

工事名称： 長岡技術科学大学（上富岡町）リージョナルGXイノベーション共創センター（仮称）新営工事

設計図書に対する変更一覧

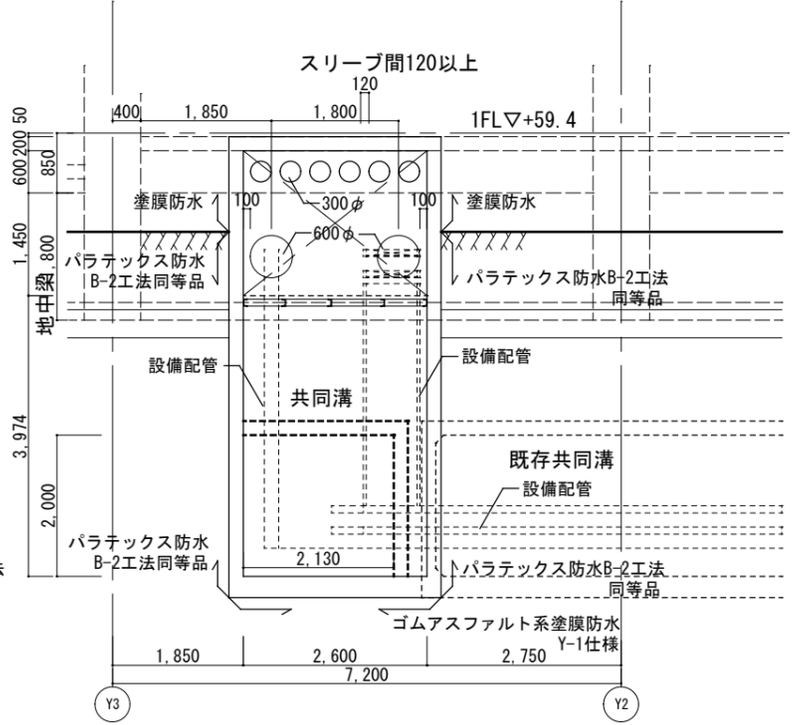
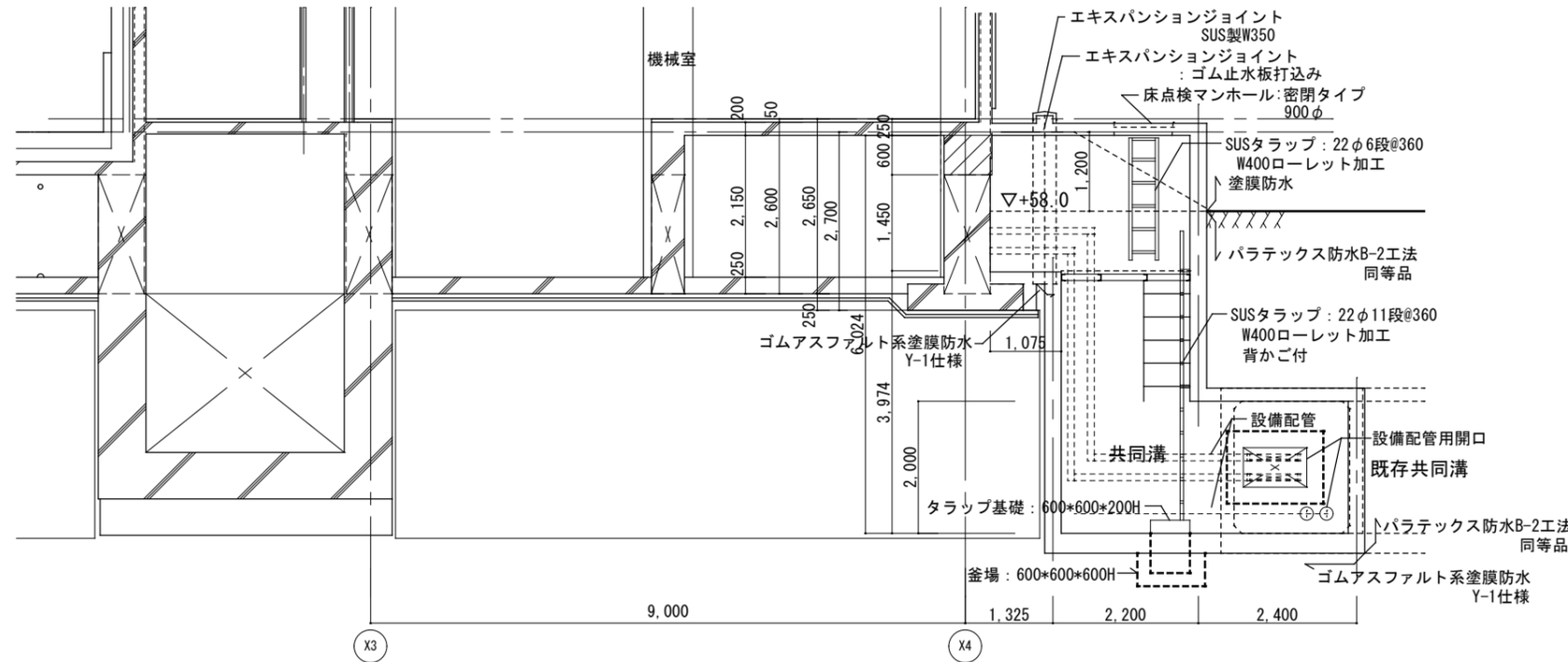
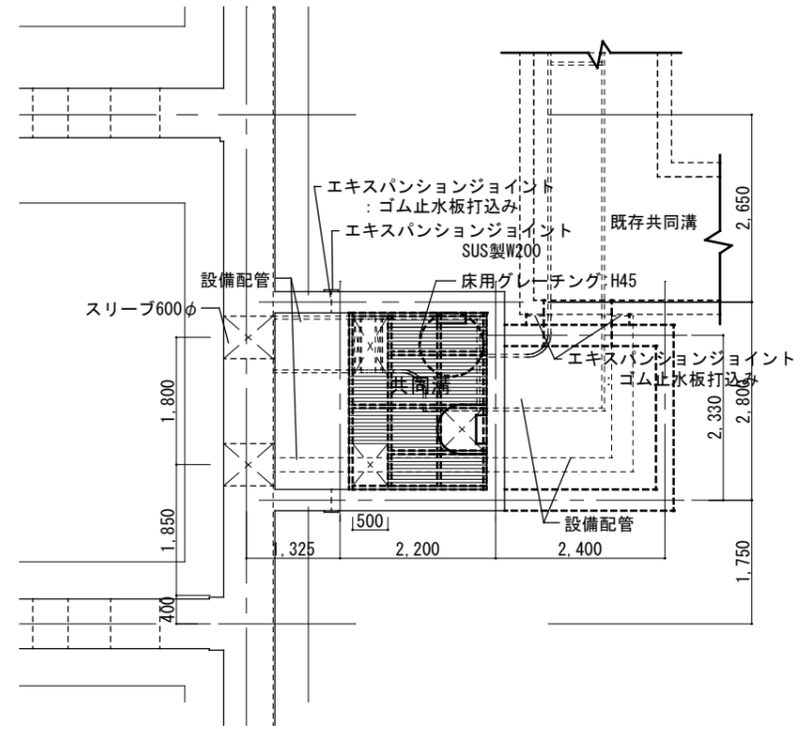
令和6年1月31日

長岡技術科学大学施設課			
課長	専門員	係長	担当
品川	五十嵐	五十嵐	五十嵐

設計図書に対する変更一覧

長岡技術科学大学（上富岡町）リージョナルGXイノベーション共創センター（仮称）新営工事

No	図面番号	指示事項
1	A-100	A-100図の外構図を差替える。
2	A-101	共同溝詳細図としてA-101図を追加する。
3	数量表 科目別、中 科目別、細 目別内訳	20共同溝工事の細目別内訳を追加する。
4	数量表 科目別、中 科目別、細 目別内訳	20外構工事の細目別内訳を差替える。併せて番号を21外構工事に変更する。
5	数量表 科目別、中 科目別、細 目別内訳	21昇降機設備工事の細目別内訳の番号を22昇降機設備工事に変更する。
6	現場説明書 P2	工所用電力について「 <input type="radio"/> 発電機の設置」に加え、「 <input type="radio"/> 構内より分岐できる」を加筆する。併せて別図1及び別図2を差替える。



特記	国立大学法人 長岡技術科学大学 施設課 〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町1603-1					株式会社 環境デザイン研究所 〒106-0032 東京都港区六本木5-12-22 一級建築士事務所東京都知事登録 第9955号 tel 03-5575-7171 一級建築士大臣登録 第34105号 野村 朋広 fax 03-5575-7178		株式会社 構造計画プラス・ワン 〒102-0081 東京都千代田区四番町8-13 西野ビル3F 一級建築士事務所東京都知事登録 第30886号 一級建築士大臣登録 第317209号 tel 03-5216-0171 構造一級建築士証交付番号第8450号 早稲倉 章悟 fax 03-5216-0180		校印	工事名称	作成年月日
	課長	専門員	係長	担当	担当	担当	校印	株式会社 システムプランニングコーポレーション 〒105-0014 東京都港区芝4-7 ニチガビル4F 一級建築士事務所 東京都知事登録 第55623号 tel 03-6665-8331 一級建築士大臣登録 第337958号 鎌形 亜士 fax 03-6665-8332 設備設計一級建築士 第3906号 鎌形 亜士	校印	長岡技術科学大学 (上富岡町) リージョナルGXイノベーション共創センター (仮称)新営工事	2024.01.26	
	品川	五十嵐	五十嵐	五十嵐	五十嵐		野村	株式会社 システムプランニングコーポレーション	校印	共同溝詳細図	1/100	A-101

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	金 額	備 考
I. 建築工事					
1. 直接仮設工事		1	式		
2. 土工事		1	式		
3. 地業工事		1	式		
4. 鉄筋工事		1	式		
5. コンクリート工事		1	式		
6. 型枠工事		1	式		
7. 鉄骨工事		1	式		
8. 防水工事		1	式		
9. 石工事		1	式		
10. タイル工事		1	式		
11. 木工事		1	式		
12. 金属工事		1	式		
13. 左官工事		1	式		
14. 金属製建具工事		1	式		
15. ガラス工事		1	式		
16. 塗装・吹付工事		1	式		
17. 内外装工事		1	式		
18. 雑工事		1	式		
19. 渡り廊下工事		1	式		
20. 共同溝工事		1	式		
21. 外構工事		1	式		
22. 昇降機設備工事		1	式		
計					

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 額	備 考
I. 建築工事					
1. 直接仮設工事		1	式		
計					
2. 土工事		1	式		
計					
3. 地業工事		1	式		
計					
4. 鉄筋工事		1	式		
計					
5. コンクリート工事		1	式		
計					
6. 型枠工事		1	式		
計					
7. 鉄骨工事		1	式		
計					

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
8. 防水工事		1	式		
計					
9. 石工事		1	式		
計					
10. タイル工事		1	式		
計					
11. 木工事		1	式		
計					
12. 金属工事		1	式		
計					
13. 左官工事		1	式		
計					
14. 金属製建具工事		1	式		
計					
15. ガラス工事		1	式		
計					

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 額	備 考
16. 塗装・吹付工事		1	式		
計					
17. 内外装工事		1	式		
計					
18. 雑工事		1	式		
計					
19. 渡り廊下工事		1	式		
計					
20. 共同溝工事		1	式		
計					
21. 外構工事		1	式		
計					
22. 昇降機設備工事		1	式		
計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
I. 建築工事						
20 共同溝工事						
<直接仮設>						
外部仕上足場		1	式			別紙-17
躯体足場		1	式			別紙-18
災害防止		1	式			別紙-19
<土工>						
根切り	機械 壺布併用掘	348	m ³			
埋戻し	根切土流用	298	m ³			
不用土処分	構外搬出適切処理	50.3	m ³			
床付		15.3	m ²			
碎石地業	基礎下 再生クラッシュラン	0.9	m ³			
<鉄筋>						
異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t			
異形鉄筋	SD295 D13	2.6	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0.8	t			
スクラップ 控除		▲ 0.1	t			
鉄筋加工組立費	異形鉄筋	3.4	t			
鉄筋運搬費	異形鉄筋	3.4	t			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
<コンクリート>						
捨てコンクリート	FC-18N/mm ² スランプ [°] 15	0.8	m ³			
基礎コンクリート(高強度)	高性能AE減水剤 FC-45N/mm ² スランプ [°] 21	26.2	m ³			
構造体強度(温度)補正	6N/mm ²	26.2	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコン 人力打設	0.8	m ³			
コンクリート打設手間	基礎コン ホンヅ [°] 打設	26.2	m ³			
コンクリートホンヅ [°] 圧送費	基礎コン 30m ³ 未満 基本料金共	1	回			
<型枠>						
普通型枠	基礎部	25.5	m ²			
打放し型枠	B種 基礎部	65.8	m ²			
打放し型枠	C種 基礎部	72.1	m ²			
型枠運搬費		163	m ²			
床点検マンホール開口	900φ L180 ホト [°] 枠	1	か所			
ゴム止水板打込		36.5	m			
<鉄骨>						
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×5	0.1	t			
アンカーボルト	SNR400B M16×L320	16	本			
鉄骨工場加工組立費		0.1	t			
工場溶接	すみ肉6mm換算	2.9	m			
溶融亜鉛メッキ加工費	HDZT77	0.1	t			
鉄骨運搬費		0.1	t			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨建方費	機械損料別途	0.1	t			
アカーボルト取付費	M16	16	本			
法定福利費		1	式			
<防水>						
(外部)						
天端 塗膜防水	ウレタン X-2 コンコ面	7.4	m ²			
立上り 塗膜防水	ウレタン X-2 打放し面	0.3	m ²			
立上り天端 塗膜防水	ウレタン X-2 コンコ面	0.8	m ²			
壁 塗膜防水	ウレタン X-2 打放し面	11.8	m ²			
地中壁 パテックス防水	打放し面 B-2工法同等品	53.7	m ²			
EXP・Jシーリング	MS-2 15x10	16.3	m			
<金属>						
(外部)						
屋根-壁 EXP. J金物	W350 笠木タイプ SUS製	3.2	m			
壁-壁 EXP. J金物	W200 フラットタイプ SUS製	5.0	m			
床点検マンホール蓋	900φ 密閉タイプ 受枠共	1	か所			
(内部)						
床 床用グレーチング	2000x2600xH45 切欠付	1	か所			
床-床 EXP. J金物	W200 フラットタイプ ステンレス製	4.0	m			
壁-壁 EXP. J金物	W200 フラットタイプ ステンレス製	6.3	m			
天井-天井 EXP. J金物	W200 フラットタイプ ステンレス製	4.0	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
タラップ	W400xH1950 22φ 6段 @360 ステンレス製 ローレット加工	6	段			
タラップ	W400xH4350 22φ 11段 @360 ステンレス製 ローレット加工 背かご付	1	か所			
<左官>						
(外部)						
天端 コンクリート金鍍押え	W250 塗膜防水下	3.2	m			
天端 コンクリート金鍍押え	塗膜防水下	7.4	m ²			
マンホール蓋廻り モルタル充填		2.8	m			
立上り 打放し面補修	B種 塗膜防水下	0.3	m ²			
壁 打放し面補修	B種 塗膜防水下	11.8	m ²			
壁 打放し面補修	B種 パラテックス防水下	53.7	m ²			
(内部)						
床 コンクリート木鍍押え	素地	10.6	m ²			
タラップ基礎天端 コンクリート金鍍押え	素地	0.4	m ²			
立上り 打放し面補修	C種 素地	0.5	m ²			
壁 打放し面補修	C種 素地	60.7	m ²			
天井 打放し面補修	C種 素地	11.0	m ²			
計						

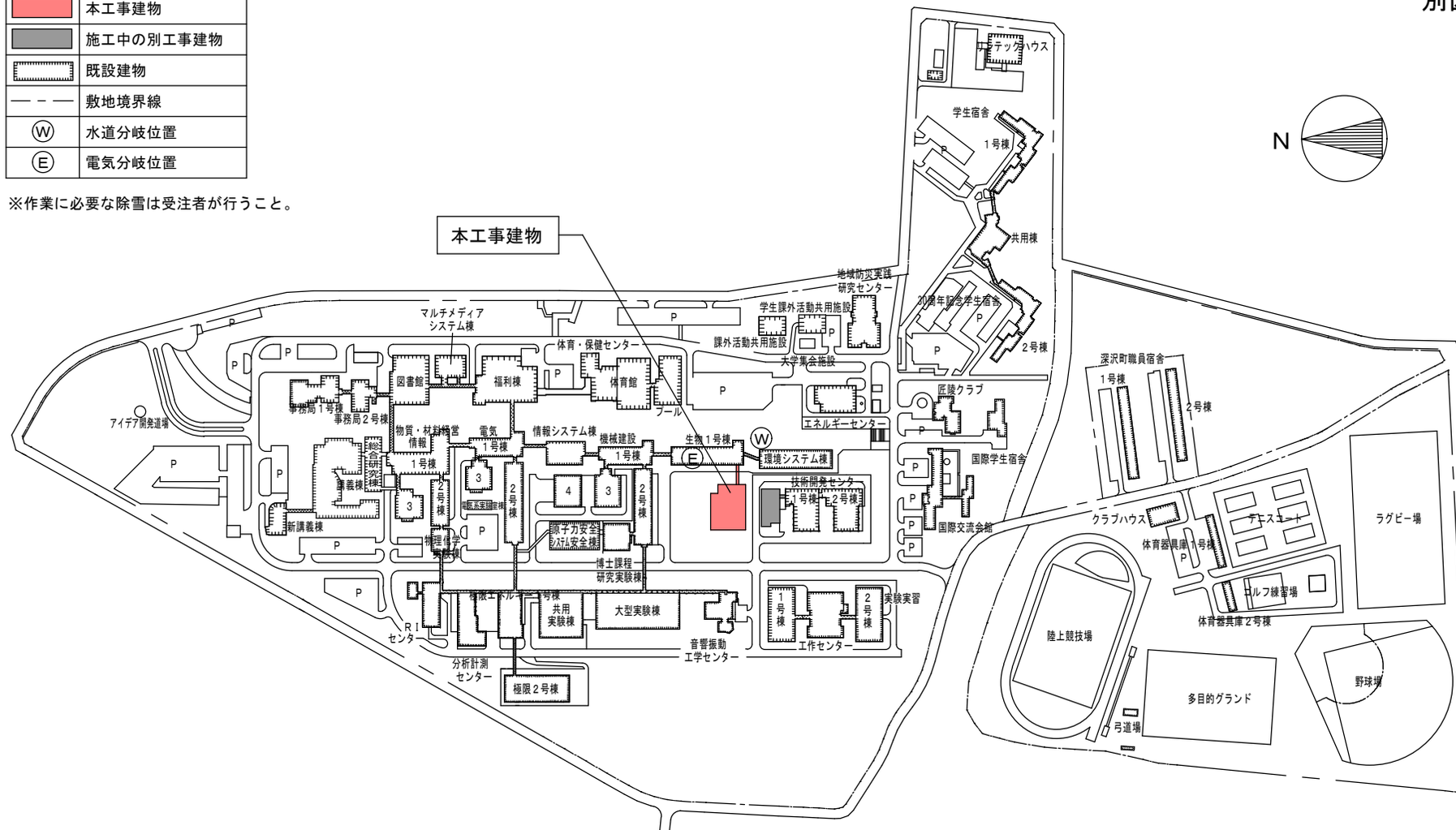
(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
I. 建築工事						
21 外構工事						
インターロッキング舗装	ブロック:t60x100x200 4色 透水性・表面スリット加工 クッション砂:t30 再生砕石:RC-40 t100 フィルター層(砂):t50	35.4	m ²			
アスファルト舗装	表層工:t50 再生密粒度アスコン(13) 上層工:t100 RM-40 下層工:t150 RC-40	734	m ²			
法面保護	芝種子散布	338	m ²			
砂利敷	砂利敷t20 砕石:S13 t30	64.8	m ²			
コンクリート縁石(地先境界)	ブロック:120x120 珪砂:t10 コンクリート:t100 21-8-25 基礎砕石:t100 RC-40	85.5	m			
歩車道境界ブロック	ブロック:150/170x200 珪砂:t20 コンクリート:t100 21-8-25 基礎砕石:t100 RC-40	117	m			
白線引	W100	65.8	m			
雨水樹	塩ビ製200φ	16.0	か所			
雨水配管	VP150φ	131	m			
雨水配管	HP150φ	23.2	m			
現場打側溝	W250 グレーチング付	4.0	m			
階段		1	か所			
計						

別図 1

	本工事建物
	施工中の別工事建物
	既設建物
	敷地境界線
	水道分岐位置
	電気分岐位置

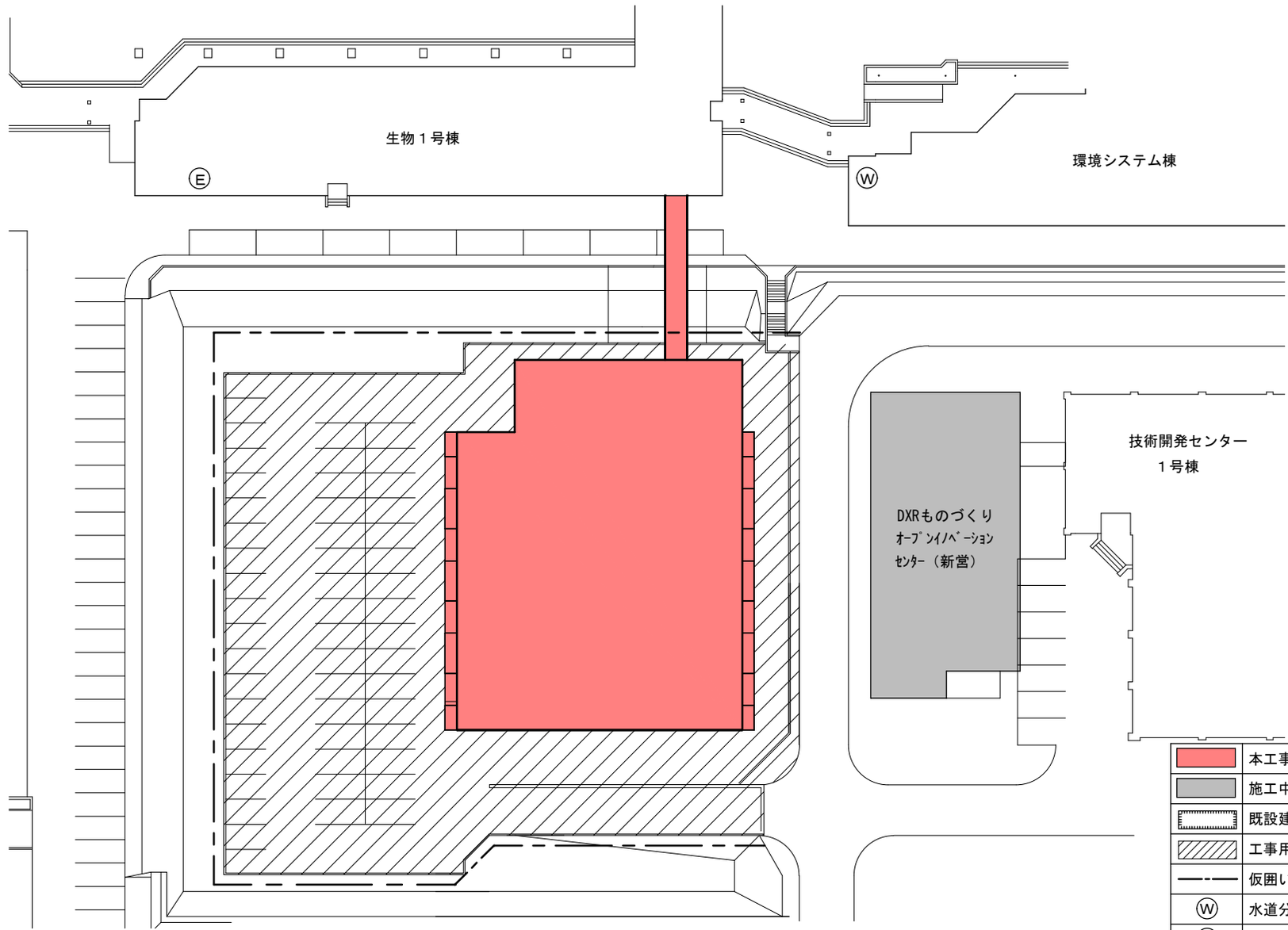
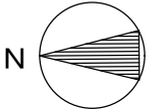
※作業に必要な除雪は受注者が行うこと。



本工事建物

長岡技術科学大学（上富岡町）配置図

別図 2



	本工事建物
	施工中の別工事建物
	既設建物
	工事用地
	仮囲い(成形鋼板H=2m)
	水道分岐位置
	電気分岐位置

※作業に必要な除雪は受注者が行うこと。