

'92年度 定數物品取得 細部内譯

- 取得物品細部内譯
- 單價推定内譯
- 代替取得物品 検討資料
- 代替取得 主要物品 寫真

大 田 直 轄 市

1. 總括內譯

(單位：千圓)

區 分	品 目 數	數 量	所 要 金 額	備 考
計	105	506	3,940,370	
新規取得	102	459	3,645,290	
代替取得	(12) 5	47	295,080	

※ ()內 12個 品目は 新規取得の 品目과 重複되는 數値임.

2. 新規取得

(單位 : 千圓)

區分 品目別		市 定 數		承 認 要 請								備 考
		實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
					定數	實數	不足					
계	102종	2,940			1,263	792	471	459		3,645,290		
		2,276	664									
대형승용차		7		소 계	1	0	1	1		19,000		
		6	1	의 회 사 무 국	1	0	1	1	19,000	19,000	의회 의전용	
소형승합차		12		소 계	8	6	2	2		18,000		
		9	3	소 방 본 부	8	6	2	2	9,000	18,000	화재현장 및 각종훈련지휘 (북부소방서 신설)용	
대 형 화 물		6		소 계	6	3	3	3		94,600		
		3	3	도로관리사업소	4	2	2	2	26,300	52,600	도로보수용 - 8t	
				하수종말처리장	2	1	1	1	42,000	42,000	스러지(하수처리찌꺼기) 운반용 - 10.5t	
소 형 화 물		36		소 계	8	7	1	1		6,900		
		30	6	상 수 도 본 부 (동부사업소)	8	7	1	1	6,900	6,900	대청호 수원보호구역순찰 및 점검(봉고더블캡6인승)	

2. 新規取得

(單位 : 千圓)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請							備 考	
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額		取 得 事 由
				定數	實數	不足					
순 찰 차	5		소 계	5	4	1	1		6,500		
	4	1	소 방 본 부	5	4	1	1	6,500	6,500	북부소방서 신설에 따른 소방 순찰용	
고가사다리차	4		소 계	4	3	1	1		400,000		
	3	1	소 방 본 부	4	3	1	1	400,000	400,000	북부소방서신설(화재진압 및고층건물인명구조: 46m)	
굴절사다리차	6		소 계	6	5	1	1		248,000		
	5	1	소 방 본 부	6	5	1	1	248,000	248,000	북부소방서신설(화재진압 및 인명구조 : 27m)	
화 학 차	9		소 계	9	5	4	4		260,000		
	5	4	소 방 본 부	9	5	4	4	65,000	260,000	화재진압용 중부 1대 서부 1대 북부 2대	
조 명 차	2		소 계	2	1	1	1		30,500		
	1	1	소 방 본 부	2	1	1	1	30,500	30,500	북부소방서 신설 (화재현장 조명)	

2. 新規取得

(單位 : 千圓)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請							備 考	
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額		取 得 事 由
				定數	實數	不足					
인명구조차	2		소 계	2	1	1	1		127,500		
	1	1	소 방 본 부	2	1	1	1	127,500	127,500	서부소방서 119구조대신설 (화재진압및 고층건물 인명구조용)	
구 급 차 (앰브런스)	12		소 계	11	9	2	2		22,000		
	10	2	소 방 본 부	11	2	2	2	11,000	22,000	북부소방서신설(인명구조 및 긴급환자수송)	
소방펌프차	33		소 계	33	27	6	6		325,800		
	27	6	소 방 본 부	33	27	6	6	54,300	325,800	화재진압용 중부 1대 서부 1대 북부 4대	
물탱크소방차	4		소 계	4	3	1	1		54,000		
	3	1	소 방 본 부	4	3	1	1	54,000	54,000	북부소방서신설(화재진압 시 급수지원 10,000ℓ)	
전자복사기	173		소 계	42	35	7	7		24,500		
	145	28	공 보 관 실	3	2	1	1	3,500	3,500	기자실 보도자료 복사용	

2. 新規取得

(單位 : 千圓)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
전자복사기			감 사 실	3	2	1	1	3,500	3,500	특별 확인반 신설	
			교 통 기 획 과	2	1	1	1	3,500	3,500	교통관계센터 신설	
			의 회 사 무 국	4	3	1	1	3,500	3,500	의사와 의안 준비용	
			소 방 본 부	30	27	3	3	3,500	10,500	북부소방서및 파출소신설	
냉 장 고	173		소 계	45	28	17	17		10,300		
	156	17	시 민 과	1	0	1	1	330	330	민원실 운영용	
			교 통 기 획 과	2	1	1	1	330	330	교통관계센터 신설	
			도 로 과	1	0	1	1	330	330	직원 근무환경 개선	
			하 수 과	1	0	1	1	330	330	"	
			양 정 과	1	0	1	1	330	330	가공식품단속 보관용	
			소 방 본 부	27	25	2	2	330	660	중부및 서부소방서 파출소신설	
			시 민 회 관	2	1	1	1	330	330	귀빈실용	
			회 계 과	3	1	2	2	330	660	기구증설 대비용	
			보건환경연구원	7	0	7	7	1,000	7,000	시료,시약 보관용	

2. 新規取得

(單位 : 千円)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
에어콘디쇼너	218		소 계	54	47	7	7		10,000		
	211	7	소 방 본 부	47	42	5	5	1,600	8,000	소방파출소용 중부 1대 서부 1대 동부 3대	
			도로관리사업소	4	3	1	1	400	400	아스팔트믹싱프랜트 중앙 전자조정실 보호용(몸형)	
			차량등록사업소	3	2	1	1	1,600	1,600	민원실용	
온풍난방기	88		소 계	3	0	3	3		3,000		
	85	3	의 회 사 무 국	3	0	3	3	1,000	3,000	의회사무실및 회의실용	
모사전송기 (F.A.X)	48		소 계	8	5	3	3		6,000		
	45	3	소 방 본 부	5	4	1	1	2,000	2,000	북부소방서 신설	
의 회 사 무 국			3	1	2	2	2,000	4,000	의회업무용		

2. 新規取得

(單位 : 千圓)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
무선장비셋트	252		소 계	245	196	49	49		49,000		
	203	49	교 통 지 도 과	13	9	4	4	1,000	4,000	교통순찰 단속용	
			상 수 도 본 부	54	52	2	2	1,000	2,000	누수탐사 차량용	
			소 방 본 부	178	135	43	43	1,000	43,000	북부소방서및 소방파출소 신설에 따른 화재현장 지휘용(차량및 휴대용) 중부 5대 서부 7대 동부 5대 북부 26대	
텔레비전 카 메 라	6		소 계	5	2	3	3		62,000		
	3	3	공 보 관 실	3	2	1	1	60,000	60,000	홍보센터 장비보강용	
			위 생 과	1	0	1	1	1,000	1,000	심야및 퇴폐업소 단속용	
			농 촌 지 도 소	1	0	1	1	1,000	1,000	교육 및 우수사례 촬영 홍보용	

2. 新規取得

(單位 : 千円)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
녹 화 기	80		소 계	6	4	2	2		1,000		
	36	44	위 생 과	1	0	1	1	500	500	심야및 퇴폐업소단속용	
			소 방 본 부	5	4	1	1	500	500	북부소방서 신설홍보용	
정사진카메라	108		소 계	41	24	17	11		3,850		
	84	24	예산 담당 관실	1	0	1	1	350	350	공기업사업현장 기록보존	
			감 사 실	2	1	1	1	350	350	특별확인반 신설	
			양 정 과	1	0	1	1	350	350	부정양곡 유통단속	
			소 방 본 부	20	15	5	2	350	700	북부소방서및파출소증설용	
			한 발 도 서 관	3	1	2	1	350	350	시설물 관리용	
			농 촌 지 도 소	9	6	3	1	350	350	농민교육 슬라이드제작	
			주 택 지 도 과	1	0	1	1	350	350	주택사업지도및 기록보존	
			교 통 지 도 과	4	1	3	3	350	1,050	교통순찰 단속용	
	47		소 계	6	4	2	2		690		
환 등 기	28	19	시 설 계 획 과	1	0	1	1	360	360	도시계획도면 확인용	
			소 방 본 부	5	4	1	1	330	330	북부소방서 홍보용	

2. 新規取得

(單位 : 千圓)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
웅 접 셋 트	189		소 계	52	41	11	11		6,600		
	178	11	관 광 과	1	0	1	1	600	600	관광안내소 설치용 (고속버스 터미널)	
			소 방 본 부	36	28	8	8	600	4,800	북부소방서및 파출소신설	
			한 발 도 서 관	10	9	1	1	600	600	세미나실 신축	
			시 민 회 관	5	4	1	1	600	600	별관 전시실	
세 탁 기	25		소 계	19	14	5	5		2,250		
	20	5	회 계 과	1	0	1	1	450	450	화장실및 휴게실 수건및 작업복 세탁	
			소 방 본 부	18	14	4	4	450	1,800	진화복 세탁 중부 1대 서부 1대 동부 1대 북부 1대	

2. 新規取得

(單位 : 千圓)

區分 品目別	市定數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
타 자 기	177		소 계	48	34	14	12		7,200		
	135	42	감 사 실	3	2	1	1	600	600	특별확인반 신설	
			교 통 기 획 과	3	2	1	1	600	600	교통관제 쉼타 신설	
			소 방 본 부	30	24	6	6	600	3,600	북부소방서및 파출소신설	
										중부 1대	
										서부 1대	
										동부 1대	
										북부 3대	
					공영개발사업단	4	2	2	1	600	
		한 발 도 서 관	5	3	2	1	600	600	도서목록카드정리용		
		회 계 과	3	1	2	2	600	1,200	기구증설 대비용		
워크스테이션	163		소 계	86	66	20	16		40,000		
	121	42	사 회 과	2	1	1	1	2,500	2,500	국 주무과 행정장비보강	
			가 정 복 지 과	2	1	1	1	2,500	2,500	"	
			지 역 경 제 과	2	1	1	1	2,500	2,500	"	
			교 통 기 획 과	2	1	1	1	2,500	2,500	교통관제쉼타 신설	

2. 新規取得

(單位 : 千圓)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
워크스테이션			환 경 보 호 과	2	1	1	1	2,500	2,500	배출업소관리 전산화	
			민 방 위 과	2	1	1	1	2,500	2,500	국 주무과 행정장비보강	
			소 방 본 부	7	6	1	1	2,500	2,500	북부소방서 신설	
			공무원 교육원	53	47	6	2	2,500	5,000	교학과, 교수부 업무용	
			의 회 사 무 국	7	3	4	4	2,500	10,000	의사과 속기록 작성용	
			공영개발사업단	3	2	1	1	2,500	2,500	과증설에 따른 사무용	
			회 계 과	4	2	2	2	2,500	5,000	기구증설대비용	
프린터기	163		소 계	15	1	14	14		8,260		
	107	56	세 박 지 원 단	2	1	1	1	1,500	1,500	프린터기 부족분 보강	
			한 발 도 서 관	13	0	13	13	520	6,760	컴퓨터교실 실습용	
문서세단기	18		소 계	6	4	2	2		1,300		
	16	2	비 상 대 책 과	1	0	1	1	650	650	비밀문서 파기용	
			소 방 본 부	5	4	1	1	650	650	북부소방서 신설	

2. 新規取得

(單位 : 千원)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
피 아 노	12		소 계	2	0	2	2		3,000		
	10	2	공무원 교육원	1	0	1	1	1,500	1,500	교육용	
			한 발 도서관	1	0	1	1	1,500	1,500	대강당(공연장)행사용	
텔 레 비 전	229		소 계	177	150	27	27		18,000		
	202	27	공 보 관 실	95	93	2	2	3,000	6,000	방송실 마스터모니터용	
			교 통 기 획 과	1	0	1	1	400	400	교통관제센터 신설	
			소 방 본 부	36	27	9	9	400	3,600	북부소방서및 파출소신설 (중부1, 서부1, 동부1, 북부6)	
			공무원 교육원	25	15	10	10	600	6,000	신축청사 강의실및 생활관 배치용	
			상 수 도 본 부	15	11	4	4	400	1,600	수도시설사업소 및 각 정수장(중리, 회덕, 신탄)	
			한 발 도서관	5	4	1	1	400	400	별관신축사무실(자료실)	
앰 프	45		소 계	5	4	1	1		1,500		
	36	9	소 방 본 부	5	4	1	1	1,500	1,500	북부소방서(화재현장 지휘 교육용)	

2. 新規取得

(單位 : 千円)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
굴 삭 기	4		소 계	3	2	1	1		40,000		
	3	1	상 수 도 본 부	3	2	1	1	40,000	40,000	공도 수도공사용	
예 취 기	18		소 계	8	3	5	5		1,500		
	13	5	상 수 도 본 부	8	3	5	5	300	1,500	수도시설사업소및 정수장 제조작업	
분 무 기	31		소 계	10	2	8	8		240		
	23	8	상 수 도 본 부	10	2	8	8	30	240	수도시설사업소및 정수장 수목소독용	
제 설 기	2		소 계	2	1	1	1		5,000		
	1	1	도로관리사업소	2	1	1	1	5,000	5,000	포장도로 제설작업용	
발 전 기	8		소 계	1	0	1	1		1,000		
	7	1	위 생 과	1	0	1	1	1,000	1,000	심야업소 단속장비 (전기외투)작동	
파이펫 자동 세척기	8		소 계	8	1	7	7		5,600		
	1	7	상 수 도 본 부 (수질검사소)	2	1	1	1	800	800	수질검사용 파이펫세척	
			보건환경연구원	6	0	6	6	800	4,800	보건환경 시험검사장비	

2. 新規取得

(單位 : 千円)

區分 品目別	市定數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
염소투입기	20		소 계	20	16	4	4		12,000		
	16	4	상 수 도 본 부 (수도시설사업소)	20	16	4	4	3,000	12,000	정수장 염소정량 투입조정	
수소이온농도 측정기	9		소 계	8	1	7	7		13,000		
	2	7	상 수 도 본 부 (수질검사소)	2	1	1	1	1,000	1,000	채수현장 수소이온농도 측정(휴대용)	
			보건환경연구원	6	0	6	6	2,000	12,000	시험검사장비	
이온크로마토 그래프	3		소 계	3	0	3	3		135,000		
	0	3	상 수 도 본 부 (수질검사소)	1	0	1	1	45,000	45,000	음이온, 양이온 성분 정밀측정	
			보건환경연구원	2	0	2	2	45,000	90,000	시험검사장비	
탁 도 계	7		소 계	2	0	2	2		3,000		
	5	2	상 수 도 본 부 (수질검사소)	1	0	1	1	1,500	1,500	수질 탁도시험	
			보건환경연구원	1	0	1	1	1,500	1,500	시험검사장비	
수질측정기	7		소 계	7	2	5	5		11,000		
	2	5	상 수 도 본 부 (수질검사소)	5	2	3	3	2,200	6,600	산소량 및 수질오염도 측정	
			보건환경연구원	2	0	2	2	2,200	4,400	시험검사장비	

2. 新規取得

(單位 : 千円)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
건 조 기	16		소 계	12	4	8	8		9,600		
	8	8	상 수 도 본 부 (수질검사소)	5	4	1	1	1,200	1,200	미생물 초자기구 건조용	
			보건환경연구원	7	0	7	7	1,200	8,400	시험검사장비	
교 반 기	30		소 계	27	9	18	18		5,400		
	12	18	상 수 도 본 부 (수질검사소)	10	9	1	1	300	300	수질검사 용액 혼합용	
			보건환경연구원	17	0	17	17	300	5,100	시험검사장비	
인규배이터	17		소 계	11	5	6	6		12,600		
	11	6	상 수 도 본 부 (수질검사소)	6	5	1	1	2,100	2,100	조류배양 시험	
			보건환경연구원	5	0	5	5	2,100	10,500	시험검사장비	
혼 합 기	3		소 계	3	0	3	3		7,500		
	0	3	상 수 도 본 부 (수질검사소)	1	0	1	1	2,500	2,500	분액 깔대기용액 혼합용기	
			보건환경연구원	2	0	2	2	2,500	5,000	시험검사장비	
무 균 상	3		소 계	1	0	1	1		2,900		
	2	1	상 수 도 본 부 (수질검사소)	1	0	1	1	2,900	2,900	무균적 미생물 시험	

2. 新規取得

(單位 : 千円)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
시료채취기	4		소 계	4	0	4	4		3,000		
	0	4	상 수 도 본 부 (수질검사소)	2	0	2	2	750	1,500	수원 수위별 채수 연구 사업용	
			보건환경연구원	2	0	2	2	750	1,500	시험검사장비	
히팅 맨틀	12		소 계	12	1	11	11		5,500		
	1	11	상 수 도 본 부 (수질검사소)	2	1	1	1	500	500	각종 시료 분해 농축	
			보건환경연구원	10	0	10	10	500	5,000	시험검사장비	
진공농축기	8		소 계	8	0	8	8		64,000		
	0	8	상 수 도 본 부 (수질검사소)	1	0	1	1	8,000	8,000	시료다량 일시농축처리	
			보건환경연구원	7	0	7	7	8,000	56,000	시험검사장비	
실 험 대	52		소 계	27	11	16	16		56,000		
	36	16	상 수 도 본 부 (수질검사소)	13	11	2	2	3,500	7,000	실험 조작용	
			보건환경연구원	14	0	14	14	3,500	49,000	시험검사장비	
조 도 계	11		소 계	2	0	2	2		3,150		
	9	2	건 설 본 부	1	0	1	1	150	150	전기공사 검사용	
			보건환경연구원	1	0	1	1	3,000	3,000	시험검사장비	

新規取得

(單位 : 千円)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
청 사 진 기	2		소 계	1	0	1	1		1,200		
	1	1	시 설 계 획 과	1	0	1	1	1,200	1,200	지적고시도면 발급용	
면 적 계	7		소 계	4	1	3	3		3,600		
	4	3	지 적 과	2	1	1	1	1,200	1,200	면적측정 검사용	
			시 설 계 획 과	1	0	1	1	1,200	1,200	도시계획 면적측정용	
			건 설 본 부	1	0	1	1	1,200	1,200	토목공사 토량면적 산출용	
전자측량장치	1		소 계	1	0	1	1		3,000		
	0	1	폐기물 관리과	1	0	1	1	3,000	3,000	쓰레기 매립장 설계및 매립고 측정용	
의료용냉동기	2		소 계	2	0	2	2		16,000		
	0	2	보건환경연구원	2	0	2	2	8,000	16,000	시험검사장비	
멸 균 기	9		소 계	2	0	2	2		3,800		
	7	2	보건환경연구원	2	0	2	2	1,900	3,800	"	

2. 新規取得

(單位 : 千圓)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
가스검출기	5		소 계	2	0	2	2		7,000		
	3	2	보건환경연구원	2	0	2	2	3,500	7,000	시험검사장비	
가 스 미 터	2		소 계	1	0	1	1		1,500		
	1	1	보건환경연구원	1	0	1	1	1,500	1,500	"	
가스채집기	8		소 계	8	0	8	8		40,000		
	0	8	보건환경연구원	8	0	8	8	5,000	40,000	"	
일산화탄소 검정기	2		소 계	2	0	2	2		4,000		
	0	2	보건환경연구원	2	0	2	2	2,000	4,000	"	
가스분석기	5		소 계	5	0	5	5		28,500		
	0	5	보건환경연구원	5	0	5	5	5,700	28,500	"	
산소분석기	2		소 계	2	0	2	2		5,000		
	0	2	보건환경연구원	2	0	2	2	2,500	5,000	"	
원소분석기	2		소 계	2	0	2	2		155,000		
	0	2	보건환경연구원	2	0	2	2	77,500	155,000	"	

2. 新規取得

(單位 : 千圓)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
질소분석기	1		소 계	1	0	1	1		20,000		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	20,000	20,000	시험검사장비	
우유시험기	1		소 계	1	0	1	1		10,000		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	10,000	10,000	"	
질소정량장치	1		소 계	1	0	1	1		25,000		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	25,000	25,000	"	
용존산소 측정기	4		소 계	2	0	2	2		4,000		
	2	2	보건환경연구원	2	0	2	2	2,000	4,000	"	
크로마토 그램프	11		소 계	10	0	10	10		400,000		
	1	10	보건환경연구원	10	0	10	10	40,000	400,000	"	
폴라니그래프	1		소 계	1	0	1	1		10,000		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	10,000	10,000	"	
박층크로마토	2		소 계	2	0	2	2		400		
	0	2	보건환경연구원	2	0	2	2	200	400	"	

2. 新規取得

(單位 : 千円)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
스펙트로 포토메타	9		소 계	9	0	9	9		15,750		
	0	9	보건환경연구원	9	0	9	9	1,750	15,750	시험검사장비	
단백질자동 분석기	1		소 계	1	0	1	1		90,000		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	90,000	90,000	"	
유황분석기	1		소 계	1	0	1	1		30,000		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	30,000	30,000	"	
엘리사 프로세서	1		소 계	1	0	1	1		24,000		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	24,000	24,000	"	
압밀시험기	1		소 계	1	0	1	1		9,000		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	9,000	9,000	"	
인장강도 시험기	1		소 계	1	0	1	1		1,500		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	1,500	1,500	"	
소음측정기	4		소 계	2	0	2	2		24,000		
	2	2	보건환경연구원	2	0	2	2	12,000	24,000	"	

2. 新規取得

(單位：千圓)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
원자흡광장치	4		소 계	2	0	2	2		100,000		
	2	2	보건환경연구원	2	0	2	2	50,000	100,000	시험검사장비	
이 온 메 타	2		소 계	1	0	1	1		27,500		
	1	1	보건환경연구원	1	0	1	1	27,500	27,500	"	
색도측정기	2		소 계	2	0	2	2		7,000		
	0	2	보건환경연구원	2	0	2	2	3,500	7,000	"	
수분측정기	113		소 계	2	0	2	2		18,000		
	111	2	보건환경연구원	2	0	2	2	9,000	18,000	"	
용접측정기	1		소 계	1	0	1	1		200		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	200	200	"	
분쇄기	2		소 계	1	0	1	1		1,500		
	1	1	보건환경연구원	1	0	1	1	1,500	1,500	"	
항온수조	12		소 계	5	0	5	5		5,000		
	7	5	보건환경연구원	5	0	5	5	1,000	5,000	"	

2. 新規取得

(單位 : 千圓)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
수은분석기	2		소 계	2	0	2	2		40,000		
	0	2	보건환경연구원	2	0	2	2	20,000	40,000	시험검사장비	
백금도가니	5		소 계	3	0	3	3		4,500		
	2	3	보건환경연구원	3	0	3	3	1,500	4,500	"	
원심분리기	10		소 계	4	0	4	4		33,000		
	6	4	보건환경연구원	4	0	4	4	8,250	33,000	"	
자외선조사기	1		소 계	1	0	1	1		500		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	500	500	"	
중류수제조기	12		소 계	2	0	2	2		60,000		
	10	2	보건환경연구원	2	0	2	2	30,000	60,000	"	
진 탕 기	7		소 계	6	0	6	6		12,000		
	1	6	보건환경연구원	6	0	6	6	2,000	12,000	"	
전 기 로	12		소 계	3	0	3	3		9,000		
	9	3	보건환경연구원	3	0	3	3	3,000	9,000	"	

2. 新規取得

(單位 : 千円)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
전기영동장치	1		소 계	1	0	1	1		20,000		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	20,000	20,000	시험검사장비	
호모레나 레이디	2		소 계	2	0	2	2		6,000		
	0	2	보건환경연구원	2	0	2	2	3,000	6,000	"	
속 실 렐	3		소 계	3	0	3	3		600		
	0	3	보건환경연구원	3	0	3	3	200	600	"	
무균작업대	2		소 계	1	0	1	1		3,000		
	1	1	보건환경연구원	1	0	1	1	3,000	3,000	"	
현 미 경	14		소 계	2	0	2	2		29,000		
	12	2	보건환경연구원	2	0	2	2	14,500	29,000	"	
현미경사진기	4		소 계	1	0	1	1		5,000		
	3	1	보건환경연구원	1	0	1	1	5,000	5,000	"	
굴 질 계	1		소 계	1	0	1	1		2,500		
	0	1	보건환경연구원	1	0	1	1	2,500	2,500	"	

2. 新規取得

(單位：千元)

區分 品目別	市 定 數		承 認 要 請								備 考
	實 數	不 足	部 署 名	基 準			數 量	單 價	金 額	取 得 事 由	
				定數	實數	不足					
분광광도계	4		소 계	1	0	1	1		50,000		
	3	1	보건환경연구원	1	0	1	1	50,000	50,000	시험검사장비	
전기식 지시저울	13		소 계	7	0	7	7		10,500		
	6	7	보건환경연구원	7	0	7	7	1,500	10,500	"	

3. 代替取得

(單位 : 千 원)

區 分 品 目 別		承 認 要 請							비 고
		部 署 名	數 量	購入年式	耐久年數	單 價	金 額	物 品 狀 態	
계	15종		47				295,080		
접형승용차 (코란도6인승)		소 계	1				10,000		
		상 수 도 본 부 (수도시설관리소)	1	1985	6년	10,000	10,000	. 노후로 수리비 과다지출 및 성능불량 . 운행거리 : 183,897Km . 최근3년간 수리비 : 3,894천원 . 장부상금액 : 7,782천원	
소 형 화 물		소 계	3				20,700		
		상 수 도 본 부 수도시설관리소 (봉고더블캡1t)	1	1985	6년	6,900	6,900	. 노후로 수리비 과다지출 및 성능불량 . 운행거리 : 191,172Km . 최근3년간 수리비 : 3,627천원 . 장부상금액 : 6,061천원	

3. 代替取得

(單位 : 千 원)

區分 品目別	承 認 要 請						비 고	
	部 署 名	數 量	購入年式	耐久年數	單 價	金 額		物 品 狀 態
소 형 화 물	중 부 사 업 소 (봉고더블캡1t)	1	1984	6년	6,900	6,900	노후로 수리비 과다지출 및 성능불량 운행거리 : 137,003Km 최근3년간 수리비 : 3,280천원 장부상금액 : 5,895천원	
	농 촌 지 도 소 (점보타이탄1.4t)	1	1985	6년	6,900	6,900	기아세렉스 1t 화물차량으로 노후되어 수리비과다 지출및 성능불량 운행거리 : 205,439km 최근3년간 수리비 : 3,723천원 장부상금액 : 3,660천원	
화 학 차	소 계	1				65,000		
	소 방 본 부 (중부소방서)	1	1979	6년	65,000	65,000	장기사용으로 노후되어 수리비 과다지출및 성능불량 운행거리 : 27,391Km 최근3년간 수리비 : 5,945천원 장부상금액 : 22,410천원	

3. 代替取得

(單位 : 千 원)

區分 品目別	承 認 要 請							비 고
	部 署 名	數 量	購入年式	耐久年數	單 價	金 額	物 品 狀 態	
소방펌프차	소 계	2				108,600		
	소 방 본 부 (동부소방서)	1	1978	6년	54,300	54,300	. 장기사용으로 노후되어 수리비 과다지출및 성능불량 . 운행거리 : 27,058Km . 최근3년간 수리비 : 2,859천원 . 장부상금액 : 20,543천원	
		1	1979	6년	54,300	54,300	. 장기사용으로 노후되어 수리비 과다지출및 성능불량 . 운행거리 : 32,250Km . 최근3년간수리비 : 10,214천원 . 장부상금액 : 23,630천원	
굴삭기	소 계	1				40,000		
	상 수 도 본 부	1	1981	8년	40,000	40,000	. 장기사용으로 노후되어 고장이 많고 성능불량 . 외제물품으로 부품구입이 어려움 . 최근3년간 수리비 : 8,492천원 . 장부상금액 : 16,225천원	

3. 代替取得

(單位 : 千 원)

區分 品目別	承 認 要 請							비 고
	部 署 名	數 量	購入年式	耐久年數	單 價	金 額	物 品 狀 態	
경 운 기 (10마력)	소 계	1				1,900		
	양 묘 사 업 소	1	1984	10년	1,900	1,900	화훼포 꽃묘생산 작업용으로 노후되어 성능저하및 상태불량 장부상금액 : 1,636천원	
모우터싸이클 (100cc)	소 계	9				6,750		
	농 촌 지 도 소	4	1985	4년	750	3,000	노후로 성능저하및 수리비과다 지출되고 장거리운행 불가능 부품생산 중단으로 수리곤란	
		5	1986	4년	750	3,750	"	
전자복사기	소 계	6				21,000		
	가 정 복 지 과	1	1987	5년	3,500	3,500	노후로 수리비과다 지출 및	
	주 택 지 도 과	1	1987	5년	3,500	3,500	성능불량	
	도 시 정 비 과	1	1985	5년	3,500	3,500	복사상태가 불량하여 업무처리	
	소 방 본 부	1	1986	5년	3,500	3,500	애로	
	차량등록사업소	1	1987	5년	3,500	3,500		
	회 계 과	1	1986	5년	3,500	3,500		

3. 代替取得

(單位 : 千 원)

區分 品目別	承 認 要 請							비 고
	部 署 名	數 量	購入年式	耐久年數	單 價	金 額	物 品 狀 態	
냉 장 고	소 계	1				330		
	도시계획과	1	1981	10년	330	330	구형으로 전기과다 소모및 노후로 상태불량	
에어콘디쇼너	소 계	3				4,000		
	이 재 과	1	1981 (5t)	8년	2,300	2,300	장기사용으로 노후되어 상태 불량및 냉각기능 저하	
		1	1977 (툼)	8년	400	400		
		1	1981 (2t)	8년	1,300	1,300		
무선장비셋트	소 계	13				13,000		
	소 방 본 부 (서부소방서)	13	1985	10년	1,000	13,000	장기사용으로 주파장치 상태 불량및 부품보급 중단으로 수리불가	

3. 代替取得

(單位 : 千 원)

區分 品目別	承 認 要 請							비 고
	部 署 名	數 量	購入年式	耐久年數	單 價	金 額	物 品 狀 態	
정사진카메라	소 계	2				700		
	기획 담당 관실	1	1981	15년	350	350	구형으로 성능불량및 노후되어 사용불가	
	가정 복지 과	1	1981	15년	350	350		
타 자 기	소 계	2				1,200		
	상수도 본부	1	1981	8년	600	600	노후된 한글타자기를 전자타자기로 교체	
	화 장 장	1	1981	8년	600	600		
텔 레 비 전	소 계	1				400		
	화 장 장	1	1983	5년	400	400	노후및 고장으로 상태불량	
옴 프	소 계	1				1,500		
	근로청소년 복 지 회 관	1	1984	9년	1,500	1,500	노후고장으로 성능불량및 부품 생산이 안되어 수리불가능	

取得承認 要求된 物品의 單價推定內譯

- 調達品目 : 政府物資 購買單價
(物資貸 + 手數料)
- 一般品目 : 去來實例價格
(過去 購入單價 또는 他機關 購入單價 參考)

價 格 調 査 表

(單位 : 千圓)

品 名	提案書上 平均單價	調 査 内 容		摘 要
		規 格	單 價	
대형승용차	19,000	그랜저2.0 자동형	19,000	. 차 량 : 18,440 . 수수료 : 258 . 기 타 : 302 . 조달청 가격정보지 9월호
중형승용차	10,000	코란도DLX 6인승	10,000	. 차 량 : 9,455 . 수수료 : 133 . 기 타 : 412 . 조달청 가격정보지 9월호
소 형 승 합	9,000	그레이스 12인승	8,516	. 차 량 : 7,540 . 수수료 : 106 . 에어컨 : 870 . 조달청 가격정보지 9월호
대 형 화 물	26,300	8t 덤프	26,272	. 차 량 : 25,905 . 수수료 : 363
	42,000	10.5t 덤프	41,939	. 차 량 : 41,360 . 수수료 : 579 . 조달청 가격정보지 9월호
소 형 화 물	6,900	봉고더블캡1t	6,874	. 차 량 : 6,779 . 수수료 : 95
		점보타이탄1.4t	6,861	. 차 량 : 6,766 . 수수료 : 95 . 조달청 가격정보지 9월호

(單位 : 千圓)

品 名	提案書上 平均單價	調 査 内 容		摘 要
		規 格	單 價	
순 찰 차	6,500	엑셀 1,500cc GLS형	6,477	. 차 량 : 5,560 . 수수료 : 78 . 에어컨 : 439 . 기 타 : 400 . 조달청 가격정보지 9월호
고가사다리차	400,000	46m	399,515	. 차 량 : 393,999 . 수수료 : 5,516 . 조달청 가격정보지 9월호
굴절사다리차	248,000	27m	247,415	. 차 량 : 243,999 . 수수료 : 3,416 . 조달청 가격정보지 9월호
화 학 차	65,000	중형(내무부사양)	64,744	. 차 량 : 63,850 . 수수료 : 894 . 조달청 가격정보지 9월호
조 명 차	30,500	소형(내무부사양)	30,420	. 차 량 : 30,000 . 수수료 : 420 . 조달청 가격정보지 9월호
인명구조차	127,500	내무부사양	127,257	. 차 량 : 125,500 . 수수료 : 1,757 . 조달청 가격정보지 9월호
구 급 차	11,000	소방구급용 (산소소생기 포함)	10,900	. 차 량 : 10,750 . 수수료 : 150 . 조달청 가격정보지 9월호

(單位 : 千圓)

品 名	提案書上 平均單價	調 査 内 容		摘 要
		規 格	單 價	
소방펌프차	54,300	대형(내무부사양)	54,209	. 차 량 : 53,460 . 수수료 : 749 . 조달청 가격정보지 9월호
물탱크소방차	54,000	10,000 ℓ (내무부사양)	53,945	. 차 량 : 53,200 . 수수료 : 745 . 조달청 가격정보지 9월호
모터싸이클	750	100cc	750	. 조달청 가격정보지 9월호
전자복사기	3,500	라 이 카 DC-3255 롯 데 NP-3130 제 록 스 6020 신도리코 FT-5530 롯 데 NP-6150	3,000 2,744 2,500 3,435 7,500	"
냉 장 고	590	특수용 200 ℓ 180 ℓ 160 ℓ	1,000 336 323 278	"
에어콘디쇼너	1,430	2t 3t 5t 툼 형	1,300 1,600 2,300 400	"
온풍난방기	1,000	30평형 50평형	900 1,100	"

(單位 : 千圓)

品 名	提案書上 平均單價	調 査 内 容		摘 要
		規 格	單 價	
모사전송기	2,000	신도리코 K51S 삼 성 CF-1600 제 록 스 TC-7017	1,971 2,277 1,840	조달청 가격정보지 9월호
무선장비셋트	1,000	차량용 휴대용	1,100 900	"
텔레비전 카 메 라	20,667	방송국용 삼성 SV-F27 금성 GS-V1	60,000 1,000 1,000	거래실례 가격 조달청 가격 정보지 9월호 "
녹 화 기	500		350 ~ 900	조달청 가격 정보지 9월호
정사진카메라	350	삼성미놀타 X-300 삼성미놀타 AF-EQ 캐논 AE-1 니콘 FE	390 220 370 410	"
환 등 기	345	투 시 용 슬라이드용	360 330	"
응 접 셋 트	600	고급형 보 통	1,000 600	거래실례 가격
세 탁 기	450	6.2Kg 5.2Kg 5.0Kg	470 440 370	조달청 가격정보지 9월호
타 자 기	600	한영겸용전자 (라이카 EZ-45)	600	"

(單位 : 千圓)

品 名	提案書上 平均單價	調 査 内 容		摘 要
		規 格	單 價	
워크스테이션	2,500	행정전산망 다기능 사무기기(본체 및 레이저 프린터)	2,500	조달청 가격정보지 9월호
프린터기	590	레이저 B4 용지 도트프린터	1,500 560	"
문서세단기	650	KS-7285 RS-3300A	629 682	조달청 가격정보지 9월호
피아노	1,500	삼익 SC-601A 영창 U131CG-B	1,500	"
텔레비전	666	방송실 마스터 모니터용 26인치 20인치	3,000 600 400	거래실례가격 조달청 가격정보지 9월호 "
앰프	1,500		1,500	거래실례가격
굴삭기	40,000	56PS 0.8m³	39,040	. 차 량 : 38,500 . 수수료 : 540 . 조달청 가격정보지 9월호
경운기	1,900	디젤 10마력	1,900	. 조달청 가격정보지 9월호
예취기	300	동력용	300	유통물가 통계 10월호

(單位 : 千圓)

品 名	提案書上 平均單價	調 査 内 容		摘 要
		規 格	單 價	
분 무 기	30	수동용	30	거래실례가격
제 설 기	5,000	LA - 30 MO - 26	4,700 5,500	조달청가격정보지 9월호 "
발 전 기	1,000	디젤 수동	1,000	유통물가 통계 10월호
파이펫 자동세척기	800		800	거래실례가격
염소투입기	3,000		3,000	"
수소이온농도 측정기	1,857	휴대용 사무실용	1,000 2,000	"
이온크로마토 그래프	45,000		45,000	"
탁 도 계	1,500		1,500	"
수질측정기	2,200		2,200	"
건 조 기	1,200		1,200	"
교 반 기	300		300	"
인규베이터	2,100		2,100	"
혼 합 기	2,500		2,500	"

(單位 : 千圓)

品 名	提案書上 平均單價	調 査 内 容		摘 要
		規 格	單 價	
무 균 상	2,900		2,900	거래실례가격
시료채취기	750		750	"
히팅멘틀	500		500	"
진공농축기	8,000		8,000	"
실험대	3,500		3,500	"
조도계	1,575	전기공사 휴대용 실험실용	150 3,000	"
청사진기	1,200		1,200	조달청 가격정보지 9월호
면적계	1,200	디지털 구적기	1,200	유통물가 통계 10월호
전자측량장치	3,000		3,000	거래실례가격
의료용냉동기	8,000		8,000	"
열균기	1,900		1,900	"
가스검출기	3,500		3,500	"
가스미터	1,500		1,500	"
가스채집기	5,000		5,000	"

(單位 : 千圓)

品 名	提案書上 平均單價	調 査 内 容		摘 要
		規 格	單 價	
일산화탄소 검정기	2,000		2,000	거래실례가격
가스분석기	5,700		5,700	"
산소분석기	2,500		2,500	"
원소분석기	77,500		77,500	"
질소분석기	20,000		20,000	"
우유시험기	10,000		10,000	"
질소정량장치	25,000		25,000	"
용존산소 측정기	2,000		2,000	"
크로마토 그램프	40,000		40,000	"
폴라니그래프	10,000		10,000	"
박층크로마토	200		400	"
스펙트로 포토메타	1,750		1,750	"
단백질자동 분석기	90,000		90,000	"
유황분석기	30,000		30,000	"

(單位 : 千圓)

品 名	提案書上 平均單價	調 査 内 容		摘 要
		規 格	單 價	
엘리사 프로세서	24,000		24,000	거래실레가격
압밀시험기	9,000		9,000	"
인장강도 시험기	1,500		1,500	"
소음측정기	12,000		12,000	"
원자흡광장치	50,000		50,000	"
이 온 메 타	27,500		27,500	"
색도측정기	3,500		3,500	"
수분측정기	9,000		9,000	"
용점측정기	200		200	"
분쇄기	1,500		1,500	"
항온수조	1,000		1,000	"
수은분석기	20,000		20,000	"
백금도가니	1,500		1,500	"
원심분리기	8,250		8,250	"

(單位 : 千圓)

品 名	提案書上 平均單價	調 査 内 容		摘 要
		規 格	單 價	
자외선조사기	500		500	거래실례가격
증류수제조기	30,000		30,000	"
진 탕 기	2,000		2,000	"
전 기 로	3,000		3,000	"
전기영동장치	20,000		20,000	"
호모레나 레이디	3,000		3,000	"
속 실 렐	200		200	"
무균작업대	3,000		3,000	"
현 미 경	14,500		14,500	"
현미경사진기	5,000		5,000	"
굴 절 계	2,500		2,500	"
분광광도계	50,000		50,000	"
전기식 지시저울	1,500		1,500	"

代 替 取 得 物 品 檢 討 資 料

대 체 취 득 물 품 검 토 조 서

(수도시설관리소실 과)

품 명	대전 1가 1356 호	규 격	코란도 디젤 -6
수량및 단 위	1 대	금 액 (장부상)	₩7,782천 원
물품의 상 태	<p>상기 차량은 1985년 7월 구입하여 최단운행 기준 년한이 초과되었고 수리 한계 초과로 차체 및 기 관이 매우 노후되어 수리비 연료 소비율. 매연과다 배출등 비경제적이며, 기동력 확보에 막대한 지장이 초래되고 있어 신규차량 으로 교체코적 합니다.</p> <p>* 총운행 거리 : 183,897 km * 수리비 내역</p> <p>계 = 3,894천원 '89년 = 647천원 '90년 = 1,348천원 '91년 = 1,899천원</p>		
전문가 의 소견	<p>이 면 청 부</p> <p>소 속 성 명 (인)</p>		
비 고	<p>1991. 9. 30.</p> <p>조 사 자 :수도시설관리소실.과 본 임 물 품 습 남 원 백 승 열 (인)</p> <p>확 인 자 :수도시설관리소장.과 본 임 물 품 관 리 관 주 문 규 (인)</p>		

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

소견서

차량번호: 대원 1가 1356 호

차명: 국산도 쥘 62승

연식: 85 년식

차대번호: KRAKDCBCXFB 000435

상기 차량은 보다노후 및 엔진, 차동기어 트랜스
미션, 제동장치, 조향장치 노후로 인하여 차량을
정비하여도 성능의 저하로 운행에 지장을 초래하며
정비비용이 과다함으로 폐차 처치가 타당하다고
판단됩니다.

1991. 9. 24



八田市 甲五柳
三興自動車工業社
代表 金斗 衡
電話 526-1985 1988
526-1985 1988



대 체 취 득 물 품 검 토 조 서

(수도시설 관리소심 과)

품 명	대전 7가 1962 오	규 격	봉고 더블캡 밴 -6
수량및 단 위	1 대	금 액 (장부상)	₩6,061 천 원
품종의 상 태	<p>상기 차량은 1985년 7월 구입하여 최단운행 기준 년한이 초과 되었고 수리한계 초과로 차체 및 기관이 매우 노후되어 수리비 연료 소비율. 매연 과다배출등 비 경제적이며, 기동력 확보에 막대한 지장이 초래되고 있어 신 규차량으로 교체코적 합니다.</p> <p>* 총운행 거리 : 191,172 km * 수리비 내역</p> <p>계=3,627천원 '89년= 920천원 '90년=1,424천원 '91년=1,283천원</p>		
전문가 의 소견	<p>이 면 첨 부</p> <p>소 속 성 명 (인)</p>		
비 고			
<p>1991. 9. 30.</p> <p>조 사 자 :수도시설관리소심.과 본 임 물 품 출 납 원 백 승 열</p> <p>확 인 자 :수도시설관리소장.과 본 임 물 품 관 리 관 주 문 규</p>			

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

소견서

차량번호: 대전가 1962호

차명: 봉고 더블캡 배 6인승

차대번호: KNCA392F4FS 052062

연식: 25년식

상기차량은 보다 노후 및 엔진, 차동기어
트랜스미션, 제동장치 조향장치 노후로 인하여 차량을
정기하여도 성능의 저하로 운행에 차장을 초래하여
정기 점검이 과다함으로 폐차조치가 필요하다고
판단됨



1991. 9. 24.

大田市 中區 五柳 1-100-

三興自動車工業社




代表 金斗衡

電話 526-1985 1988



대 체 취 득 물 품 검 토 조 서

(중 부 사 업 소 실 과)

품 명	소정환등 (국전7가 1000)	규 격	봉고 더블캡 IT 24년식												
수량및 단 위	대	금 액 (장부상)	5,895 만원 천 원												
물품의 상 태	<p>상기 차량은 89년 12월 구입하여 국산 온 정 기주 년한이 초과되었고 수리한적 조과도 가책별 기관이 막우 노후되어 수리비 연료소비와 매년 과다 회복등 이 경제적이며 기동력 확보에 만만간 기장이 초과되고 있어 신규 차량으로 교체코자 합니다. 운행거리 137,003 km</p>														
전문가 의 소견	<p>국전7가 1000호 기아봉고 IT피들 상기 차량은 노후차량으로서 차량장비시, 원상복구가 불가능 하고 경제성이 없는 것으로 사료되며 이에 소견서를 제출 하는 바 입니다.</p> <p style="text-align: right;">소 속 이 스프즈 장비금 장성 명 (인)  장비주인 두 병 주</p>														
비 고	<table border="0"> <tr> <td>장비 현황</td> <td>89년</td> <td>1,090,000원</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>90년</td> <td>1,269,590원</td> <td>계 3,260,370원</td> </tr> <tr> <td></td> <td>91년</td> <td>913,920원</td> <td></td> </tr> </table>			장비 현황	89년	1,090,000원			90년	1,269,590원	계 3,260,370원		91년	913,920원	
장비 현황	89년	1,090,000원													
	90년	1,269,590원	계 3,260,370원												
	91년	913,920원													
<p style="text-align: right;">1991 . 10 . 1</p> <p>조 사 자 : 중부사업소 실과 본임 물품출납원 유지용 </p> <p>확 인 자 : 중부사업소 실과 본임 물품관리관 김이수 </p>															

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

소 견 서

차 량 번 호 : 대전7가1808

차 명 : 기아봉고1톤화물

소 유 주 : 대전시중구상수도사업소

상기 차량은 노후 차량으로서 차량 정비시 원상복구가 불가능하고 경제성이 없는 것으로 사료되며 이에 소견서를 제출하는 바 입니다.

1991년 9월 20일

정 비 주 입

두 병 주



이 스 즈 정 비 공



62

921



대 체 취 득 물 품 검 토 조 서

(농촌지도소 =살=좌)

품 명	세 력 스	규 격	1 톤
수량및 단 위	1 대	금 액 (장부상)	3,660,000 천 원
물품의 상 태	. 총운행거리 : 205,439 km . 차량구입년도 : 85년 4월 . 차량수리비 : '89. 1.- '91. 9월말 현재까지 (1년 9개월) 3,723 천원 . 운행중 사고 : 없음 . 85년식으로 노후화되어상태가 극히 불량하여수선비 2,000천원소요되며사고위험성이 높음 (현재운행 불가능)		
전문가 의 소견	별 첨 소 속 성 명 (인)		
비 고			
1991. 9. 30. 조 사 자 : 실.과 본 임 물 품 출 납 원 농촌지도사 이한관 (인) 확 인 자 : 실.과 장 농촌지도관 류동석 (인)			

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

소 견 서

- (1) 차 량 번 호 : 대 전 7가 1843
- (2) 차 명 : 화물 세 렉스 (6인승)
- (3) 년 식 : 85년식
- (4) 차 대 번 호 : 005453
- (5) 소 유 주 : 대전직할시 농촌지도소

상기 차량은 노후 차량으로서 차량 정비시 원상복구가 불가능
하고 경제성이 없는 것으로사료되며 이에 소견서를 제출하는바 입니다.

1991. 9. 30.

정비주임 황 장 일





大田直轄市東區龍田洞64-16
新仁自動車工業社
代表 徐 吉 源



대 체 취 득 물 품 검 토 조 서

(중 부 소 방 서)

품 명	화학소방차 (대전 9가 2145)	규 격	
수 량 및 위	1 '대	금 액 (장부상)	₩ 22,410,000 원
물 품 의 상 태	1. 사용량 : 12 년 (1979년식) 2. 운행거리 : 27,391 K ^m (1991. 9. 30일까지) 3. 3 년간 년도별 수리비내역서 0. 1988년 : 1,329,680 0. 1989년 : 2,374,900 0. 1990년 : 2,240,670 계 5,945,250		
전 문 가 의 소 견	상기 차량은 보디 노후 및 엔진, 자동기어 트랜스 미션, 제동 장치, 조향장치 노후로 인하여 차량을 정비하여도 성능의 저하로 운행에 지장을 초래하겠으며 정비 비용이 과다함으로 폐차조치 함이 타당하다고 사료 됨이다 소 속 大田市東區龍田洞64-16 新田自動車工業社 代表 徐 吉		
비 고	관용차량 교체승인 득함 (문서번호 0207 1991. 8. 14.)		
<div style="text-align: right;">1991. 9. 30.</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>조 사 자 : 중부소방서</div> <div>물 품 출 납 원 배 구 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>확 인 자 : 중부소방서</div> <div>소 방 과 장 이 상 의 </div> </div>			

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

대 체 취 득 물 품 검 토 조 서

(대전동부소방서 실 과)

(대전 9가 2136)

품 명	동 아 수 조 부 소 방 차	규 격	대형펌프
수량및 단 위	1 대	금 액 (장부상)	20,543 천 원
물품의 상 태	0, 사 용 기 간 : 13 년 0, 운 행 거 리 : 27,058 km 0, 수 리 비 : - 89년 1,587,890 원 - 90년 766,700 " - 91년 504,640 "		
전문가 의 소견	상기 차량은 보디노후및 작동기어 트랜스및 미션 제동장치,펌프장치 노후로 인하여 본 차량을 정비하여도 성능의 저하로 운행에 지장을 초래하겠으며 정비 비용이 과다함으로 경제성과 안전도가 외박하여 폐차함이 타당하다고 예측 됩니다. <div style="text-align: right;"> 삼원자동차정비공업사 소 속 성 명 최인철외 1 (인) </div>		
비 고			
199 1 . 10 . 1 .			
조 사 자 : 동부소방서 실.과 분임물품출납원 백 병 하 (인)			
와 인 자 : 대전동부소방서 소방과장 실.과 장 남 상 오 (인)			

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

조 사 자 : 동부소방서 실.과 본임물품출납원 박영하

(대전동부소방서 실 과)

와 인 자 : 대전 동구 소방서 소방과장 실.과장 남 상 호

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

대 체 취 득 물 품 검 토 조 서

상수로용부

(관리부)

품 명	규 격	0.2 ㎞ ³
수량 및 단 위	금 액 (장부상)	16,225 천 원
물품의 상 태	81년 형식으로 내구연한 및 수리 한계 초과로 재생 불능 수리비 내역 89년 : 2,922 천원 90년 : 3,040 천원 91년 ; 2,530 천원 합계 : 8,492 천원	
전 문 가의 소 건	별첨 내역 소 속 성명 (인)	
비 고		

1991. 9 . 30 .

조 사 자 : 관리부 ~~살과~~ 본 ~~상~~ 물 품 출 납 원 송 구확 인 자 : " 살과 ~~본~~ 물 품 출 납 원 박 응 기

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

이 서 서

주거 면 : 유 니 포 1 (트럭 탑재식)
주거등록번호 : 대선 02 - 9142
현재의 면적 : 0 트럭 406120 @ 현재기 1500000
주거차대번호 : 406120 - 10

주거 차대는 현재까지 모든 특히 유한 계층의
수요를 충족시키기 위하여 성능을 향상 시키고
현재의 면적 특히 외제 장비로 부품을 구입하여
현재의 성능을 높이기 위하여 여러 조치를 취하고
있을 것입니다

1991. 9. 30

대전시 서구 변동 59-3

한 발 중 기

대표 조 홍



대 체 취 득 물 품 검 토 조 서

(양묘사업소 실과)

품 명	경 은 기	규 격	4월 10 HP
수량 및 단 위	1 대	금 액 (장부상)	1636 천 원
물품의 상 태	· 사용량: 16,000 평 × 12회 × 7L건 = 1,344,000 평 · 운행거리: 1,479 km · 수리비: 299,000 원 · 화체로 꽃모성농용		
전문가 의 소견	· 개+년한 경과 및 수리비 과다 지출로 파체취득이 불가리 함. 소속 양묘사업소 실과 문병천		
비 고	1991. 10. 1 . 조 사 자 : 양묘사업소 실과 본임 물품출납원 지방임업기사 한 강 확 인 자 : 양묘사업소 실과 장 강 인		

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

대 체 취 득 물 품 검 토 조 서



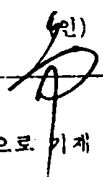
(농촌지도소 결=책)

품 명	이 룬 차	규 격	125cc , 90cc7,50 cc1
수량및 단 위	9 대	금 액 (장부상)	4,347,100 천 원
물품의 상 태	. 125cc : '86. 7월 구입하여 농촌지도사업에 활용 년 수리비 15만원 이상으로 (1대) 수리비 과다 지출및 부품 생산중단으로 '90년부터 수리곤란 . 90cc : '85 - 86년 구입하여 운행하였으나 내구년한이 경과되어 노후화로 장거리 (7대)' 운행 불가능및 부품생산중단으로 수리불가 . 50cc : '86. 7월 구입으로 병해충 예찰 활동에 활용하였으나 노후로인하여 운행 (1대) 불능상태		
전문가 의 소견	. 상기 2륜차는 '89년 이후 부품생산이 중단되었고, 2회이상 엔진 보링으로 인하여 수선이 더이상 불가능할 뿐아니라 수선한다 해도 1-2개월 이상 운행 곤란 <div style="text-align: right;">소 속 성 명 (인)</div>		
비 고			
<div style="text-align: right;">199 / . 8 . 30 .</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div> 조 사 자 : 확 인 자 : </div> <div> 실.과 분임물품출납원 농촌지도사 이한관 실.과 장 농촌지도관 류동석 (인) </div> </div>			

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

대 체 취 득 물 품 검 토 조 서

(이 재 싣 과)

품 명	에어콘 디쇼너	규 격	5 톤
수량및 단 위	3 대	금 액 (장부상)	1,400 천 원
물품의 상 태	장기 사용으로 노후화		
전문가 의 소견	장기 사용으로 잦은 고장과 냉각이 효율이 저조하며 에너지 절약에 비효율적인 상태입니다. <div style="text-align: right;">소 속 이 재 과 성 명 지 명 식 </div>		
비 고			
<div style="text-align: right;">1991 . 9 . 30</div> <div style="text-align: right;">조 사 자 : 이 재 싣 과 본임 물품출납원 최 온 석  (인)</div> <div style="text-align: right;">화 인 자 : 이 재 싣 과 장 정 태 익  (인)</div>			

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

대 체 취 득 물 품 검 토 조 서



(실 과)

종 명	무 전 기	규 격	FTC - 4520
수량 및 단 위	13 대	금 액 (장부상)	(1대당 1,000) 13,000-천 원
물품의 상 태	장기사용 (6년)으로 무전기 주파장치가 극히 불량하여 현재 사용하기가 곤란함.		
전문가 의 소견	<p>주파 장치가 극히 불량하여 수리가 불가능하여 수리하여도 사용하기 어려움.</p> <p>303-03-67343</p> <p>옥보통신 백만석</p> <p>대전직할시 중구 신화1동</p> <p>소 매 무 전 기</p> <p>서비스 센터</p> <p>성 명 (인)</p>		
비 고	<p>6년전 제품이므로 부품이 없음.</p> <p>(제작회사인 대전전자가 89. 11에 폐사되어 부품조달을 할수 없고 수리하기가 어려움)</p>		
<p>1991 . 9 . 20 .</p> <p>조 사 자 : 실 과 본 임 물 품 흡 납 원 김 관 범</p> <p>화 인 자 : 실 과 장 강 만 권</p>			

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

대 체 취 득 물 품 검 토 조 서

(기획담당관실과)

품 명	정사진 카메라	규 격	
수량 및 단 위	1대	금 액 (장부상)	65 천 원
물품의 상 태	. 아사이 펜탁스 (1965년도산) - 1981년 구입 . 렌즈의 마모와 청결상태가 좋지않음 . 전문적인 부품의 고장으로 기능 상실 . 사진 인화가 불가능하며 87년부터 사용 않고 있음.		
전문가 의 소견	위의 카메라는 물품의 상태와 같이 렌즈와 기능이 문제가 있고 실제의 사진을 찍어 인화를 해보면 사진의 상태가 좋지 않아 카메라로서의 기능을 상실하였으므로 전문적인 기능과 우수한 재질, 카메라로서의 다채로운 영상을 발휘할 수 있는 신형 카메라로 대체하는 것이 좋겠다는 소견임.		
비 고	<div style="text-align: right;">소 속 성 명 (인)</div>		
<div style="text-align: right;">199 / . 1 . 30 .</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>조 사 자 :</div> <div> 실 과 본 처 획 세 황 관 이 시 철  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div>확 인 자 :</div> <div> 기획담당관 이 조 영  </div> </div>			

※ 물품의 상태는 사용량, 운행거리, 최근3년간 년도별 수리비, 활용상태등을 구체적으로 기재

대 체 취 득 물 품 검 토 조 서

근로청소년복지회관

품 명	양	고	한일 PS-20										
수량 및 단위	1	장부상금액	3,520천원										
물품의 상태 <ul style="list-style-type: none"> • 근로자 임대아파트 양도 시설 노후로 시설 관리에 막대한 지장 초래함. • 년도별 수리비 <table border="1"> <thead> <tr> <th>년도별</th><th>수 리 비</th><th>비 고</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>89년</td><td>91,000</td><td rowspan="3">91. 9. 30현재 수리비 지출액은 소액이나, 앞으로 계속 수리비 지출이 예상됨.</td></tr> <tr> <td>90년</td><td>73,600</td></tr> <tr> <td>91년</td><td>229,000 (9.30 현재)</td></tr> </tbody> </table>	년도별	수 리 비	비 고	89년	91,000	91. 9. 30현재 수리비 지출액은 소액이나, 앞으로 계속 수리비 지출이 예상됨.	90년	73,600	91년	229,000 (9.30 현재)			
년도별	수 리 비	비 고											
89년	91,000	91. 9. 30현재 수리비 지출액은 소액이나, 앞으로 계속 수리비 지출이 예상됨.											
90년	73,600												
91년	229,000 (9.30 현재)												
전문가의 소견 <ul style="list-style-type: none"> • 프리엠프볼통스위치 불량 • 스파크 셀라타 스위치 접속불량 및 내인 노후 • 메인엠프 출력 TR불량 및 내인 노후 • 엠프 파워트랜스 불량 <p>엠프시설이 너무 노후하여 엠프 교체함이 타당함.</p> <p>근로청소년복지회관 교육1계 성명 : 온 아 학</p>													
비 고													
<p>1991. 10. 1 .</p> <p>조 사 자 : 근로청소년복지회관 분임물품출납원 여 일 근</p> <p>확 인 자 : 조전직할시 근로청소년복지회관장 승 철 현</p>													

소견서

품 명 : RACK SYSTEM

상기 제품은 전문 MAKER 에서 P.A 제품을 생산하기 이전
제품으로 6년이상 사용과정에서 부품의 특성 불량으로
수리가 불가능한 상태이므로 (부품 구입 불가능)
SYSTEM 교체가 불가피한 실정임.

308-81-11379
(주)영진시스템 금강산사업소
대전광역시 동구 기장동 제1-1
건물 5층 한승·신원건설·전기전자
기술연구소 서울대역·영진시스템