표 : 백호(0	).6m <sup>3</sup> ,대형브레이커	포함)-'人	l간'당									
유압식백호	0.6m <sup>3</sup>	1	hr					25,681	25,680	25,681	25,680	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.695 기계값×시간당손료율=112684000x2279x0.0000001
대형브레이커		1	hr					8,829	8,829	8,829	8,829	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.696 기계값×시간당손료율=13376000x6601x0.0000001
경유	0.001W% S	11.6	I	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
계					24,610		56,874		34,509		115,993	
* 제4호표 : 일반기	계운전사-'시간'당											
일반기계운전사		0.208	인			167,059	34,804			167,059	34,804	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/2
* 제5호표 : 화물치	·운전사-'시간'당					,	<u>,                                    </u>					
화물차운전사		0.208	인			233,960	48,742			233,960	48,742	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/2

공 종	규격	수량	단위	재 로	로비	노두	2 비	경	Ш	합	계	и д
5 5	π4	78	인케	단 가	급 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	UI 12
* 제6호표 : 건설기기	계운전사-'시간'당											
건설기계운전사		0.208	인			272,996	56,874			272,996	56,874	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20
* 노임단가									•			
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	뎰		-	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 단 부 처 리 시 설 - 노 측 용 (전체분체)

일 자: 2024년 월 일

업체명: 정도산업㈜

T E L: 1577-8549

F A X : (02)3436-6450

#### 일 위 대 가 표

개 방형 단부처	리 시 설 - 노 측 용 (전:	체분체)										
77 JA	¬ 74	ᆺ라	LTOI	재호	로비	노	무비	경	Ы	합	계	ר וע
공 종	규격	수량	단위	단 가	라	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	- 비고
1. 개방형 단부처리시설	설 - 노측용 (H900xW4900	0-ET1등	급) 설치	I공사 "개소"당	(성토부 비탈면-	구간)						
하부지주	Ф139.8×4.5t×986	4	본	195,000	780,000					195,000	780,000	
상부지주	Ф139.8×4.5t×778.5	4	본	164,000	656,000					164,000	656,000	
지주캡	Ф139.8용	5	개	6,900	34,500					6,900	34,500	
W 레일	175x3.9tx1230	16	장	102,000	1,632,000					102,000	1,632,000	분체도장
W 레일	175x3.9tx820	4	장	73,000	292,000					73,000	292,000	분체도장
레일연결대	400x50x42.9x3.2t	8	개	11,600	92,800					11,600	92,800	
충돌판	350x700x50x6t	1	개	230,000	230,000					230,000	230,000	
충돌판고정브라켓	200x80x41x4.5t	4	개	45,000	180,000					45,000	180,000	
라운드판	356x660x235x3t	1	개	218,500	218,500					218,500	218,500	반사지 포함
레일고정 B/N	5/8×180	14	개	2,300	32,200					2,300	32,200	
레일연결 B/N	5/8x38	24	개	900	21,600					900	21,600	
상,하지주연결 B/N	5/8x65	16	개	900	14,400					900	14,400	
충돌판연결 B/N	M10x25	14	개	500	7,000					500	7,000	
지 주	Ф139.8X4.3tX2100	1	본	60,000	60,000					60,000	60,000	
보강지주	Ф114.3X4.3tX500	1	걔	15,000	15,000					15,000	15,000	
전이지주	Ф139.8X4.5t	0.5	set		П						=	(선택사양)
전이레일	L1000	1	set		1						-	(선택사양)
소계(제품비)					4,266,000		_		_		4,266,000	
설치비	철골공	2.0	인			247,269	494,538			247,269	494,538	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
	특별인부	3.0	인			219,321	657,963			219,321	657,963	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
	보통인부	4.0	인			167,081	668,324			167,081	668,324	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
발전기	25kw	1.17	hr	9,122	10,672	34,803	40,719	3,237	3,787	47,162	55,178	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가1
백호(브레이커 포함)	0.6m <sup>3</sup>	1.09	hr	24,610	26,824	56,874	61,992	34,509	37,614	115,993	126,430	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가3
덤프트럭	2.5ton	1.17	hr	6,846	8,009	48,741	57,026	6,169	7,217	61,756	72,252	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747 기본대가2
잡재료비	인력품의 3%	1	긳	54,624	54,624					54,624	54,624	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.747
소계(설치비)					100,129		1,980,562		48,618		2,129,309	
Э					4,366,129		1,980,562		48,618		6,395,309	

공 종	규격	수량	단위	재 료	Ы	노두	⊇ HI	경	Al	합	계	- И 2
5 5	ਸੀ ਜੀ	78	인케	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	급	단 가	금 액	01 12
* 제1호표 : 발전기	(25kw)-'시간'당			-								
발전기	25kw	1	hr					3,237	3,237	3,237	3,237	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.710 기계값×시간당손료율=13705000x2362x0.0000001
경유	0.001W% S	4.3	I	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
계					9,122		34,803		3,237		47,162	
* 제2호표 : 덤프트	트럭(2.5ton)-'시간'당	₹										
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	I	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
계					6,846		48,741		6,169		61,756	
* 제3호표 : 백호(0	).6m <sup>3</sup> ,대형브레이커	포함)-'人	l간'당									
유압식백호	0.6m <sup>3</sup>	1	hr					25,681	25,680	25,681	25,680	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.695 기계값×시간당손료율=112684000x2279x0.0000001
대형브레이커		1	hr					8,829	8,829	8,829	8,829	2024년 건설공사표준품셈(대한건설협회) P.696 기계값×시간당손료율=13376000x6601x0.0000001
경유	0.001W% S	11.6	I	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
계					24,610		56,874		34,509		115,993	
* 제4호표 : 일반기	계운전사-'시간'당											
일반기계운전사		0.208	인			167,059	34,804			167,059	34,804	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/2
* 제5호표 : 화물치	·운전사-'시간'당					,	<u>,                                    </u>					
화물차운전사		0.208	인			233,960	48,742			233,960	48,742	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/2

공 종	규격	수량	단위	재 로	로비	노두	2 비	경	Ш	합	계	и д
5 5	π4	78	인케	단 가	급 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	UI 12
* 제6호표 : 건설기기	계운전사-'시간'당											
건설기계운전사		0.208	인			272,996	56,874			272,996	56,874	1일기준시간x상여계수x휴지계수=(1/8)x(16/12)x(25/20
* 노임단가									•			
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	뎰		-	272,996	272,996			272,996	272,996	