4 生涯学習センター

施設名	基 本 情 報	改修実績 ~ 2023 (R5)		2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	改 他 2028 (R10)	多の見 2029 (R11)	通 し 2030 (R12)	等 2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)	2034 (R16)	2035 (R17)	2036~2050 (R18~R32)	備 考
	所 在 地 千種区振甫町 3 丁目 3 4 番地		経過年数(主要棟)	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	(R18~R32)	
	所管部署 教育委員会 延床面積 2,972.75m 耐震 〇	EV 2011	R改修	あり方検討	調査		基本計画	設計	R改修								
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	空調 2013	M改修														
千種	△9K B+ fm	受変電 2017	部分改修														
生涯学習センター	合築・併存 —	屋根 2018	对 束 曲此 口会														
	主 要 棟 情 報	外壁 2019	r, n	駐車場管制装置改修													
	棟 名 称 千種生涯学習センター	その他 2021	その他														
	建築年度 1975 耐久性調査 一 構造 RC造	4	改築等														
東生涯学習センター	所 在 地 東区葵一丁目3番21号	部 位 改修年度	経過年数(主要棟)	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55		
	所管部署教育委員会 延床面積 2,409.97m 耐震 〇	空調 2013	R改修	あり方検討	調査					基本計画	設計	R改修					
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	受変電 2016	M改修														
	0.00	その他 2017	部分改修														
	合築・併存 —	EV 2018	対策機能保全														
	主 要 棟 情 報	その他 2021	内容 3886年														
	棟 名 称 本館		その他														
	建築年度 1980 耐久性調査 20年程度以上 構 造 RC造		改築等													改築	
	所 在 地 北区黒川本通2丁目16番地の3	部 位 改修年度	経過年数(主要棟)	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71		
	所管部署教育委員会 延床面積 3,958.63m 耐震 〇	空調 2018	R改修	あり方検討	調査	基本計画	設計	R改修									
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	受変電 2019	M改修														
∄Ł	△9K B+ fm	外壁 2019	部分改修														
生涯学習センター	合築・併存 —	空 調 2022	対 策 機能保全	機能保全													
	主 要 棟 情 報	屋 根 2022															
	棟 名 称 管理棟	衛生 2023	その他														
	建築年度 1964 耐久性調査 20年程度以上 構造 RC造		改築等													改築	
西	所 在 地 西区浄心一丁目1番45号	部 位 改修年度	経過年数(主要棟)	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
	所管部署教育委員会 延床面積 2,449.41m 耐震 〇	EV 2013	R改修	あり方検討	調査								基本計画	設計	R改修		
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】―	空調 2014	M改修														
	合築・併存 浄心西自転車駐車場、浄心ステーションビル、シティファミリー浄	その他 2022	部分改修														
生涯学習センター	心等		対 策 機能保全	機能保全	機能保全	機能保全											
	主 要 棟 情 報																
	棟 名 称 管理棟		その他														
	建築年度 1985 耐久性調査 未調査 構造 RC造		改築等														
	所 在 地 中村区鳥居通3丁目1番地の3	部 位 改修年度	経過年数(主要棟)	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		
	所管部署教育委員会 延床面積 2,600.49㎡ 耐震 〇	空 調 2010	R改修	あり方検討	調査	基本計画	設計	R改修									
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	外壁 2015	M改修														
中村	合築・併存 ―	受変電 2017	部分改修														
生涯学習センター	DR. All		対 策 機能保全														
	主 要 棟 情 報			駐車場管制装置改修													
	棟 名 称 管理棟		その他	体育室照明改修													
	建築年度 1984 耐久性調査 未調査 構造 RC造		改築等														
	所 在 地 中区橋一丁目7番11号	部 位 改修年度	経過年数(主要棟)	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54		
	所管部署教育委員会 延床面積 2,372.27㎡ 耐震 〇	空 調 2012	R改修														
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	外壁 2018	M改修														橘小学校・前津福祉
中	合築・併存 一	EV 2021	部分改修														会館・前津児童館と の複合化
生涯学習センター	DR. All	空 調 2023	対 策 機能保全														2029年度
	主 要 棟 情 報																供用開始予定
	棟 名 称 管理棟		その他														5 0 15 15 AL
	建築年度 1981 耐久性調査 未調査 構造 RC造		改築等	改築	改築	改築	改築	改築									
	所 在 地 昭和区石仏町1丁目48番地	部 位 改修年度	経過年数(主要棟)	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56		
	所管部署 教育委員会 延床面積 2,311.46m 耐震 〇	EV 2011	R改修	あり方検討	調査				基本計画	設計	R改修						
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【U D対応昇降機】○【段差解消】○	空調 2014	M改修														
昭和	△98 H+ 7a	その他 2016	部分改修														.
生涯学習センター	合築・併存 —	外壁 2016	対 策 機能保全		設計	機能保全											
	主要棟情報	受変電 2019	N &														
	棟 名 称 管理棟	1	その他														
	建築年度 1979 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造	1	改築等														
		1	W. A. 17	L	1	l			l .							1	

		改修実績						改作	፟ の 見	通し	等						
施設名	基本情報	~ 2023 (R5)		2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)	2034 (R16)	2035 (R17)	2036~2050 (R18~R32)	備考
	所 在 地 瑞穂区惣作町2丁目27番地の3		度 経過年数(主要棟)	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	(K10 - K32)	
瑞穂	所管部署 教育委員会 延床面積 2,397.47m 耐震 〇	空調 2010		あり方検討	調査						基本計画	設計	R改修				
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	受変電 2016	M改修														
	A 60 H +=	EV 2017	部分改修														
生涯学習センター	合築・併存 ―	その他 2018	对 束 機能保全	設計	機能保全												
	主要棟情報	外壁 2019	rs 🖶	駐車場管制装置改修													
	棟 名 称 管理棟	その他 2021	その他														
	建築年度 1981 耐久性調査 未調査 構造 RC造		改築等	-													
	所 在 地 熱田区熱田西町 2番13号	部 位 改修年	度 経過年数(主要棟)	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I	所管部署 教育委員会 延床面積 2,454.15m 耐震 〇	外壁 2015			調査							基本計画	設計	R改修			
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	空調 2016		1													
熱田		受変電 2017		-													
生涯学習センター	合築・併存	EV 2018	对 束 曲蛇 四会	-	設計	機能保全											
T/L) = C//	主要棟情報	その他 2022	N &	駐車場管制装置改修		DAIJO PRILE											
	棟名称 管理棟	C 00 18 2022	その他	at 4- an area at a													
	建築年度 1983 耐久性調査 未調査 構造 RC造		改築等	-													
-	所在地 中川区富川町1丁目2番地の12	部 的 劝修年	夏 経過年数(主要棟)	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58		
				1	調査	49	50	基本計画	設計	R改修	54	55	56	3/	30		
		EV 2011		でいったのでは、	神五			基本 計画	āXāI	RUXIS							
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【U D 対応昇降機】○【段差解消】○	外壁 2016															
中川	合築・併存 一	受変電 2017	対 湯														
生涯学習センター	A TT 15 15 15	空調 2019	P) &														
	主要棟情報	その他 2022	その他														
	棟 名 称 管理棟																
	建築年度 1977 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造		改築等														
	所 在 地 港区港陽一丁目 1 0 番 1 8 号	部 位 改修年	度 経過年数(主要棟)	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57		
港	所管部署 教育委員会 延床面積 2,299.90m 耐震 〇	外壁 2015	R改修	あり方検討	調査				基本計画	設計	R改修						
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	空 調 2018	M改修														
	合築・併存 —	受変電 2019	対 策 部分改修														
生涯学習センター	H. 700	屋根 2020	内容機能保全		設計	機能保全											
	主 要 棟 情 報		その他														
	棟 名 称 管理棟		SICOS														
	建築年度 1978 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造		改築等														
	所 在 地 南区東又兵ヱ町5丁目1番地の10	部 位 改修年	度 経過年数(主要棟)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
	所管部署 教育委員会 延床面積 2,397.06m 耐震 〇	受変電 2011	R改修	あり方検討	調査							基本計画	設計	R改修			
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	EV 2013	M改修														
南	◆館、併存 フリナ液内和咳丸、カーや土井ニニノレ(液内や道面)	外壁 2015	対 策 部分改修														
生涯学習センター	合築・併存 子ども適応相談センター笠寺サテライト(適応指導部)	空 調 2017	内容機能保全	機能保全	機能保全												
	主 要 棟 情 報	屋根 2019															
	棟 名 称 管理棟	その他 2022	その他														
	建築年度 1982 耐久性調査 未調査 構造 SRC造	その他 2023	改築等	i													
	所 在 地 守山区守山三丁目 2番 6 号	部 位 改修年	度 経過年数(主要棟)	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
	所管部署教育委員会 延床面積 2,993.29㎡ 耐震	空調 2013	R改修	あり方検討	調査		基本計画	設計	R改修								
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【U D対応昇降機】○【段差解消】○	外壁 2014	M改修														
守山		受変電 2016	部分改修														
生涯学習センター	合築・併存 ―		刈 束 曲也但会	•													
	主要棟情報		rs 🖶	駐車場管制装置改修													
			その他														
			COSIB														
	棟 名 称 管理棟																
	棟 名 称 管理棟 建築年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構 造 RC造	部 位 改修年	改築等	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59		
	模名称 管理模 建築年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造 所在地 耕区晚海町字本町 5 4 番地		改築等 度 経過年数(主要棟)	48 あり方検討	49	50	51	52 基本計画	53 1911	54 R改修	55	56	57	58	59		
	模名称 管理模 建聚年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造 所在地 緑区鳴声可字本町 5 4番地 所管部署 教育委員会 延床面積 2,132.32㎡ 耐震 ○	受変電 2012	改築等 変 経過年数(主要棟) R 改修	1	49 調査	50	51	52 基本計画	53 設計	54 R改修	55	56	57	58	59		
绿	模名称 管理模 建築年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造 所在地 耕区晚海町字本町 5 4 番地	受変電 2012 空調 2012	改築等 変 経過年数(主要棟) R 改修 M 改修	1		50	51				55	56	57	58	59		
緑生涯学型センター	模名称 管理模 建聚年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造 所在地 緑区鳴声可字本町 5 4番地 所管部署 教育委員会 延床面積 2,132.32㎡ 耐震 ○	受変電 2012 空調 2012 EV 2013	改築等度 経過年数(主要棟) R 改修 M 改修 が対策	1		50	51				55	56	57	58	59		
緑 生涯学習センター	模名称 管理機 建築年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造 所在地 線区鳴車可字本町 5 4 番地 所管部署 教育委員会 延床面積 2,132.32㎡ 耐震 ○ U D 導入 (多機能トイレ) ○ 【U D対応昇降機】 - 【段差解消】 - 合築・併存 -	受変電 2012 空調 2012 EV 2013 外壁 2016	改築等度 経過年数(主要棟) R 改修 M 改修 M 改修 が対策 内容	1		50	51				55	56	57	58	59		
	模名称 管理機 建築年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造 所在地 線区鳴海町字本町 5 4 品地 所管部署 教育委員会 延床面積 2,132.32m 耐震 ○ U D 導入 (多機能トイレ) ○ 【U D対応昇降機】 - 【段差解消】 - 合築・併存 - 主 要 棟 情 報	受変電 2012 空調 2012 EV 2013 外壁 2016 その他 2021	改装等度 経過年数(主要棟) R 改修 M 改修 M 改修 M 改修 M 分改修 内容	1		50	51				55	56	57	58	59		
	模名称 管理機 建築年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造 所在 総 緑区鳴南町字本町5 4 借地 所管部署 教育委員会 延床面積 2,132,32㎡ 耐震 ○ U D 得入 【多機能トイレ】○ 【U D 対応昇降機】 ― 【段差解消】 ― 合築・併存 ― 主 要 棟 情 報	受変電 2012 空調 2012 EV 2013 外壁 2016	改築等 度 軽過年数(主要棟) R 改修	あり方検討		50	51				55	56	57	58	59		
	接名称 管理機 接条程度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造 所在 地 緑区鳴南町本町 5 4 街地 2,132.32㎡ 耐震 ○ U D 導入 (秀健能トイレ) (U D 対応昇降機) - (政差解消) - 合築・併存 - 主 要 様 情 報 接名称 管理機 接条称 管理機 接条称 2,132.32㎡ 耐震 ○ 以 日 対応昇降機 大阪・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	要変電 2012 空調 2012 EV 2013 外壁 2016 その他 2021 その他 2023	改築等 改築等 (主要棟) R 改修 M 改修 M 改修 M 改修 M 改修 機能保全 その他 改築等 という である	あり方検討	調査			基本計画	設計	R改修							
	腰 名称 管理標 建築年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構 適 RC適 所在 地 緑区鳴声可字本町 5 4 街地 所管 部署 教育委員会 延床面積 2,132.32㎡ 耐 微 ○ U D 導入 多機能トイレ〉○ 【U D 对応昇降機】 - 【段差解消】 - 合築・併存 - 主 要 棟 倩 報 建名称 管理標 建発年度 1976 耐久性調査 40年程度以上 構 適 RC適 所在 地 名東区社が丘三丁目802 部地	受変電 2012 空調 2012 EV 2013 外壁 2016 その他 2021 その他 2023	改築等 変 経過年数(主要棟) R 改修 M 改修 が分改修 内 容 での他 改築等 変 経過年数(主要棟) での他 で変 発 での他 で 変 発 で の で が 表 で の で が 表 で の で が 表 で の で が 表 で の で が 表 で の で が 表 で が 表 で の で が 表 で が ま で	あり方検討 - - 45	調査	50	51			R改修 51	52	53	57	58	59 56		
	模名称 管理機 接案年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 博 道 RC造 所 在 地 線区鳴南町本町 5 4 番地 所管 前 著 教育委員会 延床面積 2,132.32㎡ 耐 震 ○ U D 導入 (多機能トイレ) ○ [U D 対応昇降機] ― [段差解消] ― 合築・併存 ― 主 要 棟 情 報 模名称 管理機 接案年度 1976 耐久性調査 40年程度以上 博 道 RC造 所 在 地 会果区社が丘三丁目8 0 2 番地 所管 前 著 教育委員会 延床面積 2,261.86㎡ 耐 震 ○	受変電 2012 空調 2012 EV 2013 外壁 2016 その他 2021 その他 2023 部 位 改修年 EV 2013	改築等度 経過年数(主要棟) R 改修 M 改修 对策 部分的條 内容 定の他 改築等 度 経過年数(主要棟) R 改修	あり方検討 - - 45	調査			基本計画	設計	R改修							
生涯学習センター	腰 名称 管理標 建築年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構 適 RC適 所在 地 緑区鳴声可字本町 5 4 街地 所管 部署 教育委員会 延床面積 2,132.32㎡ 耐 微 ○ U D 導入 多機能トイレ〉○ 【U D 对応昇降機】 - 【段差解消】 - 合築・併存 - 主 要 棟 倩 報 建名称 管理標 建発年度 1976 耐久性調査 40年程度以上 構 適 RC適 所在 地 名東区社が丘三丁目802 部地	受変電 2012 空調 2012 EV 2013 外壁 2016 その他 2021 その他 2023 部位 改修年 EV 2013 空調 2013	改築等度 経過年数(主要棟) R 改修 M 改修修 が か が 様能保全 その他 改築等する。 R 改修 様能保全 をの他 改築乗り R 改修 R 改修	あり方検討 - - 45	調査			基本計画	設計	R改修 51	52	53					
生涯学習センター	模名称 管理機 接案年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 博 道 RC造 所 在 地 線区鳴南町本町 5 4 番地 所管 前 著 教育委員会 延床面積 2,132.32㎡ 耐 震 ○ U D 導入 (多機能トイレ) ○ [U D 対応昇降機] ― [段差解消] ― 合築・併存 ― 主 要 棟 情 報 模名称 管理機 接案年度 1976 耐久性調査 40年程度以上 博 道 RC造 所 在 地 会果区社が丘三丁目8 0 2 番地 所管 前 著 教育委員会 延床面積 2,261.86㎡ 耐 震 ○	受変電 2012 空調 2012 EV 2013 外壁 2016 その他 2021 その他 2023 部位 改修年 EV 2013 空調 2013	改築等 (主要棟) R 改修 M 改修修 M 改修 M 分改修 R 改修 M 分改修 R 改修 M 改 修 M 改修 R 改修 R 改修 R 改修 M 改修	あり方検討 45 あり方検討	調査 46 調査	47		基本計画	設計	R改修 51	52	53					
生涯学習センター	腰名称 管理機 建築年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造 所在 地 緑区鳴両す本町 5 4 街地 ① ① 10 対応昇降機 ① (設産解消) ○ (受機能トイレ) ② (U D 対応昇降機 ① (設産解消) ○ (以 D 対応昇降機 ② (設定解消) ○ (以 D 対応昇降機 ② (以 D 対応昇降機 ② (以 D 対応昇降機 ③ (以 D 対応昇降機) ② (以 D 対応昇降機) ③ (以 D 対 C 対 D 対 C 対 D 対 C 対 D 対 C 対 D 対 C 対 D 対 C 対 D 対 C 対 D 対 C 対 D 対 D	要変電 2012 空調 2012 EV 2013 外壁 2016 その他 2023 部位 改修年 EV 2013 変調 2013 その他 2016 要変電 2017	改築等 接過年数(主要棟) R 改修 修 分 改修 所 の	あり方検討 45 あり方検討	調査			基本計画	設計	R改修 51	52	53					
生涯学習センター	接名称 管理機 接路程度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造所在地 緑区鳴声可字本町 5 4 街地 所管部署 教育委員会 延床面積 2,132.32㎡ 耐震 ○ U D 導入 (多機能トイレ) ○ 【U D 対応昇降機】 - 【段差解消】 - 合築・併存 - 生 要 棟 情 報 接名称 管理機 接名称 管理機 接名称 直接 上 要 棟 情 報 上 要 検 情 報 ○ U D 導入 (多機能トイレ) ○ 【U D 対応昇降機】 ○ (段差解消】 ○ 合築・併存 - 上 要 棟 情 報	要変電 2012 空調 2012 EV 2013 外壁 2016 その他 2021 その他 2023 部位 改修年 EV 2013 空調 2013 で調 2016 受変電 2017 屋根 2018	改築等 接過年数 主要棟	あり方検討 45 あり方検討	調査 46 調査	47		基本計画	設計	R改修 51	52	53					
生涯学習センター	模名称 管理機 接路程度 1975 耐久性調査 40年程度以上 横 連 RC道 所在 地 緑区鳴南町本町5 4 億地 2,132,32㎡ 耐 震 ○ U D 考 入 【多機能トイレ】○ 【U D 対応昇降機】 — 【段差解消】 — 合梁・併存 — 主 要 棟 情 報 接路程度 1976 耐久性調査 40年程度以上 横 連 RC道 所在 地 名東区社が丘三丁目8 0 2 勘地 所音 郎 著 教育委員会 延床面積 2,261.86㎡ 耐 震 ○ U D 考 入 【多機能トイレ】○ 【U D 対応昇降機】○ 【段差解消】 ○ 合梁・併存 — 主 要 棟 情 報 模名称 管理機	要変電 2012 空調 2012 EV 2013 外壁 2016 その他 2023 部位 改修年 EV 2013 変調 2013 その他 2016 要変電 2017	改築等 接続年数 主要棟	あり方検討 45 あり方検討	調査 46 調査	47		基本計画	設計	R改修 51	52	53					
生涯学習センター	接名称 管理機 接路程度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造所在地 緑区鳴声可字本町 5 4 街地 所管部署 教育委員会 延床面積 2,132.32㎡ 耐震 ○ U D 導入 (多機能トイレ) ○ 【U D 対応昇降機】 - 【段差解消】 - 合築・併存 - 生 要 棟 情 報 接名称 管理機 接名称 管理機 接名称 直接 上 要 棟 情 報 上 要 検 情 報 ○ U D 導入 (多機能トイレ) ○ 【U D 対応昇降機】 ○ (段差解消】 ○ 合築・併存 - 上 要 棟 情 報	要変電 2012 空調 2012 EV 2013 外壁 2016 その他 2021 その他 2023 部位 改修年 EV 2013 空調 2013 で調 2016 受変電 2017 屋根 2018	改築等 接過年数 主要棟	あり方検討 45 あり方検討	調査 46 調査	47		基本計画	設計	R改修 51	52	53					

施 設 名	基 本 情 報	改修実績 ~ 2023 (R5)		2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	改 (f 2028 (R10)	多 の 見 2029 (R11)	通 し 2030 (R12)	等 2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)	2034 (R16)	2035 (R17)	2036~2050 (R18~R32)	備考
	所 在 地 天白区天白町大字島田字黒石 4 0 5 0 番地	部 位 改修年度	経過年数(主要棟)	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54		
	所管部署 教育委員会 延床面積 2,392.33m 耐震 〇	空 調 2014	R改修	あり方検討	調査						基本計画	設計	R改修				
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○【段差解消】○	屋 根 2016	M改修														
天白	合築・併存 —	外壁 2016	部分改修														
生涯学習センター	D# 0117	空 調 2017	rb ∞ 機能保全	機能保全		機能保全											
	主要棟情報	空 調 2020		駐車場管制装置改修													
	棟 名 称 管理棟	空 調 2022	CONB														
	建築年度 1981 耐久性調査 未調査 構造 RC造		改築等														
	所 在 地 緑区鳴海町字上汐田447番地	部 位 改修年度	経過年数(主要棟)	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		
	所管部署 教育委員会 延床面積 158.02ml 耐震 〇		R改修										基本計画	設計	R改修		
	U D 導 入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】─【段差解消】─		M改修														
上汐田	合築・併存 一		部分改修														
教育集会所	□* · mr		- 機能保全														
	主 要 棟 情 報		N 音														
	棟 名 称 集会所																
	建築年度 1984 耐久性調査 一 構造 S造		改築等														