

더존 i CUBE PJT 안분 매뉴얼

2018.08
PS구축부

DOUZONE
www.douzone.com



**Maximizing
Potential**

프로젝트등록

안분메뉴

안분기준설정

직접비 or 비율기준 안분

✓ 프로젝트별 안분내역 처리하는 프로세스

1. 프로젝트등록 : 사용할 프로젝트 등록하는 메뉴
2. 안분메뉴 : [PJT별원가안분명세서],[PJT별손익안분명세서]메뉴에서 안분 실행
3. 안분기준설정 : '안분계산'버튼을 통해 안분기준설정
4. 직접비/ 비율기준 안분 : 직접비(과목) or 비율기준 안분 시 계산방법 안내

1. 프로젝트등록 & 전표입력

프로젝트등록

원가구분: 0. 전체 | 조회구분: 0. 전체 | 프로젝트기간: ____/____/____ ~ ____/____/____

0. 코드 | 프로젝트명 | 원청회사

NO	코드	프로젝트명	구분
1	C100	유아용자전거	진행
2	C101	프로젝트A	진행
3	C102	프로젝트B	진행
4	M100	일반용자전거	진행
5	P100	산악용자전거	진행
6	W100	공통	진행
7			

1. 프로젝트 등록사항

프로젝트명: 일반용자전거

프로젝트기간: ____/____/____ ~ ____/____/____

원청회사: [선택] 1. 세손 2. 도급 3. 분양 4. 기타

시작일: ____/____/____

원가구분: 2. 도급

프로젝트유형: 1. 직접

프로젝트금액: 1111

비고: [입력]

고용관리책임자: [입력]

고용관리책임자 주민번호: [입력]

직위: [입력]

직무내용: [입력]

근무지: ☐ 본사 ☐ 해당 사업장(현장) ☐ 다른 사업장(현장)

NO	일자	금액	선수금	비고
1				

전표입력

전자발행 | 전자결재 | 전표복사 | 전표검색 | 환경설정 | 전표양식

회계단위: 1000 | (주)더존비즈온 | 결의부서: 1100 | 총무부 | 작성자: 20021201 | 김우진 | 2018 8 1 일

일	번호	No	품의내역	유형	기표번호	상태	승인자	대차차액	작업자	결재	
<input type="checkbox"/>	01	00003	0	복리후생비	일	반	20180801-00001	승인	김우진	김우진	미제
<input type="checkbox"/>	01										

순번	구분	코드	계정과목	코드	거래처명	사업자(주민)번호	금액
1	차변	51100	복리후생비		고반		100,000
2	대변	10100	현금		고반		100,000
3							

3. 프로젝트 C100 | 유아용자전거 | 사용부서: 1100 | 총무부 | 관리번호: [입력]

발생일자: 0000/00/00 | 만기일자: 0000/00/00 | 처리유형: [입력] | 관리수량: [입력]

관리금액: [입력] | 관리율: [입력] | 사용자정의: [입력] | 사용자정의: [입력]

[프로젝트 등록]

회계관리 -> 기초정보관리 -> 프로젝트등록

*원가구분: 각 프로젝트별 원가구분 반영 시 [PJT별원가명세서]에서 '제조원가', '도급원가', '분양원가', '기타(판관비)' 명세서별 조회 가능

*프로젝트 유형: 프로젝트에 직접적으로 비용이 들어가는 경우 '직접', 여러 개의 프로젝트에 공통적으로 비용이 들어가는 경우 '공통'

- 입력순서 -

1. 프로젝트등록 -> 2. 원가구분/프로젝트 유형 입력 -> 3. 전표입력 시 해당 '프로젝트' 반영

2. 안분메뉴

1 PJT별원가안분명세서

회계단위 1000 (주)다온비즈온 본사 | 환경설정 | 원장조회 | **안분계산** | 제목편집

기간 2018/01 - 2018/12

과목	합 계	공통/공통	프로젝트A	프로젝트B
I. 재 료 비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
원 재 료 비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
II. 부 재 료 비				
III. 노 무 비				
IV. 제 조 경 비	4,780,000	3,680,000	400,000	700,000
부 리 후 생 비	1,800,000	1,000,000	300,000	500,000
접 대 비	550,000	550,000		
행 신 비	150,000	150,000		
가 스 수 도 료	1,300,000	1,000,000	100,000	200,000
전 력 비	720,000	720,000		
금 반 비	260,000	260,000		
V. 당 기 총 제 조 비용	9,780,000	3,680,000	2,400,000	3,700,000
VI. 기 초 재 공 품 재 고 액				
VII. 타 계 정 에서 대 체 액				
VIII. 합 계	9,780,000	3,680,000	2,400,000	3,700,000
IX. 기 말 재 공 품 재 고 액				
X. 타 계 정 으 로 대 체 액				
XI. 당 기 제 공 품 제 조 원 가	9,780,000	3,680,000	2,400,000	3,700,000

2 PJT별손익안분명세서

회계단위 1000 (주)다온비즈온 본사 | 환경설정 | 원장조회 | **안분계산**

기간 2018/01 - 2018/12

과목	계	(공통)공통	유이용자전거	프로젝트A	일반용자전거	산익용자전거
I. 매 출 액	109,050,000		101,750,000	5,000,000		2,300,000
상 품 매 출	4,050,000		1,750,000			2,300,000
제 품 매 출	105,000,000		100,000,000	5,000,000		
II. 매 출 원 가						
III. 매 출 양 하 이 익	109,050,000		101,750,000	5,000,000		2,300,000
IV. 관 매 관 리 비	150,000		150,000			
접 대 비	100,000		100,000			
차 량 유 지 비	50,000		50,000			
V. 영 업 이 익	108,900,000		101,600,000	5,000,000		2,300,000
VI. 영 업 외 수 익	98,880		98,880			
수 입 임 대 료	98,880		98,880			
VII. 영 업 외 비 용						
VIII. 법 인 세 비 용 (과세감경순이익)	108,998,880		101,698,880	5,000,000		2,300,000
IX. 법 인 세 비 용						
X. 당 기 수 익	108,998,880		101,698,880	5,000,000		2,300,000

[PJT별원가안분명세서, PJT별손익안분명세서]

회계관리 -> 결산/재무제표관리 -> 관리용재무제표 -> PJT별원가안분명세서, PJT별손익안분명세서

* 안분계산: 안분기준을 설정하여 공통PJT금액(간접비)를 안분비율에 따라서 직접PJT에 안분할 수 있는 기능

3-1. 안분기준 설정

안분계산

1. 안분기준설정

☒ 직접비(과목)기준
☐ 비율기준
☐ 초기화

2. 안분유형

☐ 공통PJT안분
☒ 직접비 포함 안분
☒ 초기화 후 안분하기

3. 안분기준 과목 및 비율 설정

NO	코드	계정과목명	안분여부
1	50100	원재 료비	<input checked="" type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>

4. 안분대상과목 설정

NO	코드	계정과목명	안분여부
1	50100	원재 료비	<input type="checkbox"/>
2	51100	복리 후생비	<input type="checkbox"/>
3	51500	가스수도료	<input checked="" type="checkbox"/>

전체 안분기준 일괄변경 0 X

비율설정 (F8) 코드도움 (F2) 삭제 (F5) **자동안분** 종료 (ESC)

1. 안분기준 설정

- › 직접비(과목)기준 : 안분기준으로 설정된 계정과목은 PJT금액을 기준으로 안분율을 계산하여 안분(기준과목의 해당 PJT 금액/ 기준과목의 직접PJT금액의 합)
- › 비율기준 : 프로젝트별로 안분율 직접 입력(해당 PJT 안분율/ 입력한 총 안분율)
- › 초기화 : 기존 안분 데이터 초기화

2. 안분유형

- › 공통 PJT안분 : 안분계산 시 공통 PJT(간접비)의 금액을 안분율에 따라 직접비로 설정한 프로젝트에 자동 안분[(공통PJT금액 X 기준안분율)+직접PJT금액]
- › 직접비 포함 안분 : 합계(공통PJT+직접PJT) 금액을 안분율에 따라서 자동 안분 (합계금액X기준안분율)

3. 안분기준 과목 및 비율설정 : 안분기준설정에서 설정한 내역에 따라 안분기준율을 설정하는 항목

4. 안분대상과목 설정 : 안분대상과목 설정 시 안분여부 일괄변경 가능(하단에 전체 안분기준 일괄변경 O/X선택)

✓ 자동안분 버튼을 클릭하여 안분 실행

• 초기화 후 안분하기 체크 시 기존 안분내역 초기화 후 체크 내역만 안분진행

- 입력순서 -

1. 안분기준설정 -> 2. 안분유형 -> 3. 안분기준 과목 및 비율설정 -> 4. 안분대상과목 설정

3-2. 안분기준 설정_비율기준

안분기준설정

직접비(과목)

비율기준

초기화

안분유형

공통PJT안분

직접비 포함 안분

☒ 초기화 후 안분하기

안분기준 과목 및 비율 설정

NO	코드	프로젝트명	안분율
1	C101	프로젝트A	40.000
2	C102	프로젝트B	60.000

*프로젝트별 안분율 수정 가능

안분대상과목 설정

NO	코드	계정과목명	안분여부
1	50100	원재료비	<input type="checkbox"/>
2	51100	복리후생비	<input type="checkbox"/>
3	51500	가스수도료	<input checked="" type="checkbox"/>

계정과목별 안분율 설정

코드	계정과목명
50100	원재료비
51100	복리후생비
51500	가스수도료

NO	코드	프로젝트명	안분율
1	C101	프로젝트A	40.000
2	C102	프로젝트B	60.000

계정과목별 안분율 코드도움

검색 :

조회

확인

취소

NO	코드	계정과목명
1	51100	복리후생비
2	51500	가스수도료

* 프로젝트별 안분율을 설정한 후 지정된 안분율을 기준으로 안분계산

1. 안분기준(비율기준)선택 후 2. 안분유형 선택
3. 안분기준 과목 및 안분대상과목 설정 : 비율기준 선택 시 프로젝트별 안분율 지정 후 안분 가능
4. 비율설정 : 계정과목별 프로젝트 안분율 설정 가능
5. 비율반영 : 기존 설정한 계정과목별 프로젝트 안분율 데이터 반영

Ex) 프로젝트별 안분율 만큼 복리후생비 금액 안분(하단 예시1,예시2 참조)

- 입력순서 -

안분기준설정 -> 안분유형 -> 안분대상과목 설정 -> 비율설정 -> 비율반영

3-3. 안분기준 설정_직접비(과목)기준

안분기준설정

☒ 직접비(과목)기준

☐ 비율기준

☐ 초기화

안분유형

☐ 공통PJT안분

☒ 직접비 포함 안분

☒ 초기화 후 안분하기

안분기준 과목 및 비율 설정

NO	코드	계정과목명	안분여부
1	50100	원재료비	<input checked="" type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>

안분대상과목 설정

NO	코드	계정과목명	안분여부
1	50100	원재료비	<input type="checkbox"/>
2	51100	복리후생비	<input type="checkbox"/>
3	51500	가스수도료	<input checked="" type="checkbox"/>

전체 안분기준 일괄변경

0

X

비율설정 (F8)

코드도움 (F2)

삭제 (F5)

자동안분

종료 (ESC)

* 안분의 기준이 되는 계정과목 설정하여 계정과목의 금액비율을 안분율로 지정 후 안분계산

1. 안분기준(직접비(과목)기준)선택 후 2. 안분유형 선택
3. 안분기준 과목 및 비율설정 : 안분 기준 계정과목 설정
4. 안분대상과목 설정 : 안분할 계정과목 설정 후 안분여부 체크

Ex) 계정과목별(원재료비) 금액 비율 만큼 가스수도료 금액 안분(하단 예시3, 예시4 참조)

- 입력순서 -

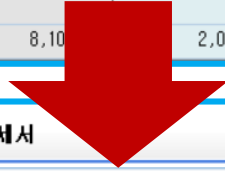
1. 안분기준설정 -> 2. 안분유형 -> 3. 안분기준 과목 및 비율설정 -> 4. 안분대상과목 설정

4-1. 비율기준안분 + 공통 PJT 안분(예시1)

PJT별원가안분명세서

회계단위 1000 (주)더존비즈온 본사 제조 기간 2018/08 ~

과목	합 계	공통/공통	프로젝트A	프로젝트B
I.재 료 비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
원 재 료 비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
II.부 재 료 비				
III.노 무 비				
IV.제 조 경 비	3,100,000	2,000,000	400,000	700,000
복 리 후 생 비	1,800,000	1,000,000	300,000	500,000
가 스 수 도 료	1,300,000	1,000,000	100,000	200,000
V.당 기 총 제 조 비 용	8,100,000	2,000,000	2,400,000	3,700,000
VI.기 초 재 공 품 재 고 액				
VII.타 계 정 에 서 대 체 액				
VIII.합 계	8,100,000	2,000,000	2,400,000	3,700,000
IX.기 말 재 공 품 재 고 액				
X.타 계 정 으 로 대 체 액				
XI.당 기 제 품 제 조 원 가	8,100,000	2,000,000	2,400,000	3,700,000



PJT별원가안분명세서

회계단위 1000 (주)더존비즈온 본사 제조 기간 2018/08 ~

과목	합 계	공통/공통	프로젝트A	프로젝트B
I.재 료 비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
원 재 료 비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
II.부 재 료 비				
III.노 무 비				
IV.제 조 경 비	3,100,000	1,000,000	800,000	1,300,000
복 리 후 생 비	1,800,000		700,000	1,100,000
가 스 수 도 료	1,300,000	1,000,000	100,000	200,000
V.당 기 총 제 조 비 용	8,100,000	1,000,000	2,800,000	4,300,000
VI.기 초 재 공 품 재 고 액				
VII.타 계 정 에 서 대 체 액				
VIII.합 계	8,100,000	1,000,000	2,800,000	4,300,000
IX.기 말 재 공 품 재 고 액				
X.타 계 정 으 로 대 체 액				
XI.당 기 제 품 제 조 원 가	8,100,000	1,000,000	2,800,000	4,300,000

안분계산

안분기준설정
☐ 직접비(과목)기준
☒ 비율기준
☐ 초기화

안분유형
☒ 공통PJT안분
☐ 직접비 포함 안분
☒ 초기화 후 안분하기

안분기준 과목 및 비율 설정

NO	코드	프로젝트명	안분율
1	C101	프로젝트A	40.000
2	C102	프로젝트B	60.000

안분율
 40.000
 60.000

안분대상과목 설정

NO	코드	계정과목명	안분여부
1	50100	원재료비	<input type="checkbox"/>
2	51100	복리후생비	<input checked="" type="checkbox"/>
3	51500	가스수도료	<input type="checkbox"/>

전체 안분기준 일괄변경 0 X

비율설정(F8) 비율반영(F2) 삭제(F9) 자동안분 종료(ESC)

- ✓ 안분기준: 비율기준/ 공통PJT안분 ex) 복리후생비
- ✓ 프로젝트별 안분율에 따른 복리후생비 안분계산
- ✓ 계산식(ex. 프로젝트 A: 안분율 40% 설정)

$$\textcircled{1} \times (\text{프로젝트 안분율}) = \text{안분금액}$$

$$\text{안분금액} + \textcircled{2} = \textcircled{3}$$

- ✓ 계산식(ex. 프로젝트 B: 안분율 60% 설정)

$$\textcircled{1} \times (\text{프로젝트 안분율}) = \text{안분금액}$$

$$\text{안분금액} + \textcircled{4} = \textcircled{5}$$

Ex) <복리후생비>

프로젝트 A: $1,000,000 \times (40/100) = 400,000$

$400,000(\text{안분금액}) \times 300,000(\text{프로젝트 A금액}) = 700,000$

프로젝트 B: $1,000,000 + (60/100) = 600,000$

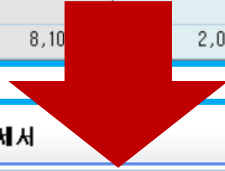
$600,000(\text{안분금액}) \times 500,000(\text{프로젝트 B금액}) = 1,100,000$

4-2. 비율기준안분 + 직접비 포함 안분(예시2)

PJT별원가안분명세서

회계단위 1000 (주)더존비즈온 본사 제조 기간 2018/08 ~

과목	합 계	공통/공통	프로젝트A	프로젝트B
I.재료비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
원재료비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
II.부재료비				
III.노무비				
IV.제조경비	3,100,000	2,000,000	400,000	700,000
복리후생비	1,800,000	1,000,000	300,000	500,000
가스수도료	1,300,000	1,000,000	100,000	200,000
V.당기총제조비용	8,100,000	2,000,000	2,400,000	3,700,000
VI.기초재공품재고액				
VII.타계정에서대체액				
VIII.합계	8,100,000	2,000,000	2,400,000	3,700,000
IX.기말재공품재고액				
X.타계정으로대체액				
XI.당기제품제조원가	8,100,000	2,000,000	2,400,000	3,700,000



PJT별원가안분명세서

회계단위 1000 (주)더존비즈온 본사 제조 기간 2018/08 ~

과목	합 계	공통/공통	프로젝트A	프로젝트B
I.재료비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
원재료비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
II.부재료비				
III.노무비				
IV.제조경비	3,100,000	1,000,000	820,000	1,280,000
복리후생비	1,800,000		720,000	1,080,000
가스수도료	1,300,000	1,000,000	100,000	200,000
V.당기총제조비용	8,100,000	1,000,000	2,820,000	4,280,000
VI.기초재공품재고액				
VII.타계정에서대체액				
VIII.합계	8,100,000	1,000,000	2,820,000	4,280,000
IX.기말재공품재고액				
X.타계정으로대체액				
XI.당기제품제조원가	8,100,000	1,000,000	2,820,000	4,280,000

안분계산

안분기준설정
☐ 직접비(과목)기준
☒ 비율기준
☐ 초기화

안분유형
☒ 공통PJT안분
☐ 직접비 포함 안분
☐ 초기화 후 안분하기

안분기준 과목 및 비율 설정

NO	코드	프로젝트명	안분율
1	C101	프로젝트A	40.000
2	C102	프로젝트B	60.000

안분율
 40.000
 60.000

안분대상과목 설정

NO	코드	계정과목명	안분여부
1	50100	원재료비	<input type="checkbox"/>
2	51100	복리후생비	<input checked="" type="checkbox"/>
3	51500	가스수도료	<input type="checkbox"/>

전체 안분기준 일괄변경 0 X

비율설정(F8) 비율반영(F2) 삭제(F9) 자동안분 종료(ESC)

- ✓ 안분기준: 비율기준/ 직접비포함안분 ex) 복리후생비
- ✓ 프로젝트별 안분율에 따른 복리후생비 안분계산
- ✓ 계산식(ex. 프로젝트 A: 안분율 40% 설정)

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{4} = \text{안분대상 총 금액}$$

$$\text{안분대상 총 금액} \times \text{프로젝트A 안분율} = \textcircled{3}$$

- ✓ 계산식(ex. 프로젝트 B: 안분율 60% 설정)

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{4} = \text{안분대상 총 금액}$$

$$\text{안분대상 총 금액} \times \text{프로젝트B 안분율} = \textcircled{5}$$

Ex) <복리후생비>

프로젝트 A: 1,000,000 + 300,000 + 500,000 = 1,800,000

$$1,800,000 (\text{안분대상 총 금액}) \times (40/100) = 720,000$$

프로젝트 B: 1,000,000 + 300,000 + 500,000 = 1,800,000

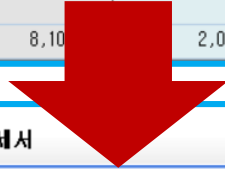
$$1,800,000 (\text{안분대상 총 금액} \times (60/100)) = 1,080,000$$

4-3. 직접비과목기준 + 공통PJT 안분(예시3)

PJT별원가안분명세서

회계단위 1000 (주)더존비즈온 본사 제조 기간 2018/08 ~

과목	합 계	공통/공통	프로젝트A	프로젝트B
I.재료비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
원재료비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
II.부재료비				
III.노무비				
IV.제조경비	3,100,000	2,000,000	400,000	700,000
복리후생비	1,800,000	1,000,000	300,000	500,000
가스수도료	1,300,000	1,000,000	100,000	200,000
V.당기총제조비용	8,100,000	2,000,000	2,400,000	3,700,000
VI.기초재공품재고액				
VII.타계정에서대체액				
VIII.합계	8,100,000	2,000,000	2,400,000	3,700,000
IX.기말재공품재고액				
X.타계정으로대체액				
XI.당기제품제조원가	8,100,000	2,000,000	2,400,000	3,700,000



PJT별원가안분명세서

회계단위 1000 (주)더존비즈온 본사 제조 기간 2018/08 ~

과목	합 계	공통/공통	프로젝트A	프로젝트B
I.재료비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
원재료비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
II.부재료비				
III.노무비				
IV.제조경비	3,100,000	1,000,000	800,000	1,300,000
복리후생비	1,800,000	1,000,000	300,000	500,000
가스수도료	1,300,000		500,000	800,000
V.당기총제조비용	8,100,000	1,000,000	2,800,000	4,300,000
VI.기초재공품재고액				
VII.타계정에서대체액				
VIII.합계	8,100,000	1,000,000	2,800,000	4,300,000
IX.기말재공품재고액				
X.타계정으로대체액				
XI.당기제품제조원가	8,100,000	1,000,000	2,800,000	4,300,000

안분계산

안분기준: ☒ 직접비(과목)기준 ☒ 공통PJT안분

☐ 비율기준 ☐ 직접비 조합 안분

☒ 초기화 후 안분하기

01 안분기준 과목 및 비율 설정

NO	코드	계정과목명	안분대부
1	50100	원재료비	<input type="checkbox"/>
2	51100	복리후생비	<input type="checkbox"/>
3	51500	가스수도료	<input checked="" type="checkbox"/>

02 안분대상과목 설정

NO	코드	계정과목명	안분대부
1	50100	원재료비	<input type="checkbox"/>
2	51100	복리후생비	<input type="checkbox"/>
3	51500	가스수도료	<input checked="" type="checkbox"/>

전체 안분기준 일괄변경 0 X

비율설정(재무) 과목등록(재무) 삭제(P5) 자동안분 종료(ESC)

- ✓ 안분기준: 직접비(과목)기준/ 공통PJT안분 ex) 가스수도료
- ✓ 프로젝트별 원재료비 금액 비율에 따른 가스수도료 안분계산
- ✓ 계산식(ex. 프로젝트 A)

$$\textcircled{1} \times \{ \textcircled{2} / (\textcircled{2} + \textcircled{3}) \} = \text{안분금액}$$

$$\text{안분금액} + \textcircled{4} (\text{프로젝트 A금액}) = \textcircled{5}$$

- ✓ 계산식(ex. 프로젝트 B)

$$\textcircled{1} \times \{ \textcircled{3} / (\textcircled{2} + \textcircled{3}) \} = \text{안분금액}$$

$$\text{안분금액} + \textcircled{6} (\text{프로젝트 B금액}) = \textcircled{7}$$

Ex) <가스수도료>

프로젝트 A: $1,000,000 \times \{ 2,000,000 / (2,000,000 + 3,000,000) \} = 400,000$

$400,000 (\text{안분금액}) + 100,000 (\text{프로젝트 A금액}) = 500,000$

프로젝트 B: $1,000,000 \times$

$\{ 3,000,000 / (2,000,000 + 3,000,000) \} = 600,000$

$600,000 (\text{안분금액}) + 200,000 (\text{프로젝트 B금액}) = 800,000$

4-4. 직접비과목기준 + 직접비 포함 안분(예시4)

PJT별원가안분명세서

회계단위 1000 (주)더존비즈온 본사 제조 기간 2018/08 ~

과목	합 계	공통/공통	프로젝트A	프로젝트B
I.재료비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
원재료비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
II.부재료비				
III.노무비				
IV.제조경비	3,100,000	2,000,000	400,000	700,000
복리후생비	1,800,000	1,000,000	300,000	500,000
가스수도료	1,300,000	1,000,000	100,000	200,000
V.당기총제조비용	8,100,000	2,000,000	2,400,000	3,700,000
VI.기초재공품재고액				
VII.타계정에서대체액				
VIII.합계	8,100,000	2,000,000	2,400,000	3,700,000
IX.기말재공품재고액				
X.타계정으로대체액				
XI.당기제품제조원가	8,100,000	2,000,000	2,400,000	3,700,000

안분계산

안분기준설정: ☒ 직접비(과목)기준 ☐ 공통PJT안분

안분유형: ☒ 직접비 포함 안분 ☐ 공통안분

☐ 비율기준 ☐ 초기화 ☒ 초기화 후 안분하기

안분기준 과목 및 비율 설정

NO	코드	계정과목명	안분여부
1	50100	원재료비	<input checked="" type="checkbox"/>

안분대상과목 설정

NO	코드	계정과목명	안분여부
1	50100	원재료비	<input type="checkbox"/>
2	51100	복리후생비	<input type="checkbox"/>
3	51500	가스수도료	<input checked="" type="checkbox"/>

전체 안분기준 일괄변경 0 X

비율설정(F8) 코드도입(F2) 삭제(F5) 자동안분 종료(ESC)

PJT별원가안분명세서

회계단위 1000 (주)더존비즈온 본사 제조 기간 2018/08 ~

과목	합 계	공통/공통	프로젝트A	프로젝트B
I.재료비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
원재료비	5,000,000		2,000,000	3,000,000
II.부재료비				
III.노무비				
IV.제조경비	3,100,000	1,000,000	820,000	1,280,000
복리후생비	1,800,000	1,000,000	300,000	500,000
가스수도료	1,300,000		520,000	780,000
V.당기총제조비용	8,100,000	1,000,000	2,820,000	4,280,000
VI.기초재공품재고액				
VII.타계정에서대체액				
VIII.합계	8,100,000	1,000,000	2,820,000	4,280,000
IX.기말재공품재고액				
X.타계정으로대체액				
XI.당기제품제조원가	8,100,000	1,000,000	2,820,000	4,280,000

- ✓ 안분기준: 직접비(과목)기준/ 직접비포함안분 ex) 가스수도료
- ✓ 프로젝트별 원재료비 금액 비율에 따른 가스수도료 안분계산
- ✓ 계산식(ex. 프로젝트 A)

$$(\textcircled{1} + \textcircled{4} + \textcircled{6}) \times \{ \textcircled{2} / (\textcircled{2} + \textcircled{3}) \} = \textcircled{5}$$

- ✓ 계산식(ex. 프로젝트 B)

$$(\textcircled{1} + \textcircled{4} + \textcircled{6}) \times \{ \textcircled{3} / (\textcircled{2} + \textcircled{3}) \} = \textcircled{7}$$

Ex) <가스수도료>

프로젝트 A: 1,000,000 + 100,000 + 200,000 = 1,300,000

$$1,300,000 \times \{ 2,000,000 / (2,000,000 + 3,000,000) \} = 520,000$$

프로젝트 B: 1,000,000 + 100,000 + 200,000 = 1,300,000

$$1,300,000 \times \{ 3,000,000 / (2,000,000 + 3,000,000) \} = 780,000$$

—
감사합니다.

DOUZONE

www.douzone.com



**Maximizing
Potential**