

디지털예산회계시스템 사용자 의견조사, 2012 CODE BOOK

자료번호	A1-2012-0270
연구책임자	이민호
연구수행기관	한국행정연구원
조사년도	2012년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2016년
코드북 제작년도	2016년

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

이민호. 2012. 「디지털예산회계시스템 사용자 의견조사, 2012」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2016년. 자료번호: A1-2012-0270.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2016. 「디지털예산회계시스템 사용자 의견조사, 2012 CODE BOOK」. pp. 1-22.

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

※ 조사대상 적합성 판단 및 응답자 특성 확인

a1 디지털예산회계시스템 이용권한 여부

1. 귀하는 현재 디지털예산회계시스템(이하 dBrain)에 대한 이용권한을 갖고 계십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	401	100.0	100.0

a2 소속기관

2. 귀하가 현재 소속된 기관은 다음 중 어느 유형입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중앙행정부처	1	300	74.8	74.8
지방자치단체	2	70	17.5	17.5
국회	3	31	7.7	7.7
		401	100.0	100.0

a2_1 소속기관 명칭

2-1. 귀하가 현재 소속된 부처의 명칭은 무엇입니까?

	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비해당(중앙행정부처 아님)	101	25.2	25.2
경찰청	22	5.5	5.5
고용노동부	32	8.0	8.0
교육과학기술부	7	1.7	1.7
국가과학기술위원회	2	.5	.5
국가보훈처	13	3.2	3.2
국세청	10	2.5	2.5
국토해양부	20	5.0	5.0
기획재정부	7	1.7	1.7

농림수산식품부	26	6.5	6.5
대검찰청	5	1.2	1.2
대통령실	2	.5	.5
문화재청	12	3.0	3.0
문화체육관광부	22	5.5	5.5
법무부	22	5.5	5.5
보건복지부	12	3.0	3.0
산림청	10	2.5	2.5
식품의약품안전청	8	2.0	2.0
여성가족부	10	2.5	2.5
외교통상부	7	1.7	1.7
원자력안전위	1	.2	.2
중앙선거관리위원회	1	.2	.2
지식경제부	5	1.2	1.2
통일부	6	1.5	1.5
해양경찰청	17	4.2	4.2
행정안전부	11	2.7	2.7
환경부	10	2.5	2.5
	401	100.0	100.0

a3 응답자 직급

3. 귀하의 직급은 다음 중 어디에 해당하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
4급 이상	1	8	2.0	2.0
5급	2	39	9.7	9.7
6-7급	3	170	42.4	42.4
8-9급	4	181	45.1	45.1
기타	5	3	.7	.7
		401	100.0	100.0

a4 디지털예산회계시스템 사용기간

4. 귀하는 현재까지 dBrain 시스템을 얼마나 오랫동안 사용하셨습니다?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
6개월 이내	1	43	10.7	10.7
6개월-1년 이내	2	38	9.5	9.5
1년-2년 이내	3	66	16.5	16.5
2년-3년 이내	4	86	21.4	21.4
3년-4년 이내	5	37	9.2	9.2
4년 이상	6	131	32.7	32.7
		401	100.0	100.0

a5_1 주로 사용하는 시스템 영역1: 사업/예산관리

5. 귀하가 주로 사용하는 시스템 영역은 다음 중 어떠한 부분입니까?

① 사업/예산관리

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	251	62.6	62.6
그렇다	1	150	37.4	37.4
		401	100.0	100.0

a5_2 주로 사용하는 시스템 영역2: 수입관리

5. 귀하가 주로 사용하는 시스템 영역은 다음 중 어떠한 부분입니까?

② 수입관리

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	248	61.8	61.8
그렇다	1	153	38.2	38.2
		401	100.0	100.0

a5_3 주로 사용하는 시스템 영역3: 지출관리

5. 귀하가 주로 사용하는 시스템 영역은 다음 중 어떠한 부분입니까?

③ 지출관리

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	94	23.4	23.4
그렇다	1	307	76.6	76.6
		401	100.0	100.0

a5_4 주로 사용하는 시스템 영역4: 국유재산/물품관리

5. 귀하가 주로 사용하는 시스템 영역은 다음 중 어떠한 부분입니까?

④ 국유재산/물품관리

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	291	72.6	72.6
그렇다	1	110	27.4	27.4
		401	100.0	100.0

a5_5 주로 사용하는 시스템 영역5: 조달관리

5. 귀하가 주로 사용하는 시스템 영역은 다음 중 어떠한 부분입니까?

⑤ 조달관리

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	277	69.1	69.1
그렇다	1	124	30.9	30.9
		401	100.0	100.0

a5_6 주로 사용하는 시스템 영역6: 결산/원가관리

5. 귀하가 주로 사용하는 시스템 영역은 다음 중 어떠한 부분입니까?

⑥ 결산/원가관리

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	319	79.6	79.6
그렇다	1	82	20.4	20.4
		401	100.0	100.0

a5_7 주로 사용하는 시스템 영역7: 자금관리

5. 귀하가 주로 사용하는 시스템 영역은 다음 중 어떠한 부분입니까?

⑦ 자금관리

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	291	72.6	72.6
그렇다	1	110	27.4	27.4
		401	100.0	100.0

a5_8 주로 사용하는 시스템 영역8: 채권/채무관리

5. 귀하가 주로 사용하는 시스템 영역은 다음 중 어떠한 부분입니까?

⑧ 채권/채무관리

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	346	86.3	86.3
그렇다	1	55	13.7	13.7
		401	100.0	100.0

a5_9 주로 사용하는 시스템 영역9: 통계분석

5. 귀하가 주로 사용하는 시스템 영역은 다음 중 어떠한 부분입니까?

⑨ 통계분석

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	393	98.0	98.0
그렇다	1	8	2.0	2.0
		401	100.0	100.0

a6 시스템 관리권한 관련 업무

6. 시스템 관리권한과 관련하여 귀하는 다음의 어느 분류에 포함될 수 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사업담당자	1	320	79.8	79.8
해당 재정업무 담당자	2	79	19.7	19.7
기타(결정권자)	3	2	.5	.5
		401	100.0	100.0

※ 시스템 효율성

b1_1 시스템 관련 의견1: dBrain 시스템을 통한 자료의 입력과 출력이 신속하게 이루어진다

1. 귀하는 dBrain 시스템과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
1) dBrain 시스템을 통한 자료의 입력과 출력이 신속하게 이루어진다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	12	3.0	3.0
그렇지 않음	2	29	7.2	7.2
보통	3	109	27.2	27.2
그려함	4	167	41.6	41.6
매우 그려함	5	79	19.7	19.7
모르겠음	9	5	1.2	1.2
		401	100.0	100.0

b1_2 시스템 관련 의견2: dBrain 시스템의 이용은 업무량이나 접속자 규모에 따라 크게 달라지지 않는다

1. 귀하는 dBrain 시스템과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
2) dBrain 시스템의 이용은 업무량이나 접속자 규모에 따라 크게 달라지지 않는다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	4	1.0	1.0
그렇지 않음	2	72	18.0	18.0
보통	3	114	28.4	28.4
그려함	4	176	43.9	43.9
매우 그려함	5	23	5.7	5.7
모르겠음	9	12	3.0	3.0
		401	100.0	100.0

b1_3 시스템 관련 의견3: dBrain 시스템의 하위 프로그램들은 상호 긴밀하게 연결되어 구성되고 있다

1. 귀하는 dBrain 시스템과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
3) dBrain 시스템의 하위 프로그램들은 상호 긴밀하게 연결되어 구성되고 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	7	1.7	1.7
그렇지 않음	2	39	9.7	9.7
보통	3	136	33.9	33.9
그려함	4	157	39.2	39.2
매우 그려함	5	50	12.5	12.5
모르겠음	9	12	3.0	3.0
		401	100.0	100.0

b1_4 시스템 관련 의견4: dBrain 시스템만으로도 대부분의 업무를 처리할 수 있다

1. 귀하는 dBrain 시스템과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
4) dBrain 시스템만으로도 대부분의 업무를 처리할 수 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	13	3.2	3.2
그렇지 않음	2	85	21.2	21.2
보통	3	88	21.9	21.9
그려함	4	159	39.7	39.7
매우 그려함	5	39	9.7	9.7
모르겠음	9	17	4.2	4.2
		401	100.0	100.0

b1_5 시스템 관련 의견5: dBrain 시스템을 이용하는데 특별한 어려움이 있다고 생각지 않는다

1. 귀하는 dBrain 시스템과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
5) dBrain 시스템을 이용하는데 특별한 어려움이 있다고 생각지 않는다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	36	9.0	9.0
그렇지 않음	2	81	20.2	20.2
보통	3	101	25.2	25.2
그려함	4	149	37.2	37.2
매우 그려함	5	27	6.7	6.7

모르겠음	9	7	1.7	1.7
		401	100.0	100.0

b2_1

시스템을 통해 이용가능한 정보1: dBrain을 통해 입력되어 분석처리된 재정정보는 상당히 정확한 편이다

2. 귀하는 dBrain 시스템을 통해 이용가능한 정보 수준과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

1) dBrain을 통해 입력되어 분석처리된 재정정보는 상당히 정확한 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	2	.5	.5
그렇지 않음	2	19	4.7	4.7
보통	3	85	21.2	21.2
그리함	4	155	38.7	38.7
매우 그리함	5	96	23.9	23.9
모르겠음	9	44	11.0	11.0
		401	100.0	100.0

b2_2

시스템을 통해 이용가능한 정보2: dBrain을 통해 업무수행과 관련한 충분한 정보를 획득할 수 있다

2. 귀하는 dBrain 시스템을 통해 이용가능한 정보 수준과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

2) dBrain을 통해 업무수행과 관련한 충분한 정보를 획득할 수 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	2	.5	.5
그렇지 않음	2	49	12.2	12.2
보통	3	129	32.2	32.2
그리함	4	134	33.4	33.4
매우 그리함	5	61	15.2	15.2
모르겠음	9	26	6.5	6.5
		401	100.0	100.0

b2_3

시스템을 통해 이용가능한 정보3: dBrain을 통해 가장 최근의 정보를 즉각적으로 확인할 수 있다

2. 귀하는 dBrain 시스템을 통해 이용가능한 정보 수준과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
3) dBrain을 통해 가장 최근의 정보를 즉각적으로 확인할 수 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	4	1.0	1.0
그렇지 않음	2	35	8.7	8.7
보통	3	107	26.7	26.7
그려함	4	158	39.4	39.4
매우 그려함	5	78	19.5	19.5
모르겠음	9	19	4.7	4.7
		401	100.0	100.0

b2_4

시스템을 통해 이용가능한 정보4: dBrain을 통해 제공되는 정보의 내용은 상당히 명확한 편이다

2. 귀하는 dBrain 시스템을 통해 이용가능한 정보 수준과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
4) dBrain을 통해 제공되는 정보의 내용은 상당히 명확한 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	2	.5	.5
그렇지 않음	2	10	2.5	2.5
보통	3	112	27.9	27.9
그려함	4	159	39.7	39.7
매우 그려함	5	92	22.9	22.9
모르겠음	9	26	6.5	6.5
		401	100.0	100.0

b3_1

부대적인 서비스 제공여부1: dBrain 시스템 이용과 관련해 충분한 교육이 이루어지고 있다

3. 귀하는 dBrain 시스템과 연계된 부대적인 서비스 제공과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
1) dBrain 시스템 이용과 관련해 충분한 교육이 이루어지고 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	38	9.5	9.5
그렇지 않음	2	120	29.9	29.9
보통	3	115	28.7	28.7
그려함	4	110	27.4	27.4

매우 그러함	5	14	3.5	3.5
모르겠음	9	4	1.0	1.0
		401	100.0	100.0

b3_2

부대적인 서비스 제공여부2: dBrain 시스템의 에러발생 시 즉각적인 문제해결이 이루어지고 있다

3. 귀하는 dBrain 시스템과 연계된 부대적인 서비스 제공과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

2) dBrain 시스템의 에러발생 시 즉각적인 문제해결이 이루어지고 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	6	1.5	1.5
그렇지 않음	2	68	17.0	17.0
보통	3	173	43.1	43.1
그러함	4	114	28.4	28.4
매우 그러함	5	31	7.7	7.7
모르겠음	9	9	2.2	2.2
		401	100.0	100.0

b3_3

부대적인 서비스 제공여부3: dBrain 시스템 이용과 관련한 의견이나 질문을 손쉽게 전달할 수 있다

3. 귀하는 dBrain 시스템과 연계된 부대적인 서비스 제공과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

3) dBrain 시스템 이용과 관련한 의견이나 질문을 손쉽게 전달할 수 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	7	1.7	1.7
그렇지 않음	2	61	15.2	15.2
보통	3	171	42.6	42.6
그러함	4	132	32.9	32.9
매우 그러함	5	28	7.0	7.0
모르겠음	9	2	.5	.5
		401	100.0	100.0

b3_4 부대적인 서비스 제공여부4: dBrain 시스템에 대한 의견이나 질문에 대해 만족스러운 답변을 얻을 수 있다

3. 귀하는 dBrain 시스템과 연계된 부대적인 서비스 제공과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

4) dBrain 시스템에 대한 의견이나 질문에 대해 만족스러운 답변을 얻을 수 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	3	.7	.7
그렇지 않음	2	54	13.5	13.5
보통	3	147	36.7	36.7
그려함	4	150	37.4	37.4
매우 그려함	5	45	11.2	11.2
모르겠음	9	2	.5	.5
		401	100.0	100.0

※ 이용자 평가

c1_1 시스템 개인적인 이용정도1: 나는 상당히 자주 dBrain 시스템에 접속하여 업무를 처리하고 있다

1. 귀하는 dBrain 시스템에 대한 개인적인 이용정도와 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

1) 나는 상당히 자주 dBrain 시스템에 접속하여 업무를 처리하고 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	0	0.0	0.0
그렇지 않음	2	56	14.0	14.0
보통	3	74	18.5	18.5
그려함	4	106	26.4	26.4
매우 그려함	5	158	39.4	39.4
모르겠음	9	7	1.7	1.7
		401	100.0	100.0

c1_2 시스템 개인적인 이용정도2: 나는 dBrain 시스템을 통해 처리할 수 있는 나의 업무범위를 충분히 알고 있다

1. 귀하는 dBrain 시스템에 대한 개인적인 이용정도와 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
- 2) 나는 dBrain 시스템을 통해 처리할 수 있는 나의 업무범위를 충분히 알고 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	0	0.0	0.0
그렇지 않음	2	32	8.0	8.0
보통	3	122	30.4	30.4
그려함	4	156	38.9	38.9
매우 그려함	5	82	20.4	20.4
모르겠음	9	9	2.2	2.2
		401	100.0	100.0

c1_3 시스템 개인적인 이용정도3: 나는 상당수의 업무를 dBrain을 통해서만 처리할 수 있다

1. 귀하는 dBrain 시스템에 대한 개인적인 이용정도와 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
- 3) 나는 상당수의 업무를 dBrain을 통해서만 처리할 수 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	18	4.5	4.5
그렇지 않음	2	117	29.2	29.2
보통	3	99	24.7	24.7
그려함	4	113	28.2	28.2
매우 그려함	5	47	11.7	11.7
모르겠음	9	7	1.7	1.7
		401	100.0	100.0

c2 최근 3개월간 하루 평균 시스템 접속횟수

2. 귀하는 업무 수행과 관련해, 최근 3개월 동안 하루 평균 몇 회 정도 dBrain 시스템에 접속하였습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1회 미만	1	72	18.0	18.0
1-3회	2	175	43.6	43.6
3-4회	3	53	13.2	13.2
5-9회	4	38	9.5	9.5
10회 이상	5	63	15.7	15.7
		401	100.0	100.0

c3 시스템을 통해 처리할 수 있는 담당업무의 비중

3. 귀하가 dBrain 시스템을 통해 처리할 수 있는 담당업무의 비중은 어느 정도입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
20% 미만	1	124	30.9	30.9
20-40% 미만	2	82	20.4	20.4
40-60% 미만	3	119	29.7	29.7
60-80% 미만	4	46	11.5	11.5
80% 이상	5	30	7.5	7.5
		401	100.0	100.0

c4_1 시스템 이용만족도1: 전반적으로 dBrain 시스템의 이용에 대해 만족하는 편이다

4. 귀하는 dBrain 시스템에 대한 개인적 이용만족도와 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

1) 전반적으로 dBrain 시스템의 이용에 대해 만족하는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	22	5.5	5.5
그렇지 않음	2	32	8.0	8.0
보통	3	131	32.7	32.7
그려함	4	164	40.9	40.9
매우 그려함	5	44	11.0	11.0
모르겠음	9	8	2.0	2.0
		401	100.0	100.0

c4_2 시스템 이용만족도2: 전반적으로 dBrain 시스템의 이용방법에 대해 충분히 알고 있는 편이다

4. 귀하는 dBrain 시스템에 대한 개인적 이용만족도와 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

2) 전반적으로 dBrain 시스템의 이용방법에 대해 충분히 알고 있는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	11	2.7	2.7
그렇지 않음	2	77	19.2	19.2
보통	3	111	27.7	27.7
그려함	4	163	40.6	40.6
매우 그려함	5	33	8.2	8.2
모르겠음	9	6	1.5	1.5
		401	100.0	100.0

c4_3 시스템 이용만족도3: dBrain 시스템의 프로그램 구성 및 인터페이스 등에 대해 만족하는 편이다

4. 귀하는 dBrain 시스템에 대한 개인적 이용만족도와 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
3) dBrain 시스템의 프로그램 구성 및 인터페이스 등에 대해 만족하는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	24	6.0	6.0
그렇지 않음	2	51	12.7	12.7
보통	3	147	36.7	36.7
그려함	4	136	33.9	33.9
매우 그려함	5	30	7.5	7.5
모르겠음	9	13	3.2	3.2
		401	100.0	100.0

c4_4 시스템 이용만족도4: dBrain 시스템과 관련한 교육, 유지보수관리, 콜센터 운영 등에 대해 만족하는 편이다

4. 귀하는 dBrain 시스템에 대한 개인적 이용만족도와 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
4) dBrain 시스템과 관련한 교육, 유지보수관리, 콜센터 운영 등에 대해 만족하는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	13	3.2	3.2
그렇지 않음	2	44	11.0	11.0
보통	3	158	39.4	39.4
그려함	4	135	33.7	33.7
매우 그려함	5	38	9.5	9.5
모르겠음	9	13	3.2	3.2
		401	100.0	100.0

c4_5 시스템 이용만족도5: dBrain 시스템을 통해 얻어진 재정정보 및 업무처리결과에 대해 만족하는 편이다

4. 귀하는 dBrain 시스템에 대한 개인적 이용만족도와 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

5) dBrain 시스템을 통해 얻어진 재정정보 및 업무처리결과에 대해 만족하는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	3	.7	.7
그렇지 않음	2	31	7.7	7.7
보통	3	162	40.4	40.4
그려함	4	148	36.9	36.9
매우 그려함	5	42	10.5	10.5
모르겠음	9	15	3.7	3.7
		401	100.0	100.0

※ 정부운영 효율성

d1_1 시스템 이용에 따른 조직 및 인력관리 변화1: dBrain 시스템을 이용함으로써 업무처리부담이 상당히 줄어들었다

1. 귀하는 dBrain 시스템의 이용에 따른 조직 및 인력관리의 변화와 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

1) dBrain 시스템을 이용함으로써 업무처리부담이 상당히 줄어들었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	11	2.7	2.7
그렇지 않음	2	69	17.2	17.2
보통	3	134	33.4	33.4
그려함	4	120	29.9	29.9
매우 그려함	5	32	8.0	8.0
모르겠음	9	35	8.7	8.7
		401	100.0	100.0

d1_2 시스템 이용에 따른 조직 및 인력관리 변화2: dBrain 시스템을 이용함으로써 업무프로세스가 상당히 체계화되었다

1. 귀하는 dBrain 시스템의 이용에 따른 조직 및 인력관리의 변화와 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
2) dBrain 시스템을 이용함으로써 업무프로세스가 상당히 체계화되었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	9	2.2	2.2
그렇지 않음	2	33	8.2	8.2
보통	3	112	27.9	27.9
그려함	4	188	46.9	46.9
매우 그려함	5	37	9.2	9.2
모르겠음	9	22	5.5	5.5
		401	100.0	100.0

d1_3 시스템 이용에 따른 조직 및 인력관리 변화3: dBrain 시스템을 이용함으로써 업무처리 과정에서 소요되는 비용규모가 상당히 줄어 들었다

1. 귀하는 dBrain 시스템의 이용에 따른 조직 및 인력관리의 변화와 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
3) dBrain 시스템을 이용함으로써 업무처리 과정에서 소요되는 비용규모가 상당히 줄어 들었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	9	2.2	2.2
그렇지 않음	2	37	9.2	9.2
보통	3	146	36.4	36.4
그려함	4	121	30.2	30.2
매우 그려함	5	40	10.0	10.0
모르겠음	9	48	12.0	12.0
		401	100.0	100.0

d2 시스템 이용 못할 경우 업무처리 시간 소요 수준

2. 만약 dBrain 시스템을 이용할 수 없다면, 현재 귀하가 수행하는 동일한 업무를 처리하게 얼마나 많은 시간이 소요될 것으로 생각되십니까? 현재 업무처리를 위한 시간 소요 수준을 100%으로 가정하여 응답을 선택하여 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100% 미만	1	86	21.4	21.4
100-150% 미만	2	120	29.9	29.9
150-200% 미만	3	89	22.2	22.2
200-300% 미만	4	49	12.2	12.2

300-500% 미만	5	37	9.2	9.2
500% 이상	6	19	4.7	4.7
무응답	9	1	.2	.2
		401	100.0	100.0

d3 국가재정정보시스템(NAFIS) 이용경험

3. 귀하는 dBrain 시스템 이전의 국가재정정보시스템(NAFIS)을 사용하신 경험이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	1	338	84.3	84.3
있음	2	63	15.7	15.7
		401	100.0	100.0

d3_1 [계속 사용하는 경우] 업무처리수준

3-1. 만약 국가재정정보시스템(NAFIS)을 계속 사용한다면, 귀하가 현재 dBrain 시스템을 통해 수행하고 있는 업무량의 어느 정도를 처리할 수 있을 것으로 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10-30% 미만	2	12	3.0	19.0
30-50% 미만	3	10	2.5	15.9
50-70% 미만	4	15	3.7	23.8
70-90% 미만	5	17	4.2	27.0
90% 이상	6	9	2.2	14.3
비해당	0	338	84.3	
		401	100.0	100.0

d3_2 [계속 사용하는 경우] 동일업무를 국가재정정보시스템으로 처리가 가능한 경우 업무처리소요수준

3-2. 만약 동일한 업무에 대해서도 국가재정정보시스템(NAFIS)을 통해 처리가 가능하다면, 업무처리 소요시간은 현재의 dBrain을 사용할 경우 얼마나 변화될 것으로 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10-30% 미만	2	8	2.0	12.7
30-50% 미만	3	16	4.0	25.4
50-70% 미만	4	14	3.5	22.2
70-90% 미만	5	12	3.0	19.0
90% 이상	6	13	3.2	20.6
비해당	0	338	84.3	

401 100.0 100.0

d4_1 시스템 재정운영의 효율성1: dBrain 시스템을 이용함으로써 예산편성과 집행의 효율성이 높아졌다

4. 귀하는 dBrain 시스템 이용에 따른 재정운영의 효율성과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

1) dBrain 시스템을 이용함으로써 예산편성과 집행의 효율성이 높아졌다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	0	0.0	0.0
그렇지 않음	2	20	5.0	5.0
보통	3	80	20.0	20.0
그리함	4	203	50.6	50.6
매우 그리함	5	62	15.5	15.5
모르겠음	9	36	9.0	9.0
		401	100.0	100.0

d4_2 시스템 재정운영의 효율성2: dBrain 시스템을 이용함으로써 자금운영 및 집행의 효율성이 높아졌다

4. 귀하는 dBrain 시스템 이용에 따른 재정운영의 효율성과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

2) dBrain 시스템을 이용함으로써 자금운영 및 집행의 효율성이 높아졌다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	0	0.0	0.0
그렇지 않음	2	18	4.5	4.5
보통	3	85	21.2	21.2
그리함	4	193	48.1	48.1
매우 그리함	5	60	15.0	15.0
모르겠음	9	45	11.2	11.2
		401	100.0	100.0

d4_3

시스템 재정운영의 효율성3: dBrain 시스템을 이용함으로써 재산 및 물품관리의 효율성이 높아졌다

4. 귀하는 dBrain 시스템 이용에 따른 재정운영의 효율성과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
3) dBrain 시스템을 이용함으로써 재산 및 물품관리의 효율성이 높아졌다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	0	0.0	0.0
그렇지 않음	2	22	5.5	5.5
보통	3	120	29.9	29.9
그리함	4	155	38.7	38.7
매우 그리함	5	47	11.7	11.7
모르겠음	9	57	14.2	14.2
		401	100.0	100.0

d4_4

시스템 재정운영의 효율성4: dBrain 시스템을 이용함으로써 현재 재정운영상태에 대해 실시간으로 모니터링이 가능해졌다

4. 귀하는 dBrain 시스템 이용에 따른 재정운영의 효율성과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?
4) dBrain 시스템을 이용함으로써 현재 재정운영상태에 대해 실시간으로 모니터링이 가능해졌다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	0	0.0	0.0
그렇지 않음	2	14	3.5	3.5
보통	3	81	20.2	20.2
그리함	4	188	46.9	46.9
매우 그리함	5	77	19.2	19.2
모르겠음	9	41	10.2	10.2
		401	100.0	100.0

d4_5 시스템 재정운영의 효율성5: dBrain 시스템을 이용함으로써 발생주의 회계제도의 효율적인 적용이 가능해졌다

4. 귀하는 dBrain 시스템 이용에 따른 재정운영의 효율성과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

5) dBrain 시스템을 이용함으로써 발생주의 회계제도의 효율적인 적용이 가능해졌다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	2	.5	.5
그렇지 않음	2	21	5.2	5.2
보통	3	121	30.2	30.2
그려함	4	155	38.7	38.7
매우 그려함	5	44	11.0	11.0
모르겠음	9	58	14.5	14.5
		401	100.0	100.0

d4_6 시스템 재정운영의 효율성6: dBrain 시스템의 재정포털시스템은 재정업무 전반에 대한 효과적인 서비스를 제공하고 있다

4. 귀하는 dBrain 시스템 이용에 따른 재정운영의 효율성과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

6) dBrain 시스템의 재정포털시스템은 재정업무 전반에 대한 효과적인 서비스를 제공하고 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	0	0.0	0.0
그렇지 않음	2	10	2.5	2.5
보통	3	144	35.9	35.9
그려함	4	140	34.9	34.9
매우 그려함	5	43	10.7	10.7
모르겠음	9	64	16.0	16.0
		401	100.0	100.0

※ 재정정책 효과성

e1_1 시스템 활용에 따른 정부의 재정정책 효과성1: dBrain 시스템의 활용 이후, 국민에 대한 재정정보의 투명성이 높아졌다

1. 귀하는 dBrain 시스템의 활용에 따른 우리 정부의 재정정책 효과성과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

1) dBrain 시스템의 활용 이후, 국민에 대한 재정정보의 투명성이 높아졌다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	2	.5	.5
그렇지 않음	2	8	2.0	2.0
보통	3	102	25.4	25.4
그려함	4	182	45.4	45.4
매우 그려함	5	59	14.7	14.7
모르겠음	9	48	12.0	12.0
		401	100.0	100.0

e1_2 시스템 활용에 따른 정부의 재정정책 효과성2: dBrain 시스템의 활용 이후, 재정운영에 대한 공무원들이 책임성이 높아졌다

1. 귀하는 dBrain 시스템의 활용에 따른 우리 정부의 재정정책 효과성과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

2) dBrain 시스템의 활용 이후, 재정운영에 대한 공무원들이 책임성이 높아졌다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	0	0.0	0.0
그렇지 않음	2	17	4.2	4.2
보통	3	112	27.9	27.9
그려함	4	175	43.6	43.6
매우 그려함	5	62	15.5	15.5
모르겠음	9	35	8.7	8.7
		401	100.0	100.0

e1_3

시스템 활용에 따른 정부의 재정정책 효과성3: dBrain 시스템의 활용 이후, 성과중심의 재정 관리가 가능해졌다

1. 귀하는 dBrain 시스템의 활용에 따른 우리 정부의 재정정책 효과성과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

3) dBrain 시스템의 활용 이후, 성과중심의 재정 관리가 가능해졌다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	0	0.0	0.0
그렇지 않음	2	32	8.0	8.0
보통	3	127	31.7	31.7
그리함	4	124	30.9	30.9
매우 그리함	5	48	12.0	12.0
모르겠음	9	70	17.5	17.5
		401	100.0	100.0

e1_4

시스템 활용에 따른 정부의 재정정책 효과성4: dBrain 시스템의 활용 이후, 재정적자 등 재정위험관리에 대한 효과성이 높아졌다

1. 귀하는 dBrain 시스템의 활용에 따른 우리 정부의 재정정책 효과성과 관련하여, 다음의 사항에 대해 어떻게 생각하십니까?

4) dBrain 시스템의 활용 이후, 재정적자 등 재정위험관리에 대한 효과성이 높아졌다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇지 않음	1	9	2.2	2.2
그렇지 않음	2	22	5.5	5.5
보통	3	116	28.9	28.9
그리함	4	158	39.4	39.4
매우 그리함	5	40	10.0	10.0
모르겠음	9	56	14.0	14.0
		401	100.0	100.0