

1. 工事概要	工事名称	錦鯉の里地中熱ヒートポンプ整備工事		
	建設地（住所）	新潟県小千谷市内1丁目8番22号		
	主要用途	展示施設		
	工事種別	新築・増築・別棟増築・増改築・改築・大規模の修繕・大規模模様替・用途変更・室内装飾・移転・その他（再生可能エネルギー導入設備（地中熱ヒートポンプ）の整備）		
	建築主（住所・氏名）	新潟県小千谷市内2丁目7番5号	小千谷市長	大塚 昇一
工 期	着 工	.	竣 工	.

2. 敷地概要	所在地番	新潟県小千谷市内 1 丁目 8 番 2 号
	敷地面積	5,350.65 m ²
	用途地域	第一種低層住居専用、第二種低層住居専用、第一種中高層住居専用、第二種中高層住居専用、 第一種住居 、第二種住居、準住居、近隣商業、商業、準工業、工業、工業専用、指定なし
	防火区域	防火地域、準防火地域、指定なし
	その他の地域地区	都市計画区域、都市計画区域外、市街化区域、市街化調整区域、 法第22条地域 、特別工業地区、特別用途地区（小売店舗、事務所、厚生、娯楽、観光）、美観地区、再開発事業区域、容積地区（第一種）空地地区（第一種）、特定街区、改良地区、文教地区（第一種、風致地区（第一種））、高度地区（第一種）、駐車場整備地区、電波伝搬障害防止地区、多雪地区、災害危険地区、緑地区土地区画整理事業地区、宅地造成工事規制区域、国立公園、国定公園、河川敷、その他（ ）

3. 構造・規模	構 造	SRC造、 RC造 PC造・鉄骨造・軽量鉄骨造・CB造・木造・その他（ ）	階 数	地下 階・地上 1 階・塔屋 階
	構造形式	ラーメン・壁式・立体トラス・折版・その他（ブレース ）	建物高さ	最高高さ m 最高軒高 m
	基 礎	地盤支持（ベタ・布・独立）・杭支持（RC・PHC・WP・SP・アースドリル・ペント・深礎・鋼管）・その他（ ）	地盤予定	無し
	構造材料	コンクリート Fc = N/mm ² 鉄骨 鉄筋 その他（ ）	法定構造	耐火建築物・準耐火建築物（イ・ロ-2）・防火構造・木造・その他

4. 面積	申請部分	申請以外の部分	合 計	建 ぺ 率	容 積 率	備 考
建築面積	m ² (坪)	m ² (坪)	m ² (坪)	建ぺ率	許容	
延床面積	m ² (坪)	m ² (坪)	m ² (坪)	% ≤	%	
容積率対象延床面積	m ² (坪)	m ² (坪)	m ² (坪)	容積率	許容	
				% ≤	%	

[illegible]

6. 設備	種 別		工 事 範 囲		備 考	種 別		工 事 範 囲		種 別				
			含む	別途				含む	別途					
	電 気	受 変 電 自 家 発 電 蓄 電 池 動 力 電 灯 ・ コ ン セ ン ト 照 明 器 具 電 話 機 器 電 話 配 線 イ ン ター ホ ン 放 送 火 災 報 知 避 雷 針 T V 情 報 設 備 融 雪 設 備	— — — — — — — — — — — — — — — —	○ — — ○ — — — — — — — — — — — —		— — — — — — — — — — — — — — — —	給 排 水 生 活 ガ	ろ 過 装 置 温 泉 設 備 太 陽 光 設 備 消 雪 設 備 井 戸 空 気 調 和 暖 房 冷 房 換 気 排 煙 地 中 熱	— — — — — — — — — — — — — — — — —		— — — — ○ — — — — — — — — — — — —	— — — — ○ — — — — — — — — — — — —		
給 排 水 生 活 ガ					エ レ ベー ター エ ス カ レー ター ダ ム ウ ェー ター 簡 易 リ フ ト 廚 房 機 器 特 浴 機 器					— — — — — — — — — — — — — — — — —			— — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — —

8. 備考

建 物：錦鯉の里
住 所：新潟県小千谷市城内1丁目8番22号
改修内容：再生可能エネルギー導入設備（地中熱ヒートポンプ）の整備。
※館内の冷暖房、観賞池の加温に使用。