国立大学法人 北海道教育大学 ライフライン等長寿命化整備計画

平成31年3月 令和6年3月改訂 IE 国立大学法人 北海道教育大学

目 次

Ι.	. 計画	の概要																						
		計画の位																						
	(2)	計画の匍	囲・					•		•	•		•	•		•								 1
2.	. ライ	フライン	ノ等のヨฺ	現状と	と課是	夏																		
	(1)	ライフラ	ライン等	等のも		上状》	兄 ·																	 . 1
	(2)	老朽化に	こよる記	課題·				•																 2
3.	. メン [.]	テナンス	くサイ ・	クルの	の構領	色																		
		定期点核																						 . 2
	(2)	点検・修	§繕履I	歴等⊄	の情幸	设蓄 和	漬·																	 3
4.	. ライ	フライン	/等に作	系るう	ライフ	フサイ	イク	ルコ	コフ	スト	の	縮洞	፟.	平	準化	í								
	(1):	長寿命化	このたと	めのす	更新周	り期(こつ	しいっ	٠ .															 4
	(2)	予防保全	≧型維持	寺管理	里の言	十画的	的な	実征	亍 ·															 4
5.	. ライ	フライン	√等長∮	寿命们	上整備		画																	
	(1)	コスト乳	ヹ準化る	を踏ま	まえた	ミライ	イフ	ラー	イン	ノ等	長	寿命	化	整個	備計	一画	の·	作点	戈 ·					 4
		本学の別																						
	(3)	長寿命化	≤整備詞	計画の	の実現	見に「	句け	た見	財源	原の	確	保及	なび	⊐ ;	スト	っの	縮	減						 5
		⇒両の-																						

別表

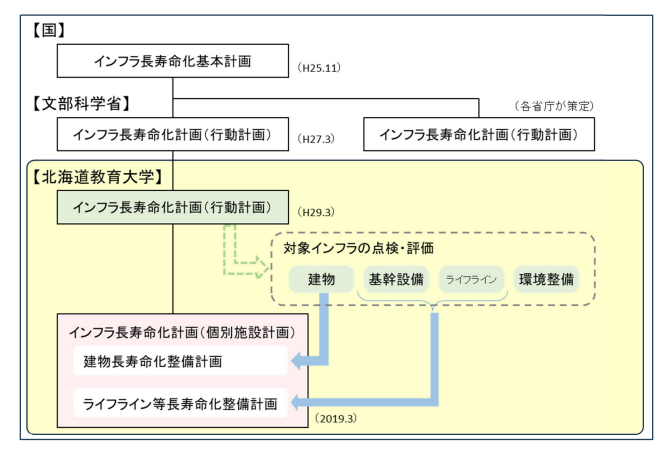
ライフライン等長寿命化整備計画

1. 計画の概要

(1)計画の位置づけと目的

本計画は、北海道教育大学インフラ長寿命化計画(行動計画)(以下「行動計画」という。)で対象 範囲とした個別施設のうち、安全・安心な教育研究環境を確保する上で施設の基盤となる、基幹設備 及びライフライン(以下「ライフライン等」という)について、長寿命化による中長期的な維持管理 に係るトータルコスト(以下「ライフサイクルコスト※1」という。)の縮減及び予算の平準化を図り つつ、学校施設に求められる機能・性能を確保することを目的として策定するものである。(図1)

図1. インフラ長寿命化計画(個別施設計画)の位置づけ



(2)計画の範囲

① 対象ライフライン等

本計画の対象ライフライン等は、行動計画に基づき別紙1に掲げる施設を対象とする。

② 計画期間

本計画における計画期間は、長期的な視点による計画の策定が重要であることから2022年度~2057年度(第9期中期計画最終年まで)とする。ただし、計画変更の必要性が生じた場合は、 状況に応じて適宜見直しを行う。

2. ライフライン等の現状と課題

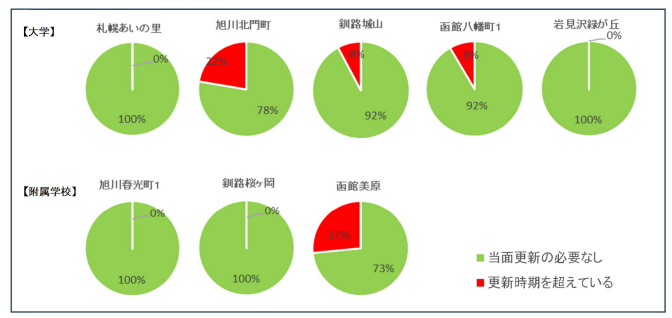
(1) ライフライン等の老朽化状況

ライフライン等については、これまで主に施設整備費補助金により整備を実施してきた。 基幹設備については、大半が当面更新時期を迎えるものはない状況にある。

^{※1} ライフライン等の設置から撤去までの期間に要する全ての費用を意味し、設置費であるイニシャルコストと、保全・改修・更新費などのランニングコストにより構成される。英語の頭文字からLCCと略される。

ライフラインの老朽化状況については図2のとおりとなっており、旭川北門町及び函館美原キャンパスにおいては、屋外雨水管と屋外通信線の一部が設定耐用年数を超え更新が必要な時期にきており、釧路城山及び函館八幡町1においても更新が必要なライフラインが残っている。

図2. ライフラインの老朽化状況



(2) 老朽化による課題

函館美原のライフラインについては、附属中学校改修と併せて施設整備費補助金の要求を行っているところである。また、それ以外で更新が必要なライフライン等については、老朽化により教育研究に支障が出ないよう、自己財源により計画的な維持管理を行っていく必要がある。

3. メンテナンスサイクルの構築

(1) 定期点検の実施方針

ライフライン等の劣化状況を把握し、維持管理の優先順位を判断するとともに、長寿命化に必要な ライフサイクルコストを把握することを目的とする。

点検方法

定期的な自主点検を、今後も継続的に実施するとともに、法定点検と併せてライフライン等の的確な実態把握を行う。

② 評価方法

行動計画に基づき、老朽度、指摘事項、重要度及び戦略性の評価項目に基づき、ライフライン等ご とに評価を行う。

基幹設備の耐用年数(行動計画より)

機械設備・・・炉筒煙管ボイラー15年、貫流ボイラー・温水発生機・空調機13年 エレベーター17年を目安とする

FRP 製, SUS 製受水槽の老朽度判定は特定の更新年を設けず, 経年数を参考にし毎年実施する検査, 清掃などを通して判断する

電気設備・・・受変電機器15年, 弱電機器10年を目安とする

基幹設備の評価項目については、下記の判断基準により評価を実施する。

①老朽度(12点満点)

3 2 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
[老朽度]	配点					
耐用年数の2倍を超えている	12					
耐用年数を超えている	7					
耐用年数未満	0					

②指摘事項(12点満点)

[指摘事項(事故歴等)]	配点
緊急に措置の必要あり	12
概ね3年以内の対応が必要	7
指摘なし	0

③重要度(6点満点)

[稼働規模]	配点
設備の稼働規模 団地単位	6
設備の稼働規模 複数棟単位	4
設備の稼働規模 棟単位	2
上記にかかわらず①と②が 0 の場合	0

④戦略性(10点満点)

[修繕・改修中期計画評価(ランク)]	配点
S	10
А	5
В	3
Cまたは評価なし	0

※修繕・改修中期計画:各校からの要求事業について、適法性・危険度・影響度などから評価を行い事業の実施計画を作成するもの

ライフラインの耐用年数(行動計画より)

屋外給水管・屋外ガス管・屋外冷暖房管は設置後15年経過で更新を検討

屋外雨水管・屋外汚水管は設置後25年経過で更新を検討

屋外電力線・屋外通信線は設置後15年経過で更新を検討

ライフラインの評価項目については、下記の判断基準により評価を実施する。

①老朽度(15点満点)

[老朽度]	配点
耐用年数の2倍を超えている	15
耐用年数を超えている	10
耐用年数未満	0

②指摘事項(10点満点)

[指摘事項]	配点
指摘あり	10
指摘なし	0

③重要度(5点満点)

[事故歴]	配点
事故歴あり(文科省報告案件)	5
事故歴あり(応急対応した場合)	3
事故歴なし	0

④戦略性(10点満点)

[修繕・改修中期計画評価(ランク)]	配点
S	10
А	5
В	3
Cまたは評価なし	0

(2) 点検・修繕履歴等の情報蓄積

(1)における点検結果および評価結果は、各ライフライン等の情報データとして台帳(別紙2)を作成する。併せて、ライフライン等の修繕履歴等、維持管理に必要な情報を台帳として整理するとともに、毎年の点検・評価結果を更新し情報データを蓄積する。

4. ライフライン等に係るライフサイクルコストの縮減・平準化

(1) 長寿命化のための更新周期について

ライフライン等の機能・性能を維持し安全・安心な教育研究環境を確保するため、行動計画で設定 したライフライン等の更新年を基準としつつ、コストを平準化するため点検による指摘事項、事故 歴、重要度に基づく優先順位により更新時期を設定する。

(2) 予防保全型維持管理の計画的な実行

ライフライン等の維持管理については、安全性や経済性を踏まえた「予防保全型維持管理」により機能の維持・保全を計画的に実行していく必要がある。ただし、リスクの小さい部位については、コスト縮減の観点から事後保全も可能とする。

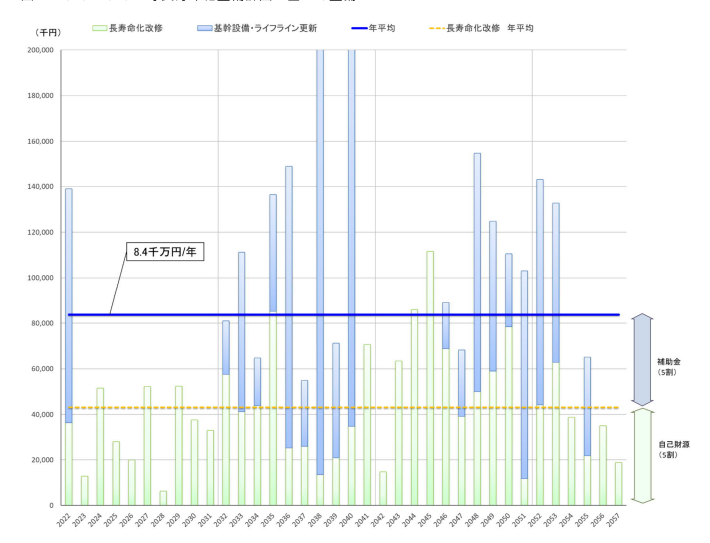
5. ライフライン等長寿命化整備計画

(1) コスト平準化を踏まえたライフライン等長寿命化整備計画の作成

ライフライン等長寿命化整備計画の作成においては、ライフライン等の台帳に基づきライフサイクルコストを算出するとともに、実効性を考慮し、各ライフライン等の評価に基づく優先順位によりコストの平準化を行っている。(別表)

この長寿命化整備計画に基づくライフライン等の整備コストをグラフ化したものを図3に示す。

図3. ライフライン等長寿命化整備計画に基づく整備コスト



(2) 本学の所有施設に係るライフサイクルコストの見通し

本学が所有する建物及びライフライン等について、長寿命化型の維持管理によるライフサイクルコストの見通しを、過去の実績と今後の支出見込から算出した結果、年間約6.4億円の支出超過の見込みとなった。(表1)(建物長寿命化整備計画より)

表1. 本学の所有施設に係る維持管理コストの支出見込

■施設整備費補助金により実施していく大規模改修・改築整備

【従来型の施設整備】

【長寿命化型の施設整備】

		Ę	見込額(百万円/年)		備者				
		財源	項目	金額	り用 右				
	大		改築費	635	建物長寿命化整備計画による年平均 634,933千円				
7	規 改 模	施設整備費補助金	大規模改修費	399	建物長寿命化整備計画による年平均 399,349千円				
	築改 修		基幹設備・ライフライン更新費	43	ライフライン等長寿命化整備計画による年平均 42,637千円				
	•	540	計	1,077	収支= Δ 537 百万円				

■自己財源により実施していく長寿命化改修及び維持管理

【従来型の保全・維持管理】

実績額 (百万円/年) 維 中 中 小 持規 管模 改 等 ・ 計 173 施設費交付金 施設改修・営締経費 計 173

【長寿命化型の保全・維持管理】

	5	見込額(百万円/年)		備考				
	財源	項目	金額	기계 주				
维持 中小規	施設費交付金及び	長寿命化改修費 を設費交付金及び		長寿命化整備計画による年平均 153,748千円 (建物113,984+ライフライン等39,764)				
理模理力	施設改修·営繕経費	修繕費	119	過去実績から施設改修・営繕経費の約75%				
費修.	173	計	273	収支= △ 100 百万円				

[※]施設整備費補助金の実績額は H31~R6 平均、施設費交付金の実績額は R3~R5 平均、施設改修・営繕経費の実績額は H30~R4 年度の平均値で計上

(3) 長寿命化整備計画の実現に向けた財源の確保及びコストの縮減

ライフライン等の大規模更新の財源については、これまでどおり施設整備費補助金で要求することとなるが、国の予算も年々厳しくなっており、必要な整備を実施するためには、整備コストの縮減もしくは多様な財源の確保について検討が必要となる。

長寿命化改修・維持管理費等については、授業料収入などの自己財源が主となるが、施設の長寿命 化を図るため、教育・研究に支障のない状態で施設を維持していく必要がある。

ライフライン等の長寿命化改修及び維持管理を確実に実施していくための財源確保の方策として は、スペースチャージ制導入など新たな学内制度による財源確保の検討などが考えられる。

また、コスト縮減の方策としては、更なる省エネ対策や建物の保有面積縮小による維持管理費の縮減が考えられる。

建物の保有面積を縮小することで、ライフライン等の規模も縮小できるため、コスト縮減となる。

(4)計画のフォローアップ

行動計画で示した計画を継続的に推進する運用サイクル(PDCAサイクル)に基づき、進捗状況の把握、課題の整理並びにそれらの結果を踏まえた予算配分により計画を推進する。

財務部を中心に各キャンパス横断的な体制のもと長寿命化の推進を図るとともに、計画の進捗状況等について情報を共有し、課題の整理や解決策についての検討を行う。

本計画については、毎年の点検及び評価結果を踏まえ、適宜必要な見直しを行い、次期計画に反映させることで内容の充実を図る。

基幹設備台帳リスト

<u>李针改胂</u>	一下 「下 「				
団地名	設備名	型式等	設置年 評	呼価	設置場所
函館八幡町1	暖房用ボイラー	サーモエナー EQi-3000NM/LM	2018		ボイラー室
		サ エエナ FO: 2000NM/LM			
函館八幡町1	暖房用ボイラー	サーモエナー EQi-3000NM/LM	2018	U	ボイラー室
函館八幡町1	暖房用ボイラー	サーモエナー EQi-3000NM/LM	2018		ボイラー室
函館八幡町1	空調機(EHP)	ダイキン RXYP690CE	2012	0	マルチメディア国際語学センター
函館八幡町1	空調機(EHP)	ダイキン RXYP560CE	2012	0	マルチメディア国際語学センター
函館八幡町1	受水槽 上水用	FRP 全30m3	2013		ボイラー室
	文小僧 工小用			0	<u> バイフー主</u>
函館八幡町1	受水槽 消火用	SUS 全8m3	2013		ボイラー室
函館八幡町1	エレベーター	日立 750kg 11名 4F	2015	0	5号館
函館八幡町1	エレベーター	日立 750kg 11名 4F	2016	0	3号館
函館八幡町1	エレベーター	ダイコー 750kg 11名 3F	2007		
函館八幡町1	受変電設備	遮断機VCB 8KA 三菱 HA08XSH5Z × 2台			ボイラー室
函館八幡町1	受変電設備	変圧器単相150KVA 愛知 SF-T	2019		ボイラー室
函館八幡町1	受変電設備	変圧器単相100KVA 三菱 SF-TN	2012	0	ボイラー室
函館八幡町1	受変電設備	変圧器三相150KVA 愛知 RA-T	2019	0	ボイラー室
函館八幡町1	受変電設備	進相コンデンサ 50KVA 三菱 LV-6	2016		<u>・・・・</u> ボイラー室
	又友电以朋				
函館八幡町1	受変電設備	変圧器単相75KVA 富士 FHE	2008		キュービクル
函館八幡町1	受変電設備	変圧器三相50KVA 富士 FHE	2008		キュービクル
函館八幡町1	自動火災報知設備	ニッタン 1PV0-J-110YD P型1級 110L	2014	0	1号館
函館八幡町1	非常放送設備	JCVケンウッド PA-R641B 20L 520W	2015		1号館
函館八幡町1		日立 CX9000M1	2009		<u>- 1 号昭</u> 1 号館
四年八十十二	電話交換機	I TT CVACCINII	2009	13	1 ケ 跖
			$oxed{oxed}$		
函館美原	暖房用ボイラー	ヒラカワ VEC-20SN-WHR-13A	2015	0	特別支援学校
函館美原	暖房用ボイラー	サーモエナー EQSH2000KM	2006		附中ボイラー室
函館美原	暖房用ボイラー	サーモエナー EQSH2000KM	2007		<u>附サポイラー室</u> 附中ボイラー室
	水の円小1ノ ̄				<u> </u>
函館美原	受水槽	FRP 全10m3	2013		
函館美原	受水槽	FRP 全36m3	2013		附属函館中学校
函館美原	エレベーター	三菱 750kg 11名 3F	2015	0	附属函館小学校
函館美原	受変電設備	変圧器単相150KVA 日立 SOU-CR1	2007	13	ボイラー室
	<u>又久屯以帰</u>		2007	10	ボイラー室 ボイラー室
函館美原	受変電設備	変圧器三相100KVA 日立 SOU-YDCR1		13	ハ1ノ ^一 主 ギノニーウ
函館美原	受変電設備	進相コンデンサ 20KVA ニチコン AF702250KC7	2001		ボイラー室
函館美原	受変電設備	遮断機VCB 8KA 東芝 V4C-T	2012	0	特別支援学校
函館美原	受変電設備	変圧器単相75KVA 富士 FHE	2012	0	特別支援学校
函館美原	受変電設備	変圧器三相50KVA 富士 FHE	2012		特別支援学校
<u> </u>				0	12.27.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
函館美原	受変電設備	進相コンデンサ 16KVA 指月 LV	2012		特別支援学校
函館美原	自動火災報知設備	ニッタン 1PV0-J-20YB P型1級 20L	2014		附属函館小学校
函館美原	自動火災報知設備	松下電工 BVJ1011OHK P型1級 10L	2019	0	附属函館中学校
函館美原	自動火災報知設備	ニッタン 1PN1-5L P型1級 5L	2015	n	附属函館幼稚園
函館美原	自動火災報知設備	パナソニック BVJ14120K 20L	2013	11	附属函館特別支援学校
函館美原	非常放送設備	パナソニック WK-EK110 10L 240W	2012		附属函館特別支援学校
函館美原	電話交換機	日立 ET-SIS	2020		附属函館小学校
函館美原	電話交換機	日立 ET-SI/LA	2022	0	附属函館中学校
函館美原	電話交換機	単独電話機	2022		附属函館幼稚園
		日立 ET-Si/S	2022		附属函館特別支援学校
函館美原	電話交換機				
函館美原	発電設備	ヤンマー AP25C 三相22KVA 消火栓用	2012	0	附属函館特別支援学校
	<u> </u>		<u>L</u> _ l		
旭川北門町	暖房用ボイラー	IHI K-3000SEI	2018	0	ボイラー室
旭川北門町	暖房用ボイラー	IHI K-3000SEI	2018	n	ボイラー室
				0	<u> ボイラー 王</u> ボイラー室
旭川北門町	暖房用ボイラー	IHI K-3000SEI	2018	Ũ	ハイフー主
旭川北門町	暖房用ボイラー	昭和鉄工㈱ SV-1304G-H	2017		課外活動施設
旭川北門町	暖房用ボイラー	昭和鉄工(株) SV-2004MG-H	2018		福利厚生施設
旭川北門町	受水槽	FRP 全27m3(有効22.0m3)	2014		ポンプ室
旭川北門町	受水槽	FRP 全10m3(有効8.0m3)	2014		<u>パンプエーーーー</u> ポンプ室
旭川北門町	受水槽	RC 全24m3(有効20.0m3)	1976		教育科学棟水槽室
旭川北門町	受水槽	FRP 全8m3(有効5.8m3)	2018	0	福利厚生施設
旭川北門町	受水槽	FRP 全2m3	1984	0	課外活動施設
旭川北門町	エレベーター	フジテック 750kg 11名 4F	2007		社会科棟
旭川北門町	エレベーター	フジテック 750kg 11名 3F	2008		共通教育棟
旭川北門町	エレベーター	フジテック 750kg 11名 4F	2014		教育科学棟
旭川北門町	エレベーター	フジテック 750kg 11名 3F	2020	0	講義棟
旭川北門町	受変電設備	遮断機VCB 8KA 富士 HA08X-H1 ×2台	1994	13	ボイラー室
旭川北門町	受変電設備	変圧器単相300KVA 日立 SOU-CRI	2006		<u>ボイラー室</u>
旭川北門町	受変電設備	変圧器三相200KVA 日立 SOU-YDCRI	2006		ボイラー室
旭川北門町	受変電設備	進相コンデンサ 75KVA ニチコン AF702790KA7	2006		ボイラー室
旭川北門町	自動火災報知設備	ニッタン RXN-511G-K4 GR型	2008	11	守衛室•車庫
旭川北門町	自動火災報知設備	ニッタン 1PM2-20Y10A	2013		教育科学棟
			_0.0	,	2011 1 1 1 10P

基幹設備台帳リスト

団地名	<u>台帳リスト</u> - _{設備名}	型式等	設置年	評価	設置場所
旭川北門町	電話交換機	日立 CX90000M1	2009		中央棟
旭川春光町1	暖房用ボイラー	昭和鉄工(株) SV-1604G-H	2017		附属幼稚園
旭川春光町1	受水槽 受水槽	FRP 全37m3(有効30.0m3)	2004		附属旭川中学校受水槽室
旭川春光町1 旭川春光町1	文水僧 エレベーター	RC 全40m3(有効32.0m3) フジテック 750kg 11名 3F	1975 2015		附属旭川中学校受水槽室 附属旭川小学校
旭川春光町1	エレベーター	三菱電機 750kg 11名 4F	2013	0	附属旭川中学校
旭川春光町1	受変電設備	変圧器単相100KVA 富士 FHG-S	2014	0	附小受水槽室
旭川春光町1	受変電設備	変圧器三相150KVA 富士 FHD-SS	2005		附小受水槽室
旭川春光町1	受変電設備	進相コンテ`ンサ 20KVA ニチコン AF702250KC7	2010		附小受水槽室
旭川春光町1	受変電設備	変圧器単相75KVA 東芝 HCR-SEVA1	2009		附中受水槽室
旭川春光町1	受変電設備	変圧器三相150KVA 東芝 HCTR-SEVA1	2022		附中受水槽室
旭川春光町1	受変電設備	進相コンデンサ 10.6KVA 東芝 CRTR-A6M1R	2022	0	附中受水槽室
旭川春光町1	自動火災報知設備	パナソニック BZF91 P型1級 10L	2014		附属旭川小学校
旭川春光町1 旭川春光町1	自動火災報知設備 自動火災報知設備	<u>ニッタン 1PM3-20Y5A P型1級 25L</u> ニッタン 1PNO P型1級 5L	2022 2002		附属旭川中学校 附属旭川幼稚園
<u>旭川春光町1</u> 旭川春光町1	電話交換機	NTT ZXS	2002		附属旭川小学校
旭川春光町1	電話交換機	NTT αZX	2021		附属旭川中学校
旭川春光町1	電話交換機	日立 ET-Si/S	2020		附属旭川幼稚園
707-1 1 701		H 1. 3// 3			PH 7 PH 2
釧路城山	暖房用ボイラー	サーモエナー EQi-2000NM	2020	0	教室棟ボイラー室
釧路城山	暖房用ボイラー	サーモエナー EQi-2000NM	2020	0	教室棟ボイラー室
釧路城山	暖房用ボイラー	サーモエナー EQi-2000NM	2020	0	教室棟ボイラー室
釧路城山	受水槽	FRP 全24m3(有効17.0m3)	2013	0	ボイラー室
釧路城山	受水槽	SUS 全8m3(有効6.0m3)	2013		ボイラー室
釧路城山	エレベーター	日立 750kg 11名 7F	1996	9	研究棟A
釧路城山 釧路城山	エレベーター	日立 750kg 11名 6F 日立 750kg 11名 2F	2000 2002		教室棟A 福利厚生施設
<u> </u>	エレベーター	日立 750kg 1名 2F 日立 750kg 11名 2F	2002		個列序生施設 福利厚生施設階段室
釧路城山	エレベーター	ロエ 750kg 11名 21 フジテック 750kg 11名 4F	2015		研究棟C
釧路城山	受変電設備	遮断機VCB 8KA 三菱 VF-8PH-D	2021		教室棟
釧路城山	受変電設備	変圧器単相100KVA 三菱 SF-1R	2021		教室棟
釧路城山	受変電設備	変圧器単相150KVA 三菱 SF-1R	2021	0	教室棟
釧路城山	受変電設備	変圧器三相150KVA 富士 FHE-SSA	2009	0	教室棟
釧路城山	受変電設備	変圧器三相200KVA 三菱 RA-3R	2021		教室棟
釧路城山	受変電設備	進相コンデンサ 30Kvar 三菱 KL-8	2021		教室棟
釧路城山	自動火災報知設備	ニッタン RXN-621-J2 GR型 510アドレス	2021		管理棟
釧路城山	電話交換機	日立 CX90000M1	2009	13	管理棟
釧路桜ヶ岡		FRP 全18m3(有効15.0m3)	2013	Λ	
釧路桜ヶ岡	受水槽 受水槽	RC 至161113 (有效13.01113)			ボイラー室
釧路桜ヶ岡	エレベーター	フジテック 750kg 11名 7F	2015		附属釧路中学校
釧路桜ヶ岡	受変電設備	変圧器単相150KVA 富士 FHF-SSA	2009		ボイラー室
釧路桜ヶ岡	受変電設備	変圧器三相100KVA 富士 FHE-SSA	2009	0	ボイラー室
釧路桜ヶ岡	受変電設備	進相コンデンサ 20KVA 三菱 KL-8	2009	0	ボイラー室
釧路桜ヶ岡	自動火災報知設備	ニッタン 1PM2-10Y5A P型1級 10L	2016		附属釧路小学校
釧路桜ヶ岡	自動火災報知設備	ニッタン 1PV0-50YD P型1級 50L	2015		附属釧路中学校
釧路桜ヶ岡	電話交換機	日立 ET-SILA-ME	2021		附属釧路小学校
釧路桜ヶ岡	電話交換機	日立 ET-SILA-ME	2021	0	附属釧路中学校
岩見沢緑が丘	暖房用ボイラー	 川重冷熱 WF-1500GE	2020	^	 音楽棟ボイラー室
<u> </u>	暖房用ボイラー	川重冷熱 WF-1500GE 川重冷熱 WF-1500GE	2020		音楽棟ボイラー室
<u>石足八禄がユ</u> 岩見沢緑が丘	暖房用ボイラー	川重冷熱 WF-1500GE 川重冷熱 WF-1500GE	2020		音楽棟ボイラー室
岩見沢緑が丘	暖房用ボイラー	サンヨー SUW-V50KP-5SX	2007		ホール
岩見沢緑が丘	暖房用ボイラー	昭和鉄工㈱ SV-1604K-H	2005		アートファクトリーA
岩見沢緑が丘	暖房用ボイラー	昭和鉄工(株) SV-804K-H	2005	9	アートファクトリーB
岩見沢緑が丘	暖房用ボイラー	昭和鉄工㈱ SV-2504ECG-H	2014	0	第3体育館
岩見沢緑が丘	空調機(EHP)	日立アプライアンス RSA-AP500DN	2015		地域文化活動棟
岩見沢緑が丘	空調機(EHP)	日立アプライアンス RSA-AP500DN	2015		地域文化活動棟
<u> </u>	空調機(EHP)	日立アプライアンス RSA-AP280DN	2015		地域文化活動棟
岩見沢緑が丘	立 171#	FRP 全27m3(有効19.0m3)	2013	0	ポンプ室
岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘	受水槽			^	半、一一一
岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘	受水槽	RC 全86m3(有効70.0m3)	1979		ポンプ室
岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘	受水槽 エレベーター	RC 全86m3(有効70.0m3) 日立 750kg 11名 2F	1979 1994	9	中央棟西側
岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘	受水槽 エレベーター エレベーター	RC 全86m3(有効70.0m3) 日立 750kg 11名 2F 日立 750kg 11名 4F	1979 1994 2005	9	中央棟西側 音楽棟
岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘	受水槽 エレベーター エレベーター エレベーター	RC 全86m3(有効70.0m3) 日立 750kg 11名 2F 日立 750kg 11名 4F 日立 750kg 11名 3F	1979 1994 2005 2014	9 9 0	中央棟西側 音楽棟 第3体育館
岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘 岩見沢緑が丘	受水槽 エレベーター エレベーター	RC 全86m3(有効70.0m3) 日立 750kg 11名 2F 日立 750kg 11名 4F	1979 1994 2005	9 9 0 0	中央棟西側 音楽棟

基幹設備台帳リスト

団地名	設備名	型式等	設置年	評価	設置場所
岩見沢緑が丘	受変電設備	遮断機VCB 4KA 富士 HN46AP-2S1	2010		音楽棟
岩見沢緑が丘	受変電設備	遮断機VCB 4KA 三菱 VF08CMD ×2台	2013	0	音楽棟、第3体育館
岩見沢緑が丘	受変電設備	変圧器単相100KVA 東芝 HCR-SEVA1	2009	0	音楽棟
岩見沢緑が丘	受変電設備	変圧器単相100KVA 東芝 HCR-SEVA1	2009	0	音楽棟
岩見沢緑が丘	受変電設備	変圧器単相100KVA 日立 SOU-CR1	2010	0	音楽棟
岩見沢緑が丘	受変電設備	変圧器三相200KVA 東芝 HCR-SEVA1	2009	0	音楽棟
岩見沢緑が丘	受変電設備	変圧器単相75KVA 東芝 HCR-S22A1	2007	11	音楽棟
岩見沢緑が丘	受変電設備	変圧器単相75KVA 愛知 T10-610075-E	2013		第三体育館
岩見沢緑が丘	受変電設備	変圧器三相200KVA 愛知 T10-810200-E	2013	0	第三体育館
岩見沢緑が丘	受変電設備	進相コンデンサ 30KVA 指月 LV-6	2010	0	音楽棟
岩見沢緑が丘	太陽光発電設備	三菱 PV-MG209BBXS 3.3kW パワコン3kW	2013	0	第三体育館
岩見沢緑が丘	自動火災報知設備	ニッタン PR-1NK P型1級 80L	2006	11	中央棟
岩見沢緑が丘	自動火災報知設備	ニッタン IPS0-30YD P型1級 25L	2013		第三体育館
岩見沢緑が丘	非常放送設備	松下電工 WL-7550A 30L 1080W	2005		中央棟
岩見沢緑が丘	非常放送設備	TOA RM-991-10 55L 240W	2013	9	第3体育館
岩見沢緑が丘	電話交換機	日立 CX9000M1	2009	13	中央棟
札幌あいの里		川重冷熱㈱ IF-6000BGE	2013		中央機械室
札幌あいの里	暖房用ボイラー	川重冷熱㈱ IF-6000BGE	2013		中央機械室
札幌あいの里	井戸ポンプ(雑用)	80A 540L/min 23m 3.7kW	2010	0	中央機械室
札幌あいの里	受水槽	FRP 全72m3(有効45.0m3)	2014	0	中央機械室
札幌あいの里	受水槽	RC 全180m3(有効160.0m3)	1986	0	中央機械室
札幌あいの里	エレベーター	日立 750kg 11名 5F	1987	0	A研究棟
札幌あいの里	エレベーター	フジテック 750kg 11名 3F	2021		講義棟
札幌あいの里	エレベーター	フジテック 750kg 11名 5F	2021		B研究棟
札幌あいの里	受変電設備	遮断機VCB 8KA 東芝 V10S-MLD ×4台	1985		中央機械室
札幌あいの里	受変電設備	変圧器単相300KVA 日立 SOU-CR	1986		中央機械室
札幌あいの里	受変電設備	変圧器単相200KVA 日立 SOU-CR	1986		中央機械室
札幌あいの里	受変電設備	変圧器三相300KVA 富士 FHE-SSA	2009	0	中央機械室
札幌あいの里	受変電設備	変圧器三相100KVA 富士 FHE-SSA	2009		中央機械室
札幌あいの里	受変電設備	変圧器三相100KVA 日立 SOU-DYCR	1986		中央機械室
札幌あいの里	受変電設備	直列リアクトル 3KVA 東芝 ×2台	2016		中央機械室
札幌あいの里	受変電設備	進相コンデンサ 50KVA ニチコン SH	2016		中央機械室
札幌あいの里	受変電設備	変圧器単相150KVA 富士 FHE-SSA	2009		附属札幌中学校
札幌あいの里	受変電設備	変圧器三相100KVA 富士 FHE-SSA	2009		附属札幌中学校
札幌あいの里	自動火災報知設備	ホーチキ HRN-AFS1020FG GR型120L	2013		講義棟
札幌あいの里	自動火災報知設備	能美防災 FCSJ104N P型1級 40L	2018		附属札幌中学校
札幌あいの里	自動火災報知設備	能美防災 FCJ105-R-15L P型1級 10L	2012		附属ふじのめ学級
札幌あいの里	非常放送設備	TOA FS-971 40L 1080W	2013		講義棟
札幌あいの里	非常放送設備	TOA FS-971 20L 640W	2013	11	附属札幌中学校
札幌あいの里	電話交換機	日立 CX90000M1	2009	13	B管理棟
札幌あいの里	電話交換機	日立 ET-SI/LA-ME	2019		附属札幌小学校
札幌あいの里	電話交換機	日立 ET-SI/LA-ME	2019		附属札幌中学校
札幌あいの里	電話交換機	日立 ET-SIS-ME	2020	0	附属札幌特別支援学校

ライフライン台帳リスト

①函館八幡町1

/ 4. △ →	レモル	烘ヽ
(給力	マロイ	11用丿

団地名	給水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
函館八幡町1	上水•市水	2009	共同溝内・ピット内	65A以下	110	0
函館八幡町1	上水•市水	2009	共同溝内・ピット内	80A以下	90	0
函館八幡町1	上水•市水	2009	共同溝内・ピット内	100A以下	220	0
函館八幡町1	上水•市水	2009	土中埋設	100A以下	100	0
函館八幡町1	上水•市水	2009	共同溝内・ピット内	150A以下	130	0

(ガス設備)

(A D HAM MIN)						
団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m) 評	価
函館八幡町1	低圧	1997	共同溝内・ピット内	100A以下	150	10
函館八幡町1	低圧	2019	土中埋設	100A以下	135	0
函館八幡町1	低圧	2019	共同溝内・ピット内	100A以下	10	0
函館八幡町1	低圧	2019	土中埋設	150A以下	80	0
函館八幡町1	中圧	2018	土中埋設	80A以下	100	0

(排水設備)

団地名	排水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
函館八幡町1	雨水	1965		150∮以下	50	18
函館八幡町1	雨水	1967	土中埋設	1500以下	60	18
函館八幡町1	雨水	1971	土中埋設	150∮以下	30	18
函館八幡町1	雨水	1987		150∮以下	80	10
函館八幡町1	雨水	1967	土中埋設	200∮以下	60	18
函館八幡町1	雨水	1971	土中埋設	200∮以下	120	18
函館八幡町1	雨水	1972	土中埋設	250∮以下	100	15
函館八幡町1	汚水	1987	土中埋設	150∮以下	20	10
函館八幡町1	汚水	1992	土中埋設	150∮以下	40	10
函館八幡町1	汚水	1997	土中埋設	150∮以下	210	10
函館八幡町1	汚水	1997	土中埋設	200∮以下	240	10

(屋外冷暖房管)

団地名	冷暖房管種別		敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
函館八幡町1	蒸気管		共同溝内・ピット内	50A以下	380	0
函館八幡町1	蒸気管		共同溝内・ピット内	150A以下	130	0
函館八幡町1	蒸気管	2018	共同溝内・ピット内	65A以下	100	0
函館八幡町1	蒸気管		共同溝内・ピット内	80A以下	10	0
函館八幡町1	蒸気管	2018	共同溝内・ピット内	100A以下	50	0
函館八幡町1	蒸気管	2018	共同溝内・ピット内	125A以下	220	0
函館八幡町1	蒸気管	2018	共同溝内・ピット内	40A以下	160	0
函館八幡町1	蒸気管		共同溝内・ピット内	65A以下	210	0
函館八幡町1	蒸気管	2018	共同溝内・ピット内	80A以下	70	0

(屋外電力線)

(22110000000						
団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
函館八幡町1	高圧	2007	管路内・ダクト内	38sq以下	52	10
函館八幡町1	高圧	2007	ケーブルラック上	38sq以下	272	10
函館八幡町1	高圧	2007	架空	38sg以下	30	10

②函館美原

(給)	と記り	(法)
しボロノ	V ₽∆.	IJ# <i>1</i>

団地名	給水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m) 評価	
函館美原	上水•市水	2010	土中埋設	80A以下	140	0

(ガス設備)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
函館美原	低圧	2014	土中埋設	200A以下	150	0

(排水設備)

団地名	排水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
函館美原	雨水	1974	土中埋設	200∮以下	50	10
函館美原	雨水	1969	土中埋設	300∮以下	80	18
函館美原	雨水	1969	土中埋設	400∮以下	100	18
函館美原	汚水	1998	土中埋設	150∮以下	210	10
函館美原	汚水	1998	土中埋設	200∮以下	190	10

(屋外電力線)

_ ` '	_						
寸	地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m) 評価	
涿	i館美原	高圧	1991	架空	38sg以下	160	15

(屋外通信線)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
函館美原	LAN	2020	ケーブルラック上	30P以下	200	0

③旭川北門町

(給水設備)

団地名	給水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
旭川北門町	上水•市水		共同溝内・ピット内	65A以下	20	10
旭川北門町	上水•市水		共同溝内・ピット内	80A以下	60	10
旭川北門町	上水•市水	2018	共同溝内・ピット内	100A以下	30	0
旭川北門町	上水•市水	2018	土中埋設	100A以下	40	0
旭川北門町	上水•市水		土中埋設	50A以下	50	0
旭川北門町	上水•市水	2018	共同溝内・ピット内	50A以下	30	0
旭川北門町	上水•市水		土中埋設	100A以下	70	10
旭川北門町	上水•市水		共同溝内・ピット内	100A以下	40	10
旭川北門町	上水•市水		共同溝内・ピット内	100A以下	90	10
旭川北門町	上水•市水		共同溝内・ピット内	100A以下	20	10
旭川北門町	上水•市水	2009	共同溝内・ピット内	100A以下	40	0

(ガス設備)

, -	i e					
団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
旭川北門町	低圧	1980	土中埋設	50A以下	90	0
旭川北門町	低圧	1980	共同溝内・ピット内	50A以下	30	0
旭川北門町	低圧	2006	共同溝内・ピット内	65A以下	100	#REF!
旭川北門町	低圧	2018	土中埋設	100A以下	60	0
旭川北門町	低圧	2018	土中埋設	80A以下	140	0
旭川北門町	低圧	2018	土中埋設	65A以下	40	0
旭川北門町	中圧	2018	土中埋設	100A以下	265	0

(排水設備)

団地名	排水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
旭川北門町	雨水	1961	土中埋設	1500以下	40	20
旭川北門町	雨水	1965	土中埋設	1500以下	70	18
旭川北門町	雨水	1965	土中埋設	200φ以下	240	18

旭川北門町	雨水	1971 土中埋設	200φ以下	70	18
旭川北門町	汚水	1978 土中埋設	150∮以下	140	10
旭川北門町	汚水	1990 土中埋設	150∮以下	15	10
旭川北門町	汚水	1990 土中埋設	200∮以下	190	10

(屋外冷暖房管)

団地名	冷暖房管種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
旭川北門町	蒸気管		共同溝内・ピット内	50A以下	70	0
旭川北門町	蒸気管		共同溝内・ピット内	80A以下	240	0
旭川北門町	蒸気管		共同溝内・ピット内	80A以下	15	10
旭川北門町	蒸気管		共同溝内・ピット内	65A以下	60	0
旭川北門町	蒸気管		共同溝内・ピット内	125A以下	60	0
旭川北門町	蒸気管		共同溝内・ピット内	32A以下	60	0
旭川北門町	蒸気管	2018	共同溝内・ピット内	40A以下	20	0
旭川北門町	蒸気管		共同溝内・ピット内	40A以下	120	10
旭川北門町	蒸気管		共同溝内・ピット内	40A以下	60	10
旭川北門町	蒸気管		共同溝内・ピット内	50A以下	15	10
旭川北門町	蒸気管		共同溝内・ピット内	50A以下	50	0
旭川北門町	蒸気管	2006	共同溝内・ピット内	80A以下	190	10
旭川北門町	蒸気管		共同溝内・ピット内	80A以下	60	10
旭川北門町	蒸気管	2009	共同溝内・ピット内	80A以下	10	0

(屋外電力線)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
旭川北門町	高圧	1994	管路内・ダクト内	60sq以下	100	10
旭川北門町	高圧	1994	ケーブルラック上	60sq以下	20	10
旭川北門町	高圧	2017	管路内・ダクト内	60sq以下	15	0
旭川北門町	高圧	2017	ケーブルラック上	60sq以下	40	0

(屋外通信線)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m) 評価	
旭川北門町	電話	1981	管路内・ダクト内	30P以下	281	15
旭川北門町	電話	1981	ケーブルラック上	30P以下	30	15

④旭川春光町1

(給水設備)

(1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2							
団地名	給水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価	
旭川春光町1	上水·市水	2017	土中埋設	50A以下	190	0	

(排水設備)

団地名	排水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m) 評	価
旭川春光町1	雨水	1974	土中埋設	250 ϕ 以下	100	10
旭川春光町1	汚水	1991	土中埋設	200φ以下	20	10

(屋外電力線)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
旭川春光町1	高圧	2008	管路内・ダクト内	38sq以下	40	10
旭川春光町1	高圧	2018	管路内・ダクト内	60sq以下	87	0

(屋外诵信線)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
旭川春光町1	LAN	2010	管路内・ダクト内	30P以下	133	0
旭川春光町1	LAN	2010	ケーブルラック上	30P以下	160	0

⑤釧路城山

13	么	ار-	1	設	壮	ŧ١
١į	ľП	7]	\	叹	IJŧ	Ħ丿

団地名	給水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
釧路城山	上水•市水		土中埋設	50A以下	90	10
釧路城山	上水•市水		共同溝内・ピット内	50A以下	30	10
釧路城山	上水•市水	1993	共同溝内・ピット内	65A以下	70	10
釧路城山	上水•市水	2021	土中埋設	50A以下	80	0
釧路城山	上水•市水		共同溝内・ピット内	100A以下	40	0
釧路城山	上水•市水	1993	共同溝内・ピット内	80A以下	30	10
釧路城山	上水•市水		土中埋設	100A以下	20	0
釧路城山	上水•市水	1995	共同溝内・ピット内	100A以下	30	10
釧路城山	上水•市水		共同溝内・ピット内	100A以下	50	10
釧路城山	上水•市水		共同溝内・ピット内	100A以下	90	10
釧路城山	上水•市水	2000	共同溝内・ピット内	100A以下	70	10

(ガス設備)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
釧路城山	低圧	1995	土中埋設	50A以下	100	10
釧路城山	低圧	1997		80A以下	20	10
釧路城山	低圧	1999	共同溝内・ピット内	80A以下	60	10
釧路城山	低圧	2000	その他	80A以下	10	10
釧路城山	低圧	2021	土中埋設	50A以下	60	0
釧路城山	低圧	2021	土中埋設	50A以下	50	0
釧路城山	低圧	2021	土中埋設	150A以下	60	0
釧路城山	低圧	2021	共同溝内・ピット内	100A以下	80	0
釧路城山	低圧	2000	その他	100A以下	50	10
釧路城山	中圧	2020	土中埋設	100A以下	90	0

(排水設備)

団地名	排水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
釧路城山	雨水	1983	土中埋設	150∮以下	20	10
釧路城山	汚水	1993	土中埋設	150∮以下	30	10
釧路城山	汚水	1983	土中埋設	200∮以下	160	10
釧路城山	汚水	1983	土中埋設	250 🗸 以下	220	10
釧路城山	汚水	1983	土中埋設	300∮以下	90	10
釧路城山	汚水	1983	土中埋設	400∮以下	10	10

(屋外冷暖房管)

団地名	冷暖房管種別		敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
釧路城山	蒸気管	2020	共同溝内・ピット内	40A以下	70	0
釧路城山	蒸気管	2020	共同溝内・ピット内	50A以下	90	0
釧路城山	蒸気管		共同溝内・ピット内	65A以下	100	0
釧路城山	蒸気管	1999	共同溝内・ピット内	100A以下	80	10
釧路城山	蒸気管	1983	共同溝内・ピット内	65A以下	60	18
釧路城山	蒸気管	1983	共同溝内・ピット内	80A以下	60	18
釧路城山	蒸気管		共同溝内・ピット内	100A以下	60	18
釧路城山	蒸気管	2020	共同溝内・ピット内	80A以下	30	0
釧路城山	蒸気管	2020	共同溝内・ピット内	100A以下	60	0
釧路城山	蒸気管	1983	共同溝内・ピット内	40A以下	40	18
釧路城山	蒸気管	2020	共同溝内・ピット内	32A以下	60	0
釧路城山	蒸気管		共同溝内・ピット内	40A以下	30	0
釧路城山	蒸気管	2020	共同溝内・ピット内	50A以下	260	0

(屋外電力線)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
釧路城山	高圧	2009	管路内・ダクト内	38sq以下	30	0
釧路城山	高圧	2009	ケーブルラック上	38sq以下	80	0

⑥釧路桜ヶ岡

(給水設備)

団地名	給水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m) 評	平価
釧路桜ヶ岡	上水·市水	2004	土中埋設	100A以下	40	10
釧路桜ヶ岡	上水·市水	2011	土中埋設	100A以下	130	0

(排水設備)

団地名	排水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
釧路桜ヶ岡	雨水	1983	土中埋設	300∮以下	60	13
釧路桜ヶ岡	雨水	1983	土中埋設	350∮以下	30	13
釧路桜ヶ岡	汚水	1983	土中埋設	150∮以下	40	13
釧路桜ヶ岡	汚水	1983	土中埋設	2000以下	80	13

(屋外電力線)

<u> </u>						
団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m) 評	価
釧路桜ヶ岡	高圧	2009	管路内・ダクト内	38sg以下	150	0

(屋外通信線)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m) 評	価
釧路桜ヶ岡	LAN	2001	ケーブルラック上	30P以下	250	10

⑦岩見沢緑が丘

(給水設備)

団地名	給水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
岩見沢緑が丘	上水·市水	2005	土中埋設	65A以下	10	10
岩見沢緑が丘	上水·市水	2020	共同溝内・ピット内	80A以下	110	0
岩見沢緑が丘	上水·市水	2020	共同溝内・ピット内	80A以下	50	0
岩見沢緑が丘	上水·市水	2005	共同溝内・ピット内	65A以下	10	10
岩見沢緑が丘	上水·市水	1997	土中埋設	80A以下	230	10
岩見沢緑が丘	上水·市水	2020	共同溝内・ピット内	100A以下	60	0
岩見沢緑が丘	上水·市水	2020	共同溝内・ピット内	100A以下	120	0

(ガス設備)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m) 評	価
岩見沢緑が丘	低圧	2020	土中埋設	200A以下	220	0
岩見沢緑が丘	低圧		共同溝内・ピット内	50A以下	90	0
岩見沢緑が丘	低圧	2020	共同溝内・ピット内	80A以下	120	0
岩見沢緑が丘	低圧	2020	共同溝内・ピット内	80A以下	60	0
岩見沢緑が丘	低圧	2020	共同溝内・ピット内	100A以下	120	0
岩見沢緑が丘	低圧	2009	土中埋設	100A以下	380	0
岩見沢緑が丘	中圧	2020	共同溝内・ピット内	100A以下	220	0

(排水設備)

団地名	排水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
岩見沢緑が丘	雨水	1981	土中埋設	150∮以下	50	10
岩見沢緑が丘	雨水	2005	土中埋設	150∮以下	60	0
岩見沢緑が丘	雨水	2013	土中埋設	150∮以下	30	0
岩見沢緑が丘	雨水		土中埋設	200φ以下	50	
岩見沢緑が丘	雨水		土中埋設	250∮以下	40	
岩見沢緑が丘	雨水		土中埋設	300∮以下	130	
岩見沢緑が丘	雨水		土中埋設	350∮以下	30	10
岩見沢緑が丘	雨水		土中埋設	350∮以下	10	
岩見沢緑が丘	雨水	1978	土中埋設	400 <i>0</i> 以下	40	
岩見沢緑が丘	雨水		土中埋設	400 <i>0</i> 以下	30	0
岩見沢緑が丘	雨水		土中埋設	500∮以下	60	
岩見沢緑が丘	雨水	1978	土中埋設	600∮以下	110	10
岩見沢緑が丘	汚水		土中埋設	150∮以下	140	
岩見沢緑が丘	汚水		土中埋設	150∮以下	50	10
岩見沢緑が丘	汚水	2005	土中埋設	150∮以下	30	0
岩見沢緑が丘	汚水		土中埋設	150∮以下	40	
岩見沢緑が丘	汚水		土中埋設	150∮以下	40	0
岩見沢緑が丘	汚水	1978	土中埋設	200∮以下	250	10

(屋外冷暖房管)

THE PARTY OF THE P	. A ===	*/ =n <u> </u>	#1 =0 ff 0.1	I.I. A.—W		I
団地名	冷暖房管種別		敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
岩見沢緑が丘	蒸気管			80A以下	50	0
岩見沢緑が丘	蒸気管	2020		100A以下	50	0
岩見沢緑が丘	蒸気管		共同溝内・ピット内	80A以下	120	0
岩見沢緑が丘	蒸気管		共同溝内・ピット内	80A以下	50	0
岩見沢緑が丘	蒸気管		共同溝内・ピット内	100A以下	110	0
岩見沢緑が丘	蒸気管	2020	共同溝内・ピット内	125A以下	130	0
岩見沢緑が丘	蒸気管		共同溝内・ピット内	40A以下	160	0
岩見沢緑が丘	蒸気管		共同溝内・ピット内	32A以下	50	0
岩見沢緑が丘	蒸気管	2020	共同溝内・ピット内	50A以下	80	0
岩見沢緑が丘	蒸気管		共同溝内・ピット内	65A以下	80	0
岩見沢緑が丘	蒸気管	2020	共同溝内・ピット内	100A以下	50	0

(屋外電力線)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
岩見沢緑ヶ丘	高圧	2005	管路内・ダクト内	38sq以下	40	10
岩見沢緑ヶ丘	高圧	2005	管路内・ダクト内	38sq以下	132	10
岩見沢緑ヶ丘	高圧	2013	ケーブルラック上	38sq以下	280	0
岩見沢緑ヶ丘	高圧	2020	管路内・ダクト内	38sq以下	368	0
岩見沢緑ヶ丘	高圧	2020	ケーブルラック上	38sq以下	41	0

(屋外诵信線)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
岩見沢緑が丘	電話	2020	管路内・ダクト内	30P以下	410	0
岩見沢緑が丘	防災等	2020	管路内・ダクト内	30P以下	410	0
岩見沢緑が丘	防災等	2020	リケー ノルコッパノロ	30P以下	120	0

⑧札幌あいの里

1	給フ	V	ᆕ兀	烘	١
\	小口ノ	/	叹	胂	,

団地名	給水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
札幌あいの里	上水•市水		共同溝内・ピット内	50A以下	20	3
札幌あいの里	上水•市水	2022	共同溝内・ピット内	65A以下	140	3 3
札幌あいの里	上水·市水	2022	共同溝内・ピット内	80A以下	50	3
札幌あいの里	上水•市水	2022	土中埋設	80A以下	120	
札幌あいの里	上水•市水	2022	共同溝内・ピット内	80A以下	60	
札幌あいの里	上水•市水	2022	共同溝内・ピット内	80A以下	190	0
札幌あいの里	上水•市水	2022	共同溝内・ピット内	100A以下	40	3
札幌あいの里	上水•市水		共同溝内・ピット内	100A以下	330	
札幌あいの里	上水•市水		共同溝内・ピット内	125A以下	90	3
札幌あいの里	上水•市水		共同溝内・ピット内	150A以下	20	
札幌あいの里	中水		共同溝内・ピット内	50A以下	20	3
札幌あいの里	中水		共同溝内・ピット内	65A以下	140	3
札幌あいの里	中水		共同溝内・ピット内	80A以下	50	3
札幌あいの里	中水		共同溝内・ピット内	80A以下	40	3
札幌あいの里	中水	2022	共同溝内・ピット内	100A以下	170	
札幌あいの里	中水	2022	共同溝内・ピット内	100A以下	330	3
札幌あいの里	中水		共同溝内・ピット内	125A以下	90	
札幌あいの里	中水		共同溝内・ピット内	150A以下	20	3
札幌あいの里	中水		共同溝内・ピット内	40A以下	100	
札幌あいの里	中水		共同溝内・ピット内	100A以下	160	3
札幌あいの里	中水		共同溝内・ピット内	100A以下	330	3
札幌あいの里	中水		共同溝内・ピット内	125A以下	90	
札幌あいの里	中水	2022	共同溝内・ピット内	150A以下	20	3

(ガス設備)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
札幌あいの里	低圧	2013	土中埋設	80A以下	60	0
札幌あいの里	低圧	2022	共同溝内・ピット内	100A以下	200	3
札幌あいの里	低圧	2012	土中埋設	150A以下	70	0
札幌あいの里	低圧	2013	土中埋設	200A以下	100	0
札幌あいの里	中圧	2013	土中埋設	100A以下	460	0

(排水設備)

団地名	排水種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
札幌あいの里	雨水	1986	土中埋設	150∮以下	10	10
札幌あいの里	雨水	1986	土中埋設	200∮以下	90	10
札幌あいの里	雨水	1986	土中埋設	250∮以下	250	10
札幌あいの里	雨水	1986	土中埋設	300∮以下	100	10
札幌あいの里	雨水	1986	土中埋設	350∮以下	90	10
札幌あいの里	雨水	1987	土中埋設	350∮以下	60	10
札幌あいの里	雨水	1986	土中埋設	400 <i>0</i> 以下	430	10
札幌あいの里	雨水	1986	土中埋設	500∮以下	210	10
札幌あいの里	雨水	1986	土中埋設	600∮以下	190	10
札幌あいの里	雨水	1986	土中埋設	800∮以下	170	10
札幌あいの里	汚水	1986	土中埋設	150∮以下	90	10
札幌あいの里	汚水	1986	土中埋設	200∮以下	480	10
札幌あいの里	汚水	1987	土中埋設	200∮以下	200	10
札幌あいの里	汚水	1986	土中埋設	250∮以下	410	10
札幌あいの里	汚水	1987	土中埋設	250∮以下	140	10

(屋外冷暖房管)

団地名		敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
札幌あいの里	蒸気管	2021	共同溝内・ピット内	80A以下	100	0
札幌あいの里	蒸気管	2021	共同溝内・ピット内	100A以下	90	0
札幌あいの里	蒸気管	2021	共同溝内・ピット内	125A以下	370	0
札幌あいの里	蒸気管	2021	共同溝内・ピット内	150A以下	160	0
札幌あいの里	蒸気管	2021	共同溝内・ピット内	25A以下	100	0
札幌あいの里	蒸気管		共同溝内・ピット内	32A以下	250	0
札幌あいの里	蒸気管		共同溝内・ピット内	32A以下	370	0
札幌あいの里	蒸気管		共同溝内・ピット内	32A以下	90	0
札幌あいの里	蒸気管		共同溝内・ピット内	50A以下	100	0
札幌あいの里	蒸気管		共同溝内・ピット内	65A以下	100	
札幌あいの里	蒸気管	2021	共同溝内・ピット内	65A以下	370	0

(屋外電力線)

団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
札幌あいの里	高圧	2023	管路内・ダクト内	38sq以下	274	0
札幌あいの里	高圧	2023	ケーブルラック上	38sq以下	377	15
札幌あいの里	低圧	2023	ケーブルラック上	38sq以下	200	15
札幌あいの里	低圧	2023	ケーブルラック上	200sq以下	400	15
札幌あいの里	低圧		管路内・ダクト内	38sq以下	90	15
札幌あいの里	低圧	2023	管路内・ダクト内	200sq以下	90	15

(屋外通信線)

(连/广进 后) / /						
団地名	種別	敷設年度	敷設種別	サイズ	長さ(m)	評価
札幌あいの里	電話	2023	ケーブルラック上	30P以下	612	15
札幌あいの里	LAN	2023	ケーブルラック上	30P以下	244	
札幌あいの里	LAN	2020	ケーブルラック上	30P以下	729	0
札幌あいの里	防災等	2023	ケーブルラック上	30P以下	570	15
札幌あいの里	電話	2023	管路内・ダクト内	30P以下	90	15
札幌あいの里	電話	2023	ケーブルラック上	30P以下	42	15
札幌あいの里	防災等	2023	管路内・ダクト内	30P以下	180	15
札幌あいの里	防災等	2023	ケーブルラック上	30P以下	230	15

インフラ長寿 設備データ		i)台帳 基幹設備										作成年度	2023
団地名	00町1	設備名称	暖房用ボイラー		型式名等	00	設置年度	****	経過年数	** =	設定経年	**	老朽度C
諸元等補足	事項	-			1				 	ř	耐用年数	**	
ボイラー室										_			
改修等履歴				事故履歴		保守点検指摘事項		長寿	命化対応				
										材や工法のホ ıスト検証	検討、		

評価

評価値

項目	評価(選択)	点数
老朽度	設定経年数未満	0
指摘事項	指摘なし	0
重要度	設備の稼動規模 団地単位	0
戦略性	Cまたは無し	0

[老朽度]・・・各設備の更新設定経年数および点検結果等により判定する

[指摘事項(事故歷等)]

[重要度]・・・設備(機器)の稼動(運用)規模により判定する

[戦略性]

・老朽度3 →法定耐用年数の2倍を超えている

・要求度高 →緊急に措置の必要あり

·重要度高 →設備の稼動規模 団地単位

修繕・改修中期計画評価(ランク)

·老朽度2 →設定経年数以上

・要求度中 →概ね3年以内の対応が必要

重要度中 →設備の稼動規模 複数棟単位

A~D

·老朽度1 →設定経年数未満

・要求度低 →指摘なし

・重要度低 →設備の稼動規模 棟単位

¥.	曲																																											コスト(.千円)
	第Ⅰ期		第 Ⅱ 期 第 Ⅲ 期					第Ⅳ期				第Ⅴ期			第VI期				第Ⅲ期							第WI期																			
	H30	H31 ·	R1 R2	R3	R4	R5 R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15 R	16 R	17 R	18 R	19 F	R20	R21	R22	R23	R24	R25 I	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33 R	34 R:	85 R	36	R37	R38	R39	R40	R41	R42	R43	R44 R	₹45
	20	18 20	119 202	2021	2022	2023	2024	2025 2	2026 20	202	8 20	9 2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063
更	新																																										l		
部交	品 換																																												
11		0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	. 0	0	0	0

インフラ長寿命計画(個別計画)台帳 ライフライン

ライフライ	インデータ												作成年度	2023
団地名	00町1	種類	〇〇設備	種別	上水•市水 敷設種	別 共同溝内・ピット内	サイズ	(OOA以	下 長さ	0 設置年度	**** 経過年数	** 設定経年	30	0 老朽度○
諸元等補足	2事項						1	,				1	1	
改修等履歷	Σ.				事故履歴					保守点検指摘事項				
評価														
	項目	評価(選択)		点数 (自動)										
	老朽度	設定経年数未満		0	[老朽度]・・・各設備の更新設定経年数	および点検結果等により判定する		[指摘事項]		[事故歷]	[戦略性]			
評価値	指摘事項	指摘なし		0	・老朽度3 →設定経年数の2倍を超えて	こいる		・要求度高 →緊急に措	置の必要あり	・事故歴あり(教育への影響あり	J) 修繕·改修中	中期計画評価(ランク)		
0	り 事故歴 事故歴なし				·老朽度2 →設定経年数以上			・要求度低 →指摘なし		・事故歴あり(応急対応あり)	S~Cまた!	は無し		
	戦略性	Cまたは無し		0	·老朽度1 →設定経年数未満					・要求度低 →指摘なし				
計画														コスト(千円)
第 I 期 H30	H31-R1 R2 R3	第II期 R4 R5 R6	第亚期 R7 R8 R9 R10 R11	R12 R1	第 IV 期 13 R14 R15 R16 R17 R1		第 V 期 R22 R23	R24 R25 R26	第VI期 R27 R28 R29		加期 4 R35 R36 R37 R3	第 W 期 38 R39 R40 R41	R42 R43	R44 R45
201					2031 2032 2033 2034 2035				044 2045 2046 2047					1 2062 2063
1						1 1 1								
更新														