

# 물가시세표

2025년 물가시세표				
품명	규격	단위	적용단가	비고
<b>1. 자재비</b>				
과속방지턱/500폭/몸통	L500 x W500 x H50	ea	33,000	거래가격 2025년 11월 p.254
과속방지턱/500폭/날개	L250 x W500 x H50	ea	16,500	거래가격 2025년 11월 p.254
과속방지턱/600폭/몸통	L500 x W600 x H60	ea	45,000	거래가격 2025년 11월 p.254
과속방지턱/600폭/날개	L500 x W600 x H60	ea	45,000	거래가격 2025년 11월 p.254
과속방지턱/1000폭/A형/몸통	L500 x W1000 x H75	ea	75,000	거래가격 2025년 11월 p.254
과속방지턱/1000폭/A형/날개	L500 x W1000 x H75	ea	75,000	거래가격 2025년 11월 p.254
과속방지턱/1000폭/B형/몸통	L500 x W1000 x H75	ea	70,000	거래가격 2025년 11월 p.254
과속방지턱/1000폭/B형/날개	L250 x W1000 x H75	ea	35,000	거래가격 2025년 11월 p.254
과속방지턱/2000폭/몸통	L500 x W1000 x H75	ea	70,000	거래가격 2025년 11월 p.254
과속방지턱/2000폭/날개	L250 x W1000 x H75	ea	35,000	거래가격 2025년 11월 p.254
발전기	50KW	대	19,415,000	건설적산 2025년 p.768
경유	0.001%(저유황)	L	1,738	거래가격 2025년 07월 p.1451
<b>2025년 시중노임단가</b>				
<b>2. 인건비</b>				
특별인부		인	224,490	대한건설협회 2025년 하반기 시중노임단가
보통인부		인	171,037	대한건설협회 2025년 하반기 시중노임단가
일반기계운전사		인	172,387	대한건설협회 2025년 하반기 시중노임단가

# 일위대가호표

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)							
				재료비		노무비		경비		합계	비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	금액	
<b>1. 과속방지턱설치</b>											
특별인부		0.17	인			224,490	38,163			38,163	2인 / 12m(1일 시공량)
보통인부		0.25	인			171,037	42,759			42,759	3인 / 12m(1일 시공량)
잡재료비	노무비의 3%	3	%	80,923	2,428					2,428	
[ 소 계 ]					<b>2,428</b>		<b>80,923</b>			<b>83,350</b>	
<b>2. 교통통제 및 안전처리</b>											
보통인부		0.17	인			171,037	29,076			29,076	2인 / 12m
[ 소 계 ]							<b>29,076</b>			<b>29,076</b>	
<b>3. 발전기 50KW - "시간당"</b>											
발전기	50KW	0.0002362	식					19,415,000	4,586	4,586	건설적산 2025년 p.768
경유		8.7	L	1,738.00	15,121					15,121	건설적산 2025년 p.768
잡재료비	주연료의 24%	24	%	15,121	3,629					3,629	건설적산 2025년 p.768
일반기계운전사		0.20800	인			172,387	35,856			35,856	건설적산 2025년 p.768
[ 소 계 ]					<b>18,750</b>		<b>35,856</b>		<b>4,586</b>	<b>59,192</b>	

# 일 위 대 가 표

과속방지턱 500폭

(1m 당)

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
<b>1. 자재비</b>											
과속방지턱/500폭/몸통	L500 x W500 x H50	1	ea	33,000	33,000					33,000	
과속방지턱/500폭/날개	L250 x W500 x H50	2	ea	16,500	33,000					33,000	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>66,000</b>		-		-	<b>66,000</b>	
<b>2. 설치비</b>											
과속방지턱 설치		1	m	2,428	2,428	80,923	80,923			83,350	
교통통제 및 안전처리		1	식			29,076	29,076			29,076	
발전기	50KW	1	HR	18,750	18,750	35,856	35,856	4,586	4,586	59,192	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>21,177</b>		<b>145,855</b>		<b>4,586</b>	<b>171,618</b>	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>87,177</b>		<b>145,855</b>		<b>4,586</b>	<b>237,618</b>	

# 일 위 대 가 표

과속방지턱 600폭

(1m 당)

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
<b>1. 자재비</b>											
과속방지턱/600폭/몸통	L500 x W600 x H60	1	ea	45,000	45,000					45,000	
과속방지턱/600폭/날개	L500 x W600 x H60	1	ea	45,000	45,000					45,000	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>90,000</b>		-		-	<b>90,000</b>	
<b>2. 설치비</b>											
과속방지턱 설치		1	m	2,428	2,428	80,923	80,923			83,350	
교통통제 및 안전처리		1	식			29,076	29,076			29,076	
발전기	50KW	1	HR	18,750	18,750	35,856	35,856	4,586	4,586	59,192	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>21,177</b>		<b>145,855</b>		<b>4,586</b>	<b>171,618</b>	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>111,177</b>		<b>145,855</b>		<b>4,586</b>	<b>261,618</b>	

# 일 위 대 가 표

과속방지턱 1000폭 A형

(1m 당)

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
<b>1. 자재비</b>											
과속방지턱/1000폭/A형/몸통	L500 x W1000 x H75	1	ea	75,000	75,000					75,000	
과속방지턱/1000폭/A형/날개	L500 x W1000 x H75	1	ea	75,000	75,000					75,000	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>150,000</b>		-		-	<b>150,000</b>	
<b>2. 설치비</b>											
과속방지턱 설치		1	m	2,428	2,428	80,923	80,923			83,350	
교통통제 및 안전처리		1	식			29,076	29,076			29,076	
발전기	50KW	1	HR	18,750	18,750	35,856	35,856	4,586	4,586	59,192	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>21,177</b>		<b>145,855</b>		<b>4,586</b>	<b>171,618</b>	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>171,177</b>		<b>145,855</b>		<b>4,586</b>	<b>321,618</b>	

# 일 위 대 가 표

과속방지턱 1000폭 B형

(1m 당)

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
<b>1. 자재비</b>											
과속방지턱/1000폭/B형/몸통	L500 x W1000 x H75	1	ea	70,000	70,000					70,000	
과속방지턱/1000폭/B형/날개	L250 x W1000 x H75	2	ea	35,000	70,000					70,000	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>140,000</b>		-		-	<b>140,000</b>	
<b>2. 설치비</b>											
과속방지턱 설치		1	m	2,428	2,428	80,923	80,923			83,350	
교통통제 및 안전처리		1	식			29,076	29,076			29,076	
발전기	50KW	1	HR	18,750	18,750	35,856	35,856	4,586	4,586	59,192	
<b>[ 소 계 ]</b>					<b>21,177</b>		<b>145,855</b>		<b>4,586</b>	<b>171,618</b>	
<b>[ 합 계 ]</b>					<b>161,177</b>		<b>145,855</b>		<b>4,586</b>	<b>311,618</b>	

# 일 위 대 가 표

과속방지턱 2000폭

(1m 당)

공종	규격	수량	단위	공 사 비 단 가 (원)						비고	
				재료비		노무비		경비			합계
				단가	금액	단가	금액	단가	금액		
<b>1. 자재비</b>											
과속방지턱/2000폭/몸통	L500 x W1000 x H75	2	ea	70,000	140,000					140,000	
과속방지턱/2000폭/날개	L250 x W1000 x H75	4	ea	35,000	140,000					140,000	
[ 소 계 ]					<b>280,000</b>		-		-	<b>280,000</b>	
<b>2. 설치비</b>											
과속방지턱 설치		1	m	2,428	2,428	80,923	80,923			83,350	
교통통제 및 안전처리		1	식			29,076	29,076			29,076	
발전기	50KW	1	HR	18,750	18,750	35,856	35,856	4,586	4,586	59,192	
[ 소 계 ]					<b>21,177</b>		<b>145,855</b>		<b>4,586</b>	<b>171,618</b>	
[ 합 계 ]					<b>301,177</b>		<b>145,855</b>		<b>4,586</b>	<b>451,618</b>	