

I 工事概要

1. 工事場所 長浜市木之本町木之本
2. 敷地面積
3. 工事種目 新設
4. 工事内容 屋外スロープの設置

II 建築改修工事仕様

1. 共通仕様
 - (1) 共通仕様
 - (2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。
 - (3) 特記事項に記載のない事項は、国土交通省大臣官房官庁官庁部監修の「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（平成31年版）」（以下、「改修仕様」という。）により、また、改修仕様に記載されていない事項は「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（平成31年版）」（以下、「仕様」という。）による。
2. 特記仕様
 - (1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
 - (2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。
 - (3) 特記事項に記載のない事項は、国土交通省大臣官房官庁官庁部監修の「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（平成31年版）」（以下、「改修仕様」という。）により、また、改修仕様に記載されていない事項は「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（平成31年版）」（以下、「仕様」という。）による。

2 仮設工事

- 1 騒音・粉じん対策
 - ・(ア)防音パネル
 - ・(イ)防音シート
- 2 足場等
 - 外部足場防護シート ・グリーンネット ・メッシュシート ・養生シート
 - 内部足場 ・脚立、足場板等
 - 材料等運搬方法
- 3 仮設置仕切

種別	下地	仕上材(厚さ mm)	充てん材	塗装
・A種	■軽量鉄骨	■せっこうボード(■9.5・12.5)	■厚さ mm	■無し
・B種	■木下地	■合板(■9・12)		■片面
■C種	■単管下地	■防炎シート		
仮設扉	■木製扉	■ポリ合板片面フラッシュ		■無し
	■鋼製扉	■メラミン合板フラッシュ		■有り
- 4 工事用水・電気
 - 工事用水 既存施設 ・利用不可 ○利用可(●有償・無償)
 - 工事用電気 既存施設 ・利用不可 ○利用可(●有償・無償)

3 防水改修工事

- 1 屋根防水改修

施工箇所	改修工法	仕上塗装
枚倉棟2階屋上	S-M2	シート防水工法 アーキマデ(株)リペトルーフSGM15同等品 平場部:非歩行アンカー固定工法 立上部:密着工法
- 2 シーリング

施工箇所	工法	種類
図示	シーリング充填工法	MS-2
- 3 とい
 - 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ・硬質塩化ビニル両どい ・アルミ ・ステンレス
- 4 笠木
 - ・既存品再利用(脱着) ○新規(撤去新設)

4 外壁改修工事

- 1 R0吹付改修
 - ひび割れ処理 ・樹脂注入工法 ・Uカットシール材充填工法 ・シール工法
 - 燻製処理
- モルタル浮処理
- 既存塗膜除去
- 下地調整
- 2 ALC等吹付改修
 - 燻製処理
 - 既存塗膜除去
 - 下地調整
- 3 仕上塗材仕上

種類	仕上げ
・外装準塗材S1	形状: ・砂壁調 ・ゆず肌
・外装準塗材E	
○複層塗材E	形状: ・ゆず肌 ・凸凹模様 ○凸凹処理
・防水形複層塗材E	外観: ■つやあり ・つやなし ・メタリック
・外装用塗膜防水材	形状: ・ゆず肌 ・さざ波
	外観: ■つやあり ・つやなし ・メタリック
- 4 タイル張替
- 5 タイルピンニング
- 6 外壁アスベスト分析調査

5 建具改修工事

- 1 改修工法

建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	備考
○アルミニウム製建具	・	・	○ 排煙設備のワイヤおよびホドパツタの取替
・鋼製建具	・外部	・	
	・内部	・	
・鋼製建具	・	・	
・ステンレス製建具	・	・	
- 2 アルミニウム製建具

種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み(mm)	施工箇所
■A種	S-4	■A-3	■W-4	■70	■図示
■B種	S-5	■A-4	■W-5	100	・
■C種	S-6	A-4	W-5	100	
- 3 網戸
- 4 鋼製建具
- 5 鋼製建具
- 6 建具用金物
- 7 自動ドア開閉装置
- 8 重量シャッター
- 9 軽量シャッター
- 10 ガラス留め
- 11 ガラスフィルム
- 12 鍵槽

6 内装改修工事

- 1 改修後の床の清掃
- 2 ビニル床シート(FS)
- 3 ビニル床タイル(FT)
- 4 タイルカーペット
- 5 フローリング
- 6 畳
- 7 ボード、合板
- 8 壁紙

- 9 化粧ビニルシート
- 10 マラミン化粧板
- 11 断熱材
- 12 タイル
- 13 セルフレベリング材

7 塗装改修工事

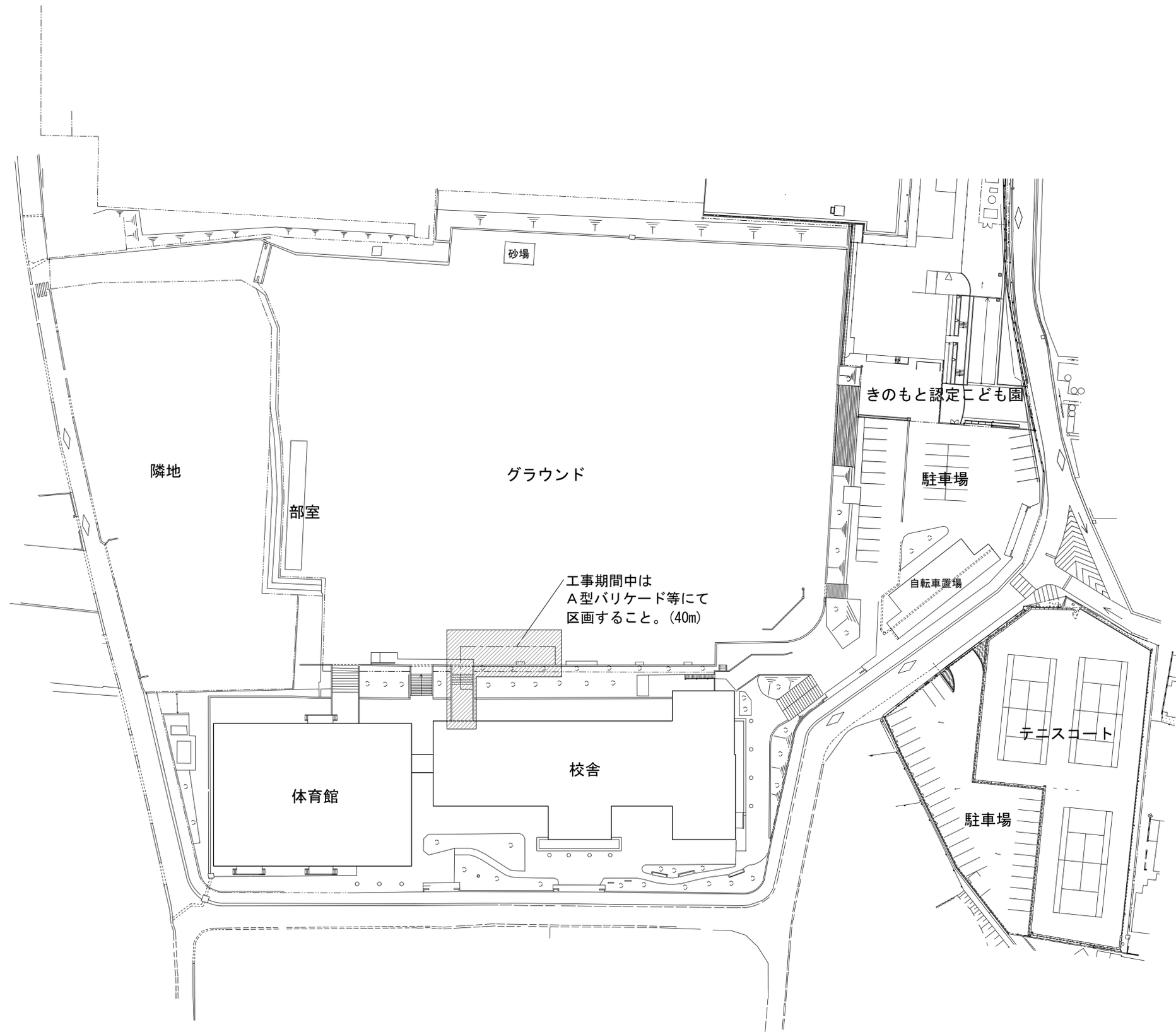
- 1 下地調整
- 2 合成樹脂エマルションペイント塗り

- ⑧ その他工事

章 項目 特記事項

- ① 工事実績情報の登録(CORINS)
- ② 施工体制
- ③ 現場代理人等
- ④ 提出図書
- ⑤ 工事写真
- ⑥ 竣工写真
- ⑦ 施工条件
- ⑧ 発生材の処理等
- ⑨ 施工調査
- ⑩ 一工程報告
- ⑪ 化学物質の濃度測定
- ⑫ 下請業者等の選定
- ⑬ 保険等
- ⑭ 地元説明会
- ⑮ 近隣家屋の調査
- ⑯ 設計図の製本
- ⑰ 軽微な変更
- ⑱ 不当介入に関する通報制度
- ⑳ 石綿含有建材の事前調査制度

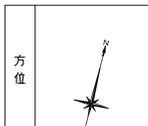
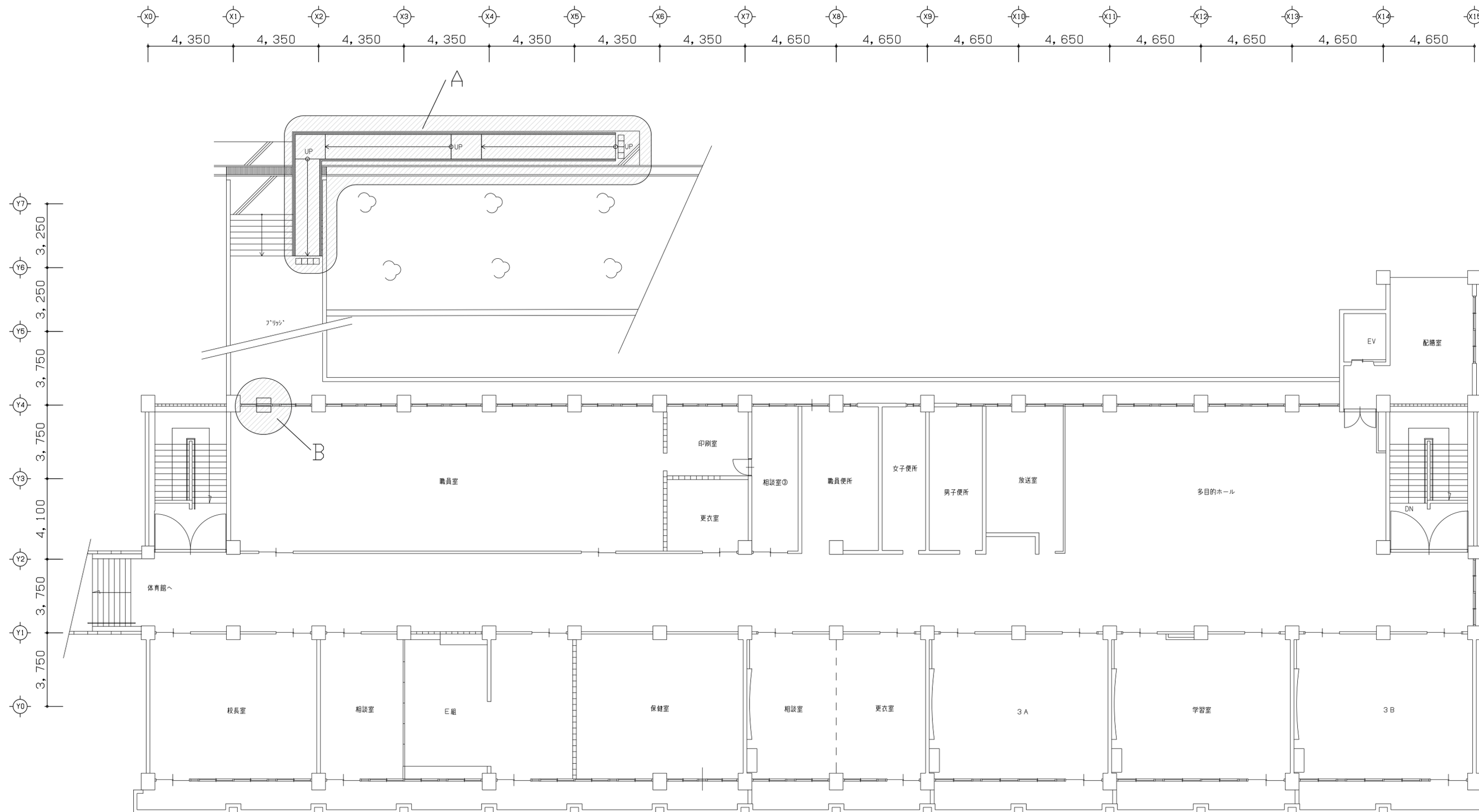




▨ - 工事範囲

※グラウンドへの車両の乗入れた場合は、施工後整地すること。

		 長浜市 NAGAHAMA	TITLE	DRAWING NAME	A1-SCALE	A3-SCALE	No.	19093141
			木之本中学校屋外スロープ設置工事	配置図	1:500	1:1000	A	2/5



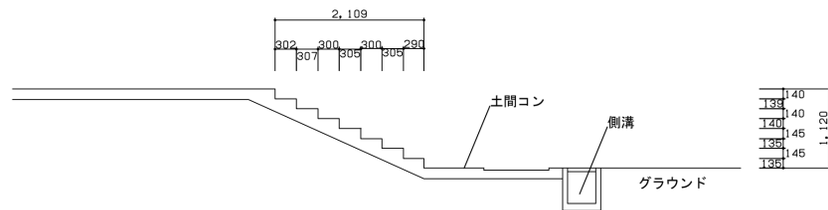
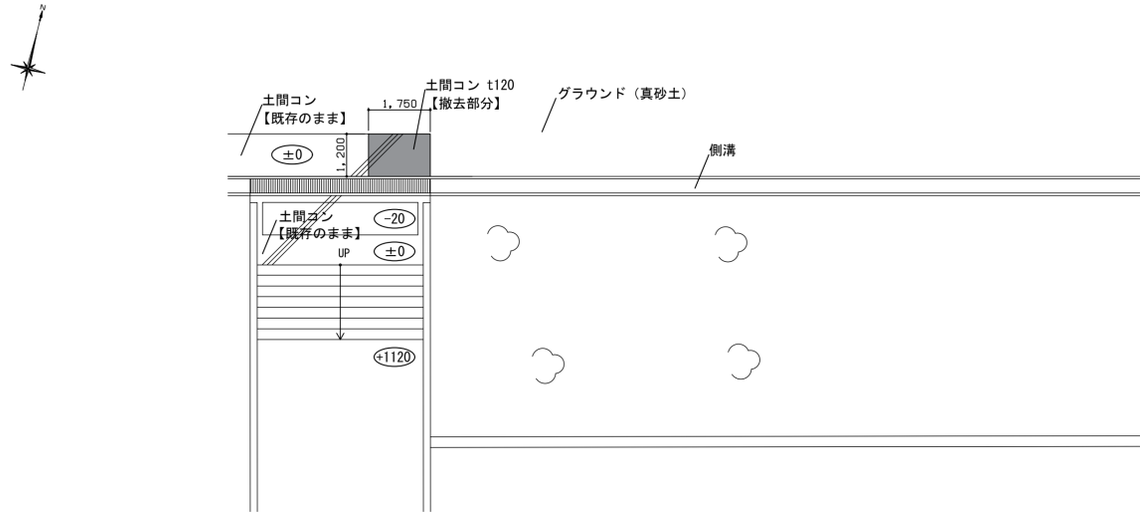
部 位	工事内容
A 外部階段	アルミ製スロープ 有効巾1250以上 ※スロープ下部に生徒が入れないようにグリーンネットを張ること(1m×23m)
B 職員室	木製スロープ(脱着式) 【w0.8m、H0.15】



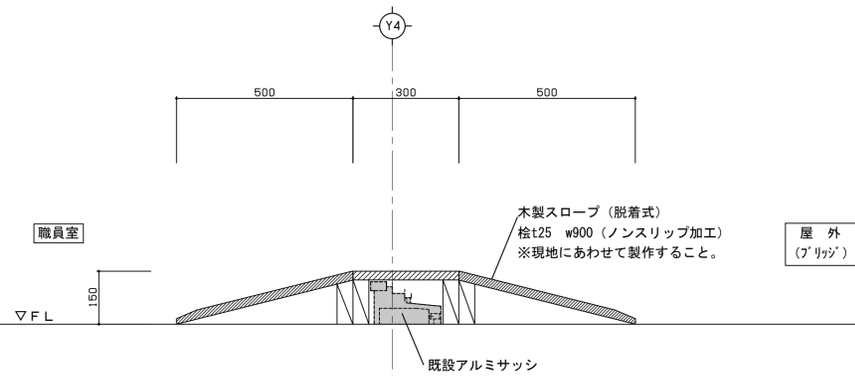
TITLE
木之本中学校屋外スロープ設置工事

DRAWING NAME	A1-SCALE	A3-SCALE	No.
2階平面図	1:100	1:200	19093141

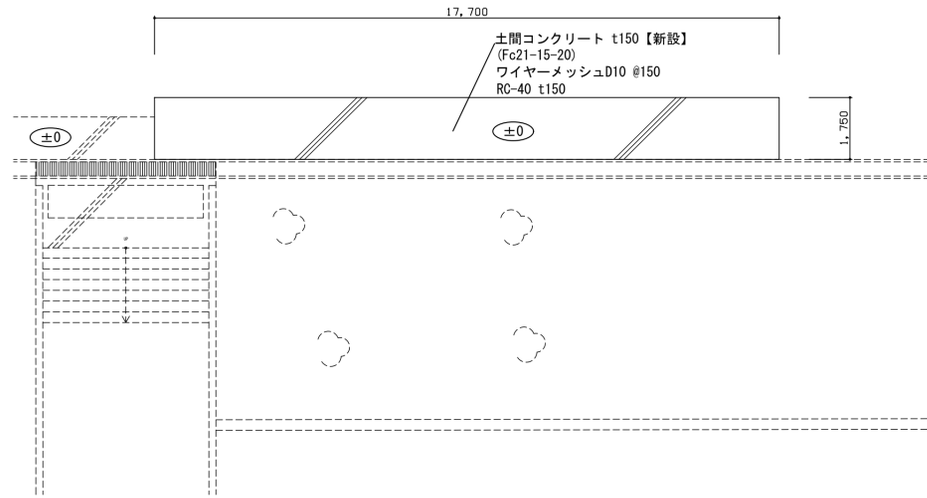
A スロープ平面図 (現況・撤去)



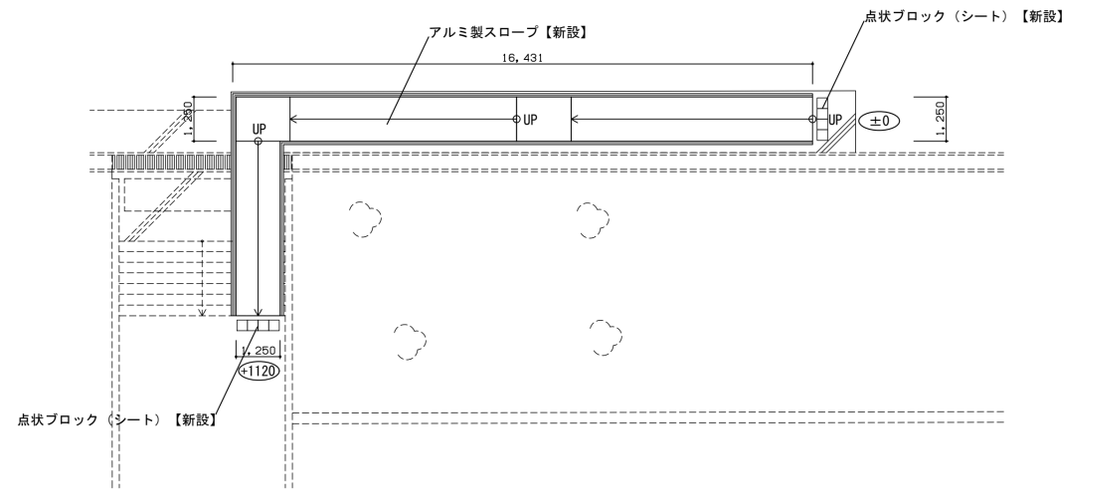
B 木製スロープ詳細図 (新設)



A スロープ平面図 (新設) /土間コンクリート



A スロープ平面図 (新設)

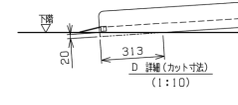
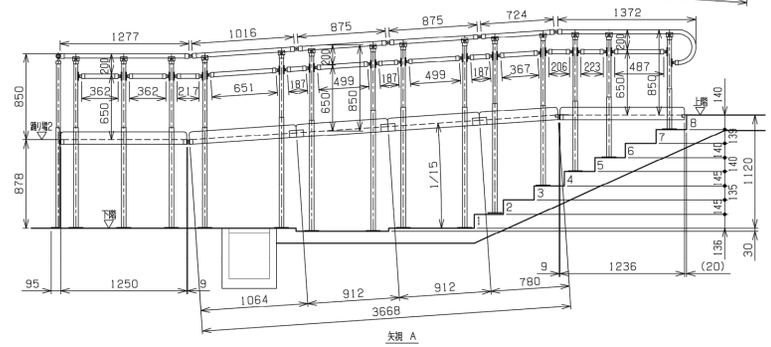
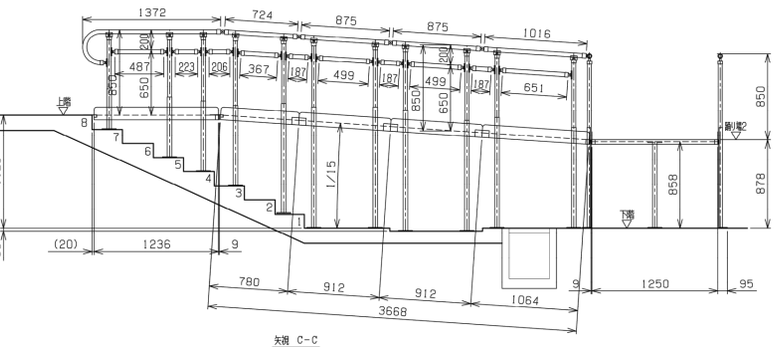
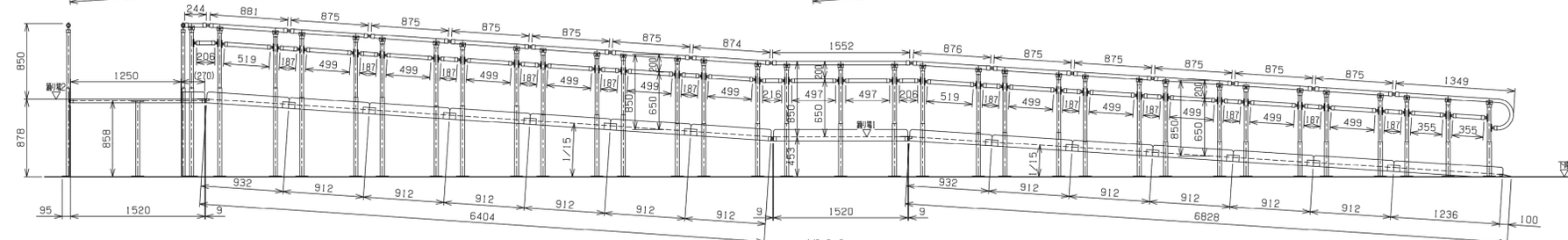
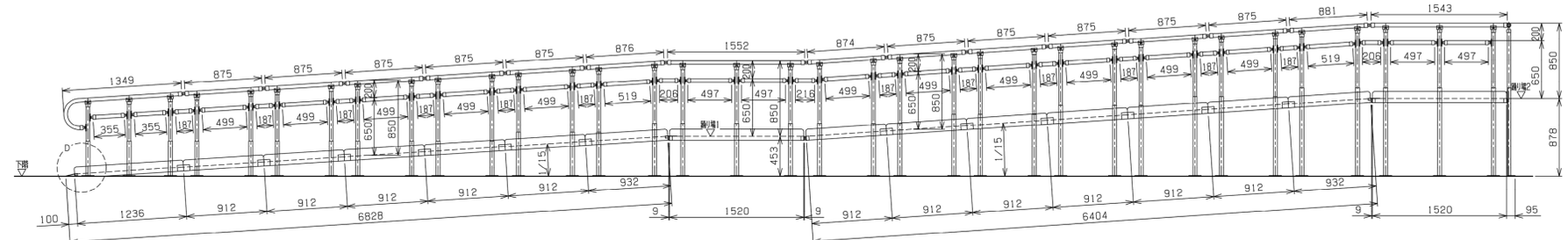
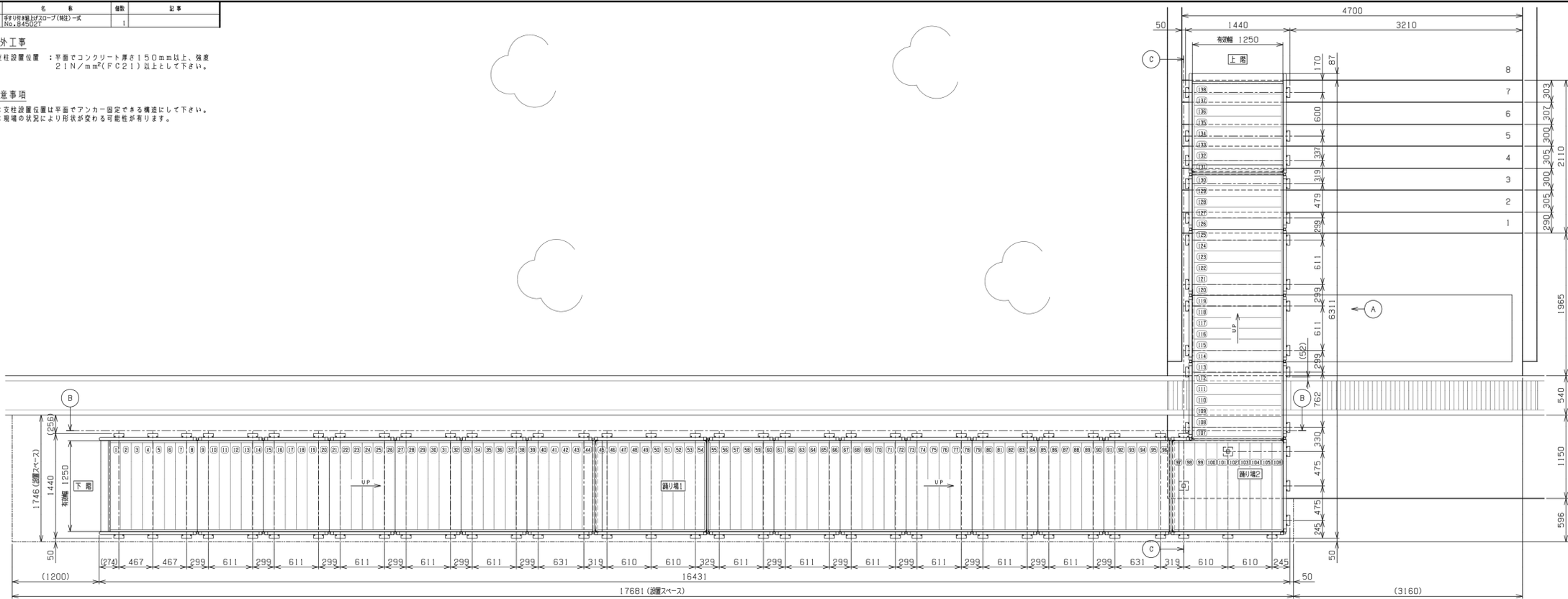


品名	名	種数	記号
1	手すり付昇降スロープ(階段)一式 No. B2502T	1	

除外工事
支柱設置位置：平面でコンクリート厚さ150mm以上、強度21N/mm²(FC21)以上として下さい。

注意事項
*支柱設置位置は平面でアンカー固定できる構造して下さい。
*現場の状況により形状が変わる可能性があります。

参考図



アビリティーズ・ケアネット		株式会社		設計		製図		検図		承認	
ABILITIES CARE-NET INC.		/ /		22/ 1/28		22/ 1/28		22/ 1/28		/ /	
長浜市立木之本中学校 種分		/ /		材 田		内 科		R		1:30	
スロープ設置工事		/ /		第 三 角 法		/ /		/ /		/ /	
手すり付昇降スロープ		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
設置仕様		/ /		TRM58028		/ /		/ /		/ /	



TITLE
木之本中学校屋外スロープ設置工事

DRAWING NAME	A1-SCALE	A3-SCALE	No.
A スロープ詳細図		NOSCALE	19093141

5 / 5