# (6) 子育て支援施設

幼稚園・保育園・こども園

	No.	117	施設名称	野市幼稚園				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市幼稚園 校	舎·幼稚園舎(遊	裁室〉		屋根	Α		
++-=0.4±±0	所管課	こども課	所在地	野市町西野630			D SA	内部     B       電気     A       機械     A       年     2026年     2027年     2028年       年     築27年     築28年     築29年       設計     1,000     2,162       丁事(外壁塗装等)     第			
施設情報	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	1999年	経過年数	22年	品質	内部	В	Ī	
	延床面積	384m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2079年		電気	Α		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	Α		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年
Sp. Ore	内容		設計	監理			実施設計			設計	監理
	概算額		1,223	524			1,000			2,162	927
	内容			屋根·外壁·電気改修							内部·機械·改修
T #	概算額			17,479				52,000			30,888

	No.	117	施設名称	野市幼稚園				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市幼稚園 職員	i棟·4才棟			屋根	А		
then it to	所管課	こども課	所在地	野市町西野630			77 66	外 壁	В	7	
施設情報	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	2009年	経過年数	12年	品質	内部	В	1	
	延床面積	542m	使用目標年	50年	<b>→</b>	2059年		電気	А		
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	2		機械	Α		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年	築20年
#- frr	内容									設計	監理
委 託	概算額									1,716	735
- +	内容					通路天井改修					屋根·外壁·電気改修
工事	概算額					500					24,512

	No.	117	施設名称	野市幼稚園				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市幼稚園 3才	棟・5才棟			屋根	А		
#L #0 (# #0	所管課	こども課	所在地	野市町西野630			7.55	外 壁	В	1	
施設情報	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	2009年	経過年数	12年	品質	内部	В	1	
	延床面積	603m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2089年		電気	А	1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	i		機械	А	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年	築20年
委託	内容									設計	監理
52 at	概算額									1,923	824
工事	内容			外壁改修		通路天井改修					屋根·外壁·電気改修
工事	概算額			800		500					27,458

	No.	118	施設名称	野市東幼稚園				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市東幼稚園 村	交舎・幼稚園舎			屋根	В		
th enuls to	所管課	こども課	所在地	野市町中ノ村770			CI AP	外 壁	В		
施設情報	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	1980年	経過年数	41年	品質	外壁     B       内部     B       電気     C       機械     C       年     2026年     2027年     2028年			
	延床面積	426m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	1940年		電気	С		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	2		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年
# er	内容		設計	監理							
委 託	概算額		3,758	1,610							
工事	内容			屋根·外壁·内部· 電気·機械改修							
Τ Φ	概算額			53,677							

	No.	118	施設名称	野市東幼稚園				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市東幼稚園 村	交舎・幼稚園舎			屋根	A		
At- =0.4++0	所管課	こども課	所在地	野市町中ノ村770			T 66	外 壁	Α	1	
施設情報	用途	幼稚園・保育 園・こども園	建築年	1988年	経過年数	33年	品質	内部	В	1	
	延床面積	153m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2068年		電気	А	1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	2		機械	Α	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築32年	築33年	築34年	築35年	築36年	築37年	築38年	築39年	築40年	築41年
委託	内容		設計	監理							
安計	概算額		1,350	578							
工事	内容			屋根·外豐·內部·電氣·機械· 改修							
→	概算額			19,275							

	No.	118	施設名称	野市東幼稚園				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市東幼稚園 村	交舎・幼稚園舎(	遊戲室)		屋根	Α		
	所管課	こども課	所在地	野市町中ノ村770	)		C) 84-	外 壁	A	1	
施設情報	用途	幼稚園・保育 園・こども園	建築年	2006年	経過年数	15年	品質	内部	В	1	
	延床面積	301mi	使用目標年	50年	-	2056年		電気	Α	(備 ま	
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	Α		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年
	内容						設計	監理			
委託	概算額						953	408			
	内容							屋根·外壁·電気· 改修			
工事	概算額							13,610			

	No.	119	施設名称	香我美幼稚園				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美幼稚園	交舎・幼稚園舎			屋根	В		
Hr mouse do	所管課	こども課	所在地	香我美町下分71	0-1		CI AV	外 壁	В		
施設情報	用途	幼稚園・保育 園・こども園	建築年	1980年	経過年数	41年	品質	内部	В		
	延床面積	520m²	使用目標年	80年		2060年		電気	С	2028年 <b>至48</b> 年	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年
# PF	内容		設計	監理							
委 託	概算額		4,582	1,964							
	内容			屋根·外里·内部·電気·機械· 改修							
工事	概算額			65,457							

	No.	119	施設名称	香我美幼稚園				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美幼稚園 丝	力稚園舎増築分			屋根	Α		
All an lab an	所管課	こども課	所在地	香我美町下分71	0-1			外 壁	А	1	
施設情報	用途	幼稚園・保育 園・こども園	建築年	2002年	経過年数	19年	品質	内部	Α	2028年 築26年	
	延床面積	106mi	使用目標年	80年	-	2082年		電気	Α	1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	A		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年
AC. Dark	内容		設計	監理							
委託	概算額		337	144							
	内容			屋根:外壁:電気:改修							
工事	概算額			4,824							

	No.	119	施設名称	香我美幼稚園				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美幼稚園 "	保育室 1·2			屋根	A		
++-=n.u± ±n	所管課	こども課	所在地	香我美町下分71	0-1		D 84	外 壁	А	1	
施設情報	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	2009年	経過年数	12年	品質	内部	А	1	
	延床面積	249m²	使用目標年	50年	-	2059年		電気	Α		
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	Α		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年	築20年
委託	内容									設計	監理
32 at	概算額									788	337
	内容										屋根·外壁·電気改修
工事	概算額										11,246

	No.	120	施設名称	夜須幼稚園				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	夜須幼稚園 園	舎(ブール含む)			屋根	В	※R5年度、「夜須認定こと」 に移転。 2028年 2029年 業31年 第324	
	所管課	こども課	所在地	夜須町西山101-	2		D 55	外 壁	В		
施設情報	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	1997年	経過年数	24年	品質	内部	В		頁認定こども園」
	延床面積	435m²	使用目標年	50年	<b>→</b>	2047年		電気	В		
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年 2029	
対策	時期	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年	築32年
55. =+	内容		設計	監理				設計	監理		
委託	概算額		1,419	609				2,246	963		
	内容			屋根·外壁·電気改修					内部·機械改修		
工事	概算額			20,277					32,072		

	No.	121	施設名称	野市保育所				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市保育所 保	育所(プール含₹	(ני		屋根	С		
++- en.uk-ta	所管課	こども課	所在地	野市町西野645			E3 895	外 壁	С		
施設情報	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	1984年	経過年数	37年	品質	内部	С	1	
	延床面積	1,244m	使用目標年	80年		2064年		電気	С		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	С	-	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築36年	築37年	築38年	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年
and the	内容		設計	監理		設計					
委託	概算額		9,126	3,910		900					
工事	内容			屋根·外壁·内部· 電気·機械改修		プール改修					
T #	概算額			130,364		9,000					

	No.	121	施設名称	野市保育所				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市保育所 保育	育所			屋根	С		
all on taken	所管課	こども課	所在地	野市町西野645				外 壁	C	2028年 202	
施設情報	用 途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	2002年	経過年数	19年	品質	内部	С	1	
	延床面積	530m²	使用目標年	50年		2052年		電気	С	532-75-5- 1-55-75-7	
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	Ī		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	-	
対策	時期	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年
车叶	内容		設計	監理							
委託	概算額		3,888	1,666							
	内容			屋根·外壁·電気改修							
工事	概算額			55,548							

	No.	121	施設名称	野市保育所				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市保育所 給	食調理室棟			屋根	С		
	所管課	こども課	所在地	野市町西野645			D 86	外 壁	С		
施設情報	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	2002年	経過年数	19年	品質	内部	С		
	延床面積	158m	使用目標年	50年	-	2052年		電気	С		
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年
委託	内容		設計	監理							
安計	概算額		3,759	1,610							
	内容			屋根·外壁·電気改修							
工事	概算額			53,694							

	No.	122	施設名称	野市東保育所				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市東保育所(	品質						
++-=n.↓±±n	所管課	こども課	所在地	野市町東野449-	6		D 84	外 壁		1	
施設情報	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	1995年	経過年数	26年		内部		1	
	延床面積	781m²	使用目標年	50年	<b>→</b>	2045年		電気		1	
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機 棫			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年	築32年	築33年	築34年
委託	内容		設計	監理		設計	監理				
安託	概算額		2,473	1,060		4,032	1,728				
工事	内容			屋根·外壁·電気改修			内部·機械改修				
工事	概算額			35,338			57,599				

	No.	122	施設名称	野市東保育所				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市東保育所 訓	調理室			屋根	В		
₩-en.ub+n	所管課	こども課	所在地	野市町東野449-6	3		F1 849	外 壁	В	1	
施設情報	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	2010年	経過年数	11年	品質	内部	В	1	
	延床面積	171m²	使用目標年	50年		1970年		電気	В	1	
	構造		長寿命化対応	0	階数	t		機械	В	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年
委託	内容										設計
34 ST	概算額										540
工事	内容										
⊥ ÷	概算額										

	No.	123	施設名称	佐古保育所				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	佐古保育所(プー	・ル含む)			屋根	В		
W-moulde+m	所管課	こども課	所在地	野市町母代寺18	0-1		C 80	外 壁	В		
施設情報	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	1992年	経過年数	29年	品質	内部	В		
	延床面積	664mi	使用目標年	50年	-	2042年		電気	В	-	
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築28年	築29年	築30年	築31年	築32年	築33年	築34年	築35年	築36年	築37年
E 07	内容		設計	監理		設計	設計·監理				
委 託 -	概算額		5,526	2,369		850	3,500				
工事	内容			屋根·外壁·内部· 電気·機械改修		床改修	屋根改修				
_ +	概算額			78,950		7,000	37,000				

	No.	123	施設名称	佐古保育所				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	佐古保育所				屋根	В		
施設情報	所管課	こども課	所在地	野市町母代寺18	80-1		品質	外 壁	В		
加西文门两羊区	用 途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	1997年	経過年数	24年	前具	内部	В		
	延床面積	292m²	使用目標年	50年	-	2047年		電気	В		
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年	築32年
委託	内容		設計	監理				設計	監理		
522 at	概算額		925	397				1,508	646		
工事	内容			屋根·外壁·電気改修					内部·機械改修		
工事	概算額			13,210					21,535		

	No.	123	施設名称	佐古保育所				部 位	健全度	備	者
	棟番号		施設棟名称	佐古保育所 0歳	t児室·給食調理	室		屋根	В		
施設情報	所管課	こども課	所在地	野市町母代寺18	0-1		D 86	外 壁	В	ĺ	
)地 改有率	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	2010年	経過年数	11年	品質	内 部	В	]	
	延床面積	160mi	使用目標年			2060年		電気	В		
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	Ĩ		機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年
委 託	内容										設計
75 52	概算額										737
工事	内容										
工 争	概算額										

	No.	124	施設名称	赤岡保育所				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	赤岡保育所(プー	・ル含む)			屋根	А		
- en.tab +n	所管課	こども課	所在地	赤岡町534-3			F1 886	外 壁	А		
施設情報	用途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	2008年	経過年数	13年	品質	内部	А	1	
	延床面積	1,458m	使用目標年	80年		2088年		電気	A		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数			機械	Ä	A	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年	築20年	築21年
委託	内容	排水管 監理							設計	監理	
安託	概算額	114							4,695	2,012	
工事	内容	屋外排水管改修								屋根·外壁·電気改修	
T #	概算額	7,530								67,075	

	No.	125	施設名称	香我美おれんじ	保育所			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美おれんじ	保育所(プール1	含む)		屋根	В		
at an ist an	所管課	こども課	所在地	香我美町下分71	1-2			外 壁	В	1	
施設情報	用 途	保育所・幼稚園・ 認定こども園	建築年	2002年	経過年数	19年	品質	内部	В	1	
	延床面積	1,285m	使用目標年	50年		2052年		電気	В	1	
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	В	2028年 2029	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年
车叶	内容		設計	監理		設計					
委 託	概算額		3,698	1,585		900					
工事	内容			屋根·外壁·電気改修		屋根・プール改修					
_ →	概算額			52,834		18,500					

	No.	126	施設名称	夜須保育所				部 位	健全度	※R4年度に「夜 が竣工予定で、 予定。(企業誘	考
	棟番号		施設棟名称	夜須保育所(プー	・ル含む)			屋根	В		
at an in the	所管課	こども課	所在地	夜須町坪井1577	-1		7.55	外 壁	В	- ※R4年度に「夜	須認定こども園」
施設情報	用途	幼稚園・保育 園・こども園	建築年	1999年	経過年数	22年	品質	内部	В	が竣工予定で、	R5移転後に解体
	延床面積	799m²	使用目標年	50年	-	2049年		電気	В	するなら維持必	
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	В	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年
委託	内容										
爱託	概算額										
	内容										
工事	概算額										

	No.	127	施設名称	吉川みどり保育剤	<b>у</b>			部位	健全度	Tarry No. 1997	考	
	棟番号		施設棟名称	吉川みどり保育剤	所(ブール含む)			屋根	С			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	所管課	こども課	所在地	吉川町吉原49-1	q e		7 55	外 壁	В			
施設情報	用途	幼稚園・保育 園・こども園	建築年	1975年	経過年数	46年	品質	内 部	С			
	延床面積	601m²	使用目標年	80年	-	2055年		電気	С			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	С	化と合わせ移		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	
対策	時期	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年	築50年	築51年	築52年	築53年	築54年	
gs. ≃r	内容		設計	監理								
委託	概算額		5,128	2,197								
	内容			屋根·外壁·內部·電氣·機械· 改修								
工事	概算額			73,257								

	No.	127	施設名称	吉川みどり保育	所			部位	健全度	備	考	
	棟番号		施設棟名称	吉川みどり保育	ĒΓ			屋根	С			
施設情報	所管課	こども課	所在地	吉川町吉原49-1	) L		□ <i>N</i> /-	外 壁	В	]		
)地 改竹 鞋	用途	幼稚園・保育 園・こども園	建築年	2003年	経過年数	18年	品質	内部	С	※津波浸水地域 化と合わせ移転	であり規模適正 候補	
	延床面積	155m²	使用目標年	50年		2053年		電気	С			
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	С			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	
対策	時期	築17年	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	
委 託	内容			設計	監理							
3€ ET	概算額			490	209							
工事	内容				屋根·外壁·電気· 改修							
T #	概算額				6,999							

	No.	128	施設名称	野市小学校児童・	クラブ			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市小学校第一	・第四児童クラブ			屋根	А		
	所管課	こども課	所在地	野市町西野613			D 86	外 壁	А	1	
施設情報	用途	幼児·児童施設	建築年	2021年	経過年数		品質	内部	А	1	
	延床面積	376 <b>m</b> ²	使用目標年	50年	<b>→</b>	2071年		電気	A	1	
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	2		機械	Α	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期			築1年	築2年	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年
=	内容	監理									
委託	概算額	2,640									
- +	内容	建築·電気·機械工 事									
工事	概算額	12,565									

	No.	129	施設名称	野市小学校児童	クラブ			部 位	健全度	2028年 築19年 設計	考
	棟番号		施設棟名称	野市小学校第二	児童クラブ			屋根	А		
++-=n.4±±n	所管課	こども課	所在地	野市町西野612-	2		品質	外 壁	А	1	
施設情報	用途	幼児·児童施設	建築年	2009年	経過年数	12年	而真	内部	В	1	
	延床面積	94 m²	使用目標年	50年	50年 → 2 階数 1 2022年 2023年 2024年			電気	А	1	
	構造	軽量鉄骨	長寿命化対応		階数	1		機械	А	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年	築20年
委託	内容									設計	監理
52 FC	概算額				2					307	132
工事	内容										屋根·外壁·電気· 改修
上中	概算額										4,383

	No.	130	施設名称	野市小学校児童	クラブ			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市小学校第三	児童クラブ			屋根	Α		
At- en. lab en	所管課	こども課	所在地	野市町西野617-	1		F1 8/8	外 壁	Α.	1	
施設情報	用途	幼児·児童施設	建築年	2016年	経過年数	5年	品質	内部	Α	1	
	延床面積	155 <b>m</b> ²	使用目標年	50年		2066年		電気	Α	1	
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	Α	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年
as or	内容										
委 託	概算額										
	内容										
工事	概算額										

	No.	131	施設名称	野市東小学校児	童クラブ			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市東小学校第	一児童クラブ			屋根	Α		
At-moutable to	所管課	こども課	所在地	野市町中ノ村770	)		m se	外 壁	А		
施設情報	用 途	幼児·児童施設	建築年	1998年	経過年数	23年	品質	内部	A		
	延床面積	79 m²	使用目標年	50年		2048年		電気	В		
	構造	軽量鉄骨	長寿命化対応		階数	1		機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年
SE. Ser	内容		設計	監理					設計	監理	
委 託	概算額		250	107					408	175	
	内容			屋根:外壁:電気:改修						内部·機械·改修	
工事	概算額			3,572						5,824	

Ĭ	No.	132	施設名称	野市東小学校児	童クラブ			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市東小学校第	二児童クラブ			屋根	Α		
++-=n.4±±n	所管課	こども課	所在地	野市町中ノ村770	)		D 86	外 壁	Α	1	
施設情報	用 途	幼児·児童施設	建築年	2017年	経過年数	4年	品質	内部	A		
	延床面積	135m²	使用目標年	50年	-	2067年		電気	Α	1	
	構造	木造	長寿命化対応		階数	1		機械	Α	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年
委託	内容	A.S.									
安託	概算額										
	内容										
工事	概算額										

	No.	133	施設名称	佐古小学校児童	クラブ			部位	健全度	G G	青考
	棟番号		施設棟名称	佐古小学校第一	児童クラブ			屋根	А		
	所管課	こども課	所在地	野市町母代寺72	-1		C) 86	外 壁	Α	1	
施設情報	用 途	幼児·児童施設	建築年	2010年	経過年数	11年	品質	内部	Α	1	
	延床面積	198m²	使用目標年	50年	-	2060年		電気	А	]	
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	А	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年
# PT	内容										設計
委託	概算額										646
	内容										
工事	概算額										

	No.	134	施設名称	佐古小学校児童	クラブ			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	佐古小学校第二	児童クラブ			屋根	Α		
## #make ap	所管課	こども課	所在地	野市町母代寺72	<b>!−1</b>		D ##	外 壁	Α		
施設情報	用途	幼児·児童施設	建築年	2017年	経過年数	4年	品質	内部	Α		
	延床面積	150m²	使用目標年	50年	<b>→</b>	2067年		電気	A		
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	A		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年
委 託	内容										
35 SE	概算額										
工事	内容										
工事	概算額										

	No.	135	施設名称	コスモス学童クラ	ブ			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	コスモス第一学童	<b>E</b> クラプ			屋根	Α		
At- no. Life + n	所管課	こども課	所在地	香我美町下分74	2-1		D 88	外 壁	Α		
施設情報	用途	幼児·児童施設	建築年	2018年	経過年数	3年	品質	内 部	Α	1	
	延床面積	100m²	使用目標年	50年	-	2068年		電気	. A :	1	
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	A	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年		
対策	時期	築2年	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年
委託	内容										
% at	概算額										
工事	内容										
上⇒	概算額										

	No.	135	施設名称	コスモス学童クラ	ブ			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	コスモス第一学園	<b>並クラブ(旧家屋)</b>	è		屋根	В	2028年 <b>築</b> 30年 監理	
++-=n.4±±p	所管課	こども課	所在地	香我美町下分70	4-1		П 86	外 壁	В		
施設情報	用 途	幼児·児童施設	建築年	1998年	経過年数	23年	品質	内部	В		
	延床面積	68 m²	使用目標年	50年	-	2048年		電気	В		
	構造	木造	長寿命化対応		階数	1		機械	В	2028年 築30年 監理 150 内郎・機械・改修	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年
85. Ser	内容		設計	監理					設計	監理	
委託	概算額		222	94					351	150	
	内容			屋根 外壁 電気 改修						内部·機械·改修	
工事	概算額			3,166						5,012	

	No.	136	施設名称	コスモス学童クラ	ブ			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	コスモス第二学童	クラブ			屋根	А		
++-=n.us-sp	所管課	こども課	所在地	香我美町下分750	) <b>-1</b>		CI 89	外 壁	Ä		
施設情報	用途	幼児·児童施設	建築年	2021年	経過年数		品質	内部	A	1	
	延床面積	140m²	使用目標年	50年	<b>→</b>	2071年		電気	Α	1	
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機 棫	Α		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期			築1年	築2年	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年
委託	内容	監理									
J6 3€	概算額	1,034									
工事	内容	建築·電気·機械工 事									
T +	概算額	66,704									

	No.	137	施設名称	夜須は一と児童	くらぶ			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	夜須は一と児童・	くらぶ			屋根	Α		
++- =n.uer.tn	所管課	こども課	所在地	夜須町西山13-2			C1 849	外 壁	A		
施設情報	用途	幼児·児童施設	建築年	2012年	経過年数	9年	品質	内部	А	1	
	延床面積	94 m²	使用目標年	50年	<b>→</b>	2062年		電気	Α		
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	A		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年
委託	内容										
92 at	概算額										
	内容										
工事	概算額										

	No.	138	施設名称	総合子育で支援・	センター			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	総合子育で支援・	センター「にこな。	6J		屋根	Α		
At-moutable to	所管課	こども課	所在地	野市町西野2070	-4		D 80	外 壁	Α	1	
施設情報	用 途	幼児·児童施設	建築年	2019年	経過年数	2年	品質	内部	Α	1	
	延床面積	475m²	使用目標年	50年		2069年		電気	Α	ĺ	
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	Í		機械	Α	Ì	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築1年	築2年	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年
EE	内容										
委 託	概算額										
	内容										
工事	概算額										

# (7) 保健•福祉施設

## 保健施設

	No.	139	施設名称	赤岡保健センター	-			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	赤岡保健センター	-			屋根	В		
施設情報	所管課	健康対策課	所在地	赤岡町1327			品質	外 壁	В		
/他 a文 1月 年X	用途	保健施設	建築年	1999年	経過年数	22年	前具	内部	В	1	
	延床面積	919m²	使用目標年	80年	-	2079年		電気	В	1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	2		機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対領	時期	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年
委託	内容		設計	監理						設計	監理
3#2 BT	概算額		4,258	1,825						6,818	2,921
	内容		高圧受電設備	屋根·外壁·電気·改修			,				内部·機械·改修
工事	概算額		580	60,828							97,389

	No.	140	施設名称	香我美総合保健社	<b>温祉センター</b>			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美総合保健社	福祉センター(香	t美支所)		屋根	В	(第 2028年	
##- =0.4#±2	所管課	健康対策課	所在地	香我美町下分646	3		Пяе	外 壁	В		
施設情報	用途	保健施設	建築年	1997年	経過年数	24年	品質	内部	В		
	延床面積	1,721m	使用目標年	80年	-	2077年		電気	В		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	2		機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年	築32年
委託	内容		設計	監理				設計	監理		
安武	概算額		8,726	3,740				11,894	5,098		
工事	内容			屋根·外壁·電気·改修					内部·機械·改修		
_ →	概算額			124,666					169,923		

	No.	141	施設名称	大峰の里				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	大峰の里				屋根		A RUDE WE GREENWOOD	0000000 000000000000 0000
施設情報	所管課	健康対策課	所在地	夜須町坪井1-1			品質	外 壁		一令和6年度完成 コミュニティセン:	予定の夜須防災 ターへの機能複
)地 改   再報	用途	保健施設	建築年	1997年	経過年数	24年	真面	内部		合化	a security of the second
	延床面積	1,218m²	使用目標年	80年	-	2077年		電気		R5:実施設計、 R6:新築工事、	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数	2		機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年	築32年
委託	内容				実施設計 地質調査	工事監理					
75 SE	概算額				96,000	14,000					
工事	内容				造成工事	新築工事					
_ #	概算額			造成工事 395,0		977,000					

	No.	142	施設名称	香我美高齡者生活	舌福祉センター			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美高齡者生活	舌福祉センター	みかんの里		屋根	В		
++- =n.usb sta	所管課	高齢者介護課	所在地	香我美町下分264	<b>1</b> 5−1		品質	外 壁	В		
施設情報	用途	高齢福祉施設	建築年	1992年	経過年数	29年	前具	内部	C		
	延床面積	1,495m	使用目標年	80年	- →	2072年		電気	В		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築28年	築29年	築30年	築31年	築32年	築33年	築34年	築35年	築36年	築37年
FE 1.00	内容	設計	設計 監理	監理 監理							
委託	概算額	185	16303	6,987							
	内容		トイレ改修	屋根外壁内部電気機板 改修 屋根改修							
工事	概算額		8,800	923000							

	No.	143	施設名称	老人憩の家白岩	Æ.		品質	部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	老人憩の家白岩	Œ			屋根	В		
施設情報	所管課	高齢者介護課	所在地	野市町東佐古72	7–2			外 壁	С		
池改有報	用 途	高齢福祉施設	建築年	1985年	経過年数	36年		内部	С		
	延床面積	172m²	使用目標年	50年	-	2035年		電気	С		
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	2		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築35年	築36年	築37年	築38年	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年
委 託	内容		設計	監理							
Ja 285	概算額		2,011	861							
	内容			屋根·外壁·内部·電気·機械· 改修							
工事	概算額			28,732							

	No.	144	施設名称	東部老人憩の家				部 位	健全度	備	考	
	棟番号		施設棟名称	東部老人憩の家				屋根	D	備 考		
W- mulei de	所管課	高齢者介護課	所在地	野市町土居1515	-3		D Me	外 壁	D			
施設情報	用途	高齢福祉施設	建築年	1962年	経過年数	59年	品質	内部	D			
	延床面積	320m²	使用目標年	50年	-	2044年		電気	D	2028年 202		
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	D	2028年 2029年		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	
対策	時期	築58年	築59年	築60年	築61年	築62年	築63年	築64年	築65年	築66年	築67年	
委託	内容											
3€ 8T	概算額											
工事	内容											
_ <del>_</del> +	概算額											

	No.	145	施設名称	手結山老人憩の	VI 100	師	考				
	棟番号		施設棟名称	手結山老人憩の	家			屋根	В	-	
施設情報	所管課	高齢者介護課	所在地	夜須町手結山158	57-1		品質	外 壁	В		
施設情報	用途	高齢福祉施設	建築年	1989年	経過年数	32年	真面	内部	C		
	延床面積	147m²	使用目標年	50年	<b>→</b>	2039年		電気	С		
	構造	木造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築31年	築32年	築33年	築34年	築35年	築36年	築37年	築38年	築39年	築40年
# PF	内容		設計	監理							
委託	概算額		1,173	504							
	内容			屋根·外壁·內部·電気·機械· 改修							
工事	概算額			16,767							

	No.	146	施設名称	十ノ木老人里の家	₹			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	十ノ木老人里の家	₹			屋根	В		
施設情報	所管課	高齢者介護課	所在地	夜須町十ノ木448	-3		品質	外 壁	В		
/地 a文 1月 年X	用途	高齢福祉施設	建築年	1983年	経過年数	38年	前具	内部	C		
	延床面積	50 <b>m</b> ²	使用目標年	80年	-	2063年		電気	C		
	構造	木造	長寿命化対応		階数	1		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築37年	築38年	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年
委託	内容		設計	監理							
Ja ze	概算額		585	251							
工事	内容			屋根:外壁:內部:電氣·機械: 改修							
T #	概算額			8,371							

	No.	147	施設名称	西十ノ木老人憩の	家			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	西十ノ木老人憩の	)家			屋根	В		
W- =n.uer±p	所管課	高齢者介護課	所在地	夜須町西山1774-	-4		品質	外 壁	В		
施設情報	用途	高齢福祉施設	建築年	1991年	経過年数	30年	前員	内部	В		
	延床面積	93m²	使用目標年	50年	-	2041年		電気	В		
	構造	木造	長寿命化対応		階数	1		機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築29年	築30年	築31年	築32年	築33年	築34年	築35年	築36年	築37年	築38年
# #r	内容		設計	監理							
委 託	概算額		1,086	466							
- +	内容			屋根:外壁:内部:電気-機械: 改修							
工事	概算額			15,520							

	No.	148	施設名称	細川老人里の家				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	細川老人里の家				屋根	В		
	所管課	高齢者介護課	所在地	夜須町細川356			D BB	外 壁	В		
施設情報	用途	高齢福祉施設	建築年	1981年	経過年数	40年	品質	内部	С		
	延床面積	67m²	使用目標年	50年	-	2031年		電気	С		
	構造	木造	長寿命化対応		階数	1		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年
委託	内容		設計	監理							
安託	概算額		785	336							
工事	内容			屋根·外壁·內部·電気·機械· 改修							
T #	概算額			11,212							

	No.	149	施設名称	羽尾老人憩いの	家			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	羽尾老人憩いの	家			屋根	В		
施設情報	所管課	高齢者介護課	所在地	夜須町羽尾543-5	2		品質	外 壁	В		
施 改 青報	用途	高齢福祉施設	建築年	1982年	経過年数	39年	而真	内部	С		
	延床面積	91m²	使用目標年		<b>→</b>			電気	С		
	構造	木造	長寿命化対応		階数			機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築38年	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年
委託	内容										
安計	概算額										
工事	内容										
_ <del>_</del> +	概算額										

# その他社会福祉施設

	No.	150	施設名称	赤岡市民館			品質	部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	赤岡市民館				屋根	В		
₩ en.ue.ap	所管課	人権課	所在地	赤岡町325-1				外 壁	В		
施設情報	用 途	その他社会福祉施設	建築年	2008年	経過年数	13年		内部	В		
	延床面積	1,146m	使用目標年	80年	-	2088年		電気	А		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	2		機械	А		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年	築20年	築21年
委託	内容								設計	監理	
JE 3€	概算額								5,306	2,273	
- ·	内容									屋根·外壁·電気·改 修	
工事	概算額									75,801	

	No.	151	施設名称	健康増進交流施	設			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	健康增進交流施	設(旧赤岡共同作	作業所)		屋根	В		
W- =n.uer±p	所管課	人権課	所在地	赤岡町325-9			пае	外 壁	В		
施設情報	用途	その他社会福祉施設	建築年	1988年	経過年数	33年	品質	内部	В		
	延床面積	165m²	使用目標年	80年	-	2068年		電気	С		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築32年	築33年	築34年	築35年	築36年	築37年	築38年	築39年	築40年	築41年
* #	内容		設計	監理							
委 託	概算額		2,032	871							
工事	内容			屋根·外壁·内部·電気·機械· 改修							
工事	概算額			29,038							

	No.	152	施設名称	縫製工場(グリー	ンネット工場)			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	縫製工場(グリー	ンネット工場)			屋根	С		
施設情報	所管課	人権課	所在地	赤岡町363-1			品質	外 壁	С		
加 改 1月 年	用途	その他社会福祉施設	建築年	1969年	経過年数	52年	印具	内部	С		
	延床面積	545m²	使用目標年	80年	-	2049年		電気	D		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数	4		機械	D	2028年 築59年	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築51年	築52年	築53年	築54年	築55年	築56年	築57年	築58年	築59年	築60年
委 託	内容		設計	監理							
3ac ji€	概算額		6,569	2,816							
工事	内容			屋根·外壁·內部·電気·機械· 改修							
_ #	概算額			93,838							

	No.	153	施設名称	夜須福祉センタ-	_			部位	健全度	備	考	
	棟番号		施設棟名称	夜須福祉センタ-	_			屋根	В			
施設情報	所管課	福祉事務所	所在地	夜須町坪井16-1	ſ		品質	外 壁	В			
/他 ax 1月 ¥X	用途	その他社会福祉施設	建築年	1993年	経過年数	28年	in A	内部	В	合化		
	延床面積	1,723m	使用目標年	80年	-	2073年		電気	В	R5:実施設計、	地質調査 監理	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	2		機械	В	令和6年度完成 コミュニティセン 合化 R5:実施設計、	<u>m</u> #	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	令和6年度完成 コミュニティセン 合化 R5:実施設計、 R6:新築工事、	2029年	
対策	時期	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年	築32年	築33年	築34年	築35年	築36年	
委託	内容				実施設計 地質調査	工事監理						
75 SE	概算額				96,000	14,000						
- *	内容				造成工事	新築工事						
工事	概算額				395,000	977,000						

# (8) 医療施設

## 医療施設

	No.	154	施設名称	山北診療所				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	山北診療所及び	医師住宅			屋根	В	2028年	
++-=n.ldr.tn	所管課	住宅管財課	所在地	山北1304-1,1305	j−2		D 89	外 壁	В	1	
施設情報	用 途	医療施設	建築年	1976年	経過年数	45年	品質	内部	В	1	
	延床面積	177 <b>㎡</b>	使用目標年	80年	-	2056年		電気	С	1	
	構造	鉄骨造+ 鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	1.		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年	築50年	築51年	築52年	築53年
E	内容		設計	監理							
委託	概算額		2,131	913							
	内容			屋根·外壁·内部·電気·機械· 改修							
工事	概算額			30,438							

	No.	154	施設名称	山北診療所				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	山北診療所及び	医師住宅			屋根	В		
	所管課	住宅管財課	所在地	山北1304-1,1305	i-2		D 84	外 壁	В		
施設情報	用途	医療施設	建築年	1998年	経過年数	23年	品質	内部	В	1	
	延床面積	143mi	使用目標年	80年	-	2078年		電気	С		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年
委託	内容		設計	監理					設計	監理	
安計	概算額		660	283		,			1,058	454	
- *	内容		à c	屋根·外壁·電氣·改修						内部·機械·改修	
工事	概算額			9,440						15,115	

	No.	155	施設名称	山北診療所医師	住宅			部位	健全度	· (	考
	棟番号		施設棟名称	山北診療所医師	住宅			屋根			
施設情報	所管課	住宅管財課	所在地				品質	外 壁			
)地 (文 ) 有 羊皮	用途	医療施設	建築年	1976年	経過年数	45年	而異	内部			
	延床面積	152m²	使用目標年					電気			
	構造	木造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年	築50年	築51年	築52年	築53年
委託	内容										
34. pt	概算額										
工事	内容		u.								
_ <del>_</del>	概算額				·						

# (9) 行政系施設

## 庁舎等

	No.	156	施設名称	香南市役所				部位	健全度	2028年	考
	棟番号		施設棟名称	香南市役所 本原	<b>宁舎</b>			屋根	А		
++-=n.l±±±n	所管課	住宅管財課	所在地	野市町西野2706			D 55	外 壁	А	1	
施設情報	用途	庁舎等	建築年	2020年	経過年数	1年	品質	内部	А	1	
	延床面積	7,811mi	使用目標年	100年	<b>→</b>	2120年		電気	А	1	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数	7		機械	A	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期		築1年	築2年	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年
委託	内容										
92 at	概算額										
工事	内容										
<b>⊥</b> ⇒	概算額										·

	No.	156	施設名称	香南市役所				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香南市役所 附加	<b>馬棟</b>			屋根	А		
	所管課	住宅管財課	所在地	野市町西野2706			D 84	外 壁	Α	1	
施設情報	用途	庁舎等	建築年	2021年	経過年数	年	品質	内部	А	1	
	延床面積	476m²	使用目標年	100年	-	2121年		電気	А	1	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数	2		機械	А	2028年	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期			築1年	築2年	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年
E -r	内容										
委 託	概算額										
	内容										
工事	概算額										

	No.	156	施設名称	香南市役所				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香南市役所 バス	ス停			屋根	A		
+t- en.lak.dp	所管課	住宅管財課	所在地	野市町西野2706			D M*	外 壁	А	ĺ	
施設情報	用途	庁舎等	建築年	2020年	経過年数	1年	品質	内部	Α		
	延床面積	9mi	使用目標年	50年		2070年		電気	A		
	構造	木造	長寿命化対応		階数	1		機械	Α		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期		築1年	築2年	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年
委 託	内容										
3× 10	概算額										
工事	内容										
T 7	概算額			5							

	No.	157	施設名称	香南市役所 西哥	事務所			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香南市役所庁舎	西事務所			屋根	Α		
++- en. Lie +n	所管課	住宅管財課	所在地	野市町西野525-	3		D 80	外 壁	A		
施設情報	用 途	庁舎等	建築年	2017年	経過年数	4年	品質	内部	. <b>A</b> .	1	
	延床面積	9m²	使用目標年	50年		2067年		電気	Α	İ	
	構造	木造	長寿命化対応		階数	1		機械	Α	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年
# or	内容										
委託	概算額										
_ =	内容										
工事	概算額										

	No.	238	施設名称	農業構造改善セ	ンター			部位	健全度	備	考
	棟番号	313	施設棟名称	農業構造改善セ	ンター			屋根	С		
++-=n\d= +n	所管課	農林水産課	所在地	香我美町下分65	6		D 66	外 壁	С		
施設情報	用 途	庁舎等	建築年	1988年	経過年数	33年	而真	内部	С		
	延床面積	317m²	使用目標年	80年	-	2068年		電気	С		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数			機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築32年	築33年	築34年	築35年	築36年	築37年	築38年	築39年	築40年	築41年
委託	内容		設計	監理							
Ja 126	概算額		3,858	1,654							
工事	内容			屋根·外壁·内部·電気·機械· 改修		<ul> <li>経過年数 33年</li></ul>					
⊥ ⇒	概算額			55,111							

## 消防施設

	No.	159	施設名称	消防署·消防本部	B			部位	健全度	2028年	考
	棟番号		施設棟名称	消防署·消防本部	ß			屋根	Α		
## =0.4± ±0	所管課	消防本部	所在地	赤岡町2032-2			D 56	外 壁	А	1	
施設情報	用途	消防施設	建築年	2011年	経過年数	10年	品質	内部	Α	1	
	延床面積	2,767m²	使用目標年	80年	-	2091年		電気	Α	1	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数			機械	Α	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年
St. Or	内容										
委 託	概算額										
	内容										
工事	概算額										

	No.	160	施設名称	野市分団屯所				部位	健全度	備	考	
	棟番号		施設棟名称	野市分団屯所				屋根	А			
	所管課	消防本部	所在地	野市町西野2092	!- <b>4</b>		品質	外 壁	A			
施設情報	用 途	消防施設	建築年	2008年	経過年数	13年	前負	内部	А	別棟でサイ	【レン塔有	
	延床面積	250m²	使用目標年	80年	-	2088年		電気	А			
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数			機械	А	別様でサ 2028年 築20年 監理 88 44 変称		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	
対策	時期	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年	築20年	築21年	
委 託	内容								設計	監理		
75 SE	概算額								1,038	446		
	内容									屋根·外壁·電気· 改修		
工事	概算額									14,837		

	No.	161	施設名称	香宗分団屯所				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香宗分団屯所				屋根	В		
施設情報	所管課	消防本部	所在地	野市町土居1515	-3		П 80	外 壁	В		等有り
施設情報	用途	消防施設	建築年	1991年	経過年数	30年	品質	内部	В	移転新築予定 R3:実施設計、よ	地購入他
	延床面積	120m²	使用目標年	80年		2071年		電気	В	R4:建築	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数			機械	В	2028年 2	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築29年	築30年	築31年	築32年	築33年	築34年	築35年	築36年	築37年	築38年
委託	内容		設計	監理							
75 92	概算額		4,000	2,600							
工事	内容			建築工事							
T #	概算額			100,000							

	No.	163	施設名称	赤岡分団屯所				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	赤岡分団屯所				屋根		偏 平成28年度新築 2028年 築12年	
施設情報	所管課	消防本部	所在地	香南市赤岡町32	4-1		品質	外 壁			
加品文门目羊民	用途	消防施設	建築年	2016年	経過年数	5年	四具	内部		平成28年度新築	
	延床面積	250m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2096年		電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数	2		機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年
委 託	内容										
Ja 200	概算額										
工事	内容										
上中	概算額										

	No.	164	施設名称	香我美第一分団	电所(徳王子)			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美第一分団	屯所(徳王子)			屋根	С	移転改築予定 (旧使王子保育所跡地) R4:実施設計:地質調査 R5:移転改築	
n.utr±n	所管課	消防本部	所在地	香我美町徳王子	-1541-1		品質	外 壁	С	移転改築予定	
施設情報	用途	消防施設	建築年	1982年	経過年数	39年		内部	С	(旧徳王子保育 R4:実施設計・地	所跡地) :質調香
	延床面積	100m²	使用目標年	50年	<b>→</b>	2032年		電気	С		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数			機械	С	(旧懷王子保育所跡地) R4:実施設計: 地質調査 R5: 移転改築 2028年 2029年	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築38年	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年
委託	内容			実施設計他	監理		設計				
52 at	概算額			4,500	1,500		34,200				
- +	内容		徳王子保育所解体		建築·改築工事		解体工事				
工事	概算額				15,000		4,200				

	No.	165	施設名称	香我美第一分団	屯所(岸本)			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美第一分団	屯所(岸本)			屋根	С	備 2028年 築49年	
施設情報	所管課	消防本部	所在地	香我美町岸本90	-1		品質	外 壁	С	1	
DPE 高文 「同 羊区	用途	消防施設	建築年	1979年	経過年数	42年	前具	内部	С	1	
	延床面積	94m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2059年		電気	С	1	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数			機械	C		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	-築1年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年	築50年
委託	内容		設計	監理							
安計	概算額		1,144	490							
工事	内容			屋根·外壁·内部· 電気·機械改修							
工 亊	概算額			16,338							

	No.	166	施設名称	香我美第一分団	电所(山南)			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美第一分団	屯所(山南)			屋根	А		
施設情報	所管課	消防本部	所在地	香我美町下分178	39-1		品質	外 壁	А		
)地設(南報	用途	消防施設	建築年	1980年	経過年数	41年	真面	内部	Α		
	延床面積	94m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2060年		電気	A		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数	2階		機械	Α		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年
= -	内容		設計	監理							
委 託	概算額		1,144	490							
工事	内容			屋根·外壁·内部· 電気·機械改修							
⊥ ⇒	概算額			16,338							

	No.	167	施設名称	香我美第二分団	屯所(山北)			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	様名称							
++-±n.u±.tp	所管課	消防本部	所在地	山北1557-4			D 86	外 壁	С	偏 考 平成28年度新築 2028年 2028	
施設情報	用途	消防施設	建築年	2016年	経過年数	5年	00月	内部	С	平成28年度新築	
	延床面積	248m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2096年		電気	С	平成28年度新築	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数	平屋		機械	С	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年 202	
対策	時期	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年	築50年				
委託	内容										
Ja 200	概算額										
工事	内容										
_ <del>_</del> +	概算額										

	No.	168	施設名称	香我美第二分団	电所(東川)			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美第二分団	屯所(東川)			屋根	С		
施設情報	所管課	消防本部	所在地	香我美町末清10	1-7		Пле	外 壁	С		
)地改门再样(	用途	消防施設	建築年	1977年	経過年数	44年	品質	内部	С		
	延床面積	52m²	使用目標年	50年	<b>→</b>	2027年		電気	С	1	
	構造	木造	長寿命化対応		階数			機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年	築50年	築51年	築52年
委託	内容		設計	監理							
安託	概算額		615	263							
	内容			屋根·外壁·内部·電気·機械· 改修							
工事	概算額			8,790							

	No.	168	施設名称	香我美第二分団	屯所(東川)			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美第二分団	屯所(東川)車庫			屋根		2028年 築43年	
施設情報	所管課	消防本部	所在地	香我美町末清10	5-7		品質	外 壁			
DND:DX 7月 年度	用途	消防施設	建築年	1985年	経過年数	36年	而具	内部			
	延床面積	30m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2065年		電気		]	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数			機械		-	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築35年	築36年	築37年	築38年	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年
委託	内容										
36: BC	概算額										
工事	内容			ĺ							
_ <del>_</del> +	概算額										

	No.	169	施設名称	香我美第二分団	屯所(西川)			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美第二分団	电所(西川)			屋根	С		
施設情報	所管課	消防本部	所在地	香我美町口西川	1688-5		品質	外 壁	С		
DPL (1月 年区	用途	消防施設	建築年	1981年	経過年数	40年	前具	内部	С		
	延床面積	91m²	使用目標年	50年	<b>→</b>	2031年		電気	С		
	構造	木造	長寿命化対応		階数			機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年
#	内容		設計	監理							
委 託	概算額		1,078	461							
工事	内容			屋根:外壁:內部:電氣:機械: 改修							
⊥ ∌	概算額			15,388							

	No.	170	施設名称	夜須第一分団屯	所(坪井)			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	夜須第一分団屯	所(坪井)			屋根	В		
施設情報	所管課	消防本部	所在地	坪井1-1 他9筆			品質	外 壁	В		
D担 (1月 年度	用途	消防施設	建築年	1993年	経過年数	28年	00月	内部	В	合化	
	延床面積	175m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2073年		電気	В	R5:実施設計、 R6:新築工事。	地質調査 監理
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械	В	令和6年度完成予 コミュニティセンター 合化 R5:実施設計、地 R6:新築工事、監 2028年 築35年	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年	築32年	築33年	築34年	築35年	築36年
委託	内容				実施設計 地質調査	工事監理					
75 38E	概算額				96,000	14,000					
工事	内容				造成工事	新築工事					
T #	概算額				造成工事 新 395,000	977,000					

	No.	171	施設名称	夜須第一分団屯河	所(手結山)			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	夜須第一分団屯河	所(手結山)			屋根		2028年 築23年	
施設情報	所管課	消防本部	所在地	夜須町手結山211	-2		品質	外 壁		Ī	
)地設/1再報	用途	消防施設	建築年	2005年	経過年数	16年	而真	内部			
	延床面積	27m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2085年		電気			
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数	1		機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年
委 託	内容										
委託	概算額										
工事	内容										
工 争	概算額										

	No.	175	施設名称	夜須第二分団屯	所(夜須川)			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	夜須第二分団屯	所(夜須川)			屋根	В	2028年 202	
## =0.4 <del>4</del> ±0	所管課	消防本部	所在地	夜須町夜須川14	32-10		品質	外 壁	В		
施設情報	用途	消防施設	建築年	2002年	経過年数	19年	而具	内部	В		
	延床面積	80m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2082年		電気	В		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数			機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年
委託	内容		設計	監理							
Ja 320	概算額		374	160							
工事	内容			屋根・外壁・電気・改修							
<b>1</b> *	概算額			5,347							

	No.	179	施設名称	吉川分団屯所				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	吉川分団屯所				屋根	А	(情) 平成29年度新禁 2028年 禁10年	
施設情報	所管課	消防本部	所在地	吉原375-1			D ##	外 壁	А		
DPL T文 1月 羊収	用 途	消防施設	建築年	2018年	経過年数	3年	品質	内 部	А	平成29年度新築	
	延床面積	249m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2097年		電気	A		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数	2		機械	А	2028年	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築2年	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年
委託	内容										
Ja 58	概算額										
工事	内容										
工 爭	概算額										

## その他行政系施設

	No.	180	施設名称	みどり野倉庫				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	みどり野倉庫				屋根	В		
施設情報	所管課	住宅管財課	所在地	野市町みどり野4	-138-1		品質	外 壁	В	1	
加克式门門羊杖	用 途	その他行政系施設	建築年	1998年	経過年数	23年	前具	内部	В	]	
	延床面積	601m²	使用目標年	80年	-	2078年		電気	В		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数			機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年
委 託	内容		設計	監理					設計	監理	
35 EC	概算額		2,811	1,205					4,501	1,930	
<b>+ =</b>	内容			屋根 外壁 電気 改修						内部·機械·改修	
工事	概算額			40,169						64,314	

	No.	181	施設名称	夜須公民館				部位	健全度	fi	計 考
	棟番号		施設棟名称	夜須公民館 教育	<b>育委員会倉庫</b>			屋根	В		
44- an 14-+n	所管課	生涯学習課	所在地	夜須町坪井219			D 66	外 壁	С	1	
施設有報	用途	その他行政系施設	建築年	2010年	経過年数	11年	品質	内部	С	1	
	延床面積	240mi	使用目標年	80年	-	2090年		電気	С	1	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	С	]	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年
SE Det	内容										設計
集	概算額										1,111
- *	内容										
工事	概算額										

	No.	182	施設名称	クグツ倉庫				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	クグツ倉庫				屋根	С		
施設情報	所管課	商工観光課	所在地	赤岡町1965-3			品質	外 壁	С	1	
池 改 有報	用途	その他行政系施設	建築年	1980年	経過年数	41年	而真	内部	С	1	
	延床面積	291m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2060年		電気	С		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数			機械	С	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年
委託	内容		設計	監理							
35C pT	概算額		3,541	1,518							
工事	内容			屋根 外壁 内部 電気 機械 改修							
_ →	概算額			50,589							

	No.	183	施設名称	野市防災備蓄倉庫	車			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	野市防災備蓄倉庫	į.			屋根	Α		
++- moulet an	所管課	防災対策課	所在地	野市町本村2111-	-1		D 89	外 壁	Α		
施設情報	用途	その他行政系施設	建築年	2017年	経過年数	4年	品質	内 部	А		
	延床面積	346m²	使用目標年	80年	<b>→</b>			電気	Α		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数	1階		機械	Α	2028年 築11年	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	10000000	
対策	時期	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年
委託	内容										
39C p.C	概算額										
工事	内容										
⊥ ∌	概算額										

	No.	184	施設名称	吉川防災資機材	等備蓄倉庫		à	部 位	健全度	備考	考
	棟番号		施設棟名称	吉川防災資機材	等備蓄倉庫			屋根	А		
++- =n.usb sta	所管課	防災対策課	所在地	吉川町吉原298-	1		D 86	外 壁	А		
施設情報	用途	その他行政系施設	建築年	2005年	経過年数	16年	品質	内部	А		
	延床面積	100mi	使用目標年	80年	<b>→</b>	2085年		電気	Α	1	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数			機械	A		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年
委託	内容					設計	監理				
安託	概算額					468	200				
_ +	内容						屋根·外壁·電気·改修				
工事	概算額						6,684				

	No.	185	施設名称	学校給食用米予)	<b></b>	ĺ		部 位	健全度		考
	棟番号		施設棟名称	学校給食用米予)	<b></b>			屋根	В		
44- an 14-+a	所管課	農林水産課	所在地	香我美町下分263	36-1		D 86	外 壁	В		
施設情報	用途	その他行政系施設	建築年	2001年	経過年数	20年	品質	内部	В		
	延床面積	165m²	使用目標年	80年	i →	2081年		電気	В		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年
me man	内容		設計	監理							
委託	概算額		2,512	1,076							
工事	内容			屋根:外壁:電気:改修							
工事	概算額			35,891							

	No.	190	施設名称	香我美庁舎車庫差	兼倉庫			部 位	健全度	編 2028年 築57年	考
	棟番号		施設棟名称	香我美庁舎車庫	車庫兼倉庫			屋根	С		
++-=nk±±n	所管課		所在地	香我美町下分636	j-1他		品質	外 壁	С		
施設情報	用途	その他行政系施設	建築年	1971年	経過年数	50年	前真	内部	С		
	延床面積	90m²	使用目標年		<b>→</b>			電気	С		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数	2		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築49年	築50年	築51年	築52年	築53年	築54年	築55年	築56年	築57年	築58年
委 託	内容										
Jac at	概算額										
工事	内容										
_ +	概算額										

	No.	190	施設名称	香我美庁舎車庫	兼倉庫			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美庁舎 車庫	兼倉庫			屋 根	С		
++- ±n, 4± ±p	所管課		所在地	香我美町下分630	6-1他		品質	外 壁	С		
施設情報	用 途	その他行政系施設	建築年	1978年	経過年数	43年	前具	内 部	C		
	延床面積	152m	使用目標年		<b>→</b>			電気	C		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数	2		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年	築50年	築51年
委託	内容										
5€ FC	概算額										
- *	内容										
工事	概算額										

	No.	190	施設名称	香我美庁舎車庫	兼倉庫			部 位	健全度	備 2028年 築48年	考
	棟番号		施設棟名称	香我美庁舎 車庫	3			屋根	С		
₩- =n.ue-±p	所管課		施設棟名称 香我美庁含 車庫								
施設情報	用途	その他行政系施設	建築年	禁年	品質	内部	С				
	延床面積	143m²	使用目標年		-			電気	根 C 壁 C 6 C C 板 C C 2027年 2028年		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数	1		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年
李 対	内容										
委 託	概算額										
- +	内容										
工事	概算額										

	No.	190	施設名称	香我美庁舎車庫:	兼倉庫			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美庁舎 車庫	l .			屋根	С		
W- =n. Left ± p	所管課		所在地	香我美町下分63	6-1他		пае	外 壁	С		
施設情報	用途	その他行政系施設	建築年	1996年	経過年数	25年	品質	内部	С		
	延床面積	220m²	使用目標年		-			電気	С		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数	7		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年	築32年	築33年
委託	内容										
Ja 200	概算額						, ,				
工事	内容										
T #	概算額										

	No.	191	施設名称	旧吉川庁舎				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	旧吉川庁舎				屋根	D		
施設情報	所管課	住宅管財課	所在地	吉川町吉原95			品質	外 壁	D		
施設情報	用途	その他行政系施設	建築年	1967年	経過年数	54年		内 部	D		
	延床面積	350m²	使用目標年	80年	-	2047年		電気	D		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数			機械	D		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築53年	築54年	築55年	築56年	築57年	築58年	築59年	築60年	築61年	築62年
委託	内容		設計	監理			設計·調査		調査		
52 pt	概算額		4,259	1,826			19,802		12,400		
工事	内容			屋根·外壁·内部·電 気·機械改修				解体工事			
_ #	概算額			60,850				90,000			

	No.	191	施設名称	旧吉川庁舎				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	旧吉川庁舎				屋根	D		
++- =0tab =12	所管課	住宅管財課	所在地	吉川町吉原95			D 86	外 壁	D		
施設情報	用途	その他行政系施設	建築年	1974年	経過年数	47年	品質	内部	D		
	延床面積	312m	使用目標年	80年	<b>→</b>	2054年		電気	D		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数			機械	D		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築46年	築47年	築48年	築49年	築50年	築51年	築52年	築53年	築54年	築55年
委託	内容										
万安	概算額										
- *	内容										
工事	概算額										

	No.	191	施設名称	吉川庁舎				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	吉川庁舎 耐震補	強			屋根	D		
施設情報	所管課	住宅管財課	所在地	吉川町吉原95			品質	外 壁	D		
/地設/有報	用 途	その他行政系施設	建築年	2001年	経過年数	20年	節貫	内部	D		
	延床面積	350m²	使用目標年	80年	-	2054年		電気	D		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数			機械	D		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年
委 託	内容										
Ja 246	概算額										
工事	内容										
上中	概算額										

	No.	191	施設名称	吉川庁舎		ĺ		部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	吉川庁舎 車庫兼	<b>東倉庫</b>			屋根	В		
++- en.lub +n	所管課	住宅管財課	所在地	吉川町吉原95			D 80	外 壁	В	1	
施設情報	用途	その他行政系施設	建築年	1990年	経過年数	31年	品質	内部	В		
	延床面積	222mi	使用目標年	80年	<b>→</b>	2070年		電気	В	1	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数			機械	В	Ī	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築30年	築31年	築32年	築33年	築34年	築35年	築36年	築37年	築38年	築39年
5 or	内容		設計	監理							
委託	概算額		2,702	1,158							
- *	内容			屋根·外壁·內部·電氣·機械· 改修							
工事	概算額			38,594							

	No.	192	施設名称	吉川総合センター	-			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	吉川総合センター	-			屋根	С		
	所管課	住宅管財課	所在地	吉川町吉原352			品質	外 壁	С		
施設情報	用途	その他行政系施設	建築年	1982年	経過年数	39年	而真	内部	С		
	延床面積	2,727m	使用目標年	80年	<b>→</b>	2062年		電気	С		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	4		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築38年	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年
EL DE	内容		設計	監理							
委託	概算額		32,669	14,001							
-	内容			屋根·外壁·內部·電気·機械· 改修							
工事	概算額			466,706							

	No.	193	施設名称	徳王子倉庫				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	徳王子倉庫				屋根			
施設情報	所管課	住宅管財課	所在地	香我美町徳王子1	934-1		品質	外 壁			
加克文门用羊区	用 途	その他行政系施設	建築年	1996年	経過年数	25年	前具	内部			
	延床面積	200mi	使用目標年	50年	<b>→</b>	2046年		電気			
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数	1		機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年	築32年	築33年
委託	内容										
75 SE	概算額										
工事	内容										
T #	概算額										

# (10) 供給処理施設

供給処理施設

	No.	323	施設名称	土居排水機場				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	土居排水機場				屋根			
++-=n.4±±n	所管課		所在地	野市町土居658-1	Î		D 56	外 壁		1	
施設情報	用途	供給処理施設	建築年	2005年	経過年数	16年	品質	内部		1	
	延床面積	69 m²	使用目標年		<b>→</b>			電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築15年	築16年	築17年	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年
委託	内容										
35 at	概算額										
工事	内容										
T #	概算額										

	No.	324	施設名称	清水川排水機場				部位	健全度	備	考
	棟番号	50 S	施設棟名称	清水川排水機場				屋根			
++- en.lab +n	所管課		所在地	野市町中ノ村131	5-5		CI RA	外 壁		1	
施設情報	用途	供給処理施設	建築年	2000年	経過年数	21年	品質	内部		1	
	延床面積	104m²	使用目標年		<b>→</b>			電気		1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械		1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年
	内容										
委 託	概算額										
	内容										
工事	概算額										

	No.	325	施設名称	横井排水機場				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	横井排水機場				屋根			
## =n.4± ±n	所管課		所在地	野市町横井1811	-6		D 56	外 壁		1	
施設情報	用途	供給処理施設	建築年	2011年	経過年数	10年	品質	内部		1	
	延床面積	69 m²	使用目標年		<b>→</b>			電気		1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年
# Pr	内容										
委 託	概算額										
工事	内容										
T #	概算額										

	No.	326	施設名称	江見排水機場				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	江見排水機場				屋根		2028年 20	
++- en.lak.ap	所管課		所在地	赤岡町1265-6			CI 7/4	外 壁		1	
施設情報	用 途	供給処理施設	建築年	1981年	経過年数	40年	品質	内 部		1	
	延床面積	121mi	使用目標年		<b>→</b>			電気		1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械		1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年
委 託	内容										
変武	概算額										
工事	内容										
工 事	概算額										

	No.	327	施設名称	香我美第一排水	機場			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美第一排水	機場			屋根			
++-=n.u±±±n	所管課		所在地	香我美町岸本13	83-1		D SE	外 壁		1	
施設情報	用 途	供給処理施設	建築年	1974年	経過年数	47年	品質	内部			
	延床面積	255m²	使用目標年		-			電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械		1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	E時期	築46年	築47年	築48年	築49年	築50年	築51年	築52年	築53年	築54年	築55年
委託	内容										
362 BT	概算額										
工事	内容					冷却水槽改修					
<b>T</b> #	概算額					2,000					

	No.	328	施設名称	香我美第二排水	機場			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美第二排水	機場			屋根			
++- =n, lab stra	所管課		所在地	香我美町岸本504	<del>1</del> –15		D 845	外 壁		1	
施設情報	用途	供給処理施設	建築年	2011年	経過年数	10年	品質	内部		1	
	延床面積	255m²	使用目標年		<b>→</b>			電気		1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械		ĺ	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年	築16年	築17年	築18年
委 託	内容										
爱武	概算額										
工事	内容										
T +	概算額										

	No.	329	施設名称	千切排水機場				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	千切排水機場				屋根			
++- =n.ascap	所管課		所在地	夜須町千切897-	24		D 8#	外 壁			
施設情報	用途	供給処理施設	建築年	1985年	経過年数	36年	品質	内部			
	延床面積	39 m²	使用目標年		<b>→</b>			電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築35年	築36年	築37年	築38年	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年
委託	内容										
75 SE	概算額										
工事	内容										
T #	概算額										

	No.	330	施設名称	古川排水機場				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	古川排水機場				屋根			
M-mo.tak+n	所管課		所在地	吉川町古川112-2	2		D 80	外 壁		Î	
施設情報	用 途	供給処理施設	建築年	1979年	経過年数	42年	品質	内 部		ĺ	
	延床面積	193mi	使用目標年					電気		Î	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械		Ì	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年	築50年
EE. 64*	内容										
委 託	概算額										
	内容										
工事	概算額										

	No.	331	施設名称	吉原排水機場				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	吉原排水機場				屋根			
++-=0.4±±0	所管課		所在地	吉川町吉原1691			П 849	外 壁		1	
施設情報	用 途	供給処理施設	建築年	1983年	経過年数	38年	品質	内 部		1	
	延床面積	193m²	使用目標年	80年	-			電気		1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械		1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築37年	築38年	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年
ann. mer	内容										
委託	概算額										
工事	内容			機械·電気改修							
工事	概算額			2,900							

# (11) その他

## その他

	No.	332	施設名称	ごめん・なはり線	のいち駅舎			部位	健全度	值 2028年 築27年	考
	棟番号		施設棟名称	ごめん・なはり線	のいち駅舎			屋根	В		
++-=n.4±±n	所管課	地域支援課	所在地	野市町西野2056			П 86	外 壁	В	1	
施設情報	用途	その他	建築年	2001年	経過年数	20年	品質	内部	В	1	
	延床面積	412m²	使用目標年	80年	-	2081年		電気	В	1	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数	2		機械	В	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年
85. Set	内容		設計	監理							
委託	概算額		1,907	817							
	内容			屋根 外壁 電気 改修							
工事	概算額			27,255							

	No.	352_1	施設名称	あかおか駅前広	場			部 位	健全度	偏 2028年 築26年	考
	棟番号	1248	施設棟名称	あかおか駅前広	場 案内所兼物	販所		屋根	В		
	所管課	地域支援課	所在地	赤岡町373-5,374	1-1		品質	外 壁	В	1	
施設情報	用 途	スポーク・レクリエーション系施設	建築年	2002年	経過年数	19年	前資	内部	В	1	
	延床面積	92 m²	使用目標年	50年	->	2052年		電気	В	1	
	構造	木造	長寿命化対応		階数	1		機械	В	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年
EL De	内容		設計	監理							
委 託	概算額		423	182							
	内容			屋根·外醫·電氣·改修							
工事	概算額			6,041							

	No.	354	施設名称	かがみ駅				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称					屋根			
	所管課		所在地	香我美町岸本32	9-1		E1 MA	外 壁		]	
施設情報	用途	スポーク・レクリエーション系施設	建築年	2002年	経過年数	19年	品質	内部		1	
	延床面積	32 m²	使用目標年		<b>→</b>			電気		1	
	構造		長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年
委 託	内容										
32. P.L	概算額										
工事	内容		9								
工事	概算額										

	No.	355_1	施設名称	よしかわ駅				部位	健全度	嫌	考
	棟番号	1252	施設棟名称	よしかわ駅 待合	所			屋根	В		
++-=n.4±±n	所管課	地域支援課	所在地	吉川町古川543-2	2		D 86	外 壁	В		
施設情報	用 途	スポーク・レクリエーション系施設	建築年	2002年	経過年数	19年	品質	内部	В		
	延床面積	59 m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2082年		電気	В		
	構造	プレキャストコンクリート造	長寿命化対応		階数	2		機械	В		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築18年	築19年	築20年	築21年	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年
= ~	内容		設計	監理							
委託	概算額		273	117							
	内容			屋根:外壁:電気:改修							
工事	概算額			3,894							

	No.	336	施設名称	夜須教職員住宅				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	夜須教職員住宅				屋根			
++-=n.u± ±n	所管課	学校教育課	所在地	夜須町坪井83-18	3		D 89	外 壁			
施設情報	用途	その他	建築年	1998年	経過年数	23年	品質	内部			
	延床面積	80 m²	使用目標年		-			電気			
	構造	鉄骨造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築22年	築23年	築24年	築25年	築26年	築27年	築28年	築29年	築30年	築31年
委託	内容										
32 ST	概算額										
工事	内容										
工事	概算額										

	No.	337	施設名称	野市町横井津波	壁難タワー			部位	健全度	2028年	考
	棟番号		施設棟名称	野市町横井津波	壁難タワー			屋根			
++-=n.4±±n	所管課	防災対策課	所在地	野市町下井1465-	-4		品質	外 壁			
施設情報	用 途	その他	建築年	2019年	経過年数	2年	真命	内 部		1	
	延床面積	710m²	使用目標年		-			電気		]	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築1年	築2年	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年
委託	内容										
75 52	概算額										
	内容										
工事	概算額										

	No.	338	施設名称	赤岡町幸津波避	難タワー			部 位	健全度	備考	考
	棟番号		施設棟名称	赤岡町幸津波避	難タワー			屋根			
##- en.ke ±p	所管課	防災対策課	所在地	赤岡町130-1			D 70*	外 壁		1	
施設情報	用途	その他	建築年	2015年	経過年数	6年	品質	内部		1	
	延床面積	563m²	使用目標年					電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年
委託	内容										
3£ 5T	概算額										
工事	内容										
T #	概算額										

	No.	339	施設名称	赤岡町東荒津波	避難タワー			部 位	健全度	偏 2028年 <b>築</b> 13年	考
	棟番号		施設棟名称	赤岡町東荒津波	避難タワー			屋根			
施設情報	所管課	防災対策課	所在地	赤岡町688-1			品質	外 壁			
DNL TX 1月 羊皮	用途	その他	建築年	2015年	経過年数	6年	而真	内 部			
	延床面積	567m²	使用目標年					電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年
委託	内容										
75 SE	概算額										
工事	内容										
T #	概算額										

	No.	340	施設名称	赤岡町松ヶ瀬津波	皮避難タワー			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	赤岡町松ヶ瀬津湖	皮避難タワー			屋根			
++-=n.4+±n	所管課	防災対策課	所在地	赤岡町9-41			D 89	外 壁		1	
施設情報	用途	その他	建築年	2015年	経過年数	6年	品質	内 部		1	
	延床面積	1,109m²	使用目標年		-			電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機 棋		1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年
委託	内容										
75 SE	概算額										
工事	内容										
_ →	概算額										

	No.	341	施設名称	赤岡町南町津波	避難タワー			部位	健全度	備 考 2028年 築11年	考
	棟番号		施設棟名称	赤岡町南町津波	避難タワー			屋根			
施設情報	所管課	防災対策課	所在地	赤岡町346-2			品質	外 壁			
/他 a文 7月 羊阪	用途	その他	建築年	2017年	経過年数	4年	前具	内部			
	延床面積	737 <b>m</b> i	使用目標年		<b>→</b>			電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年
委託	内容										
36 PC	概算額										
工事	内容										
_ →	概算額										

	No.	342	施設名称	香我美町岸本1回	【津波避難タワー	-		部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	香我美町岸本1回	【津波避難タワー	-		屋根			
++- =n.uer.en	所管課	防災対策課	所在地	香我美町岸本30	3		D 84	外 壁		1	
施設情報	用途	その他	建築年	2015年	経過年数	6年	品質	内部		1	
	延床面積	509m²	使用目標年		-			電気		1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年
委 託	内容										
52 at	概算額										
工事	内容										
工事	概算額										

	No.	343	施設名称	香我美町岸本10	区津波避難タワ	<del></del> x		部位	健全度	備考	考
	棟番号		施設棟名称	香我美町岸本10	区津波避難タワ			屋根			
+	所管課	防災対策課	所在地	香我美町岸本53	5-1		C 80°	外 壁			
施設情報	用 途	その他	建築年	2017年	経過年数	4年	品質	内部			
	延床面積	871m	使用目標年		-			電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械		1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築3年	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年
# or	内容										
委託	概算額										
	内容										
工事	概算額										

	No.	344	施設名称	夜須町第6地区西	部津波避難タワ	7—		部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	夜須町第6地区西	部津波避難タワ	7—		屋根			
施設情報	所管課	防災対策課	所在地	夜須町千切588-1	1		品質	外 壁		1	
)地 改 有 年 日	用途	その他	建築年	2015年	経過年数	6年	而真	内部		1	
	延床面積	965m²	使用目標年		-			電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年
委託	内容										
76 56	概算額										
工事	内容										
工事	概算額				·						

	No.	345	施設名称	吉川町東南津波	避難タワー			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	吉川町東南津波	避難タワー			屋根			
	所管課	防災対策課	所在地	吉川町吉原555-	25		CI NO	外 壁			
施設情報	用途	その他	建築年	2014年	経過年数	7年	品質	内部		1	
	延床面積	869m²	使用目標年		<b>→</b>			電気		1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械		1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年
# 01	内容										
委託	概算額										
	内容										
工事	概算額										

	No.	346	施設名称	吉川町中北津波	避難タワー			部位	健全度	備考	
	棟番号		施設棟名称	吉川町中北津波	避難タワー			屋根			
	所管課	防災対策課	所在地	吉川町古川1293	-1		F1 800	外 壁		Ī	
施設情報	用途	その他	建築年	2014年	経過年数	7年	品質	内部		1	
	延床面積	548m²	使用目標年					電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年
委託	内容										
安託	概算額										
	内容										
工事	概算額										

	No.	347	施設名称	吉川町浜口南部	津波避難タワー			部位	健全度		
	棟番号		施設棟名称	吉川町浜口南部	津波避難タワー			屋根			
At- no. tak to	所管課	防災対策課	所在地	吉川町吉原1536-	-3		Пав	外 壁		1	
施設情報	用途	その他	建築年	2014年	経過年数	7年	品質	内部		1	
	延床面積	391m²	使用目標年		-			電気		1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械		İ	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年
SE OF	内容										
委託	概算額										
<b>- -</b>	内容										
工事	概算額										

	No.	348	施設名称	吉川町西北津波	避難タワー			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	吉川町西北津波	避難タワー			屋根			
++-=n.l± ±n	所管課	防災対策課	所在地	吉川町吉原80-2			D 66	外 壁			
施設情報	用途	その他	建築年	2014年	経過年数	7年	品質	内部			
	延床面積	1,108m²	使用目標年		-			電気		1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械		1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年
委託	内容										
爱武	概算額										
工事	内容										
工事	概算額										

	No.	349	施設名称	吉川町清水八反	津波避難タワー			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	吉川町清水八反	津波避難タワー			屋根		Low No. of the control of the contro	
++-=n.4±±n	所管課	防災対策課	所在地	吉川町吉原1230-	-5		品質	外 壁		1	
施設情報	用途	その他	建築年	2014年	経過年数	7年	而真	内 部		1	
	延床面積	568m²	使用目標年		<b>→</b>			電気		]	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年
委 託	内容										
75 52	概算額					4					
工事	内容										
T #	概算額										

	No.	350	施設名称	吉川町西南津波道	壁難タワー			部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	吉川町西南津波	壁難タワー			屋根			
	所管課	防災対策課	所在地	吉川町吉原555-2	25		CI RA	外 壁		1	
施設情報	用 途	その他	建築年	2014年	経過年数	7年	品質	内 部		1	
	延床面積	377m²	使用目標年		-			電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年	築15年
委託	内容										
76 56	概算額										
工事	内容										
т ф	概算額										

	No.	351	施設名称	吉川町錦津波避	難タワー			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	吉川町錦津波避	難タワー			屋根			
At en la to	所管課	防災対策課	所在地	吉川町吉原1010	-3		CI 88	外 壁			
施設情報	用 途	その他	建築年	2015年	経過年数	6年	品質	内 部			
	延床面積	376mi	使用目標年		-			電気			
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械			
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年	築14年
# er	内容										
委託	概算額										
<b>+ *</b>	内容										
工事	概算額										

	No.	352	施設名称	吉川町松ヶ瀬津流	皮避難タワー			部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	吉川町松ヶ瀬津流	皮避難タワー			屋根			
++-=n.u± ±n	所管課	防災対策課	所在地	吉川町古川1566	-4		D 66	外 壁		1	
施設情報	用途	その他	建築年	2016年	経過年数	5年	品質	内部		1	
	延床面積	377 <b>m</b> i	使用目標年		-			電気		1	
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応		階数			機械		1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築4年	築5年	築6年	築7年	築8年	築9年	築10年	築11年	築12年	築13年
委託	内容										
爱武	概算額										
工事	内容										
T #	概算額										

	No.	359	施設名称	旧白岩荘				部位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	白岩荘(町民憩の	)家)			屋根	С		
	所管課	住宅管財課	所在地	野市町東佐古72	7–2		D 86	外 壁	С	1	
施設情報	用途	その他	建築年	1982年	経過年数	39年	品質	内 部	С	1	
	延床面積	324m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2062年		電気	С	]	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	O.	階数			機 械	С	1	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築38年	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年
ss. er	内容		設計	監理							
委託	概算額		3,942	1,690							
	内容			屋根·外壁·內部·電氣·機械· 改修							
工事	概算額			56,324							

	No.	362	施設名称	旧赤岡保育所				部位	健全度	備	考
施設情報	棟番号		施設棟名称	<ul><li>店赤岡保育所</li><li>赤岡町1351-1</li></ul>				屋根	D		
	所管課	こども課	所在地					外 壁	D		
	用途	その他	建築年	1976年	1976年 経過年数 45年 内 音				С	新設後2009年か	ら未活用)
	延床面積	1,392m	使用目標年	80年		2056年		電気	С		その他行政施設 (赤岡保育所移転 から未活用) 却等をお願いした 別りなど維持管理 2029年 築53年
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数	Ĩ		機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年	築49年	築50年	築51年	築52年	築53年
EL 100	内容										
委託	概算額										
	内容										
工事	概算額										

施設情報	No.	363	施設名称	岸本保育所				部 位	健全度	備	考
	棟番号		施設棟名称	岸本保育所				屋根	Α		
	所管課	こども課	所在地	香我美町岸本464-9				外 壁	А		
	用 途	その他	建築年	1971年	経過年数	50年	品質	内 部	Α		
	延床面積	397m²	使用目標年	80年	-	2051年		電気	Α		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数			機械	А		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築49年	築50年	築51年	築52年	築53年	築54年	築55年	築56年	築57年	築58年
SE OF	内容		設計	監理							
委 託	概算額		3,537	1,516							
	内容			屋根·外豐·內部·電気·機械· 改修							
工事	概算額			50,540							

	No.	364	施設名称	共同作業場(しお	かぜ橋北)			部 位	健全度	備	考
施設情報	棟番号		施設棟名称	共同作業場(Lおかぜ橋北) 赤岡町165-1				屋根	D		
	所管課	人権課	所在地					外 壁	D		
	用 途	その他	建築年	1983年	経過年数	37年	品質	内部	D		
	延床面積	377m²	使用目標年	80年	<b>→</b>	2063年		電気	С		
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	С		
年 度		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築37年	築38年	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年
= =	内容		設計	監理							
委 託	概算額		4,543	1,947							
工事	内容			屋根:外壁:內部·電気·機械: 改修							
	概算額			64,906							

	No.	366	施設名称	野市小学校児童	クラブ			部位	健全度	備	考
施設情報	棟番号		施設棟名称	野市小学校第一児童クラブ				屋根	В		
	所管課	こども課	所在地	野市町西野612-2				外 壁	В	「服士小学技会	- 公田旧辛4二
	用途	その他	建築年	1987年	経過年数	34年	品質	内 部	В	「野市小学校第一・第四児童ク ブ」へ2021年度に機能を移すた	
	延床面積	200m²	使用目標年	80年		2067年		電気	С	一め以降は廃止。	
	構造	鉄骨造	長寿命化対応	0	階数	1		機械	С	С	
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築33年	築34年	築35年	築36年	築37年	築38年	築39年	築40年	築41年	築42年
# PF	内容		設計	監理							
委託	概算額		2,500								
工事	内容			解体撤去							
工事	概算額										

	No.	367	施設名称	フレンドリー(別様	<b></b>			部 位	健全度	備	考
施設情報	棟番号		施設棟名称	フレンドリー(別棟) 香我美町徳王子2220-5				屋根	С		
	所管課	住宅管財課	所在地					外 壁	С	1	
	用 途	その他	建築年	1981年	経過年数	40年	品質	内部 C			
	延床面積	350m²	使用目標年	80年		2061年		電気	С		
	構造	鉄筋コンクリート造	長寿命化対応	0	階数			機械	С		
年	度	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年
対策	時期	築39年	築40年	築41年	築42年	築43年	築44年	築45年	築46年	築47年	築48年
委 託	内容		設計	監理							
52 at	概算額		3,120	1,337							
工事	内容			屋根:外壁:內部:電気:機械: 改修							
	概算額			44,557	7						

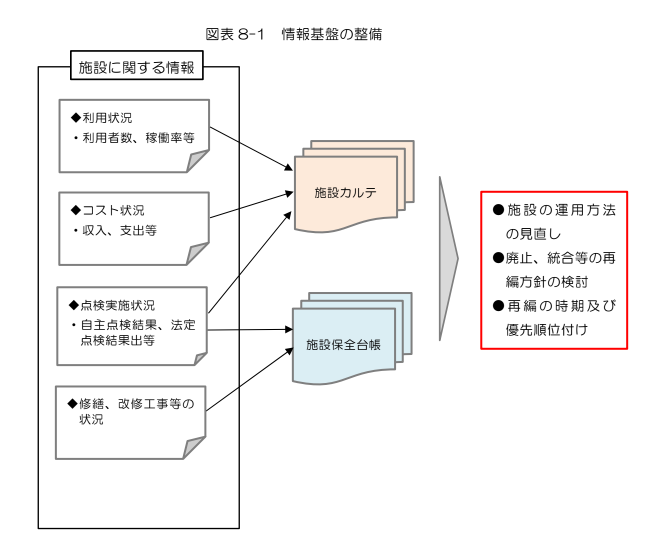
### 第8章 長寿命化計画の継続的運用方針

### 1 情報基盤の整備と活用

施設に関連する利用状況、点検状況等の様々な情報を蓄積し、それらを所定のフォーマットにて施設カルテや施設保全台帳として整理することにより、再編方針の検討、整備優先順位付けの検討等に活用します。

#### <情報基盤の整備におけるメリット>

- ●職員が異動となっても、施設の様々な情報を容易に把握することできる。
- ●施設の利用状況、コスト状況、劣化状況等から施設再編の方針を決定するための基礎 資料となる。
- ●過去の修繕、改修履歴などから、次に必要な修繕、改修工事に向けて調査、設計、工 事費調達等の準備が容易となる。



176

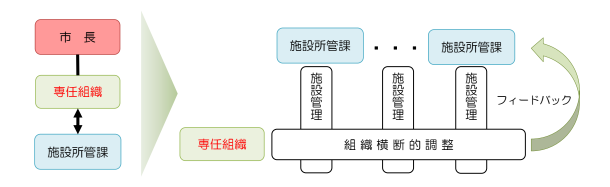
### 2 推進体制等の整備

持続ある公共施設の運営を推進していくためには、利用用途が異なる様々な公共施設に対して、庁内全体の組織が連携し、施設に関する様々な情報を共有しながら、それらを活用して全庁的なマネジメントに取り組んでいく必要があります。

施設の複合化や用途変更などは、所管課だけで判断することが困難な場合もあり、関連する複数の課の意向を調整しながら、最終決定を行う必要があります。このため施設全体を把握し、一元的に管理する総括組織(専任組織)課が統括することとし、併せて公共施設の廃止、統合などのマネジメントの最終取りまとめを行うこととします。

なお、施設を管理する所管課においては、定期的な点検の実施や施設の利用情報やコスト情報等を収集し、整理します。また、所管する施設の改善や改修に必要な調査、設計、工事の実施を行います。

学校教育系施設については、教育委員会においてマネジメントを推進することとします。



図表 8-2 マネジメントの推進体制図

専任組織におけるマネジメントの役割は次のとおりです。

### (1) 基本的な役割

- ・財政計画を踏まえ、全庁的な視点から施策別の予算配分へ反映する。
- 長期振興計画及び関連諸計画を踏まえた取り組み・連携を図る。
- 市長直轄として取り組み意図を全庁に徹底する。
- ・市民とのコミュニケーションを効果的に行う。
- ・国・県・近隣自治体などとも連携した取り組みを進める。

### (2) 庁内での取り組み

- ・公共施設等の情報を集約し、施設単位で全庁的に共有する。
- ・個別計画を全体最適に誘導するとともに全庁的な意識改革を主導する。
- ・職場内研修、会議による情報共有を図り、関連部署間での活発なコミュニケーション を促す。
- 施策別予算配分の仕組みを構築するとともに行政評価の結果を予算に反映させる。
- ・PPP/PFIなど官民連携事業の全庁的な調整を行う。
- ※公共施設等マネジメントの目標を達成するためには、施設を主管する部署のリーダシップが不可欠である。専任組織の役割は、このリーダシップを促すことにある。

### (3) 市民向けの取り組み

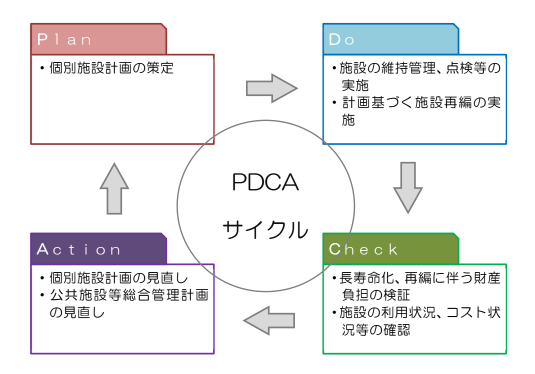
- ・施設カルテ等の公表など情報公開を進める。
- ・ヒアリング、アンケート、広報誌、ホームページ等を通じた意見募集などを促す。
- ※施設利用者の意見は重要な要素であるものの、施設にかかるコストを負担するのは市 民全体であるため、施設利用者のみならずサイレントマジョリティである市民全体の 意見を聴衆し、取り組むことが必要である。
- ※総論賛成・各論反対に陥ることは想定されるが、公共施設等マネジメントの背景、必要性及びマネジメントの考え方に基づく取り組みを市民との共通認識のもとで進める必要がある。とりわけ財務報告書等のわかりやすい情報提供は、市民との協働でマネジメントを進めていくうえにおいて重要である。

### 3 フォローアップ

本計画に基づき、施設のマネジメントを確実に遂行するためには、次のPDCAサイクルに基づく、進捗管理を行うことが重要です。

また、本計画は、中間年にあたる 5 年後には、再度、施設の点検を実施し、施設の老朽化の状況、事業費の精査などを踏まえて、見直しを図ることとします。

図表 8-3 PDCAサイクル



以上