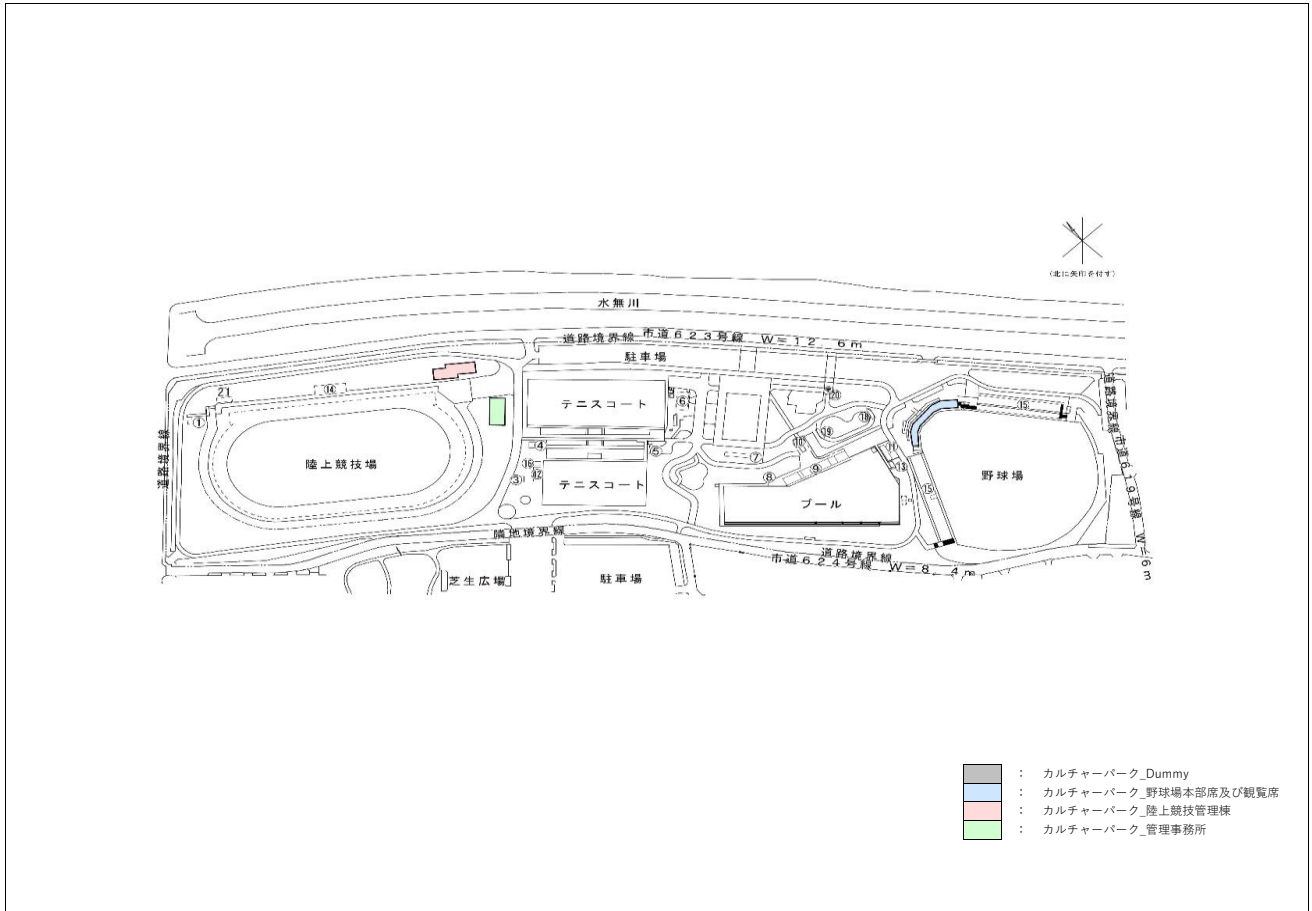




施設概要	施設番号	53	Comment
	施設名称	カルチャーパーク	
	所在地	平沢148番地	
	施設所管課	公園課	
分類	大分類	一般会計	
	中分類	生涯学習	
	小分類	スポーツ・健康	
	細分類	スポーツ・健康	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	4区分	
	用途地域	第1種住居地域	

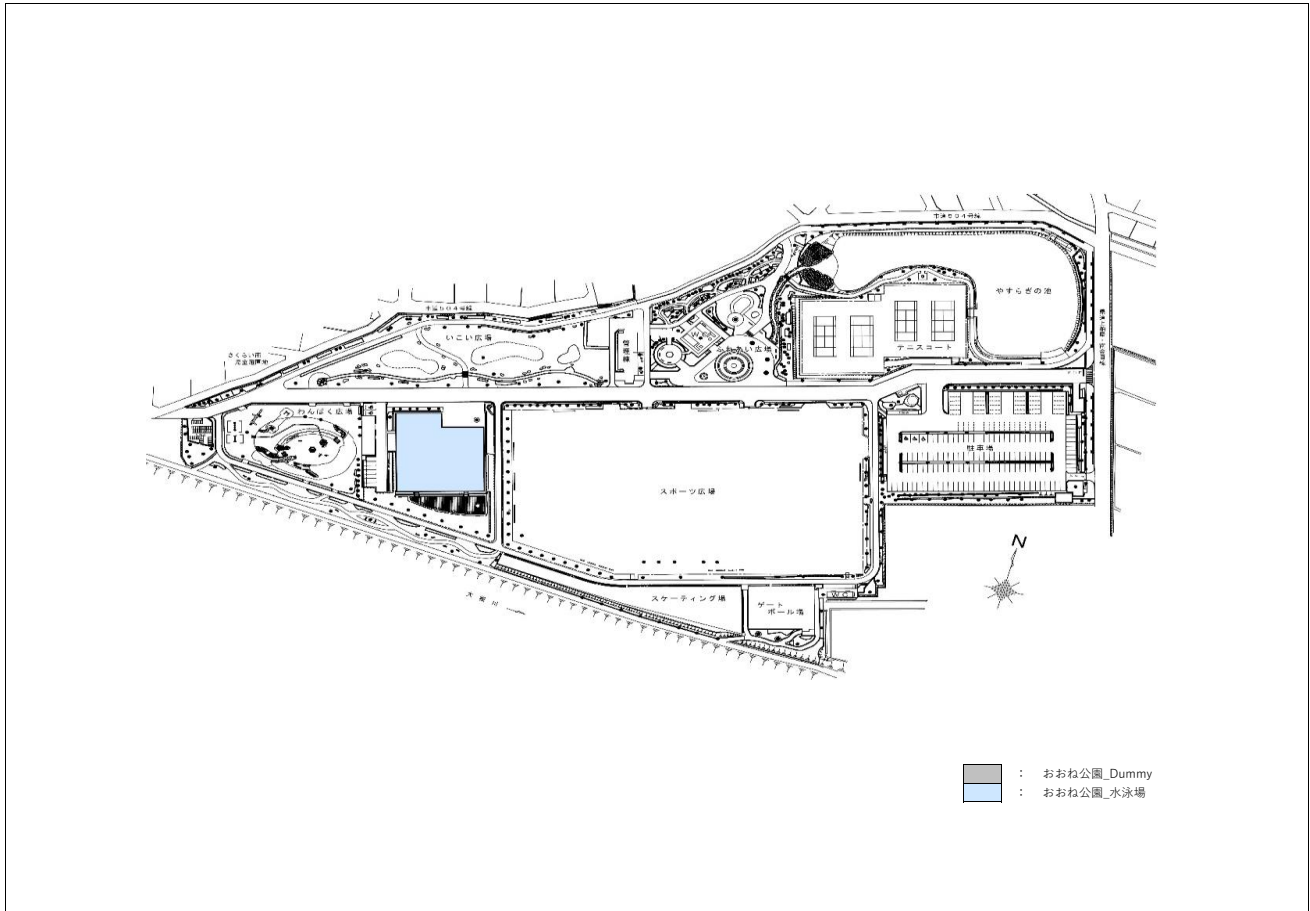


- : カルチャーパーク\_Dummy
- : カルチャーパーク\_野球場本部席及び観覧席
- : カルチャーパーク\_陸上競技管理棟
- : カルチャーパーク\_管理事務所

				★: 計画保全 ◆: 監視保全 ○: 点検																
135 カルチャーパーク_Dummy	部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
竣工年 1986年 使用年数 91年 建替予定 2077年 経過年数 35年 調査実施年 設計基準強度	外壁	-	-	-	-	-	-													
	屋上・屋根	-	-	-	-	-	-													
	空調	-	-	-	-	-	-													
	受変電	受変電設備	2016年	30年	5年	概算														
	自家発電装置	1986年	30年	35年	概算	◆														
	直流電源装置	-	-	-	-	-	-													
	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	2008年	15年	13年	概算						★									
	PAS(UGS)	-	-	-	-	-	-													
	高圧ケーブル	1986年	15年	35年	概算	★														
	給水	受水槽	-	-	-	-	-													
	ポンプ	-	-	-	-	-	-													
	高置水槽	-	-	-	-	-	-													
	個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-													
	昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-	-													
	給食室	-	-	-	-	-	-													
屋内運動施設床	-	-	-	-	-	-														
校庭・園庭	-	-	-	-	-	-														
その他(総合計画等)	-	-	-	-	-	-														
個別計画	-	-	-	-	-	-														
点検	12条点検(建築)	-	-	-	-	-														
136 カルチャーパーク_野球場本部席及び観覧席	部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
◆圧縮強度 竣工年 1986年 使用年数 80年 建替予定 2066年 経過年数 35年 調査実施年 2019年 設計基準強度 20.6N/㎡ ◆中性化進行 ノーマル 2.80mm モルタル ボード 屋外 0.70mm	外壁	打放し	2010年	20年	11年	概算											◆			
	屋上・屋根	塗膜防水	2013年	25年	8年	実績														
	空調	空調個別方式	1992年	15年	29年	実績	◆													
	受変電	受変電設備	2016年	30年	5年	概算														
	自家発電装置	-	-	-	-	-	-													
	直流電源装置	-	-	-	-	-	-													
	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-													
	PAS(UGS)	-	-	-	-	-	-													
	高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-													
	給水	受水槽	-	-	-	-	-													
	ポンプ	-	-	-	-	-	-													
	高置水槽	-	-	-	-	-	-													
	個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-													
	昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-	-													
	給食室	-	-	-	-	-	-													
屋内運動施設床	-	-	-	-	-	-														
校庭・園庭	-	-	-	-	-	-														
その他(総合計画等)	-	-	-	-	-	-														
個別計画	-	-	-	-	-	-														
点検	12条点検(建築)	2019年	3年	2年	-	-				○			○			○				

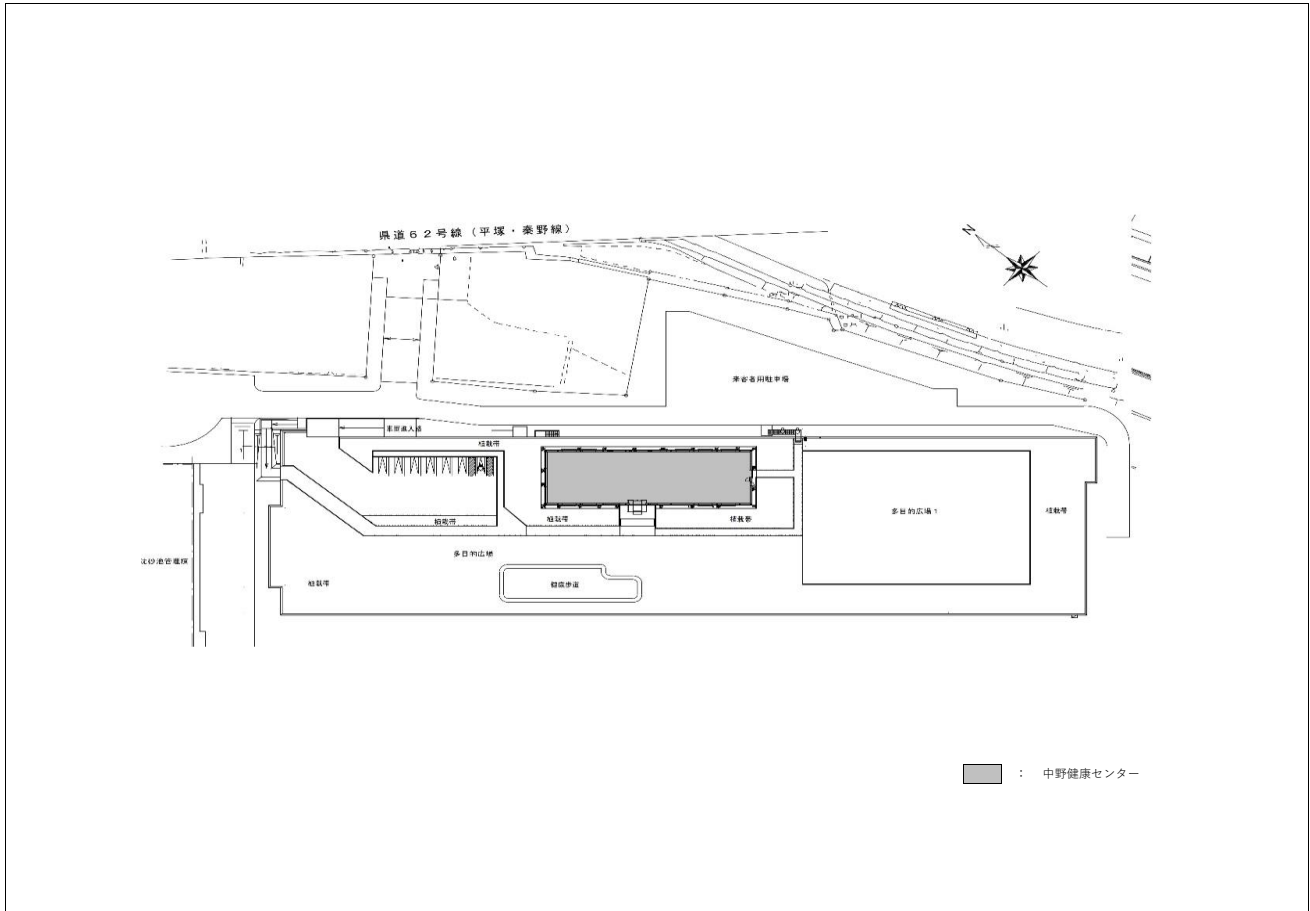
137 カルチャーパーク_陸上競技管理棟			部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
竣工年	2009年	外壁	サイディング系	2009年	20年	12年	概算												◆	
使用年数	68年	屋上・屋根	シート防水	2009年	25年	12年	概算													
建替予定	2077年	空調	空調個別方式	2009年	15年	12年	概算						◆							
経過年数	12年	受変電	受変電設備	-	-	-	-													
			自家発電装置	-	-	-	-													
			直流電源装置	-	-	-	-													
調査実施年	0年		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-													
設計基準強度			PAS(UGS)	-	-	-	-													
			高圧ケーブル	-	-	-	-													
		給水	受水槽	-	-	-	-													
			ポンプ	-	-	-	-													
			高置水槽	-	-	-	-													
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-													
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-													
			給食室	-	-	-	-													
			屋内運動施設床	-	-	-	-													
			杖庭・園庭	-	-	-	-													
			その他(総合計画等)	-	-	-	-													
			個別計画	-	-	-	-													
		点検	1 2 条点検(建築)	2019年	3年	2年	-													
138 カルチャーパーク_管理事務所			部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
竣工年	2016年	外壁	木材保護塗料	2016年	5年	5年	概算		◆					◆						◆
使用年数	51年	屋上・屋根	屋根塗装	2016年	40年	5年	概算													
建替予定	2067年	空調	空調個別方式	2016年	15年	5年	実績													
経過年数	5年	受変電	受変電設備	-	-	-	-													
			自家発電装置	-	-	-	-													
			直流電源装置	-	-	-	-													
調査実施年	0年		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-													
設計基準強度			PAS(UGS)	-	-	-	-													
			高圧ケーブル	-	-	-	-													
		給水	受水槽	-	-	-	-													
			ポンプ	-	-	-	-													
			高置水槽	-	-	-	-													
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-													
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-													
			給食室	-	-	-	-													
			屋内運動施設床	-	-	-	-													
			杖庭・園庭	-	-	-	-													
			その他(総合計画等)	-	-	-	-													
			個別計画	-	-	-	-													
		点検	1 2 条点検(建築)	2022年	3年	-1年	-													

施設概要	施設番号	54	Comment 受変電キュービクル：2台
	施設名称	おおね公園	
	所在地	鶴巻940番地	
	施設所管課	公園課	
分類	大分類	一般会計	
	中分類	生涯学習	
	小分類	スポーツ・健康	
	細分類	スポーツ・健康	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	2区分	
	用途地域	指定なし	



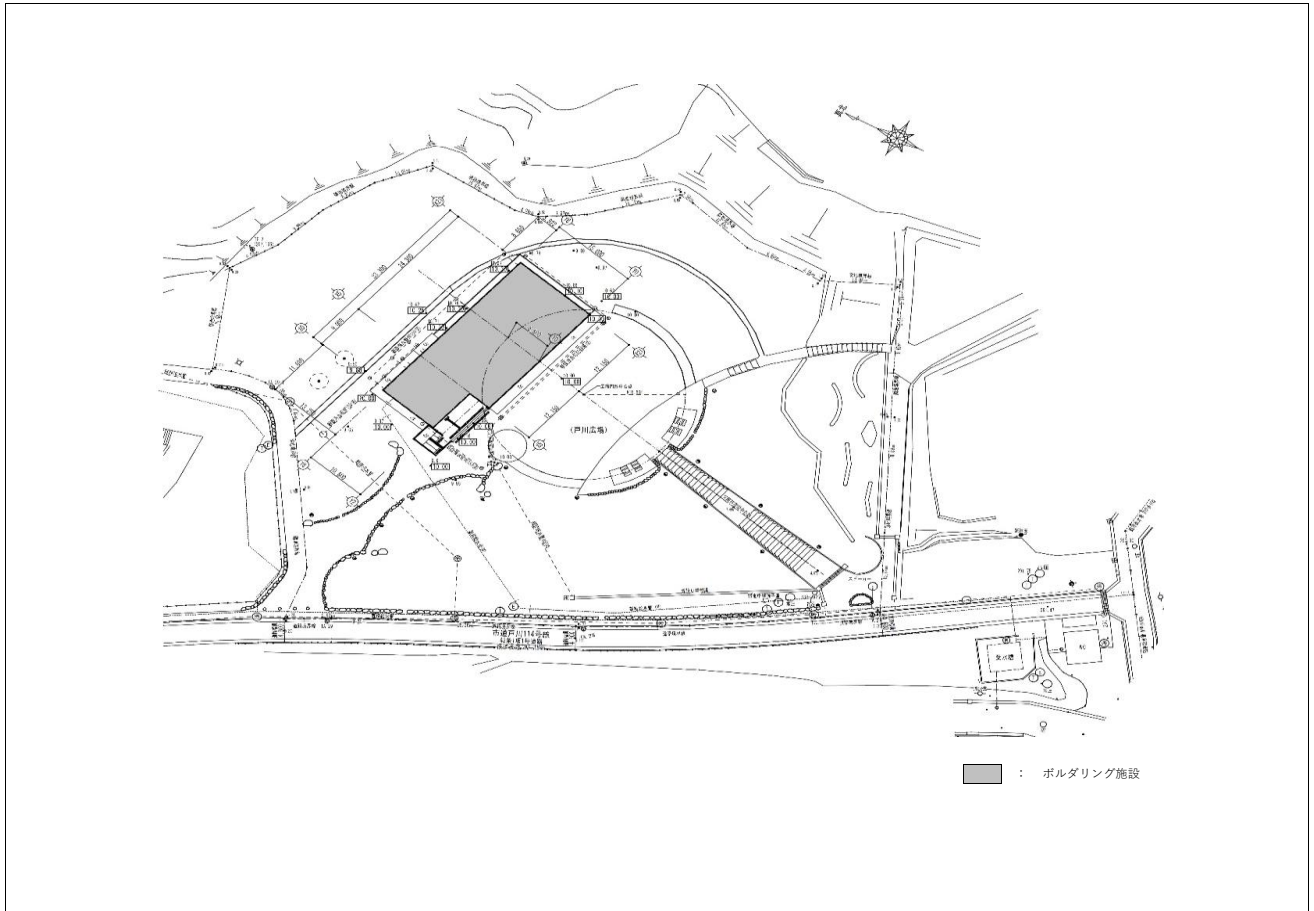
		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
139 おおね公園_Dummy		外壁	-	-	-	-	-	-										
竣工年	2002年	屋上・屋根	-	-	-	-	-	-										
使用年数	47年	空調	-	-	-	-	-	-										
建替予定	2049年	受変電	受変電設備	2002年	30年	19年	概算											
経過年数	19年		自家発電装置	-	-	-	-	-										
調査実施年			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	2005年	15年	16年	概算	★										
設計基準強度			PAS(UGS)	-	-	-	-	-										
			高圧ケーブル	2002年	15年	19年	概算	★										
		給水	受水槽	-	-	-	-	-										
			ポンプ	-	-	-	-	-										
			高置水槽	-	-	-	-	-										
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-										
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-										
			給食室	-	-	-	-	-										
			屋内運動施設床	-	-	-	-	-										
			校庭・園庭	-	-	-	-	-										
			その他(総合計画等)	-	-	-	-	-										
			個別計画	-	-	-	-	-										
		点検	1 2条点検(建築)	2018年	3年	3年	-	-										
140 おおね公園_水泳場		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
竣工年	2002年	外壁	サイディング系	2002年	20年	19年	個別			◆								
使用年数	47年	屋上・屋根	シート防水	2002年	25年	19年	個別			◆								
建替予定	2049年	空調	空調個別方式	2002年	15年	19年	予算		◆									
経過年数	19年	受変電	受変電設備	2002年	30年	19年	概算											
調査実施年	0年		自家発電装置	-	-	-	-	-										
設計基準強度			直流電源装置	-	-	-	-	-										
			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-										
			PAS(UGS)	-	-	-	-	-										
			高圧ケーブル	-	-	-	-	-										
		給水	受水槽	2002年	30年	19年	概算											
			ポンプ	2002年	15年	19年	概算	◆										
			高置水槽	-	-	-	-	-										
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-										
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-										
			給食室	-	-	-	-	-										
			屋内運動施設床	-	-	-	-	-										
			校庭・園庭	-	-	-	-	-										
			その他(総合計画等)	-	-	-	-	-										
			個別計画	-	-	-	-	-										
		点検	1 2条点検(建築)	2018年	3年	3年	-	-	○			○			◆	◆		○

施設概要	施設番号	55	Comment 雨漏り発生(要:屋根改修)	
	施設名称	中野健康センター		
	所在地	上大槻190番地		
分類	施設所管課	健康づくり課		
	大分類	一般会計		
	中分類	生涯学習		
	小分類	スポーツ・健康		
運営及びその他	細分類	スポーツ・健康		
	管理運営主体	直営		
	管理建物群数	1区分		
	用途地域	第1種低層住居専用地域		



141 中野健康センター		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
竣工年	2002年	外壁	サイディング系	2002年	20年	19年	概算			◆								
	50年	屋上・屋根	屋根塗装	2002年	40年	19年	予算											
使用年数	50年	空調	空調個別方式	2002年	15年	19年	概算	◆										
建替予定	2052年	突発電	突発電設備	-	-	-	-											
経過年数	19年		自家発電装置	-	-	-	-											
調査実施年	0年	設計基準強度	PAS(UGS)	-	-	-	-											
			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-											
			給水	受水槽	2002年	30年	19年	概算										
				ポンプ	2002年	15年	19年	概算	◆									
				高置水槽	-	-	-	-										
			個別	昇降機(EV)	-	-	-	-										
				昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-										
				給食室	-	-	-	-										
				屋内運動施設床	-	-	-	-										
				校庭・園庭	-	-	-	-										
				その他(総合計画等)	-	-	-	-										
				個別計画	-	-	-	-										
			点検	1.2条点検(建築)	2019年	3年	2年	-			○			○			○	

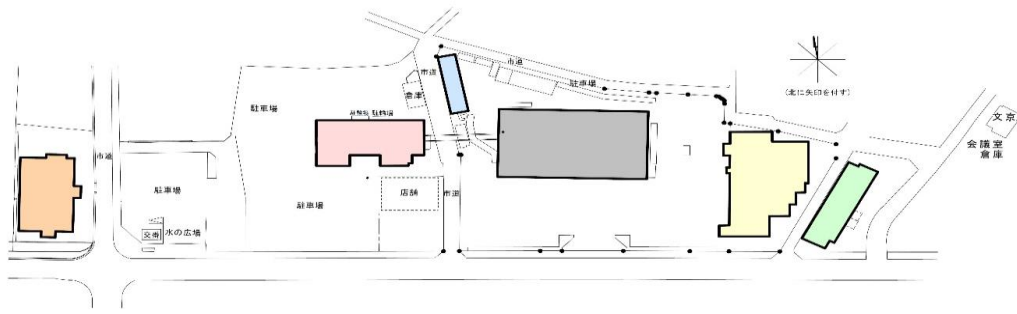
施設概要	施設番号	56	Comment
	施設名称	はだの丹沢クライミングパーク	
	所在地	戸川1398番地	
分類	施設所管課	スポーツ推進課	
	大分類	一般会計	
	中分類	生涯学習	
	小分類	スポーツ・健康	
運営及びその他	細分類	スポーツ・健康	
	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	1区分	
	用途地域	指定なし	



		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
142 ホルダーリング施設																		
竣工年	2020年	外壁	サイディング系	2020年	20年	1年	概算											
使用年数	59年	屋上・屋根	屋根塗装	2020年	40年	1年	概算											
建替予定	2079年	空調	空調個別方式	2020年	15年	1年	実績											
経過年数	1年	突発電	突発電設備	-	-	-	-											
調査実施年	0年		自家発電装置	-	-	-	-											
設計基準強度			直流電源装置	-	-	-	-											
			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-											
			PAS(UGS)	-	-	-	-											
			高圧ケーブル	-	-	-	-											
		給水	受水槽	-	-	-	-											
			ポンプ	-	-	-	-											
			高置水槽	-	-	-	-											
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-											
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-											
			給食室	-	-	-	-											
			屋内運動施設床	-	-	-	-											
			校庭・園庭	-	-	-	-											
			その他(総合計画等)	-	-	-	-											
			個別計画	-	-	-	-											
		点検	1 2 条点検(建築)	2026年	3年	-5年	-								○			○



施設概要	施設番号	57	Comment 教育庁舎：【賃貸借】2031年3月31日まで	
	施設名称	秦野市役所		
	所在地	桜町1-3-2		
分類	施設所管課	財産管理課		
	大分類	一般会計		
	中分類	庁舎等		
	小分類	庁舎		
運営及びその他	管理運営主体	直営		
	管理建物群数	6区分		
	用途地域	第2種住居地域(一部 第1種住居地域)		



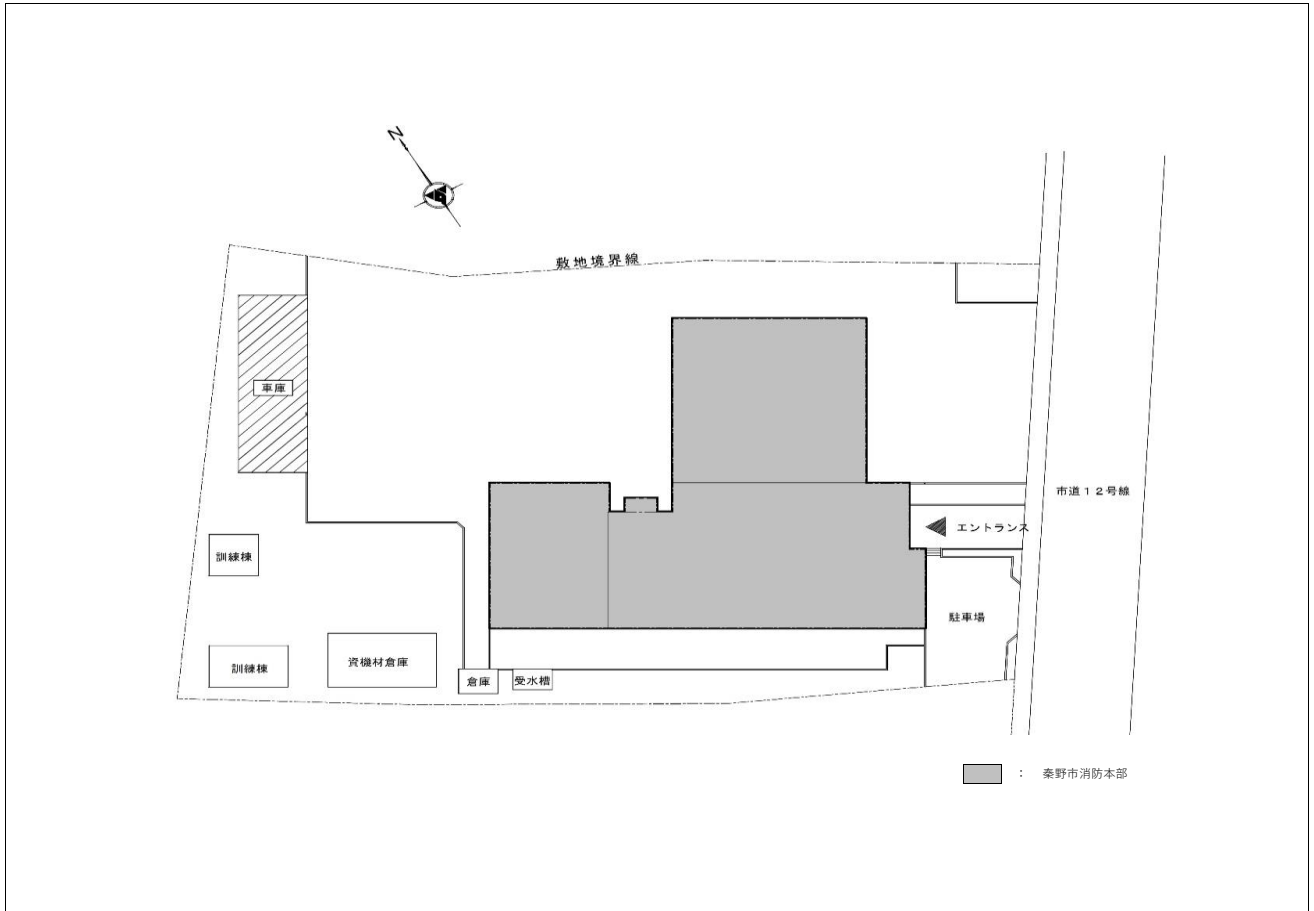
- : 秦野市役所\_本庁舎
- : 秦野市役所\_本庁舎付属棟
- : 秦野市役所\_西庁舎
- : 秦野市役所\_東庁舎
- : 秦野市役所\_本庁舎立体駐車場
- : 秦野市役所\_教育庁舎

		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
143 秦野市役所_本庁舎																		
◆圧縮強度 6F 5F 4F 3F 2F 1F B1F	竣工年	1969年	外壁	モルタル	2008年	20年	13年	予算										
	使用年数	74年	屋上・屋根	塗膜防水	2015年	25年	6年	実績										
	建替予定	2043年	空調	空調中央方式	2016年	30年	5年	実績										
	経過年数	52年	受変電	受変電設備	1990年	30年	31年	予算										
	調査実施年	2013年		自家発電装置	2005年	30年	16年	概算										
	設計基準強度	20.6N/㎡		直流電源装置	-	-	-	-										
				PAS(UGS) & 高圧ケーブル	1969年	15年	52年	予算	★									
				PAS(UGS)	-	-	-	-										
				高圧ケーブル	-	-	-	-										
				給水	受水槽	1984年	30年	37年	概算	◆								
◆中性化進行 ノーマル モルタル ボード 屋外				ポンプ	1969年	15年	52年	概算	◆	◆								
				高置水槽	1969年	30年	52年	概算	◆									
				個別	昇降機(EV)	1969年	30年	52年	概算	◆								
					昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-									
					給食室	-	-	-	-									
					屋内運動施設床	-	-	-	-									
					校庭・園庭	-	-	-	-									
					その他(総合計画等)	-	-	-	-									
					個別計画	-	-	-	-									
				点検	1 2条点検(建築)	2018年	3年	3年	-		○					○		
144 秦野市役所_本庁舎付属棟																		
	竣工年	1969年	外壁	サイディング系	1969年	20年	52年	概算	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	使用年数	50年	屋上・屋根	屋根塗装	1995年	40年	26年	実績	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	建替予定	2019年	空調	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	経過年数	52年	受変電	受変電設備	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	調査実施年	0年		自家発電装置	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	設計基準強度			直流電源装置	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
				PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
				PAS(UGS)	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
				給水	高圧ケーブル	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
					受水槽	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
				ポンプ	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*		
				高置水槽	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*		
				個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*		
				昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*			
				給食室	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*			
				屋内運動施設床	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*			
				校庭・園庭	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*			
				その他(総合計画等)	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*			
				個別計画	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*			
			点検	1 2条点検(建築)	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*			



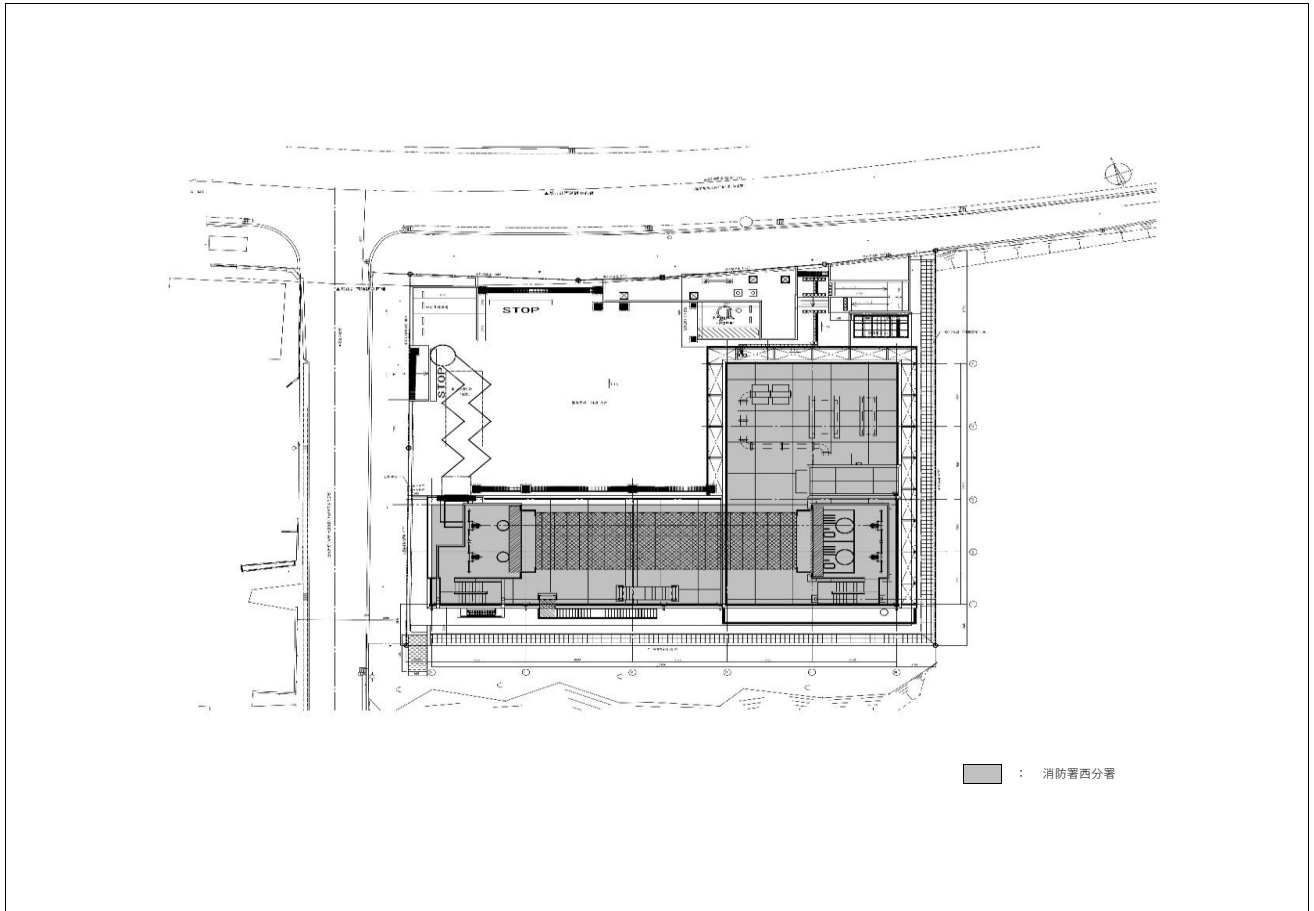
145 秦野市役所_西庁舎				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
◆圧縮強度 6F 5F 4F 3F 2F 1F B1F  ◆中性化進行 ノーマル モルタル ボード 屋外	竣工年	1981年	外壁	打放し	2002年	20年	19年	予算															
	使用年数	57年	屋上・屋根	シート防水	1981年	25年	40年	概算	◆														
	建替予定	2038年	空調	空調個別方式	2019年	15年	2年	実績															
	経過年数	40年	受変電	受変電設備	2002年	30年	19年	概算															
	調査実施年	2009年		自家発電装置	2018年	30年	3年	概算															
	設計基準強度	20.6N/m <sup>2</sup>		直流電源装置	-	-	-	-	-														
				PAS(UGS) & 高圧ケーブル	2002年	15年	19年	概算	★														
				PAS(UGS)	-	-	-	-	-														
				高圧ケーブル	-	-	-	-	-														
			給水	受水槽	2002年	30年	19年	概算															
				ポンプ	2002年	15年	19年	概算	◆														
				高置水槽	-	-	-	-	-														
			個別	昇降機(EV)	1981年	30年	40年	概算	◆														
				昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-														
				給食室	-	-	-	-	-														
		屋内運動施設床		-	-	-	-	-															
		校庭・園庭		-	-	-	-	-															
		その他(総合計画等)		-	-	-	-	-															
		個別計画		-	-	-	-	-															
		点検		1 2 条点検(建築)	-	-	-	-	-														
146 秦野市役所_東庁舎				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
竣工年 43年 建替予定 31年  調査実施年 設計基準強度	1990年	外壁	サイディング系	1990年	20年	31年	予算	◆															
	43年	屋上・屋根	屋根塗装	1990年	40年	31年	概算															◆	
	2033年	空調	空調個別方式	2020年	15年	1年	実績																
	31年	受変電	受変電設備	1990年	30年	31年	概算	◆															
	0年		自家発電装置	2011年	30年	10年	概算																
			直流電源装置	-	-	-	-	-	-														
			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	1990年	15年	31年	概算	★															
			PAS(UGS)	-	-	-	-	-	-														
			高圧ケーブル	-	-	-	-	-															
		給水	受水槽	-	-	-	-	-															
			ポンプ	-	-	-	-	-	-														
			高置水槽	-	-	-	-	-	-														
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-	-														
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-	-														
			給食室	-	-	-	-	-	-														
	屋内運動施設床		-	-	-	-	-	-															
	校庭・園庭		-	-	-	-	-	-															
	その他(総合計画等)		-	-	-	-	-	-															
	個別計画		-	-	-	-	-	-															
	点検		1 2 条点検(建築)	-	-	-	-	-	-														
147 秦野市役所_本庁舎立体駐車場				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
竣工年 57年 建替予定 30年  調査実施年 設計基準強度	1991年	外壁	打放し	1991年	20年	30年	概算	◆															
	57年	屋上・屋根	屋根塗装	1991年	40年	30年	概算																
	2048年	空調	-	-	-	-	-	-															
	30年	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-															
	0年		自家発電装置	-	-	-	-	-	-														
			直流電源装置	-	-	-	-	-	-														
			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-														
			PAS(UGS)	-	-	-	-	-	-														
			高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-														
		給水	受水槽	-	-	-	-	-															
			ポンプ	-	-	-	-	-	-														
			高置水槽	-	-	-	-	-	-														
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-	-														
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-	-														
			給食室	-	-	-	-	-	-														
	屋内運動施設床		-	-	-	-	-	-															
	校庭・園庭		-	-	-	-	-	-															
	その他(総合計画等)		-	-	-	-	-	-															
	個別計画		-	-	-	-	-	-															
	点検		1 2 条点検(建築)	-	-	-	-	-	-			○			○				○				○
148 秦野市役所_教育庁舎				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
竣工年 68年 建替予定 5年  調査実施年 設計基準強度	2016年	外壁	サイディング系	2016年	20年	5年	概算																
	68年	屋上・屋根	屋根塗装	2016年	40年	5年	概算																
	2084年	空調	空調個別方式	2016年	15年	5年	概算																
	5年	受変電	受変電設備	2016年	30年	5年	概算																
	0年		自家発電装置	2016年	30年	5年	概算																
			直流電源装置	-	-	-	-	-	-														
			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	2016年	15年	5年	概算																
			PAS(UGS)	-	-	-	-	-	-														
			高圧ケーブル	-	-	-	-	-															
		給水	受水槽	-	-	-	-	-															
			ポンプ	-	-	-	-	-	-														
			高置水槽	-	-	-	-	-	-														
		個別	昇降機(EV)	2016年	30年	5年	概算																
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-	-														
			給食室	-	-	-	-	-	-														
	屋内運動施設床		-	-	-	-	-	-															
	校庭・園庭		-	-	-	-	-	-															
	その他(総合計画等)		-	-	-	-	-	-															
	個別計画		-	-	-	-	-	-															
	点検		1 2 条点検(建築)	2022年	3年	-1年	-	-															

施設概要	施設番号	58	Comment 2025年4月から伊勢原市と消防指令業務の共同運用予定 2014年1・2階空調一部更新 2012年給水ポンプ1台更新
	施設名称	秦野市消防本部	
	所在地	曽屋757番地	
分類	施設所管課	消防総務課	
	大分類	一般会計	
	中分類	庁舎等	
	小分類	庁舎	
運営及びその他	細分類	庁舎	
	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	1区分	
	用途地域	工業地域	



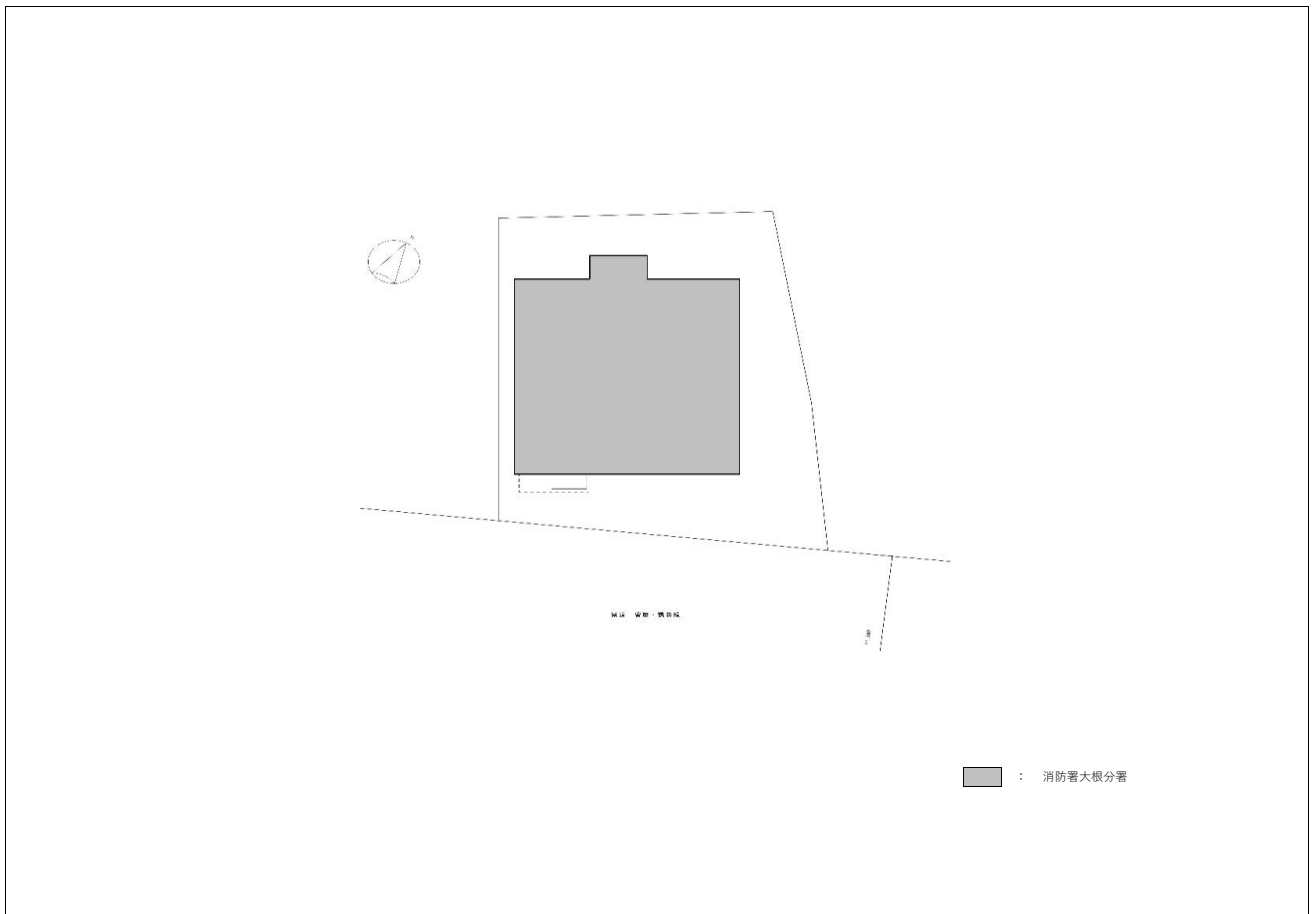
				★：計画保全 ◆：監視保全 ○：点検																	
149 秦野市消防本部				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
◆圧縮強度	竣工年	1984年	外壁	タイル	2020年	40年	1年	実績													
	使用年数	80年	屋上・屋根	シート防水	2017年	25年	4年	概算													
	6F	建替予定	2064年	空調	空調個別方式	2004年	15年	17年	実績	◆											
	5F	経過年数	37年	突発電	突発電設備	2013年	30年	8年	実績												
	4F				自家発電装置	2009年	30年	12年	概算												
	3F				直流電源装置	2013年	30年	8年	概算												
	2F	調査実施年	2018年		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-												
	1F	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS)	2006年	15年	15年	実績												
	B1F				高圧ケーブル	2011年	15年	10年	実績									★			
	◆中性化進行 ノーマル モルタル1.36mm ボード 屋外			給水	受水槽	1984年	30年	37年	概算	◆											
				ポンプ	1984年	15年	37年	概算	◆												
				高置水槽	1984年	30年	37年	概算	◆												
				個別	昇降機(EV)	-	-	-	-												
					昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-												
					給食室	-	-	-	-												
					屋内運動施設床	-	-	-	-												
					校庭・園庭	-	-	-	-												
					その他(総合計画等)	-	-	-	-												
					個別計画	-	-	-	-												
			点検	12条点検(建築)	2019年	3年	2年	-			○								○		

施設概要	施設番号	59	Comment
	施設名称	消防署西分署	
	所在地	柳町二丁目5番3号	
分類	施設所管課	消防総務課	
	大分類	一般会計	
	中分類	庁舎等	
	小分類	庁舎	
運営及びその他	細分類	庁舎	
	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	1区分	
用途地域	第2種住居地域		



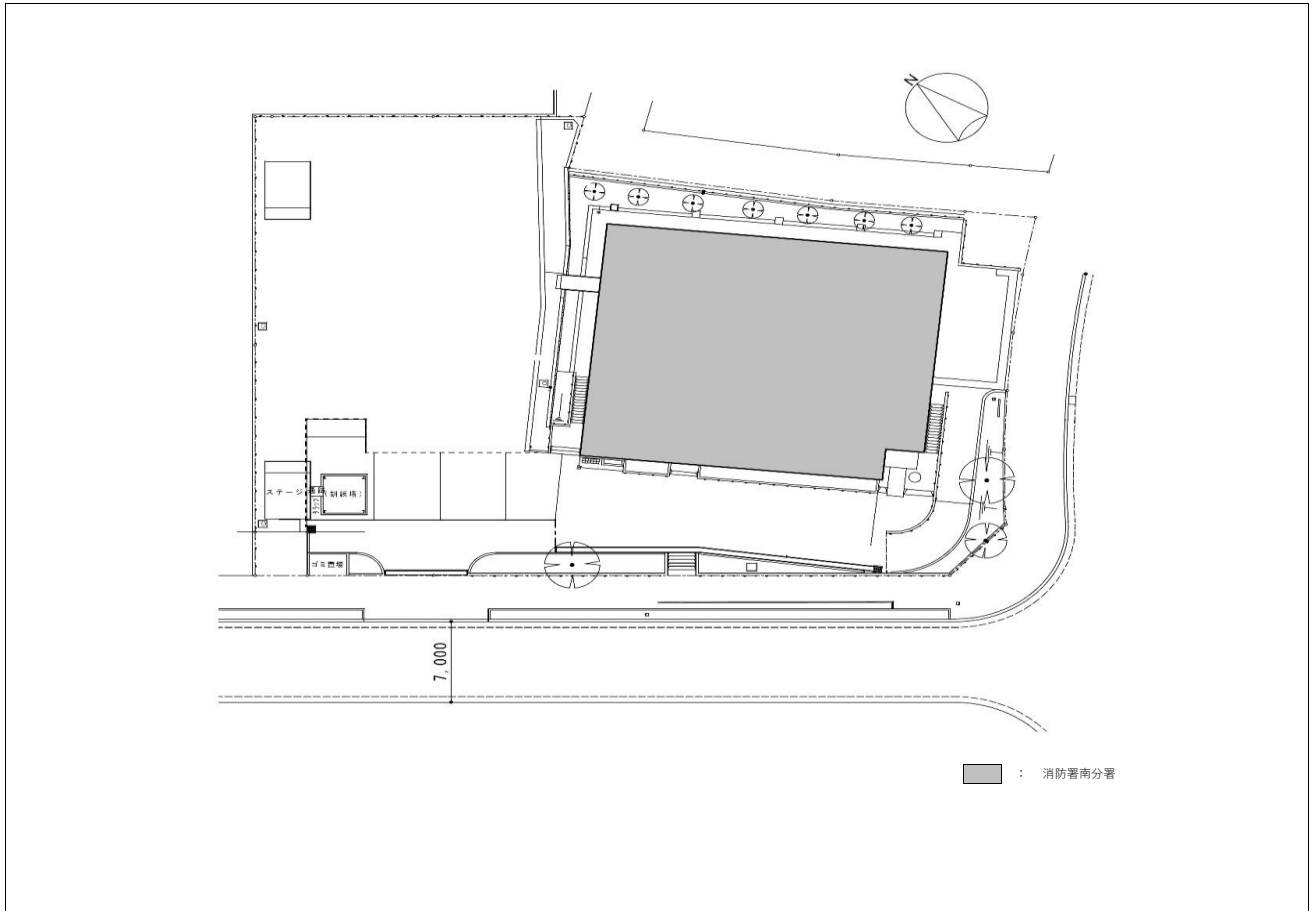
150 消防署西分署		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
竣工年	2019年	外壁	打放し	2019年	20年	2年	概算											
使用年数	80年	屋上・屋根	シート防水	2019年	25年	2年	概算											
建替予定	2099年	空調	空調個別方式	2019年	15年	2年	実績											
経過年数	2年	突発電	突発電設備	2017年	30年	4年	実績											
調査実施年	0年		自家発電装置	2019年	30年	2年	実績											
設計基準強度	24.0N/㎡		直流電源装置	-	-	-	-											
			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	2017年	15年	4年	実績											
			PAS(UGS)	-	-	-	-											
			高圧ケーブル	-	-	-	-											
		給水	受水槽	-	-	-	-											
			ポンプ	-	-	-	-											
			高置水槽	-	-	-	-											
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-											
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-											
			給食室	-	-	-	-											
			屋内運動施設床	-	-	-	-											
			校庭・園庭	-	-	-	-											
			その他(総合計画等)	-	-	-	-											
			個別計画	-	-	-	-											
		点検	1 2 条点検(建築)	2025年	3年	-4年	-											

施設概要	施設番号	60	Comment
	施設名称	消防署大根分署	
	所在地	南矢名550番地の1	
	施設所管課	消防総務課	
分類	大分類	一般会計	
	中分類	庁舎等	
	小分類	庁舎	
	細分類	庁舎	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	1区分	
	用途地域	第1種住居地域	



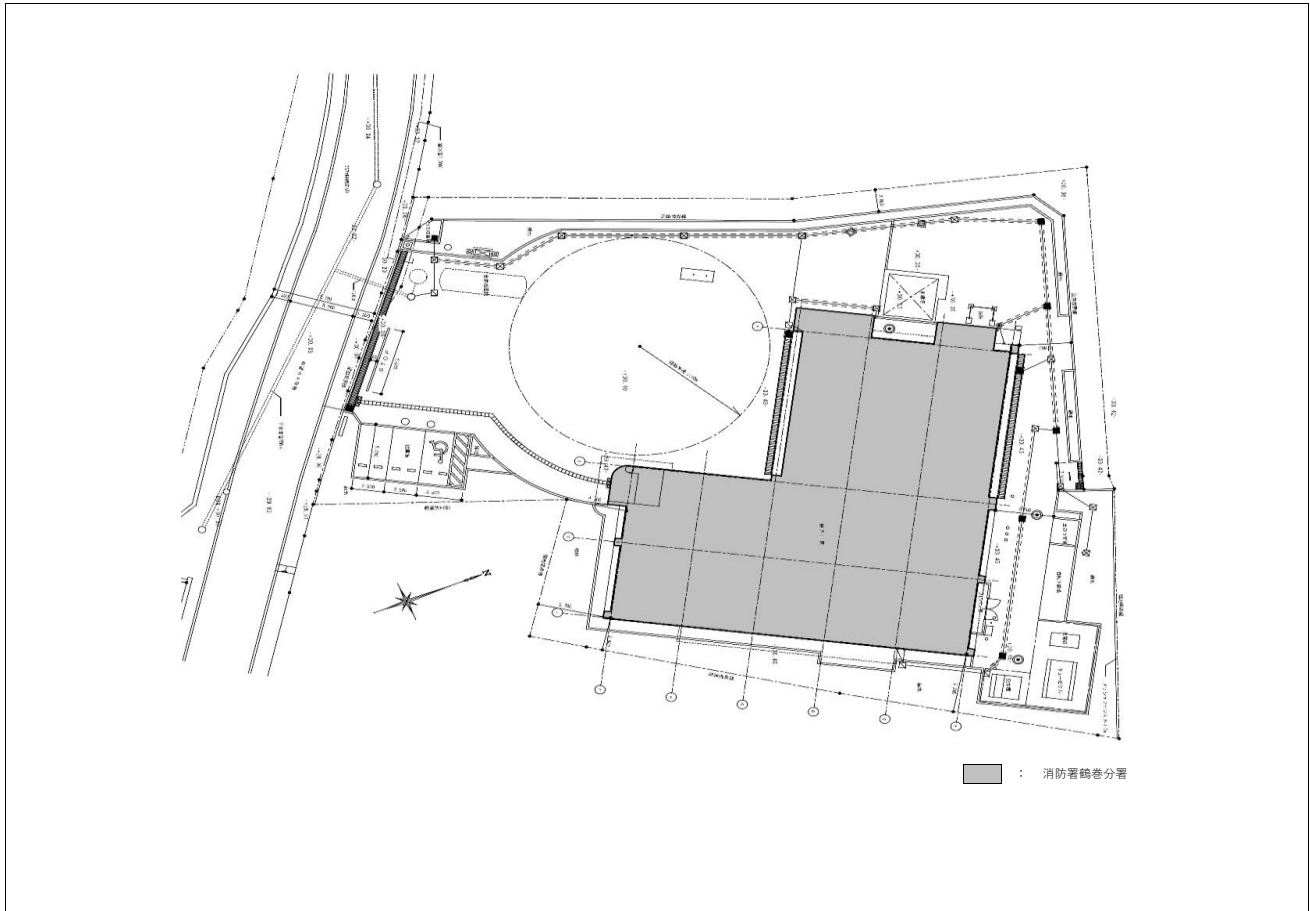
151 消防署大根分署				最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
◆圧縮強度	竣工年	1977年	外壁	モルタル	1977年	20年	44年	規算	◆										
6F	使用年数	80年	屋上・屋根	シート防水	2015年	25年	6年	実績											
5F	建替予定	2057年	空調	空調個別方式	2004年	15年	17年	実績	◆										
4F	経過年数	44年	突発電	変電設備	-	-	-	-											
3F				自家発電装置	-	-	-	-											
2F	調査実施年	2010年		直流電源装置	-	-	-	-											
1F	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-											
B1F				PAS(UGS)	-	-	-	-											
				高圧ケーブル	-	-	-	-											
◆中性化進行			給水	受水槽	-	-	-	-											
ノーマル				ポンプ	-	-	-	-											
モルタル	2.27mm		個別	高置水槽	-	-	-	-											
ボード				昇降機(EV)	-	-	-	-											
屋外	0.60mm			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-											
				給食室	-	-	-	-											
				屋内運動施設床	-	-	-	-											
				校庭・園庭	-	-	-	-											
				その他(総合計画等)	-	-	-	-											
				個別計画	-	-	-	-											
			点検	1.2条点検(建築)	-	-	-	-											

施設概要	施設番号	61	Comment
	施設名称	消防署南分署	
	所在地	立野台二丁目5番地の6	
分類	施設所管課	消防総務課	
	大分類	一般会計	
	中分類	庁舎等	
	小分類	庁舎	
運営及びその他	細分類	庁舎	
	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	1区分	
用途地域	準工業地域		



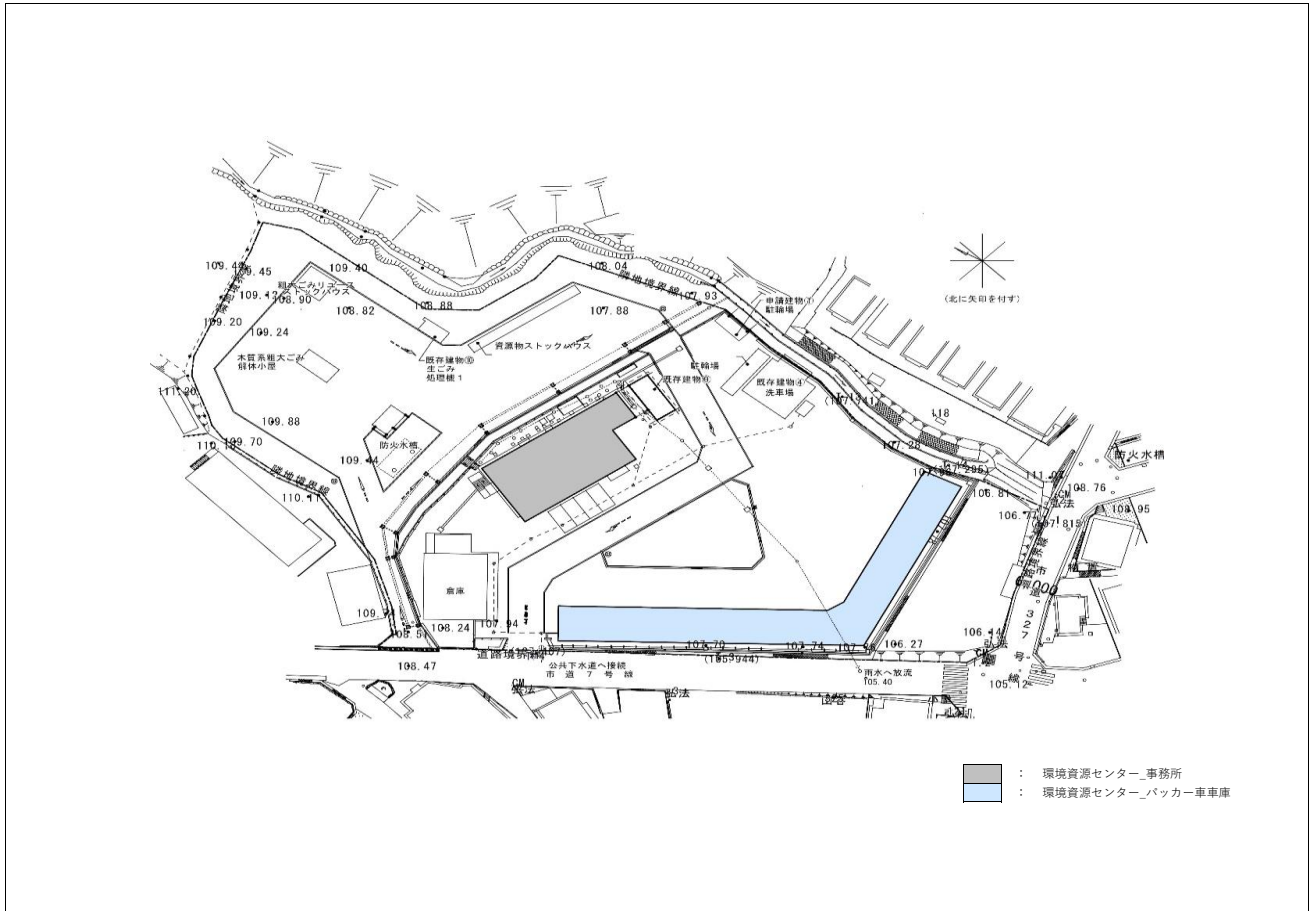
152 消防署南分署		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
竣工年	1993年	外壁	打放し	2020年	20年	1年	-	実績											
使用年数	70年	屋上・屋根	屋根塗装	2008年	40年	13年	-	実績											
建替予定	2063年	空調	空調個別方式	2014年	15年	7年	-	実績											
経過年数	28年	突発電	変電設備	2019年	30年	2年	-	実績											
調査実施年	0年		自家発電装置	2019年	30年	2年	-	実績											
設計基準強度	20.6N/㎡		直流電源装置	-	-	-	-	-											
			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	2019年	15年	2年	-	実績											
			PAS(UGS)	-	-	-	-	-											
			高圧ケーブル	-	-	-	-	-											
		給水	受水槽	-	-	-	-	-											
			ポンプ	-	-	-	-	-											
			高置水槽	-	-	-	-	-											
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-											
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-											
			給食室	-	-	-	-	-											
			屋内運動施設床	-	-	-	-	-											
			校庭・園庭	-	-	-	-	-											
			その他(総合計画等)	-	-	-	-	-											
			個別計画	-	-	-	-	-											
		点検	1.2条点検(建築)	-	-	-	-	-											

施設概要	施設番号	62	Comment
	施設名称	消防署鶴巻分署	
	所在地	鶴巻1767番地の1	
	施設所管課	消防総務課	
分類	大分類	一般会計	
	中分類	庁舎等	
	小分類	庁舎	
	細分類	庁舎	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	1区分	
	用途地域	指定なし	



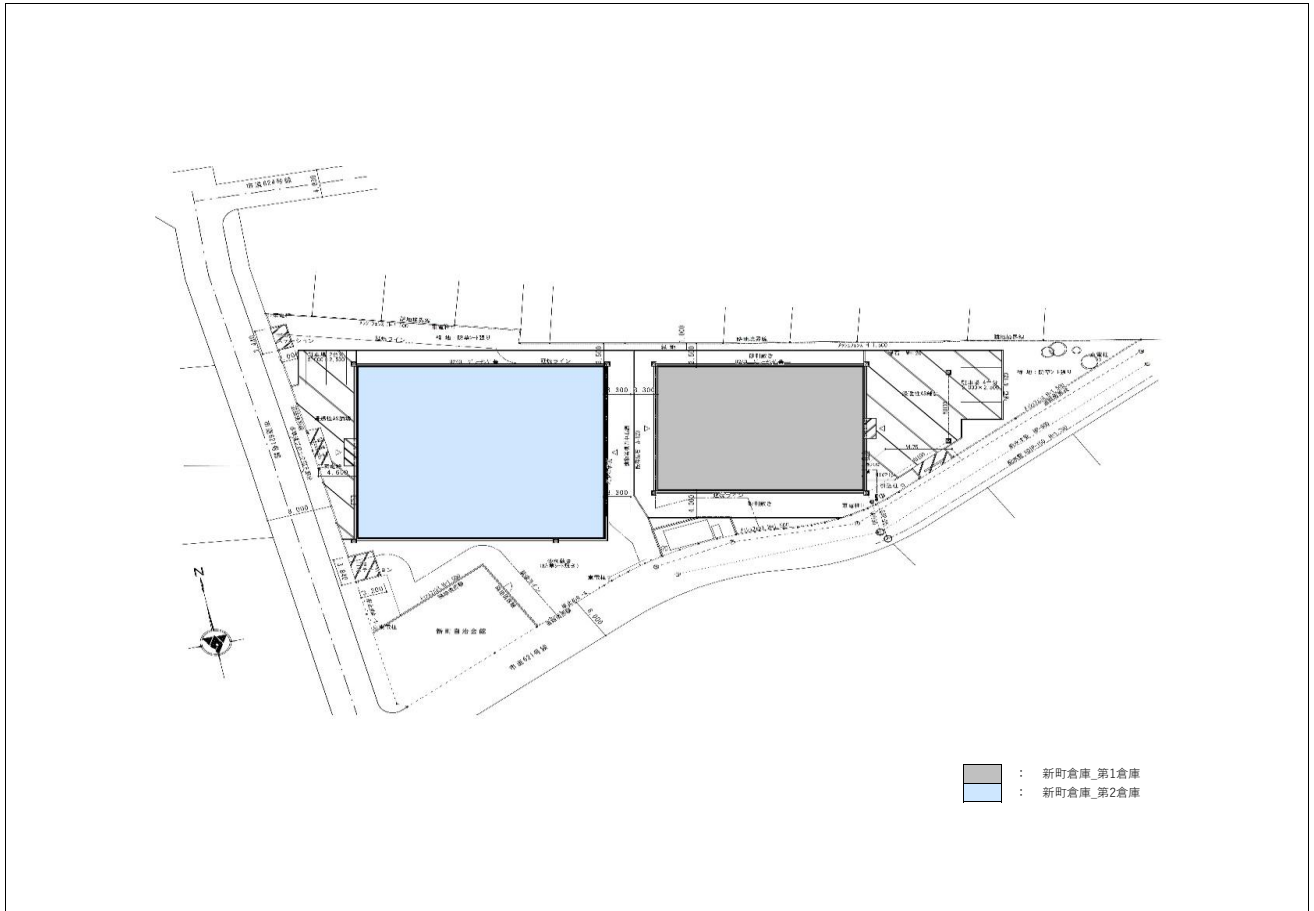
153 消防署鶴巻分署		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
竣工年	2000年	外壁	打放し	2000年	20年	21年	概算	◆										
使用年数	80年	屋上・屋根	シート防水	2000年	25年	21年	予算	◆										
建替予定	2080年	空調	空調個別方式	2000年	15年	21年	概算	◆										
経過年数	21年	突発電	突発電設備	2000年	30年	21年	概算											◆
調査実施年	0年		自家発電装置	2000年	30年	21年	概算											◆
設計基準強度	21.0N/㎡		直流電源装置	-	-	-	-											
			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	2000年	15年	21年	概算	★										
			PAS(UGS)	-	-	-	-											
			高圧ケーブル	-	-	-	-											
		給水	受水槽	2000年	30年	21年	概算											◆
			ポンプ	2000年	15年	21年	概算	◆										
			高置水槽	-	-	-	-											
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-											
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-											
			給食室	-	-	-	-											
			屋内運動施設床	-	-	-	-											
			校庭・園庭	-	-	-	-											
			その他(総合計画等)	-	-	-	-											
			個別計画	-	-	-	-											
		点検	12条点検(建築)	-	-	-	-											

施設概要	施設番号	63	Comment
	施設名称	環境資源センター	
	所在地	名古屋409番地	
	施設所管課	環境資源対策課	
分類	大分類	一般会計	
	中分類	庁舎等	
	小分類	庁舎	
	細分類	庁舎	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	2区分	
	用途地域	指定なし	



				★: 計画保全 ◆: 監視保全 ○: 点検																
154 環境資源センター_事務所	部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
竣工年 1978年 使用年数 56年 建替予定 2034年 経過年数 43年 調査実施年 0年 設計基準強度	外壁	打放し	1995年	20年	26年	実績	◆													
	屋上・屋根	シート防水	2012年	25年	9年	概算														
	空調	空調個別方式	2013年	15年	8年	実績														
	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-													
		自家発電装置	-	-	-	-	-													
		直流電源装置	-	-	-	-	-													
	PAS(UGS)	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-													
		PAS(UGS)	-	-	-	-	-													
		高圧ケーブル	-	-	-	-	-													
	給水	受水槽	-	-	-	-	-													
		ポンプ	-	-	-	-	-													
		高置水槽	-	-	-	-	-													
	個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-													
		昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-													
		給食室	-	-	-	-	-													
屋内運動施設床		-	-	-	-	-														
校庭・園庭		-	-	-	-	-														
その他(総合計画等)		-	-	-	-	-														
個別計画		-	-	-	-	-														
点検	1 2条点検(建築)	-	-	-	-	-														
155 環境資源センター_バッカー車庫	部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
竣工年 1979年 使用年数 39年 建替予定 2018年 経過年数 42年 調査実施年 0年 設計基準強度	外壁	打放し	1994年	20年	27年	概算	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	屋上・屋根	屋根塗装	1979年	40年	42年	概算	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	空調	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		自家発電装置	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		直流電源装置	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	PAS(UGS)	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		PAS(UGS)	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		高圧ケーブル	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	給水	受水槽	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		ポンプ	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		高置水槽	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		給食室	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
屋内運動施設床		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
校庭・園庭		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
その他(総合計画等)		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
個別計画		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
点検	1 2条点検(建築)	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				

施設概要	施設番号	64	Comment
	施設名称	新町倉庫	
	所在地	新町3-2	
	施設所管課	財産管理課	
分類	大分類	一般会計	
	中分類	庁舎等	
	小分類	倉庫	
	細分類	倉庫	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	2区分	
	用途地域	第1種住居地域	

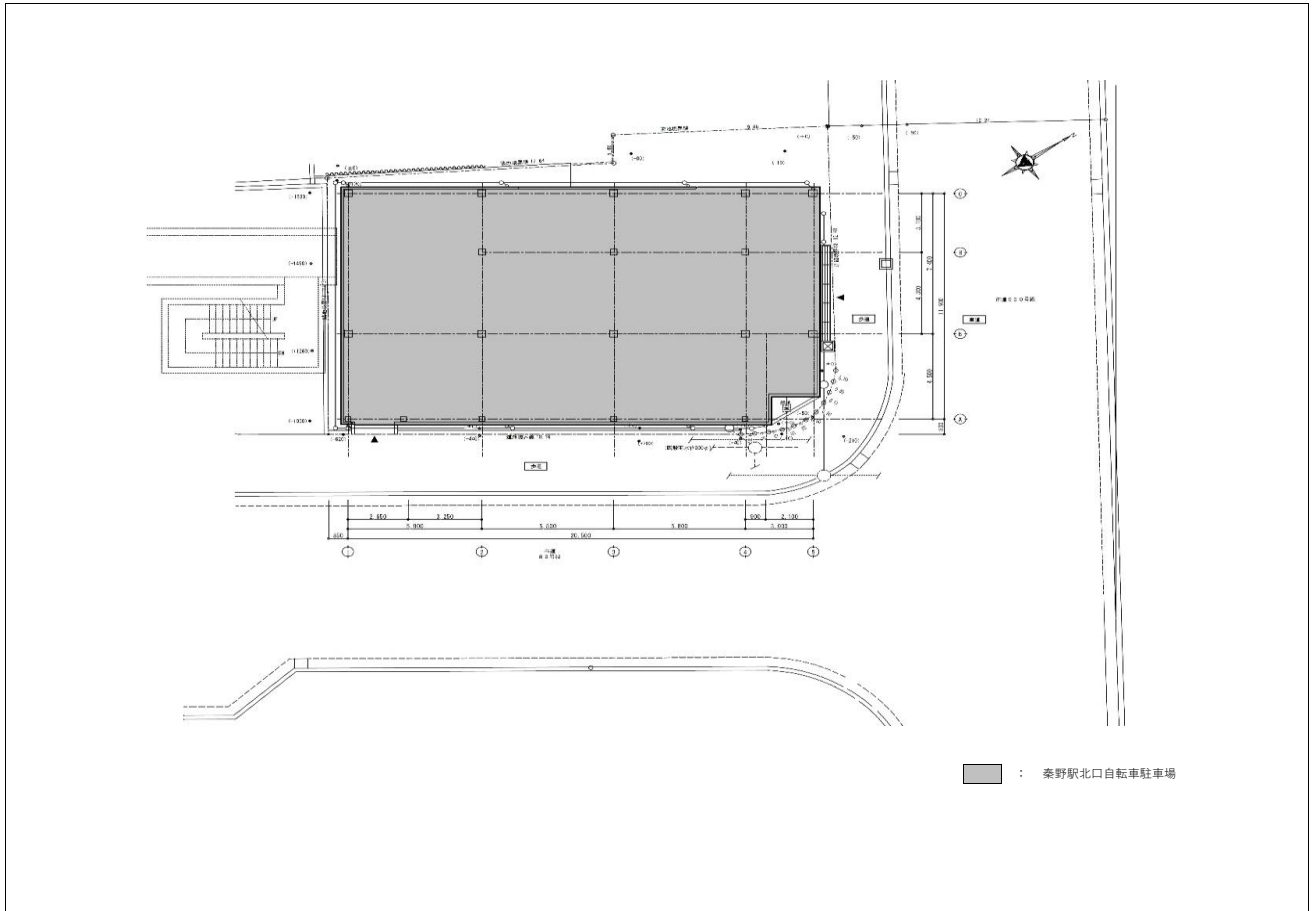


: 新町倉庫\_第1倉庫  
 : 新町倉庫\_第2倉庫


		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
156 新町倉庫_第1倉庫		外壁	膜	2013年	15年	8年	予算											
竣工年	2013年	屋上・屋根	-	-	-	-	-											
使用年数	49年	空調	-	-	-	-	-											
建替予定	2062年	受変電	受変電設備	-	-	-	-											
経過年数	8年		自家発電装置	-	-	-	-											
調査実施年	0年		直流電源装置	-	-	-	-											
設計基準強度			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-											
			PAS(UGS)	-	-	-	-											
			高圧ケーブル	-	-	-	-											
		給水	受水槽	-	-	-	-											
			ポンプ	-	-	-	-											
			高置水槽	-	-	-	-											
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-											
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-											
			給食室	-	-	-	-											
			屋内運動施設床	-	-	-	-											
			校庭・園庭	-	-	-	-											
			その他(総合計画等)	-	-	-	-											
			個別計画	-	-	-	-											
		点検	1 2条点検(建築)	2018年	3年	3年	-		○			○			○			○
157 新町倉庫_第2倉庫		外壁	膜	2017年	15年	4年	予算											
竣工年	2017年	屋上・屋根	-	-	-	-	-											
使用年数	57年	空調	-	-	-	-	-											
建替予定	2074年	受変電	受変電設備	-	-	-	-											
経過年数	4年		自家発電装置	-	-	-	-											
調査実施年	0年		直流電源装置	-	-	-	-											
設計基準強度			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-											
			PAS(UGS)	-	-	-	-											
			高圧ケーブル	-	-	-	-											
		給水	受水槽	-	-	-	-											
			ポンプ	-	-	-	-											
			高置水槽	-	-	-	-											
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-											
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-											
			給食室	-	-	-	-											
			屋内運動施設床	-	-	-	-											
			校庭・園庭	-	-	-	-											
			その他(総合計画等)	-	-	-	-											
			個別計画	-	-	-	-											
		点検	1 2条点検(建築)	2023年	3年	-2年	-				○			○				○

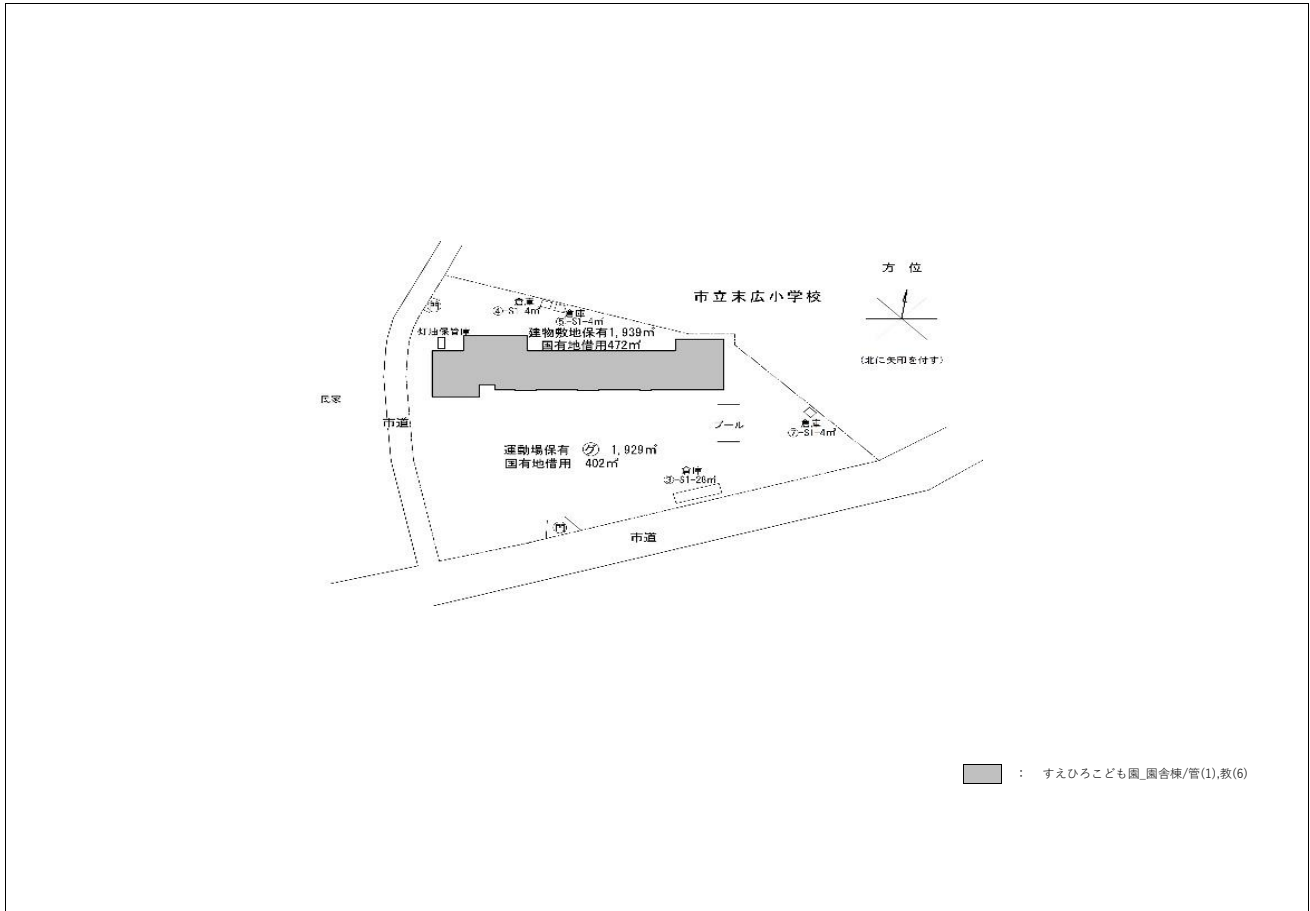


施設概要	施設番号	65	Comment
	施設名称	秦野駅北口自転車駐車場	
	所在地	大森町3番地の1	
	施設所管課	地域安全課	
分類	大分類	一般会計	
	中分類	庁舎等	
	小分類	その他	
	細分類	その他	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	1区分	
	用途地域	商業地域	



158 秦野駅北口自転車駐車場		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
竣工年	2019年	外壁	サイディング系	2019年	20年	2年	予算											
使用年数	64年	屋上・屋根	シート防水	2019年	25年	2年	概算											
建替予定	2083年	空調	-	-	-	-	-											
経過年数	2年	突発電	変電設備	-	-	-	-											
調査実施年	0年	給水	自家発電装置	-	-	-	-											
			直流電源装置	-	-	-	-											
設計基準強度	0年	個別	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-											
			PAS(UGS)	-	-	-	-											
			高圧ケーブル	-	-	-	-											
			受水槽	-	-	-	-											
			ポンプ	-	-	-	-											
			高置水槽	-	-	-	-											
			昇降機(EV)	2019年	30年	2年	概算											
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-											
			給食室	-	-	-	-											
			屋内運動施設床	-	-	-	-											
			校庭・園庭	-	-	-	-											
			その他(総合計画等)	-	-	-	-											
			個別計画	-	-	-	-											
		点検	1 2 条点検(建築)	2025年	3年	-4年	-											

施設概要	施設番号	66	Comment 【複合】ポケット21	
	施設名称	すえひろこども園		
	所在地	末広町6番35号		
	施設所管課	保育こども園課		
分類	大分類	一般会計		
	中分類	福祉		
	小分類	保育・子育て		
	細分類	保育・子育て		
運営及びその他	管理運営主体	直営		
	管理建物群数	1区分		
	用途地域	第1種低層住居専用地域		



159 すえひろこども園_園舎棟/管(1),教(6)			最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
◆圧縮強度	竣工年	1975年	2006年	20年	15年	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
6F	使用年数	50年	2005年	25年	16年	実績	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
5F	建替予定	2025年	2007年	15年	14年	概算	◆	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
4F	経過年数	46年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
3F			-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
2F	調査実施年	2018年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
1F	設計基準強度	20.6N/㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
B1F			-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
◆中性化進行	給水		2007年	30年	14年	概算	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
ノーマル	ポンプ		2007年	15年	14年	概算	◆	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
モルタル 2.03mm	高置水槽		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
ボード 25.00mm	昇降機(EV)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
屋外	昇降機(小荷物専用昇降機)		2007年	30年	14年	概算	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	給食室		2007年	15年	14年	概算	◆	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	屋内運動施設床		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	校庭・園庭		1975年	30年	46年	概算	◆	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	その他(総合計画等)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	個別計画		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	点検		2018年	3年	3年	-	-	○	-	-	○	*	*	*	*	*	*