

디지털예산회계시스템 이용자 평가조사,  
2010 : 공무원  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2010-0199
연구책임자	황혜신
연구수행기관	한국행정연구원
조사년도	2010년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2015년
코드북 제작년도	2015년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

황혜신. 2010. 「디지털예산회계시스템 이용자 평가조사, 2010 : 공무원」. 연구 수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2015년. 자료번호: A1-2010-0199.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2015. 「디지털예산회계시스템 이용자 평가조사, 2010 : 공무원 CODE BOOK」. pp. 1-23.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

**sq1 응답자 소속기관**

SQ1. 귀하가 속한 기관은 다음 중 어디에 해당하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
행정부	1	131	51.8	51.8
공공기관	2	80	31.6	31.6
입법부	3	42	16.6	16.6
		253	100.0	100.0

**sq1\_1 응답자 소속기관 (상세)**

SQ1. 귀하가 속한 기관은 다음 중 어디에 해당하십니까?  
 : 상세

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
공정거래위원회	2	4	1.6	3.3
관세청	3	3	1.2	2.5
교육과학기술부	4	3	1.2	2.5
국가보훈처	5	5	2.0	4.2
국민권익위원회	6	2	0.8	1.7
국방부	7	1	0.4	0.8
국세청	8	1	0.4	0.8
국토해양부	9	4	1.6	3.3
금융위원회	10	3	1.2	2.5
기상청	11	4	1.6	3.3
기획재정부	12	4	1.6	3.3
노동부	13	4	1.6	3.3
농림수산식품부	14	3	1.2	2.5
농촌진흥청	15	1	0.4	0.8
대검찰청	16	1	0.4	0.8
문화재청	17	7	2.8	5.8
문화체육관광부	18	3	1.2	2.5
방송통신위원회	19	4	1.6	3.3
방위사업청	20	2	0.8	1.7
법제처	22	3	1.2	2.5
병무청	23	3	1.2	2.5
보건복지가족부	24	6	2.4	5.0

산림청	25	3	1.2	2.5
소방방재청	26	4	1.6	3.3
식품의약품안전청	27	3	1.2	2.5
여성부	28	3	1.2	2.5
외교통상부	29	3	1.2	2.5
조달청	30	2	0.8	1.7
중소기업청	31	2	0.8	1.7
지식경제부	32	4	1.6	3.3
통계청	33	6	2.4	5.0
통일부	34	2	0.8	1.7
특허청	35	4	1.6	3.3
해양경찰청	36	4	1.6	3.3
행정도시건설청	37	3	1.2	2.5
행정안전부	38	3	1.2	2.5
환경부	39	3	1.2	2.5
시스템 결측값		133	52.6	
		253	100.0	100.0

## sq2 응답자 직급

SQ2. 귀하의 직급은 다음 중 어디에 해당합니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
4급 이상	1	12	4.7	4.7
5급	2	24	9.5	9.5
6-7급	3	98	38.7	38.7
8-9급	4	34	13.4	13.4
기타	5	5	2.0	2.0
차장 이상	6	8	3.2	3.2
과장급	7	18	7.1	7.1
대리/ 주임급	8	28	11.1	11.1
사원급	9	21	8.3	8.3
기타	10	5	2.0	2.0
		253	100.0	100.0

**sq3 응답자 성별**

SQ3. 귀하의 성별은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남성	1	174	68.8	68.8
여성	2	79	31.2	31.2
		253	100.0	100.0

**sq4 응답자 연령**

SQ4. 귀하의 나이는 어떻게 되십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
20대	1	20	7.9	7.9
30대	2	136	53.8	53.8
40대	3	83	32.8	32.8
50대	4	14	5.5	5.5
		253	100.0	100.0

**qa1 디지털예산회계시스템 전반적 만족도**

QA1. 현재 운영되고 있는 디지털예산회계시스템 (dBrain)에 대해 전반적으로 얼마나 만족하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 만족하지 못한다	1	8	3.2	3.2
만족하지 못한다	2	31	12.3	12.3
보통이다	3	101	39.9	39.9
만족한다	4	102	40.3	40.3
매우 만족한다	5	11	4.3	4.3
		253	100.0	100.0

**qa2 디지털예산회계시스템 도입에 따른 영향 평가1: 재정운영의 투명성 제고**

QA2. 디지털예산회계시스템(dBrain)의 도입으로 재정운영의 투명성이 높아졌다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 만족하지 못한다	1	1	0.4	0.4
만족하지 못한다	2	18	7.1	7.1
보통이다	3	55	21.7	21.7
만족한다	4	128	50.6	50.6
매우 만족한다	5	51	20.2	20.2
		253	100.0	100.0

**qa3 디지털예산회계시스템 도입에 따른 영향 평가2: 재정운영의 효율성 제고**

QA3. 디지털예산회계시스템(dBrain)의 도입으로 재정운영의 효율성(업무처리 시간 단축, 예산편성의 효율화 등)이 높아졌다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 만족하지 못한다	1	14	5.5	5.5
만족하지 못한다	2	27	10.7	10.7
보통이다	3	79	31.2	31.2
만족한다	4	103	40.7	40.7
매우 만족한다	5	30	11.9	11.9
		253	100.0	100.0

**qa4 디지털예산회계시스템 도입에 따른 영향 평가3: 성과중심의 재정운영 강화**

QA4. 디지털예산회계시스템(dBrain)의 도입으로 성과중심의 재정운영(원가정보 산출 등)이 강화되었다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 만족하지 못한다	1	19	7.5	7.5
만족하지 못한다	2	29	11.5	11.5
보통이다	3	134	53.0	53.0
만족한다	4	59	23.3	23.3
매우 만족한다	5	12	4.7	4.7
		253	100.0	100.0

**qa5 디지털예산회계시스템 도입에 따른 영향 평가4: 재정자료의 정확성 제고**

QA5. 디지털예산회계시스템 (dBrain)의 도입으로 재정자료의 정확성이 높아졌다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 만족하지 못한다	1	6	2.4	2.4
만족하지 못한다	2	12	4.7	4.7
보통이다	3	42	16.6	16.6
만족한다	4	134	53.0	53.0
매우 만족한다	5	59	23.3	23.3
		253	100.0	100.0

**qa6 디지털예산회계시스템 사이트의 재정정보 충분성**

QA6. 디지털예산회계시스템은 귀하에게 필요한 재정정보를 충분히 제공하고 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 만족하지 못한다	1	19	7.5	7.5
만족하지 못한다	2	37	14.6	14.6
보통이다	3	83	32.8	32.8
만족한다	4	95	37.5	37.5
매우 만족한다	5	19	7.5	7.5
		253	100.0	100.0

**qb1\_1 디지털예산회계시스템 이용목적1**

QB1. 귀하는 다음 중 어떤 목적으로 디지털예산회계시스템 (dBrain)을 가장 많이 활용하고 있습니까? (4개까지 중복응답 가능)  
 : 첫번째

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예산편성	1	68	26.9	26.9
수입	2	30	11.9	11.9
지출	3	97	38.3	38.3
자금	4	8	3.2	3.2
국유 재산, 물품, 조달	5	8	3.2	3.2
채권 채무	6	1	0.4	0.4
통계	7	10	4.0	4.0
회계결산	8	18	7.1	7.1

성과관리	9	3	1.2	1.2
정책결정	10	3	1.2	1.2
기타	11	5	2.0	2.0
세입/ 세출	12	1	0.4	0.4
자료공시	13	1	0.4	0.4
		253	100.0	100.0

### qb1\_2 디지털예산회계시스템 이용목적2

QB1. 귀하는 다음 중 어떤 목적으로 디지털예산회계시스템 (dBrain)을 가장 많이 활용하고 있습니까? (4개까지 중복응답 가능)

: 두번째

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예산편성	1	11	4.3	6.8
수입	2	25	9.9	15.4
지출	3	45	17.8	27.8
자금	4	22	8.7	13.6
국유 재산, 물품, 조달	5	13	5.1	8.0
채권 채무	6	3	1.2	1.9
통계	7	11	4.3	6.8
회계결산	8	29	11.5	17.9
성과관리	9	2	0.8	1.2
정부 추정금 신청	14	1	0.4	0.6
시스템 결측값		91	36.0	
		253	100.0	100.0

### qb1\_3 디지털예산회계시스템 이용목적3

QB1. 귀하는 다음 중 어떤 목적으로 디지털예산회계시스템 (dBrain)을 가장 많이 활용하고 있습니까? (4개까지 중복응답 가능)

: 세번째

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예산편성	1	7	2.8	6.4
수입	2	6	2.4	5.5
지출	3	18	7.1	16.4
자금	4	14	5.5	12.7
국유 재산, 물품, 조달	5	11	4.3	10.0
채권 채무	6	5	2.0	4.5



통계	7	11	4.3	10.0
회계결산	8	21	8.3	19.1
성과관리	9	10	4.0	9.1
정책결정	10	4	1.6	3.6
기타	11	1	0.4	0.9
세입/ 세출	12	1	0.4	0.9
집행	15	1	0.4	0.9
시스템 결측값		143	56.5	
		253	100.0	100.0

#### qb1\_4 디지털예산회계시스템 이용목적4

QB1. 귀하는 다음 중 어떤 목적으로 디지털예산회계시스템 (dBrain)을 가장 많이 활용하고 있습니까? (4개까지 중복응답 가능)

: 네번째

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예산편성	1	6	2.4	9.7
지출	3	3	1.2	4.8
자금	4	7	2.8	11.3
국유 재산, 물품, 조달	5	4	1.6	6.5
채권 채무	6	4	1.6	6.5
통계	7	6	2.4	9.7
회계결산	8	20	7.9	32.3
성과관리	9	5	2.0	8.1
정책결정	10	5	2.0	8.1
기타	11	2	0.8	3.2
시스템 결측값		191	75.5	
		253	100.0	100.0

#### qb2 일평균 디지털예산회계시스템 접속빈도

QB2. 귀하는 업무를 위하여 최근 3개월 동안 평균 하루에 얼마나 자주 디지털예산회계시스템 (dBrain)에 접속(login)하고 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1회 미만	1	101	39.9	39.9
1-3회	2	43	17.0	17.0
3-5회	3	35	13.8	13.8
5-9회	4	36	14.2	14.2
10회 이상	5	38	15.0	15.0
		253	100.0	100.0

**qb3 디지털예산회계시스템을 통한 담당업무 처리 비중**

QB3. 귀하가 디지털예산회계시스템 (dBrain)을 통해 담당업무를 처리할 수 있는 비중은 어느 정도입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
20% 미만	1	112	44.3	44.3
20-39%	2	43	17.0	17.0
40-59%	3	37	14.6	14.6
60-79%	4	28	11.1	11.1
80% 이상	5	33	13.0	13.0
		253	100.0	100.0

**qb4 디지털예산회계시스템 이외의 별도 재정정보시스템 운영여부**

QB4. 귀하가 속한 기관은 디지털예산회계시스템 (dBrain)과 별도의 재정정보시스템을 운영하고 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	72	28.5	28.5
아니오	2	169	66.8	66.8
모르겠다	3	12	4.7	4.7
		253	100.0	100.0

**qb5 재정통계분석시스템 사용유무**

QB5. 재정통계분석시스템 (통계분석(실무자용), OLAP)을 사용한 경험이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	24	9.5	9.5
없다	2	229	90.5	90.5
		253	100.0	100.0

**qb5\_1 재정통계분석시스템 미사용 이유**

QB5. 재정통계분석시스템(통계분석(실무자용), OLAP)을 사용한 경험이 있습니까?  
 : 미사용 이유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
재정통계 분석 시스템이 있는지를 몰랐다	1	102	40.3	44.5
업무상 활용할 필요가 없었다	2	105	41.5	45.9
접근 방법 및 사용 방법이 어렵다	3	8	3.2	3.5
기타/ 모름/ 무응답	4	14	5.5	6.1
비해당	8	24	9.5	
		253	100.0	100.0

**qc1\_1 디지털예산회계시스템 이용 편리성 평가1: 사용방법 및 절차**

QC1. 다음은 디지털예산회계시스템(dBrain) 이용의 편리성에 대한 내용입니다. 귀하의 생각에 해당하는 부분을 선택하여 주시기 바랍니다.  
 1-1. 사용방법 및 절차의 편리성

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 어렵다	1	20	7.9	7.9
어렵다	2	59	23.3	23.3
보통이다	3	111	43.9	43.9
쉽다	4	50	19.8	19.8
매우 쉽다	5	13	5.1	5.1
		253	100.0	100.0

**qc1\_2 디지털예산회계시스템 이용 편리성 평가2: 화면 배치 및 메뉴 구성**

QC1. 다음은 디지털예산회계시스템(dBrain) 이용의 편리성에 대한 내용입니다. 귀하의 생각에 해당하는 부분을 선택하여 주시기 바랍니다.  
 1-2. 화면 배치 및 메뉴 구성

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 어렵다	1	13	5.1	5.1
어렵다	2	34	13.4	13.4
보통이다	3	120	47.4	47.4
쉽다	4	72	28.5	28.5
매우 쉽다	5	14	5.5	5.5
		253	100.0	100.0

**qc1\_3 디지털예산회계시스템 이용 편리성 평가3: 자료 입력 및 등록**

QC1. 다음은 디지털예산회계시스템(dBrain) 이용의 편리성에 대한 내용입니다. 귀하의 생각에 해당하는 부분을 선택하여 주시기 바랍니다.  
 1-3. 자료 입력 및 등록의 편리성

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 어렵다	1	23	9.1	9.1
어렵다	2	48	19.0	19.0
보통이다	3	105	41.5	41.5
쉽다	4	63	24.9	24.9
매우 쉽다	5	14	5.5	5.5
		253	100.0	100.0

**qc2 주평균 디지털예산회계시스템장애 경험 빈도**

QC2. 귀하는 디지털예산회계시스템(dBrain)을 활용하는 중에 1주일에 몇 회 정도 시스템장애를 경험하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1회 미만	1	142	56.1	56.1
1-3회	2	83	32.8	32.8
4-6회	3	23	9.1	9.1
10회 이상	5	5	2.0	2.0
		253	100.0	100.0

**qc3\_1 디지털예산회계시스템 장애복구 평가1: 시스템 다운시 복구가 잘 됨**

QC3. 다음은 디지털예산회계시스템(dBrain) 이용의 장애복구에 관한 내용입니다. 귀하의 생각에 해당하는 부분을 선택하여 주시기 바랍니다.  
 3-1. 시스템 다운 시 복구가 잘 된다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	22	8.7	8.7
그렇다	2	64	25.3	25.3
보통이다	3	119	47.0	47.0
그렇지 않다	4	36	14.2	14.2
매우 그렇지 않다	5	12	4.7	4.7
		253	100.0	100.0

**qc3\_2 디지털예산회계시스템 장애복구 평가2: 시스템 에러에 대한 대처가 빠름**

QC3. 다음은 디지털예산회계시스템 (dBrain) 이용의 장애복구에 관한 내용입니다. 귀하의 생각에 해당하는 부분을 선택하여 주시기 바랍니다.  
 3-2. 시스템 에러에 대한 대처가 빠르다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	15	5.9	5.9
그렇다	2	77	30.4	30.4
보통이다	3	113	44.7	44.7
그렇지 않다	4	35	13.8	13.8
매우 그렇지 않다	5	13	5.1	5.1
		253	100.0	100.0

**qc3\_3 디지털예산회계시스템 장애복구 평가3: 시스템 문제시 상담으로 잘 해결 됨**

QC3. 다음은 디지털예산회계시스템 (dBrain) 이용의 장애복구에 관한 내용입니다. 귀하의 생각에 해당하는 부분을 선택하여 주시기 바랍니다.  
 3-3. 시스템 문제시 상담으로 잘 해결된다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	33	13.0	13.0
그렇다	2	87	34.4	34.4
보통이다	3	94	37.2	37.2
그렇지 않다	4	29	11.5	11.5
매우 그렇지 않다	5	10	4.0	4.0
		253	100.0	100.0

**qc4 디지털예산회계시스템 활용교육 수강경험**

QC4. 귀하는 디지털예산회계시스템 (dBrain)의 활용에 대한 교육을 받으신 적이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	133	52.6	52.6
없다	2	120	47.4	47.4
		253	100.0	100.0

**qc4\_1 디지털예산회계시스템 활용교육 만족도**

QC4. 귀하는 디지털예산회계시스템(dBrain)의 활용에 대한 교육을 받으신 적이 있습니까?  
 QC4-1. [QC4에서 ①번에 응답한 경우] 귀하는 디지털예산회계시스템(dBrain)의 효과적인 활용을 위한 교육이 충실히 제공되고 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않다	1	4	1.6	3.0
그렇지 않다	2	14	5.5	10.5
보통이다	3	63	24.9	47.4
그렇다	4	40	15.8	30.1
매우 그렇다	5	12	4.7	9.0
비해당	8	120	47.4	
		253	100.0	100.0

**qc5 디지털예산회계시스템의 매뉴얼에 대한 만족도**

QC5. 귀하는 디지털예산회계시스템(dBrain)의 효과적인 활용을 위한 매뉴얼이 충실하게 제공되고 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않다	1	15	5.9	5.9
그렇지 않다	2	41	16.2	16.2
보통이다	3	96	37.9	37.9
그렇다	4	83	32.8	32.8
매우 그렇다	5	18	7.1	7.1
		253	100.0	100.0

**qc6 디지털예산회계시스템의 속도에 대한 만족도**

QC6. 귀하는 디지털예산회계시스템(dBrain)의 속도에 대해서 만족하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않다	1	22	8.7	8.7
그렇지 않다	2	55	21.7	21.7
보통이다	3	105	41.5	41.5
그렇다	4	60	23.7	23.7
매우 그렇다	5	11	4.3	4.3
		253	100.0	100.0

**qc7 디지털예산회계시스템의 데이터 정확성에 대한 신뢰도**

QC7. 귀하는 디지털예산회계시스템(dBrain)의 데이터의 정확성에 대해 신뢰하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않다	1	4	1.6	1.6
그렇지 않다	2	7	2.8	2.8
보통이다	3	52	20.6	20.6
그렇다	4	138	54.5	54.5
매우 그렇다	5	52	20.6	20.6
		253	100.0	100.0

**qc8 디지털예산회계시스템의 자료 업데이트 주기에 대한 만족도**

QC8. 귀하는 디지털예산회계시스템(dBrain)의 데이터의 자료 업데이트 주기에 대해 만족하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않다	1	2	0.8	0.8
그렇지 않다	2	17	6.7	6.7
보통이다	3	126	49.8	49.8
그렇다	4	90	35.6	35.6
매우 그렇다	5	18	7.1	7.1
		253	100.0	100.0

**qc9 디지털예산회계시스템 콜센터 이용경험**

QC9. 귀하는 디지털예산회계시스템(dBrain)의 콜센터를 이용한 적이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	191	75.5	75.5
없다	2	62	24.5	24.5
		253	100.0	100.0

**qc9\_1 디지털예산회계시스템 콜센터 연결 용이성**

QC9. 귀하는 디지털예산회계시스템 (dBrain)의 콜센터를 이용한 적이 있습니까?  
 QC9-1. [QC9에서 ①번에 응답한 경우] 콜센터와의 연결은 용이했습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않다	1	17	6.7	8.9
그렇지 않다	2	44	17.4	23.0
보통이다	3	58	22.9	30.4
그렇다	4	62	24.5	32.5
매우 그렇다	5	10	4.0	5.2
비해당	8	62	24.5	
		253	100.0	100.0

**qc9\_2 디지털예산회계시스템 콜센터 서비스 만족도**

QC9. 귀하는 디지털예산회계시스템 (dBrain)의 콜센터를 이용한 적이 있습니까?  
 QC9-2. [QC9에서 ①번에 응답한 경우] 귀하는 콜센터의 서비스에 대해 만족하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않다	1	8	3.2	4.2
그렇지 않다	2	20	7.9	10.5
보통이다	3	60	23.7	31.4
그렇다	4	75	29.6	39.3
매우 그렇다	5	28	11.1	14.7
비해당	8	62	24.5	
		253	100.0	100.0

**qd1\_1 디지털예산회계시스템 활용도 제고를 위한 개선사항: 1순위**

QD1. 디지털예산회계시스템 (dBrain)의 활용도를 제고시키기 위해 가장 개선되어야 한다고 생각되는 순서대로 적어주세요.  
 : 1순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
D-brain 에서 활용 가능한 정보의 범위 확대	1	32	12.6	12.6
D-brain 을 이용할 수 있는 이용자의 확대	2	19	7.5	7.5
정보의 정확성과 신뢰성 제고	3	40	15.8	15.8
정보의 업데이트 주기 개선	4	7	2.8	2.8
홈페이지 메뉴 등의 이용 편리성 개선	5	86	34.0	34.0



홈페이지 속도 개선	6	67	26.5	26.5
모름/ 무응답	9	2	0.8	0.8
		253	100.0	100.0

### qd1\_2 디지털예산회계시스템 활용도 제고를 위한 개선사항: 2순위

QD1. 디지털예산회계시스템(dBrain)의 활용도를 제고시키기 위해 가장 개선되어야 한다고 생각되는 순서대로 적어주세요.  
: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
D-brain 에서 활용 가능한 정보의 범위 확대	1	21	8.3	8.7
D-brain 을 이용할 수 있는 이용자의 확대	2	31	12.3	12.8
정보의 정확성과 신뢰성 제고	3	39	15.4	16.1
정보의 업데이트 주기 개선	4	37	14.6	15.3
홈페이지 메뉴 등의 이용 편리성 개선	5	52	20.6	21.5
홈페이지 속도 개선	6	62	24.5	25.6
시스템 결측값		11	4.3	
		253	100.0	100.0

### qd1\_3 디지털예산회계시스템 활용도 제고를 위한 개선사항: 3순위

QD1. 디지털예산회계시스템(dBrain)의 활용도를 제고시키기 위해 가장 개선되어야 한다고 생각되는 순서대로 적어주세요.  
: 3순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
D-brain 에서 활용 가능한 정보의 범위 확대	1	38	15.0	17.0
D-brain 을 이용할 수 있는 이용자의 확대	2	21	8.3	9.4
정보의 정확성과 신뢰성 제고	3	54	21.3	24.1
정보의 업데이트 주기 개선	4	59	23.3	26.3
홈페이지 메뉴 등의 이용 편리성 개선	5	34	13.4	15.2
홈페이지 속도 개선	6	18	7.1	8.0
시스템 결측값		29	11.5	
		253	100.0	100.0

**qd1\_4 디지털예산회계시스템 활용도 제고를 위한 개선사항: 4순위**

QD1. 디지털예산회계시스템(dBrain)의 활용도를 제고시키기 위해 가장 개선되어야 한다고 생각되는 순서대로 적어주세요.  
 : 4순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
D-brain 에서 활용 가능한 정보의 범위 확대	1	34	13.4	15.7
D-brain 을 이용할 수 있는 이용자의 확대	2	24	9.5	11.1
정보의 정확성과 신뢰성 제고	3	46	18.2	21.3
정보의 업데이트 주기 개선	4	62	24.5	28.7
홈페이지 메뉴 등의 이용 편리성 개선	5	23	9.1	10.6
홈페이지 속도 개선	6	27	10.7	12.5
시스템 결측값		37	14.6	
		253	100.0	100.0

**qd1\_5 디지털예산회계시스템 활용도 제고를 위한 개선사항: 5순위**

QD1. 디지털예산회계시스템(dBrain)의 활용도를 제고시키기 위해 가장 개선되어야 한다고 생각되는 순서대로 적어주세요.  
 : 5순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
D-brain 에서 활용 가능한 정보의 범위 확대	1	55	21.7	25.9
D-brain 을 이용할 수 있는 이용자의 확대	2	54	21.3	25.5
정보의 정확성과 신뢰성 제고	3	27	10.7	12.7
정보의 업데이트 주기 개선	4	27	10.7	12.7
홈페이지 메뉴 등의 이용 편리성 개선	5	28	11.1	13.2
홈페이지 속도 개선	6	21	8.3	9.9
시스템 결측값		41	16.2	
		253	100.0	100.0

**qd1\_6 디지털예산회계시스템 활용도 제고를 위한 개선사항: 6순위**

QD1. 디지털예산회계시스템(dBrain)의 활용도를 제고시키기 위해 가장 개선되어야 한다고 생각되는 순서대로 적어주세요.  
 : 6순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
D-brain 에서 활용 가능한 정보의 범위 확대	1	41	16.2	20.2
D-brain 을 이용할 수 있는 이용자의 확대	2	71	28.1	35.0
정보의 정확성과 신뢰성 제고	3	16	6.3	7.9
정보의 업데이트 주기 개선	4	24	9.5	11.8
홈페이지 메뉴 등의 이용 편리성 개선	5	16	6.3	7.9
홈페이지 속도 개선	6	35	13.8	17.2
시스템 결측값		50	19.8	
		253	100.0	100.0

**qd2 디지털예산회계시스템에서 활용가능정보 확대의 필요성**

QD2. 디지털예산회계시스템(dBrain)에서 활용가능한 정보의 범위를 확대한 필요가 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않다	1	10	4.0	4.0
그렇지 않다	2	57	22.5	22.5
보통이다	3	111	43.9	43.9
그렇다	4	58	22.9	22.9
매우 그렇다	5	17	6.7	6.7
		253	100.0	100.0

**qd2\_1 디지털예산회계시스템에서 확대가 필요한 정보의 종류1**

QD2. 디지털예산회계시스템(dBrain)에서 활용가능한 정보의 범위를 확대한 필요가 있다고 생각하십니까

QD2-1. [QD2에서 ④, ⑤번에 응답한 경우] 가장 확대해야 할 정보는 무엇이라고 생각하는지 적어주세요.

: 첫번째

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
분석 시스템	1	1	0.4	1.3
실제 집행을	2	3	1.2	4.0
통합적 자료	3	1	0.4	1.3

부서별 예산 집행자료 열람 가능	4	2	0.8	2.7
이용자 확대	5	1	0.4	1.3
재무결산 할 수 있도록 개정	6	2	0.8	2.7
경영분야	7	1	0.4	1.3
세부 집행 내역	8	3	1.2	4.0
성과 실적	9	2	0.8	2.7
다른 기관의 정보조회	10	1	0.4	1.3
세부사항 확인	11	2	0.8	2.7
감사원	12	1	0.4	1.3
상세한 통계	14	2	0.8	2.7
국가 재정 전체 통계	15	1	0.4	1.3
권한 확대	16	1	0.4	1.3
결산 예산 연계	17	2	0.8	2.7
지자체 예산 현황	20	1	0.4	1.3
사업별로 입력하는 부분 메인화	21	1	0.4	1.3
회계정보	22	1	0.4	1.3
예산편성	23	4	1.6	5.3
세부사업을 대정에 넣어야 함	24	1	0.4	1.3
지원사업 효과	25	1	0.4	1.3
비교분석	26	1	0.4	1.3
세부 기초자료	28	1	0.4	1.3
자료통계 지출	29	1	0.4	1.3
나라장터와 연계	30	1	0.4	1.3
매뉴얼 및 권한설정 부분	31	1	0.4	1.3
수입	32	1	0.4	1.3
예산을 세부적으로 확대	33	1	0.4	1.3
세부별 집행 현황	34	2	0.8	2.7
전부 확대해야 한다	98	2	0.8	2.7
무응답/없다/모름	99	29	11.5	38.7
비해당	88	178	70.4	
		253	100.0	100.0

**qd2\_2 디지털예산회계시스템에서 확대가 필요한 정보의 종류2**

QD2. 디지털예산회계시스템(dBrain)에서 활용가능한 정보의 범위를 확대한 필요가 있다고 생각하십니까?

QD2-1. [QD2에서 ④, ⑤번에 응답한 경우] 가장 확대해야 할 정보는 무엇이라고 생각하는지 적어주세요.

: 두번째

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
통합적 자료	3	1	0.4	16.7
세부 집행 내역	8	2	0.8	33.3
국회 자료 활용 가능	13	1	0.4	16.7
공공기관 우선 구매자료 부족	18	1	0.4	16.7
상표정보	27	1	0.4	16.7
비해당	88	209	82.6	
시스템 결측값		38	15.0	
		253	100.0	100.0

**qd3 디지털예산회계시스템 이용자 확대의 필요성**

QD3. 귀하는 디지털예산회계시스템(dBrain)을 활용할 수 있는 이용자를 확대 할 필요가 있다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않다	1	16	6.3	6.3
그렇지 않다	2	88	34.8	34.8
보통이다	3	76	30.0	30.0
그렇다	4	64	25.3	25.3
매우 그렇다	5	9	3.6	3.6
		253	100.0	100.0

**qd3\_1 디지털예산회계시스템 이용자 확대시 대상집단**

QD3. 귀하는 디지털예산회계시스템(dBrain)을 활용할 수 있는 이용자를 확대 할 필요가 있다고 생각하십니까?

QD3-1. [QD3에서 ④, ⑤번에 응답한 경우] 가장 확대해야 할 이용자 대상집단은 다음 중 누구라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
행정부	1	29	11.5	39.7
국회 (입법부)	2	15	5.9	20.5
전문가 집단	3	16	6.3	21.9

일반국민	4	9	3.6	12.3
기타	5	4	1.6	5.5
비해당	8	180	71.1	
		253	100.0	100.0

### qd3\_2 디지털예산회계시스템 이용자 확대시 적절한 수단

QD3. 귀하는 디지털예산회계시스템 (dBrain)을 활용할 수 있는 이용자를 확대 할 필요가 있다고 생각하십니까?

QD3-2. [QD3에서 ④, ⑤번에 응답한 경우] 이용자를 확대하는 방법으로 가장 적절한 수단은 다음 중 무엇이라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
ID 및 비밀번호 발급	1	12	4.7	16.4
공인 인증서	2	37	14.6	50.7
홈페이지 개방	3	20	7.9	27.4
기타/ 모름/ 무응답	4	4	1.6	5.5
비해당	8	180	71.1	
		253	100.0	100.0

### qd4\_1 디지털예산회계시스템 사용자 교육 관련 개선사항1

QD4. 디지털예산회계시스템 (dBrain)의 사용자 교육 관련 가장 개선되어야 할 사안을 적어주세요.

: 첫번째

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시스템에 대한 홍보	1	1	0.4	0.4
실습 위주의 충실한 교육	2	5	2.0	2.0
컴퓨터를 활용한 실무실습	3	1	0.4	0.4
재무결산 교육시 구체적인 사례중심교육	4	1	0.4	0.4
교육횟수 늘림	5	13	5.1	5.1
자체교육을 열어 분야별 교육	6	1	0.4	0.4
주기적인 반복교육	7	4	1.6	1.6
접속경로의 용이성	8	1	0.4	0.4
교육인원 늘림	9	1	0.4	0.4
온라인 교육 강화	10	2	0.8	0.8
실무적인 교육위주	11	5	2.0	2.0
세부적 분야에 대한 사례 중심교육	12	1	0.4	0.4
기타 공공기관 사용자 별도 교육	13	1	0.4	0.4

실무 담당자 업무시행 전 전문교육필요	14	1	0.4	0.4
사이버 교육	15	2	0.8	0.8
년1회 실시	16	1	0.4	0.4
초기 등록후 교육 과정 필요	17	1	0.4	0.4
콜센터 연결 원활	18	1	0.4	0.4
매뉴얼 개선	19	1	0.4	0.4
접속 서버 원활	20	1	0.4	0.4
장기간의 기간을 두고 교육	21	2	0.8	0.8
시스템 사용자의 필수적 교육혜택	22	2	0.8	0.8
광범위한 교육이 필요	23	1	0.4	0.4
교육의 세분화 및 상세화	24	1	0.4	0.4
서울에서도 교육 필요	25	1	0.4	0.4
방문교육	26	1	0.4	0.4
초보자를 위한 기초교육	28	2	0.8	0.8
매뉴얼 더 많은 교육	29	1	0.4	0.4
시스템 오류 최소화	30	1	0.4	0.4
이용자 권한에 따른 쉬운 맞춤형 교육	31	1	0.4	0.4
정확한 책과 자료	32	1	0.4	0.4
순회교육 실시	33	2	0.8	0.8
사용법 간단히 개선	34	1	0.4	0.4
지출 동일정보 중복입력	35	1	0.4	0.4
무응답/없다/모름	99	190	75.1	75.1
		253	100.0	100.0

#### qd4\_2 디지털예산회계시스템 사용자 교육 관련 개선사항2

QD4. 디지털예산회계시스템(dBrain)의 사용자 교육 관련 가장 개선되어야 할 사안을 적어주세요.

: 두번째

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
실습 위주의 충실한 교육	2	1	0.4	16.7
교육횟수 늘림	5	1	0.4	16.7
실무적인 교육위주	11	2	0.8	33.3
매뉴얼 제공	27	1	0.4	16.7
확인절차 간소화	36	1	0.4	16.7
시스템 결측값		247	97.6	
		253	100.0	100.0

qd5\_1 디지털예산회계시스템 및 관련 회계제도의 개선의견1

QD5. 기타 디지털예산회계시스템(dBrain)의 개선을 위한 사안이나 관련 회계제도의 개정사안 등 의견이 계시면 적어주세요.

: 첫번째

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시스템 불안전성 보안	1	10	4.0	4.0
예산메뉴와 지출메뉴 데이터 업데이트 속도 평준화	2	1	0.4	0.4
교육 기회 다수 제공	3	1	0.4	0.4
속도가 빨랐으면 좋겠다	4	14	5.5	5.5
제공 정보 확대	5	1	0.4	0.4
원활한 접속	6	1	0.4	0.4
지방보조금 연결	7	1	0.4	0.4
국회의 정보확대	8	1	0.4	0.4
신뢰성 개선	9	1	0.4	0.4
국가 통계시스템 전 정보 열람가능	10	1	0.4	0.4
사업 담당자들이 주가 될수 있도록 개선	11	1	0.4	0.4
콜센터에서 이관된 업무자와의 통화원활	12	2	0.8	0.8
검색기능이 웹페이지에서 전체화면	14	1	0.4	0.4
콜센터 이용시 총괄적 전문지식 필요	15	1	0.4	0.4
프로그램 통일 필요	17	3	1.2	1.2
실적강화	18	2	0.8	0.8
통계자료 가공 시스템 필요	19	1	0.4	0.4
반려 사유를 적을 수 있도록 해야 한다	20	1	0.4	0.4
실무에 대한 예러 발생시 정확한 답변	21	1	0.4	0.4
요청 단계에서 집행담당자 자금단계 정보 공개	22	1	0.4	0.4
업무시간 내 다운 점검 하지 말것	23	1	0.4	0.4
시스템 부족	24	2	0.8	0.8
불필요한 범위 확대	25	1	0.4	0.4
연말 전화 연결	26	1	0.4	0.4
원격 접속 어려움	27	1	0.4	0.4
신속한 공지사항 활용	29	1	0.4	0.4
디브레인의 간편화	30	1	0.4	0.4
지출원인과 지출 요청 통합	31	1	0.4	0.4
매뉴얼 단순화	32	1	0.4	0.4
교육 없이도 사용하기 쉽도록 개선	33	1	0.4	0.4



콜센터 친절도 개선	34	1	0.4	0.4
현재 화면구성 단순화	35	2	0.8	0.8
홈페이지 절차 단순화	36	1	0.4	0.4
메뉴의 전체화면화	38	1	0.4	0.4
체계화된 매뉴얼	39	1	0.4	0.4
팝업창 최소화	40	1	0.4	0.4
매뉴얼 다양화	41	1	0.4	0.4
화면에서 메뉴 크기 크게 할 수 있도록	43	1	0.4	0.4
최대한의 통계활용 가능화	44	1	0.4	0.4
상담자와 연결 원활	45	1	0.4	0.4
디브레인 사업자 담당자 업무 명확화	46	1	0.4	0.4
사용하는 목적 한도 내에서만 사용	49	1	0.4	0.4
연도별 예결산 비교 가능	50	1	0.4	0.4
OLAP메뉴 개선으로 쉽게 검색 열람가능	52	2	0.8	0.8
시스템의 효율화	53	1	0.4	0.4
무응답/없다/모름	99	179	70.8	70.8
		253	100.0	100.0

## qd5\_2 디지털예산회계시스템 및 관련 회계제도의 개선의견2

QD5. 기타 디지털예산회계시스템(dBrain)의 개선을 위한 사안이나 관련 회계제도의 개정사안 등 의견이 계시면 적어주세요.

: 두번째

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
속도가 빨랐으면 좋겠다	4	2	0.8	20.0
신뢰성 개선	9	1	0.4	10.0
총괄재무	13	1	0.4	10.0
빠른 연락을 원한다	16	1	0.4	10.0
다른 업무와 병행 불가	28	1	0.4	10.0
복잡한 권한체제 개선	37	1	0.4	10.0
책자 보급이 잘되었으면 좋겠다	42	1	0.4	10.0
타기관 시스템과 연계 필요	47	1	0.4	10.0
기금운용계획안의 변경에 따른 정보 업데이트	51	1	0.4	10.0
시스템 결측값		243	96.0	
		253	100.0	100.0