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

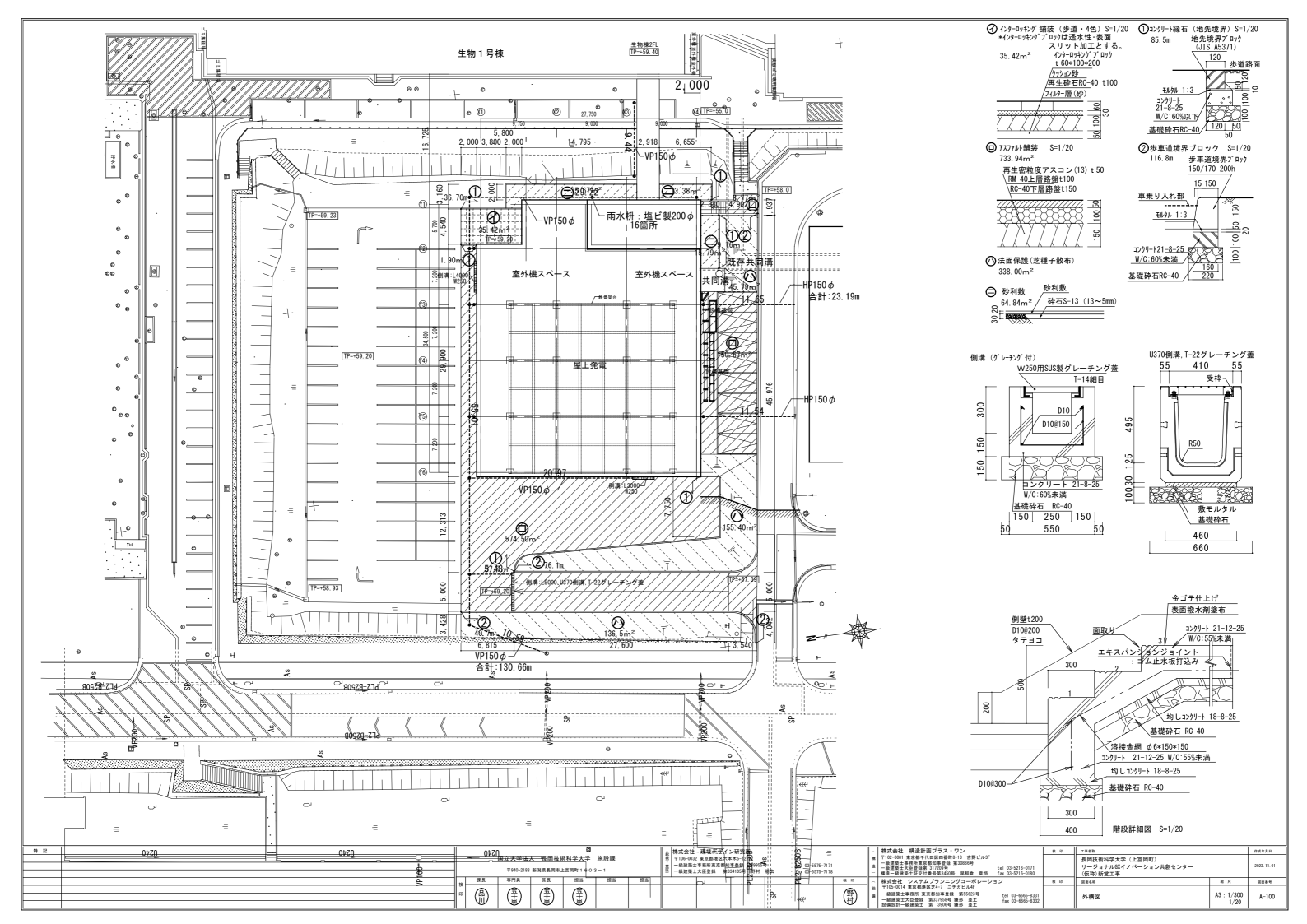
設計図書に対する変更一覧

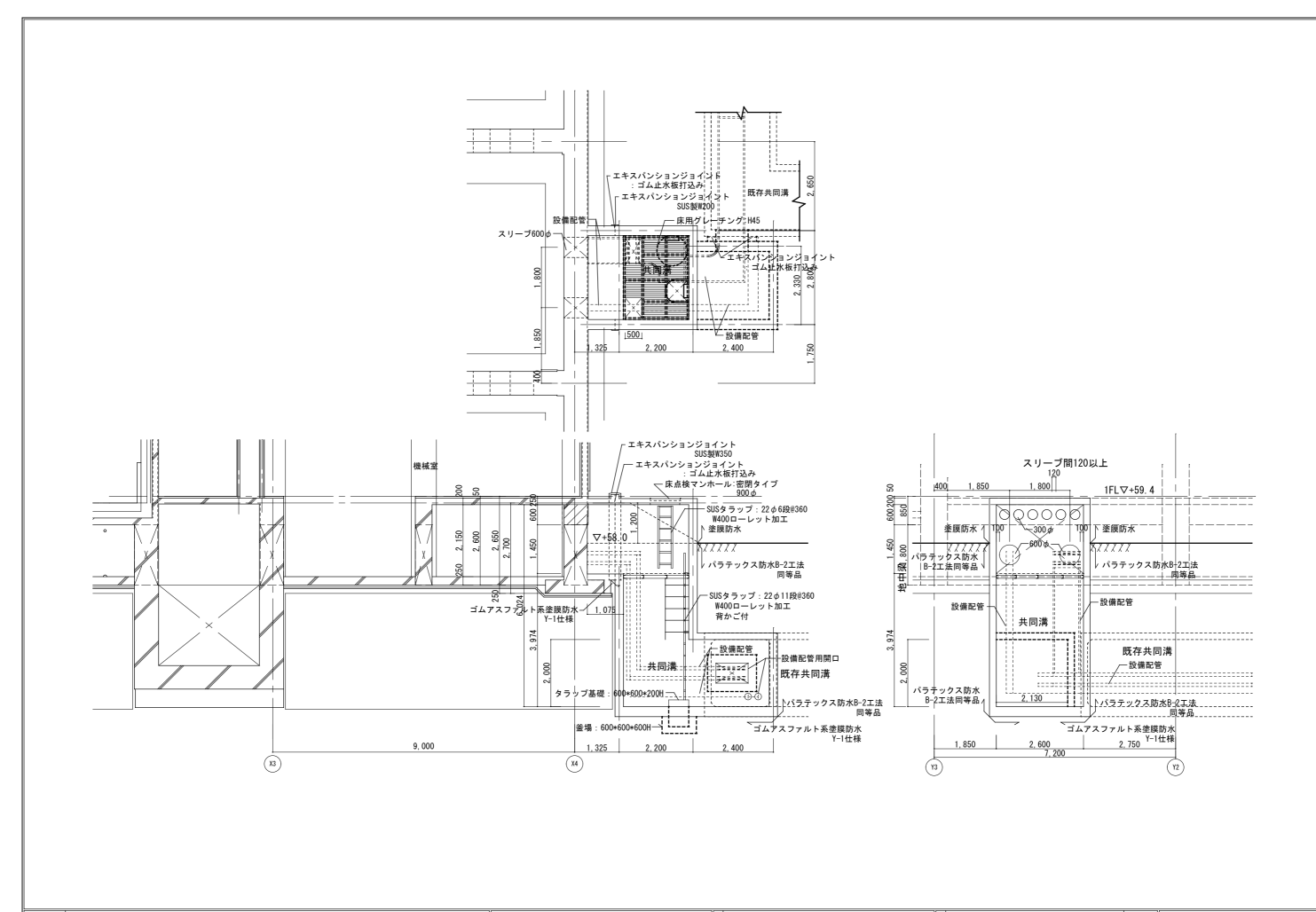
令和6年1月31日

長岡技	支術 科 学	学 大 学 5	施 設 課
課長	専門員	係 長	担当
最川	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

N o	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。
0	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。
1	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。
_	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	工事用電力について「①発電機の設置」に加え、「①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							☆ 株式会社	環境デザイン	ン研究所		^	△ 株式会社 構造計画プラス・ワン	検印	工事名称		作成年月日
	= 040 0100 # QUE ENT SPIN 4 0 0 0 4			# 〒106-0032 東京都港区六本木5-12-22 - 級建策士事務所東京都知事登録 第9955号 tel 03-5575-7171 - 級建策士大臣登録 第334105号 野村 閉広 fax 03-5575-7178			# 25	開 〒102-0081 東京都千代田区四番町8-13 吉野ビル3F - 飯建築士事務所東京都知事登録 第30886号 - 級建築大工匠登録第 317209号 村建一級建築士証交付番号第8450号 早稲倉 章悟 fax 03-5216-0180		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				
	採長	専門員	係長	担当	担当	担当				検印		株式会社 システムプランニングコーポレーション	検印	図面名称	箱尺	図面番号
	# A	五十嵐	(五)	(五)						野村	15 (#	設 105-0014 東京都港区を4-7 ニチガビル4F - 板建築士事務所 東京都知事登録 第556228 - 板建築士大臣登録 第33958号 鎌邦 亜土 設備設計 - 板建築士 第 3906号 鎌邦 亜土 設備設計 - 板建築士 第 3906号 鎌邦 亜土		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 数量単位 金 額 考 I. 建築工事 1. 直接仮設工事 式 計 2. 土工事 式 3. 地業工事 式 計 4. 鉄筋工事 式 計 5. コンクリート工事 式 6. 型枠工事 式 7. 鉄骨工事 式 計

(中科目別内訳) 科 目 名 称 中 科 目 名 称 数量単位 金 額 考 8. 防水工事 式 計 9. 石工事 式 10. タイル工事 式 計 11. 木工事 式 12. 金属工事 式 13. 左官工事 式 計 14. 金属製建具工事 式 15. ガラス工事 式 計

(中科目別内訳) 科 目 名 称 中 科 目 名 称 数量単位 金 額 考 16. 塗装·吹付工事 式 計 17. 内外装工事 式 18. 雑工事 式 計 19. 渡り廊下工事 式 20. 共同溝工事 式 21. 外構工事 式 計 22. 昇降機設備工事 式

(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	
八日柳亚							733424 10	
<± 1 >								
	146 LE - T- T- 150 CD LD		0.40	3				
根切り	機械 壺布併用掘		348	m³				
埋戻し	根切土流用		298	m³			1	
不用土処分	構外搬出適切処理		50. 3	m³				
床付			15. 3	m [*]				
砕石地業	基礎下 再生クラッシャラン		0. 9	m³				
〈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				
<u> </u>	異形鉄筋		3. 4					
」 	共 形動大		3.4	t				

名称	摘	数量	単位	単価	金額	備考
〈コンケリート〉						
捨てコンクリート	FC-18N/mm2 スランフ°15	0.8	m³			
基礎コンクリート(高強度)	高性能AE減水剤 FC-45N/mm2 スランプ21	26. 2	m³			
構造体強度(温度)補正	6N/mm2	26. 2	m³			
コンクリート打設手間	捨てコン 人力打設	0.8	m³			
コンクリート打設手間	基礎コン ポンプ打設	26. 2	m³			
コンクリートポンプ圧送費	基礎コン 30m3未満 基本料金共	1	回			
〈型枠〉						
普通型枠	基礎部	25. 5	m [‡]			
打放し型枠	B種 基礎部	65. 8	m [‡]			
打放し型枠	C種 基礎部	72. 1	m [‡]			
型枠運搬費		163	m [‡]			
床点検マンホール開口	900φ L180 ボイド枠	1	か所			
ゴム止水板打込		36. 5	m			
〈鉄骨〉	S\$400					
等辺山形鋼	L-75 × 75 × 5	0. 1	t			
アンカーホ゛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)					1	
名 称	摘	数量	単位	単価	金 額	備考
鉄骨建方費	機械損料別途	0.1	t			
アンカーボルト取付費	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 コンコテ面	7.4	m³			
立上り 塗膜防水	ウレタン X-2 打放し面	0.3	m³			
立上り天端 塗膜防水	ウレタン X−2 コンコテ面	0.8	m [*]			
壁 塗膜防水	ウレタン X-2 打放し面	11.8	m [*]			
地中壁 パラテックス防水	打放し面 B-2工法同等品	53. 7	m [*]			
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	900 φ 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)		ı			T		
名称	摘 要 W400xH1950 22 φ 6段 @360	数量	単位	単価	金客	頁 備	考
タラップ [°]	W400xH1950 22φ 6段 @360 ステンレス製 ローレット加丁	6	段				
	ステンレス製 ローレット加工 W400xH4350 22 φ 11段 @360						
タラップ	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 コンクリート金鏝押え	W250 塗膜防水下	3. 2	m				
天端 コンクリート金鏝押え マンホール蓋廻り	 塗膜防水下	7. 4	m [*]				
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 [*]				
壁打放し面補修	B種 塗膜防水下	11.8	m [°]				
型 壁 打放し面補修		53. 7	m				
打放し面相惨	B種 パラテックス防水下	53. <i>T</i>	III				
(内部) 床							
コンクリート木鏝押え タラッフ 基礎天端	素地	10. 6	m²				
コンクリート金鏝押え	素地	0.4	m³				
立上り 打放し面補修	C種 素地	0. 5	m [‡]				
型 打放し面補修	C種 素地	60. 7	m [°]				
天井 打放し面補修	C種 素地	11.0	m [*]				
計							
м.							

(細目別内訳)						T
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	プロック: 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-層(砂): t50	35. 4	m²			
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 [*]			
法面保護	芝種子散布	338	m [*]			
砂利敷	砂利敷t20 砕石:S13 t30	64. 8	m²			
コンクリート縁石(地先境界)	プ [*] ロック:120x120 モルタル:t10 コンクリート:t100 21-8-25 基礎砕石:t100 RC-40	85. 5	m			
歩車道境界プロック	ブロック:150/170x200 モルタル: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			
雨水桝	塩ビ製200φ	16.0	か所			
雨水配管	VP150 φ	131	m			
雨水配管	HP150 φ	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						

(細目別内訳)								
名称	摘	要	数量	単位	単価	金額	備	考
I. 建築工事								
22 昇降機設備工事								
エレヘ゛ータ	積載量:1000kg(定員15名) 停止箇所:4箇所(1-3,R階) 正		1	台				
遮煙エレベータ乗場ドア			4	か所				
諸官公署手続費	申請·検査費、事務代行費		1	式				
計								
	•		_	-	•	-	•	

