

漁港消息

발행겸 편집인 孫井植
인쇄인 金在克

社団法人 韓國漁港協會
서울특별시 남구 역삼동 705-9

TEL. 568-6651~3
FAX. 568-6653

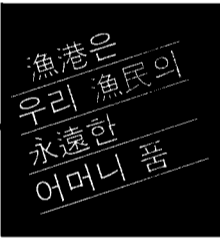
月刊: 비매품

등록번호: 라3459

등록일: 1988년 2월 19일

會訓

● 誠 實
● 奉 仕
● 創 意



유상 △수출의 건전유상
△농사하기 행정확립등
8개 중점과제를 선정,
이를 적극 추진해 나가기
로 했다.

민간은 책임경영체제를 도입하는 한편 국민 인식의 전환을 위한 홍보활동을 강화하고 있다. 수산청이 최근 이같은 내용을 골자로 하는 바다 살리기 세부추진방안을 수립 각 시도 및 산하기관 단체에 시달렸다.

新水産 行政指標 설정

깨끗한 바다, 풍요로운 자원 경쟁력있는 어업, 잘사는 어촌

8個重點課題도 選定

規制事項 단계적으로緩和

漁業구조도改善

수산청은 신정부 출범과 함께 깨끗한 바다, 풍요로운 자원, 질서있고

진정성 대량생산의 부민정부가 출범하면서 일기 시작한 이른바

사정(司正) 바람은 행정개혁이

다다라다. 농림수산부도 예외는

추진되지 않았다. 왜냐하면 과

거의도 개혁이 아닌 미명(未明)의

권의 기관을 다지기 위한 속죄

양이므로 이를 이용한 전례가

기 때문이다.

그러나 이번 「신항구 건설을

위한 부민정부의 개혁은 과거와

는 그 내용과 성격에서 사뭇다

르다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

新水産 行政 漁港界서 할 몫

모든 더 전문적인 지지를 받고

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

있다. 가장 중요한 것은 국민들

漁港계획 立案段階에서부터 合理的이고 名實相符해야

초점

周邊깨끗이하는契機를 堅實施工으로 적극參與

건설의 동향할 수 있도록 배

를 위한 노력으로 어민과 국가

의 대한 헌신적의 기쁨을 마

련해 할 것으로 생각한다.

이를 위해서 우리 어민들을

이 할 일도 고루 고려해야 한다.

첫째, 어민의 고충을 어민들

모두가 부담해야 한다.

어민들의 정치적 목표는

어민의 안락과 복지에 귀결된

다. 따라서 건설은 어민들이

가장 중요시 여기는 과제이다.

건설의 동향할 수 있도록 배를 위한 노력으로 어민과 국가의 대한 헌신적의 기쁨을 마련해 할 것으로 생각한다. 이를 위해서 우리 어민들을 이 할 일도 고루 고려해야 한다. 첫째, 어민의 고충을 어민들 모두가 부담해야 한다. 어민들의 정치적 목표는 어민의 안락과 복지에 귀결된 다. 따라서 건설은 어민들이 가장 중요시 여기는 과제이다. 그 일과도 불구하되 어민 어민들 들과 관련된 어민들을 가지 고 어민들의 인정을 받기 위하

과 관련된 어민들을 가지 고 어민들의 인정을 받기 위하

漁港청소선 6隻·監視員 百30名

97년

까지

까지

까지

低價受注 사태 擴散

金額, 去年同期 比 173.5%

최저가 나찰제 시행 후 저가수주 사태가 건설공사비를 낮추는 데에 영향을 미치고 있다. 최근 관련 단체가 발표한

최저가 나찰제 시행 후 저가수주 사태가 건설공사비를 낮추는 데에 영향을 미치고 있다. 최근 관련 단체가 발표한

최저가 나찰제 시행 후 저가수주 사태가 건설공사비를 낮추는 데에 영향을 미치고 있다. 최근 관련 단체가 발표한

최저가 나찰제 시행 후 저가수주 사태가 건설공사비를 낮추는 데에 영향을 미치고 있다. 최근 관련 단체가 발표한

최저가 나찰제 시행 후 저가수주 사태가 건설공사비를 낮추는 데에 영향을 미치고 있다. 최근 관련 단체가 발표한

최저가 나찰제 시행 후 저가수주 사태가 건설공사비를 낮추는 데에 영향을 미치고 있다. 최근 관련 단체가 발표한

최저가 나찰제 시행 후 저가수주 사태가 건설공사비를 낮추는 데에 영향을 미치고 있다. 최근 관련 단체가 발표한

최저가 나찰제 시행 후 저가수주 사태가 건설공사비를 낮추는 데에 영향을 미치고 있다. 최근 관련 단체가 발표한

최저가 나찰제 시행 후 저가수주 사태가 건설공사비를 낮추는 데에 영향을 미치고 있다. 최근 관련 단체가 발표한

최저가 나찰제 시행 후 저가수주 사태가 건설공사비를 낮추는 데에 영향을 미치고 있다. 최근 관련 단체가 발표한

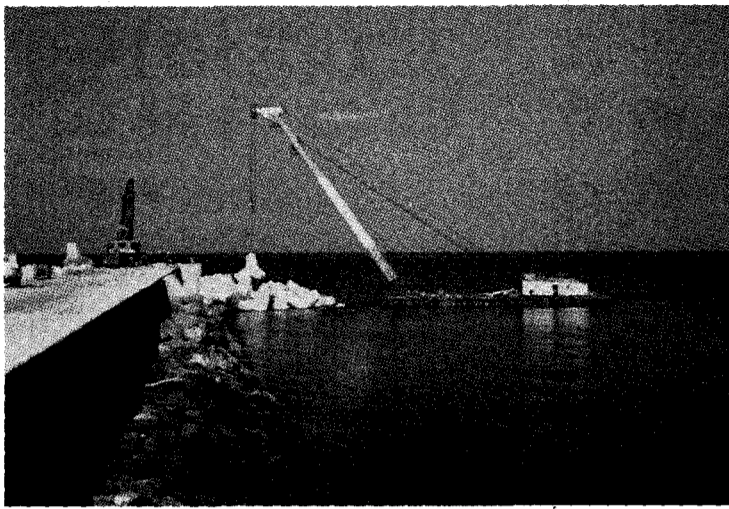
최저가 나찰제 시행 후 저가수주 사태가 건설공사비를 낮추는 데에 영향을 미치고 있다. 최근 관련 단체가 발표한

최저가 나찰제 시행 후 저가수주 사태가 건설공사비를 낮추는 데에 영향을 미치고 있다. 최근 관련 단체가 발표한

監査院, 政府發注工事現場실사着手

60餘名 투입, 職務부조리 監査

90年 이후 發注工事 對象 落札率 따라 集中 監査



監査院은 정부 및 공공투자기관 발주공사에 대한 현장조사를 착수했다.

監査院이 최근 정부 및 공공투자기관 발주공사에

대한 대대적인 실지조사에 착수한 것으로 알려졌다.

최근 관계기관의 따르면 이번 조사는 구조의 열차사고를 계기로 중앙 및 지방정부 발주공사와 정부투자기관의 발주한 일정한 규모의 공사에

建設행정刷新企劃團

건설부는 새정부의 건설정책을 두고 있는 행정刷新企劃團을 보다 적극적으로 추진하기 위해 건설부 장관을 단장으로 하는 건설행정刷新企劃團을 구성, 12일 현안심의를 갖고 발족했다.

건설부 장관은 새정부의 건설정책을 두고 있는 행정刷新企劃團을 보다 적극적으로 추진하기 위해 건설부 장관을 단장으로 하는 건설행정刷新企劃團을 구성, 12일 현안심의를 갖고 발족했다.

工事중쇄수를 適正補償토록

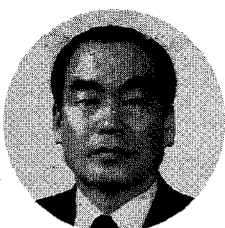
공정하고 고액의 건설부담을 감수한 공사에 대해 집중조사를 벌이고 있다.

건설부 장관은 새정부의 건설정책을 두고 있는 행정刷新企劃團을 보다 적극적으로 추진하기 위해 건설부 장관을 단장으로 하는 건설행정刷新企劃團을 구성, 12일 현안심의를 갖고 발족했다.

'93 어항공사 진행 현황 (천원, m)

항목	계약일	착공일	도급액 (관급제외)	물량
남해 어항사무소	2.27	3.3	2,264,000	남방파제 상부 133, 상두부 1식, 부축도제 45
	3.10	3.10	3,181,481	남방파제 축조 40, 상부 52, 북방파제등대 1기
	3.10	3.12	2,080,000	서방파제 축조 68, 압축설 800m ²
	3.17	3.22	1,696,270	중방파제 상부 150, 물양장상부 196, 등대2기, 석산복구1식
	3.17	3.24	452,450	방파제 하부 63
	4.2	4.2	1,668,000	북방파제 축조 94, 호안 134, 두부1식, 제작장1식, 진입로1식
	4.2	4.6	2,816,207	남방파제상부 170, 상두부 1식, 동방파제 하부 77
	4.6	4.8	1,779,000	파제 상부 59, 서방파제축조 50, 하부 40
	4.6	4.9	795,152	서방파제 보강 26, 두부보강 1식
	4.6	4.12	345,000	서방파제 축조 55.3
서해 어항사무소	"	"	"	동방파제 하부 47
	"	"	"	중방파제 보강 33, 축조 18
	"	"	"	서방파제 축조 34, 상부 20, 보강 1식
	"	"	"	서방파제 보강 1식, 선양장 축조 30
	"	"	"	서방파제 축조 14, 남방파제축조 46
	"	"	"	기초조사 및 시설계획중
	"	"	"	방파제 상부 46
	"	"	"	북방파제 축조 79
	"	"	"	방파제 보강 75
	"	"	"	남방파제 축조 91
동해 어항사무소	3.19	3.24	3,650,000	남방파제 상부 30, 하부 72
	3.24	3.25	654,200	북방파제 보강 113,
	4.3	4.8	231,000	남방파제 축조 37, 두부 1식, 물양장하부 160
	4.9	4.10	2,750,000	서방파제 보강 97, 진입로 1식
	4.9	4.14	2,966,400	방파제 축조 32
	4.9	4.14	524,800	동방파제 보강 1식, 작업장 1식
	4.9	4.15	1,794,100	보강1식, 호안54
	4.9	4.14	1,941,100	남방파제 보강 1식
	4.21	4.26	316,423	방파제 축조 86
	"	"	"	북방파제 축조 90, 물양장하부 30

원가계산을 위해 비목일부를 추가로 인정하는 것 등을 골자로 원가계산에 의한 예정가격작성요청을 폐지하는 대신 그 내용을 원가계산방법의 규정요인



李壽善 建設刷新企劃團長

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...



李廣國 企劃團長

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

動靜

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장... ▲이희수 수석부총장...

新經濟 5個年계획 作成指針 確定

社會間接자본 擴充事業도 조정

港灣工業團地연계輸送體系강화

品質、協會서 檢査

정부는 공장용자나 택지의 원활한 공급을 위해 현재의 보건위주의 토지...

정부는 내년의 신규투자사업추진에 대한 기대감을 나타내며, 투자사업추진에 대한 기대감을 나타내며...

明年신규投資가 급적抑制

정부는 내년의 신규투자사업추진에 대한 기대감을 나타내며, 투자사업추진에 대한 기대감을 나타내며...

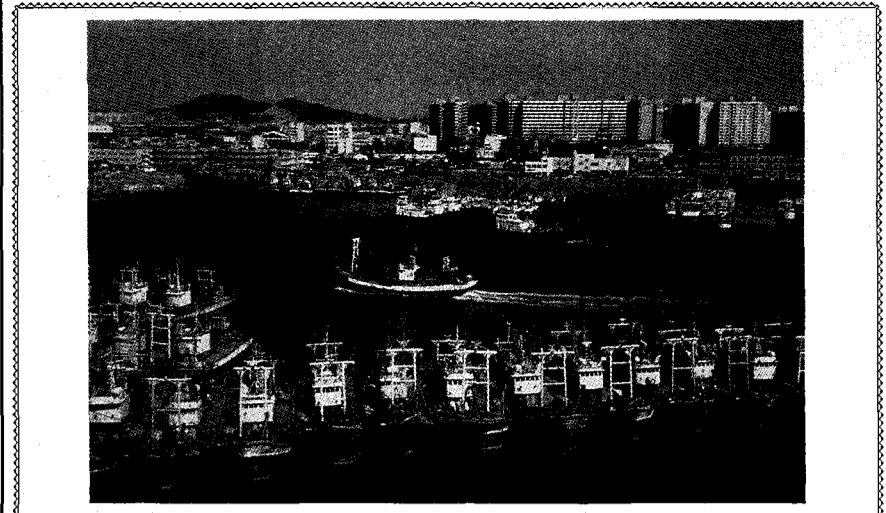
중기 재정운용계획을 수립할 방침이라고 하고, 고성장 경비지출 비중을 축소하...

海洋開發 各段階에 適用

일본 가시마는 방파제, 인공섬발전소 등 연안구조물의 구축에 의해 주변...

제6회 漁港寫眞公募 많은 應募바랍니다

21세기를 향한 신진요원 21세기를 향한 신진요원 21세기를 향한 신진요원...



사건영양애호가이면 누구나 참가할 수 있는 영양사건영양애호가이면 누구나...

건설부, 최근의 건설공사 부실시공과 관련하여, 양이...

조합장 당선을 축하합니다

- 냉동물제조수산업협동조합 조합장 金榮澤
인천수산업협동조합 조합장 張順福
후산도수산업협동조합 조합장 趙京
강구수산업협동조합 조합장 韓亨久
울릉군수산업협동조합 조합장 鄭健雄
삼천포시수산업협동조합 조합장 金弘
제주시수산업협동조합 조합장 洪性保

어항교실 漁港計劃樹立의要領

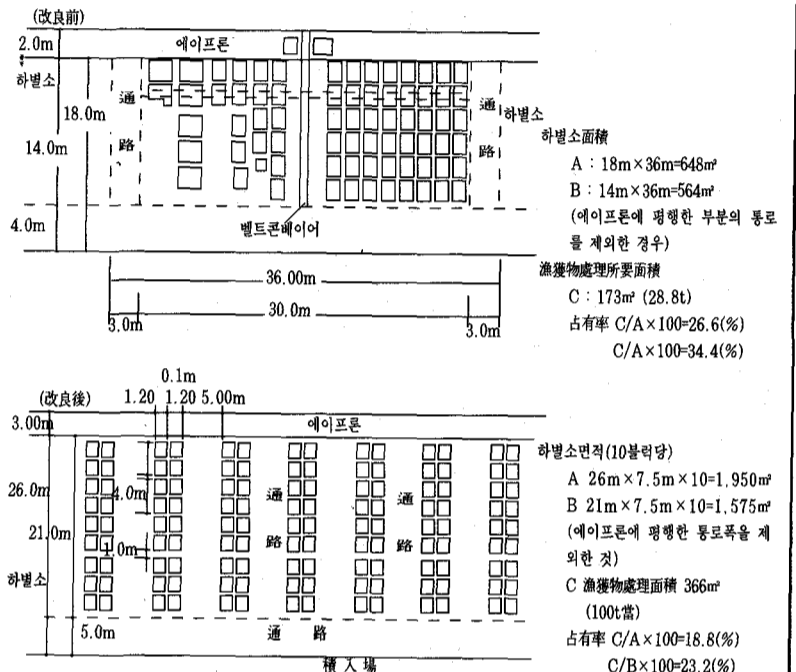
(46)

荷別所用地

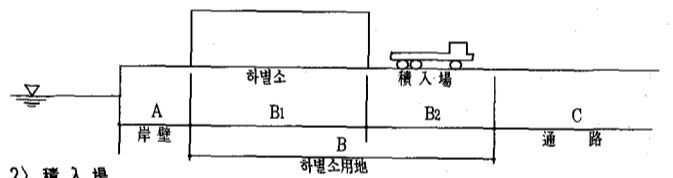
반적인 방법은 트럭에 의한 반출이다.

이 반출작업을 원활히 하기 위해서는 그 전용공간이 필요하게 된다. 이 공간을 고려하지 않으면 하별소의 바로 배후 통로상에 쌓는 작업이 이루어지기도 하며, 하별소내에 트럭이 들어가서 신게되어 하별소의 작업이나 도로교통

을 혼란케 한다. 하별소 용지의 계획에 있어서는 <그림2>와 같이 상옥에 평행으로 積入場을 설치, 트럭을 옆으로 붙여서 반출작업을 원활히 할 수 있도록 하는 것이 필요하다. 積入場의 폭은 이용하는 트럭의 길이보다 넓게 하는 것이 좋다.



<그림 1> 하별소의 利用狀況變化



<그림 2> 積入場

<그림 1>은 동일어항에 대해 호크리아 도입전과 도입후의 하별소 이용상황을 비교한 것으로서 점유율은 약10% 적게 되어 있다.

이와같이 하역수단의 변화에 따라 점유율이 변하므로 하별소의 구조물 그 자체도 (사례는 특히 폭원) 변화되지 않으면 안된다.

③ 하별소의 폭

하별소의 폭은 작업능률향상에 매우 중요한 요소이다. 이것에 관계하는 요인으로서 양륙방법, 하물모양, 작업형태(인력, 기계), 반출방법 등이 관계된다.

또 하별소의 폭은 그 수요 폭만으로 결정되는 것이 아니고 약륙안벽의 연장과 하별소의 소요면적과 병행해서 생각해야 한다.

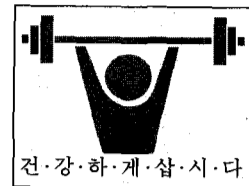
종래의 하별소 넓이는 20m정도였으나 벨트컨베이어나 호크리아 등의 기계가 이용되는 곳에서는 30m정도가 필요하게 된다.

어선에서 양륙된 어획물은 안벽법선에 직각으로 흐르고 당해어선이 점유하고 있는 안벽길이의 범위내에 진열하는 것이 이상적이다. 다만 얼음보급, 사람의 이동등에 의해서 옆으로 흐르는 경우도 있으므로 이를위한 통로가 필요하다.

積入場

어획물을 하별소에서 반출하기 위해 사용하는 가장 일

사람의 수화면적이 예전보다 크게 되어 있는데도 불구하고, 어항의 구조물이나 시설이 낡아져서 안전사고가 빈번히 발생하고 있다. 어항의 구조물이나 시설을 보수·정비하는 데는 많은 비용이 소요되므로, 어항의 구조물이나 시설을 보수·정비하는 데는 많은 비용이 소요되므로, 어항의 구조물이나 시설을 보수·정비하는 데는 많은 비용이 소요된다.



신경성위장병

섬유질많이섭취, 규칙생활을

신경성위장병은 스트레스, 과로, 불규칙한 생활습관 등으로 인해 발생하는 질환이다. 섬유질 섭취와 규칙적인 생활 습관을 통해 예방할 수 있다. 또한, 스트레스를 관리하고 충분한 휴식을 취하는 것이 중요하다.

稅務안내

전단계 세액공제방식

납부(환급)세액=매출세액-매입세액
매출세액은 설명한대로 과세표준에 세율을 곱하여 계산하게 되고 매입세액은 사업자가 자기 사업을 위하여 사용하는 재화·용역·수입재화에 대한 세액이다. 매입세액은 정당한 세금계산서를 교부받아 법정기한내에 제출하는 경우에 납부세액에서 공제받게 된다.

정당한 세금계산서 법정기한내에 제출하면 공제

의제매입세는 간이세금계산서나 일반영수증으로도 공제가능

○ 접대비 및 유사한 비용에 쓰인 매입세액
접대비, 교제비, 기밀비, 사례금 등 모두가 이에 해당된다.
○ 등록전의 매입세액
그러나 사업자등록 신청후 교부일까지 사이에 거래한 세금계산서에 주민등록번호를 기재하여 교부받은 경우는 정당한 세금계산서로 인정되어 공제받게 된다.

의제매입세액 공제
○ 의의
제조업자가 국내생산물인 농·축·수·임산물 등 면세로 구입하여 이를 원재료로 제조, 가공한 경우에는 매입세금계산서가 없더라도 일정한 금액을 매입세액으로 공제해 주는 제도이다.
이러한 농·수산물 등은 농·어·민 등이 그 생산을 위하여 자재 등을 구입할 때 부가가치세를 납부하였고 그 납부한 세액이 농·수산물의 가격에 포함된 것으로 볼 수 있기 때문이다.
○ 의제매입세액 공제액은 운임 등 부대비용을 제외한 순수한 농·수산물 등의 매입원가에 공제율(3/103 또는 5/105)을 곱한 금액으로 한다.
○ 의제매입세액은 농·수산물 등을 구입한 시점을 기준으로 하지 않는다. 공제장소는 이를 사용하는 사업장이 되나 본사에서

관련 조문	규칙 제19조의 3 제3항	규칙 제23조의 3 제3항
전환유형	과세특례자 →일반과세자 (재고매입세액)	일반과세자 →과세특례자 (재고납부세액)
재고품구분	과세특례자 (재고매입세액)	일반과세자 (재고납부세액)
상품·재료	재고금액 × $\frac{10}{110} \times (1 - \frac{5}{100})$	재고금액 × $\frac{10}{100} \times (1 - \frac{5}{100})$
가상자산	건물 또는 구축물 취득가액 × $(1 - \frac{10}{100} \times \text{경과된 과세기간의 수})$ × $\frac{10}{110} \times (1 - \frac{5}{100})$	취득가액 × $(1 - \frac{10}{100} \times \text{경과된 과세기간의 수})$ × $\frac{10}{100} \times (1 - \frac{5}{100})$
	기타의 감가상각 자산 취득가액 × $(1 - \frac{25}{100} \times \text{경과된 과세기간의 수})$ × $\frac{10}{110} \times (1 - \frac{5}{100})$	취득가액 × $(1 - \frac{25}{100} \times \text{경과된 과세기간의 수})$ × $\frac{10}{100} \times (1 - \frac{5}{100})$
자산	건물 또는 구축물 당해자산의 건설 또는 신축과 관련된 공제 대상 매입세액 × $(1 - \frac{10}{100} \times \text{경과된 과세기간의 수})$ × $(1 - \frac{5}{100})$	당해자산의 건설 또는 신축과 관련된 공제 받은 매입세액 × $(1 - \frac{10}{100} \times \text{경과된 과세기간의 수})$ × $(1 - \frac{5}{100})$
	직접제조 기타의 감가상각 자산 당해자산의 제작과 관련된 공제 대상 매입세액 × $(1 - \frac{25}{100} \times \text{경과된 과세기간의 수})$ × $(1 - \frac{5}{100})$	당해자산의 제작과 관련된 공제 받은 매입세액 × $(1 - \frac{25}{100} \times \text{경과된 과세기간의 수})$ × $(1 - \frac{5}{100})$

稅務안내

일괄구입하여 각 공장에 분배할 때는 본사에서 할 수 있다.
○ 공제시에는 의제매입세액 공제신고서와 의제매입세액을 공제받을 수 있는 증빙서류를 제시하여야 한다. 증빙서류는 간이세금계산서나 일반 영수증도 가능하다.