

平成28年11月21日

堺 市

## 第2もず園園舎改築外工事の設計図書の訂正について（通知）

第2もず園園舎改築外工事の設計図書等（図面、参考内訳明細書）について、下記のとおり、一部訂正しましたので、お知らせいたします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただきますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

### 記

#### 1. 図面の訂正

##### (1) 訂正箇所

- ・図面 A/09
- ・図面 A/31
- ・図面 A/32
- ・図面 A/88

##### (2) 訂正内容

- ・別紙1のとおり

#### 2. 参考内訳明細書の訂正

##### (1) 訂正箇所

- ・参考内訳明細書（直接工事費） P.20
- ・参考内訳明細書（直接工事費） P.80

##### (2) 訂正内容

- ・別紙2のとおり

## 図面正誤表

工事名称:第2もず園園舎改築外工事

図面No.	図面名称	訂正箇所	誤	正	備考
A/09	仕上表(1)	参考メーカーリスト	家具パイン集成材 材料参考メーカー:(株)フジモト 又は同等品 家具檜台形集成材 材料参考メーカー:日本住宅 パネル工業協同組合 又は同等品	家具 材料参考メーカー:(株)フジモト、日本住宅パ ネル工業協同組合、(株)ウッドワークス 又は同等 品	訂正
A/09	仕上表(1)	参考メーカーリスト	—	腰透明釉柄大判タイル参考メーカー:TOTO ハイドロ セラウォール t=6.0 HQ12、13 又は同等品	追記
A/31	2階平面詳細図(2)	保護者控室タタミエリアのFL	FL±0	FL+16	訂正
A/32	2階平面詳細図(3)	更衣室(男)、更衣室(女)のタタミエリ アのFL	FL±0	FL+16	訂正
A/88	仮設計画図	仮設計画図	—	万能カラー鋼板の位置変更 パネルキャスタゲートの位置変更 タイヤ洗浄用高圧洗浄機設置位置変更	訂正

仕上表 (1)		大阪府福祉のまちづくり条例 標準特記仕様書	
外部仕上表	R C 柱、壁の出隅は全て30面取りとする。	一、記載なき細部の寸法については、国土交通省監修「高齢者、障害者の円滑な移動に配慮した建築設計標準」及び「大阪府福祉のまちづくり条例逐条解説」に準ずる。	一、案内設備として、案内所を設ける場合は、車いす利用できるものとして、特に記載がない限りカウンターの高さは700mm程度で、下部の空間については、高さ650mm以上、幅800mm以上、奥行き450mm以上を確保する。
場所・項目	仕 上	一、移動円滑化経路では、特に記載がない限り、段差若しくは2cm以下で面取りをする。	一、施設の内容を示す点字については、特に記載がない限り床面から高さ1300程度の一に設置する。
R階・P H R階 屋根	R階合成高分子系ルーフィングシート防水 t=2.0 P H R階合成高分子系ルーフィングシート防水 t=1.5 アルミタラップ H=4,000 (既製品)	一、移動円滑化経路では、特に記載がない限り、段差若しくは2cm以下で面取りをする。	
2階 屋上	合成高分子系ルーフィングシート防水 t=2.0の上クッションマット t=15 アルミフェンス手摺 SUS丸環 組立プール	一、駐車場は、図面に特に記載がない場合には、その計画がないものとする。	
2階 バルコニー床	防水モルタル金コテ押えt=30の上、塗膜防水X-2	一、図面に記載する誘導及び注意喚起ブロックは、特に記載がない限りJIS T9251の規格とし、境界線、壁面、突起物又はこれらに類するものから、有効空き寸法150～300を確保する。	
軒裏	コンクリート打放し、外装薄塗材E吹付 カラーマンセル値 5 Y R 8 / 2	一、出入口部分表示する開口部の寸法は、特に記載がない限り、扉厚、戸の引き差しなどを除いた有効寸法とする。	
アルミ庇	アルミ製 (既製品) ステンカラー (縦樋共)	一、扉等の取手は、特に記載がない限り、床面に垂直な棒状及びプッシュプルハンドル、レバーハンドルとする。	
外壁	コンクリート打放し、弾性壁コテ仕上げ (艶消し) ベースカラーマンセル値 5 Y R 8 / 2 サブカラーマンセル値 5 Y R 6 / 3	一、図面等に記載する手すりは、特に記載がない限り、設置高さを上端で750～850mm、厚みは30～40mm、壁面等の間隔は有効40～50mmとする。	
バルコニー・パラペット壁	有孔：スリーブ131φ 2階 SUS丸環：手摺39ヶ所	一、不特定多数の者が利用し、又は主として高齢者、障害者が利用する廊下等、階段、補給路、便所、敷地内通路、浴室等、及び車椅子使用者用客室の床の表面は粗面又は滑りにくい材料の仕上げとする。	
外部巾木	コンクリート打放し、撥水材塗布	一、非常時に使用する階段を除き、特に記載がない限り、段鼻は明度差をつけるものとする。	
救助袋	有効 500φ (消防認定既製品)	一、案内用図記号は、特に記載がない限り JIS Z 8210(2002)とし、特に障害者が利用できる建築物及び施設であることを示す JIS Z 8210 5.1.9については、国際シンボルマークとして濃い青の地に白を使用し、定められたデザインと比率を使用する。	
縦樋	硬質カラー塩ビ製 100φ (SUS製摺り金物・SUS製樋足) カラーマンセル値 N 9 . 3、足元掃除口		

階段仕上表				下地材符号									
A 階段		B 階段		床		腰・壁		天井					
寸法	蹴上	1～2階：155, 2～PH階：160		寸法	蹴上	155		A	セメント系セルフレベリング材	1	GL工法	ア	LGS下地
	踏面	280			踏面	280		B	モルタル塗下地	2	強化PB t=12.5 GL工法張り下地	イ	コンクリート打放し (B種) 下地処理
	有効巾	1,400			有効巾	1,400		C	コンクリート直押え下地	3	強化PB t=12.5 張りLGS下地		
	手摺高	800, 600 2段 (出巾100以下)			手摺高	800, 600 2段 (出巾100以下)		D	セメント系セルフレベリング材の上、塗膜防水X-2	4	強化PB t=12.5 2重張りLGS下地		
仕上	床・踊場	抗菌ビニル床シート t=2.0	下地：B	床・踊場	抗菌ビニル床シート t=2.0	下地：B			5	防水PB t=12.5 張りLGS下地			
	踏面	抗菌ビニル床シート t=2.0	下地：B	踏面	抗菌ビニル床シート t=2.0	下地：B			6	コンクリート打放し (B種) 下地処理			
	蹴込	抗菌ビニル床シート t=2.0		蹴込	抗菌ビニル床シート t=2.0								
	腰・壁	コンクリート打放し、弾性壁コテ仕上げ (艶消し)		腰・壁	コンクリート打放し、弾性壁コテ仕上げ (艶消し)								
	天井	コンクリート打放し、外装薄塗材E吹付		天井	コンクリート打放し、外装薄塗材E吹付								
	ノンスリップ	アルミ製 W35 ビニルタイヤー体型 踏面との区分を明確に色分けすること。		ノンスリップ	アルミ製 W35 ビニルタイヤー体型 踏面との区分を明確に色分けすること。								
巾木	ソフトササラ巾木		巾木	ソフトササラ巾木									
段裏	コンクリート打放し、外装薄塗材E吹付		段裏	コンクリート打放し、外装薄塗材E吹付									

内装制限一覧					
強化PB t=12.5	不燃 NM-8615	化粧吸音PB t=9.5	不燃 NM-0879	EP塗	不燃 NM-8585
防水PB t=12.5	不燃 NM-9639	化粧PB t=9.5	不燃 NM-1864	外装薄塗材E	不燃 NM-8572
化粧ケイカル板 t=6.0	不燃 NM-4121	ケイカル板 t=6.0	不燃 NM-1217	弾性壁コテ仕上げ	不燃 NM-8571
抗菌ビニルクロス	不燃 NM-3991				

- 特記事項**
- 廊下、指導訓練室、生活訓練室、相談室、カムダウンルーム 及び1階C通りの1～2通り間の間仕切壁下地はLGS90の上両面強化PB t=12.5二重張りとし、上階スラブまでとする。 1時間耐火 FPO60NP-0174
  - PS床は全てRCスラブ直押えとする (床貫通部隙間はモルタル充填)
  - 内部ボード張り部分の 柱、壁の出隅は全て15R塩ビ出隅ジョイナー入りとする。
  - 居室内部の仕上材、流し台、開口部仕上は全てF★★★★とし、内部出入口扉は全て通気止めとする。
  - 居室以外及び天井裏等の使用建材は全てF★★★★以上とする。
  - 額縁等造作材は桧とする。
  - かざ箱は60組用とする。

参考メーカーリスト		変更前	
弾性壁コテ仕上げ (艶消し) 参考メーカー：四国化成工業 (株) パレットHG PCH-257コテ ウェーブ仕上 (細目) 又は同等品	家具 バイン集成材 材料参考メーカー：(株)フジモト 又は同等品	合成高分子系ルーフィングシート防水 参考メーカー：アーキヤマデ (株) リベトルーフ防水COOL 又は同等品	
アルミ庇 参考メーカー：(株)共和AD-R逆勾配ひさし (縦樋共) 又は同等品	サイン 材料参考メーカー：(株)フジタ 又は同等品		
救助袋 参考メーカー：石川商工 (株) セフティハッチ式救助袋 WAH-II型又は同等品	金属 材料参考メーカー：旭建鉄工業 (株)、ナショナル金属 (株)、(株)山本金属製作所 又は同等品	クッションマット t=15 参考メーカー：アーキヤマデ (株) 防水保護材クッションマット 又は同等品	
厚膜型水性ウレタンコンクリート系塗床材 参考メーカー：(株)ABC商会 タフクリートMH又は同等品	ミラーガラス 材料参考メーカー：大阪硝子工業 (株) 又は同等品		
耐熱強化ガラス入り特定防火設備 参考メーカー：パイロシステム (株) パイロガラススクリーンスタンダード、パイロガラススタンダード又は同等品 特定防火設備：F1X・EA0207、片開きドア・EA0072、両開きドア・EA9213	衣服掛金物 参考メーカー：スギタエース (株) コート掛 又は同等品		
アルミタラップ 参考メーカー：マックスシステム (株) アルミASタラップ (点検用梯子) ステンカラー又は同等品	収納式多目的シート 参考メーカー：TOTO (株) EMC620AS 又は同等品		
内部カーブミラー (天井取付金物共) 参考メーカー：スギタエース (株) フレキタイプミラー 丸ミラー MF60 又は同等品	ペビーチェア 参考メーカー：TOTO (株) YKA16 又は同等品		
SUS丸環 参考メーカー：スギタエース (株) SUS自在丸環φ19x320 又は同等品	おむつ替え 参考メーカー：TOTO (株) YKA25 又は同等品		
家具 検台形集成材 材料参考メーカー：日本住宅パネル工業協同組合 又は同等品	飛散防止フィルム張り 参考メーカー：スリーエムジャパン (株) スコッチテント 耐摩耗性超飛散防止フィルム 又は同等品		
	カラー透水性舗装 参考メーカー：前田道路 (株) ファインカラード 又は同等品		

第2もず園舎改築外工事				設計完了日	
仕上表 (1)				工事発注日	---
				S Cサイズ	A1
				原寸紙サイズ	
課長	課長補佐	係長	主査	担当	監印
					09
原寸図 0 50 100 150					

仕上表(1)		大阪府福祉のまちづくり条例 標準特記仕様書	
外部仕上表	R C 柱、壁の出隅は全て30面取りとする。	一、記載なき細部の寸法については、国土交通省監修「高齢者、障害者の円滑な移動に配慮した建築設計標準」及び「大阪府福祉のまちづくり条例逐条解説」に準ずる。	一、案内設備として、案内所を設ける場合は、車いす利用できるものとして、特に記載がない限りカウンターの高さは700mm程度で、下部の空間については、高さ650mm以上、幅800mm以上、奥行き450mm以上を確保する。
場所・項目	仕上	一、移動円滑化経路の敷地内の行程差は、配置図に特に記載がない限り1/20以下とする。	
R階・P H R階 屋根	R階合成高分子系ルーフィングシート防水 t=2.0 P H R階合成高分子系ルーフィングシート防水 t=1.5 アルミタラップ H=4,000 (既製品)	一、移動円滑化経路では、特に記載がない限り、段差若しくは2cm以下で面取りをする。	一、施設の内容を示す点字については、特に記載がない限り床面から高さ1300程度の一に設置する。
2階 屋上	合成高分子系ルーフィングシート防水 t=2.0の上クッションマット t=15 アルミフェンス手摺 SUS丸環 組立プール	一、駐車場は、図面に特に記載がない場合には、その計画がないものとする。	
2階 バルコニー床	防水モルタル金コテ押えt=30の上、塗膜防水X-2	一、図面に記載する誘導及び注意喚起ブロックは、特に記載がない限りJIS T9251の規格とし、境界線、壁面、突起物又はこれらに類するものから、有効空き寸法150~300を確保する。	
軒裏	コンクリート打放し、外装薄塗材E吹付 カラーマンセル値 5 Y R 8 / 2	一、出入口部分表示する開口部の寸法は、特に記載がない限り、扉厚、戸の引き差しなどを除いた有効寸法とする。	
アルミ庇	アルミ製 (既製品) ステンカラー (縦樋共)	一、扉等の取手は、特に記載がない限り、床面に垂直な棒状及びプッシュプルハンドル、レバーハンドルとする。	
外壁	コンクリート打放し、弾性壁コテ仕上げ (艶消し) ベースカラーマンセル値 5 Y R 8 / 2 サブカラーマンセル値 5 Y R 6 / 3	一、図面等に記載する手すりは、特に記載がない限り、設置高さを上端で750~850mm、厚みは30~40mm、壁面等の間隔は有効40~50mmとする。	
バルコニー・パラペット壁	有孔：スリーブ131φ 2階 SUS丸環：手摺39ヶ所	一、不特定多数者が利用し、又は主として高齢者、障害者が利用する廊下等、階段、補給路、便所、敷地内通路、浴室等、及び車椅子使用者用客室の床の表面は粗面又は滑りにくい材料の仕上げとする。	
外部巾木	コンクリート打放し、撥水材塗布	一、非常時に使用する階段を除き、特に記載がない限り、段鼻は明度差をつけるものとする。	
救助袋	有効 500φ (消防認定既製品)	一、案内用図記号は、特に記載がない限り JIS Z 8210(2002)とし、特に障害者が利用できる建築物及び施設であることを示す JIS Z 8210 5.1.9については、国際シンボルマークとして濃い青の地に白を使用し、定められたデザインと比率を使用する。	
縦樋	硬質カラー塩ビ製 100φ (SUS製摺り金物・SUS製樋足) カラーマンセル値 N 9 . 3、足元掃除口		

階段仕上表				下地材符号									
A 階段		B 階段		床		腰・壁		天井					
寸法	蹴上	1~2階：155, 2~PH階：160		寸法	蹴上	155		A	セメント系セルフレベリング材	1	GL工法	ア	LGS下地
	踏面	280			踏面	280		B	モルタル塗下地	2	強化PB t=12.5 GL工法張り下地	イ	コンクリート打放し (B種) 下地処理
	有効巾	1,400			有効巾	1,400		C	コンクリート直押え下地	3	強化PB t=12.5 張りLGS下地		
	手摺高	800, 600 2段 (出巾100以下)			手摺高	800, 600 2段 (出巾100以下)		D	セメント系セルフレベリング材の上、塗膜防水X-2	4	強化PB t=12.5 2重張りLGS下地		
仕上	床・踊場	抗菌ビニル床シート t=2.0	下地：B	床・踊場	抗菌ビニル床シート t=2.0	下地：B			5	防水PB t=12.5 張りLGS下地			
	踏面	抗菌ビニル床シート t=2.0	下地：B	踏面	抗菌ビニル床シート t=2.0	下地：B			6	コンクリート打放し (B種) 下地処理			
	蹴込	抗菌ビニル床シート t=2.0		蹴込	抗菌ビニル床シート t=2.0								
	腰・壁	コンクリート打放し、弾性壁コテ仕上げ (艶消し)		腰・壁	コンクリート打放し、弾性壁コテ仕上げ (艶消し)								
	天井	コンクリート打放し、外装薄塗材E吹付		天井	コンクリート打放し、外装薄塗材E吹付								
	ノンスリップ	アルミ製 W35 ビニルタイヤー体型 踏面との区分を明確に色分けすること。		ノンスリップ	アルミ製 W35 ビニルタイヤー体型 踏面との区分を明確に色分けすること。								
巾木	ソフトササラ巾木		巾木	ソフトササラ巾木									
段裏	コンクリート打放し、外装薄塗材E吹付		段裏	コンクリート打放し、外装薄塗材E吹付									

内装制限一覧					
強化PB t=12.5	不燃 NM-8615	化粧吸音PB t=9.5	不燃 NM-0879	EP塗	不燃 NM-8585
防水PB t=12.5	不燃 NM-9639	化粧PB t=9.5	不燃 NM-1864	外装薄塗材E	不燃 NM-8572
化粧ケイカル板 t=6.0	不燃 NM-4121	ケイカル板 t=6.0	不燃 NM-1217	弾性壁コテ仕上げ	不燃 NM-8571
抗菌ビニルクロス	不燃 NM-3991				

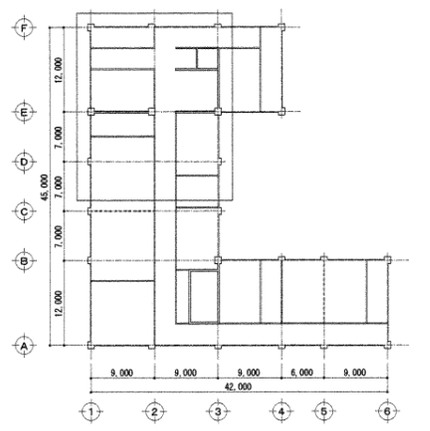
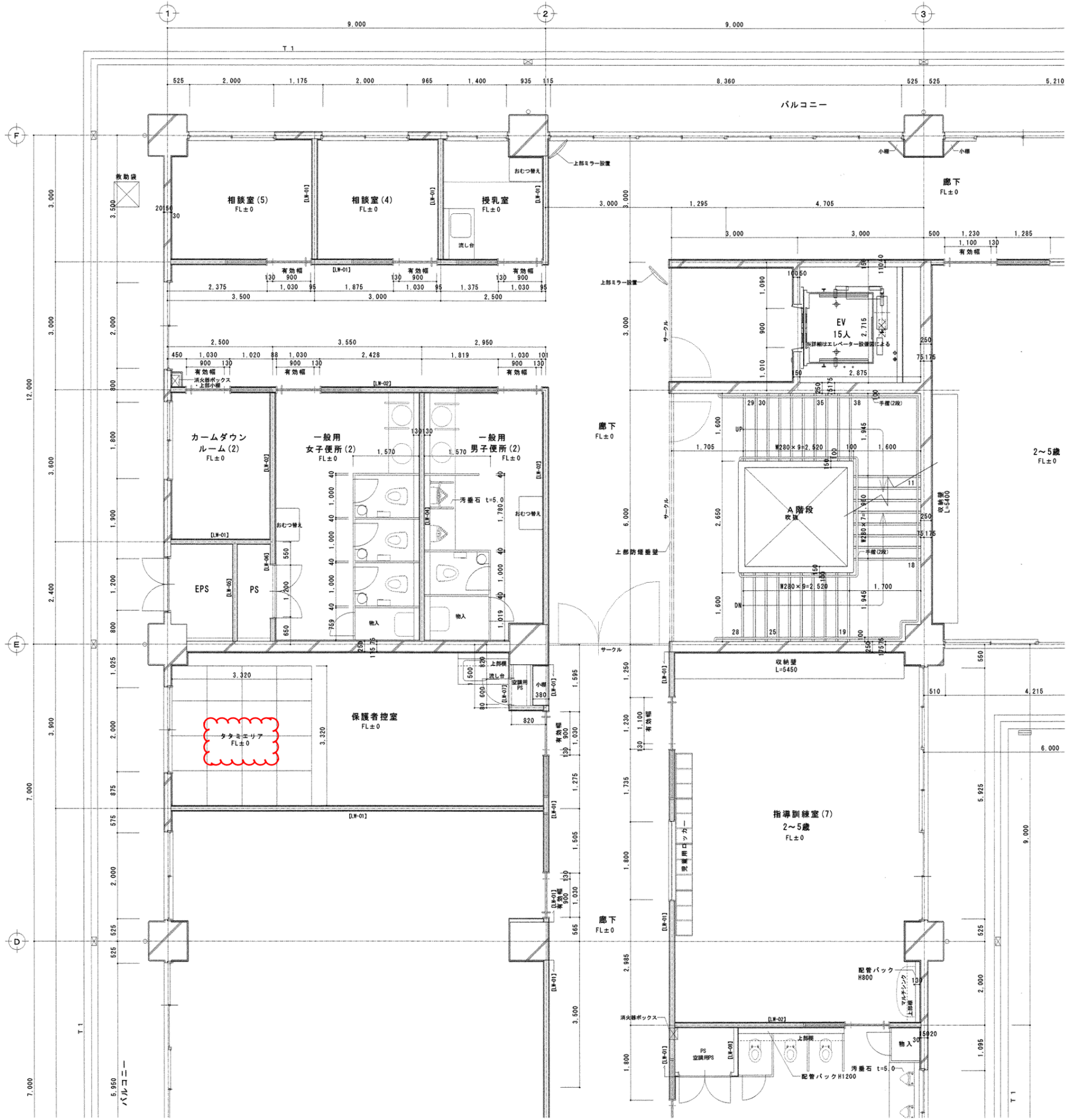
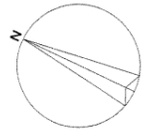
- 特記事項**
- 廊下、指導訓練室、生活訓練室、相談室、カムダウンルーム 及び1階C通りの1~2通り間の間仕切壁下地はLGS90の上両面強化PB t=12.5二重張りとし、上階スラブまでとする。 1時間耐火 FPO60NP-0174
  - PS床は全てRCスラブ直押えとする (床貫通部隙間はモルタル充填)
  - 内部ボード張り部分の柱、壁の出隅は全て15R塩ビ出隅ジョイナー入りとする。
  - 居室内部の仕上材、流し台、開口部仕上は全てF★★★★とし、内部出入口扉は全て通気止めとする。
  - 居室以外及び天井裏等の使用建材は全てF★★★★以上とする。
  - 額縁等造作材は檜とする。
  - かざ箱は60組用とする。

参考メーカーリスト		家具 材料参考メーカー：脚フジモト、日本住宅バネル工業協同組合、脚ウッドワックス 又は同等品		合成高分子系ルーフィングシート防水 参考メーカー：アーキヤマデ(株)リベトルーフ防水COOL 又は同等品	
弾性壁コテ仕上げ (艶消し) 参考メーカー：四国化成工業(株)パレットHG PCH-257コテ ウェーブ仕上 (細目) 又は同等品		サイン 材料参考メーカー：(株)フジタ 又は同等品		クッションマット t=15 参考メーカー：アーキヤマデ(株)防水保護材クッションマット 又は同等品	
アルミ庇 参考メーカー：(株)共和AD-R逆勾配ひさし (縦樋共) 又は同等品		金属 材料参考メーカー：旭建鉄工業(株)、ナショナル金属(株)、(株)山本金属製作所 又は同等品			
救助袋 参考メーカー：石川商工(株)セフティハッチ式救助袋 WAH-II型又は同等品		ミラーガラス 材料参考メーカー：大阪硝子工業(株) 又は同等品			
厚膜型水性ウレタンコンクリート系塗床材 参考メーカー：(株)ABC商会 タフクリートMH 又は同等品		衣服掛金物 参考メーカー：スギタエース(株)コート掛 又は同等品			
耐熱強化ガラス入り特定防火設備 参考メーカー：パイロシステム(株)パイロガラススクリーンスタンダード、パイロガラスドアスタンダード又は同等品 特定防火設備：F1X・EA0207、片開きドア・EA0072、両開きドア・EA9213		収納式多目的シート 参考メーカー：TOTO(株)EMC620AS 又は同等品			
アルミタラップ 参考メーカー：マックスシステム(株)アルミASタラップ (点検用梯子) ステンカラー又は同等品		ベビーチェア 参考メーカー：TOTO(株)YKA16 又は同等品			
内部カーブミラー (天井取付金物共) 参考メーカー：スギタエース(株)フレキタイプミラー 丸ミラー MF60 又は同等品		おむつ替え 参考メーカー：TOTO(株)YKA25 又は同等品			
SUS丸環 参考メーカー：スギタエース(株)SUS自在丸環φ19x320 又は同等品		飛散防止フィルム張り 参考メーカー：スリーエムジャパン(株)スコッチテント 耐摩耗性超飛散防止フィルム 又は同等品			
		カラー透水性舗装 参考メーカー：前田道路(株)ファインカラード 又は同等品			

透過明輪柄大判9倍 参考メーカー：TOTON(株)Deffor-B t=6.0 H012、13 又は同等品

変更後

第2もず園舎改築外工事						設計完了日
仕上表(1)						工事発注日
						S Cサイズ
						原寸紙サイズ
課長	課長補佐	係長	主査	担当	監修	A
						09
原寸図						0 50 100 150



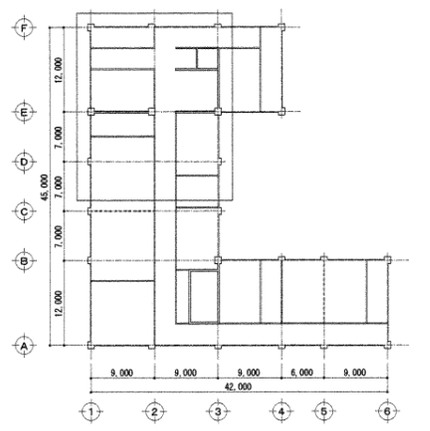
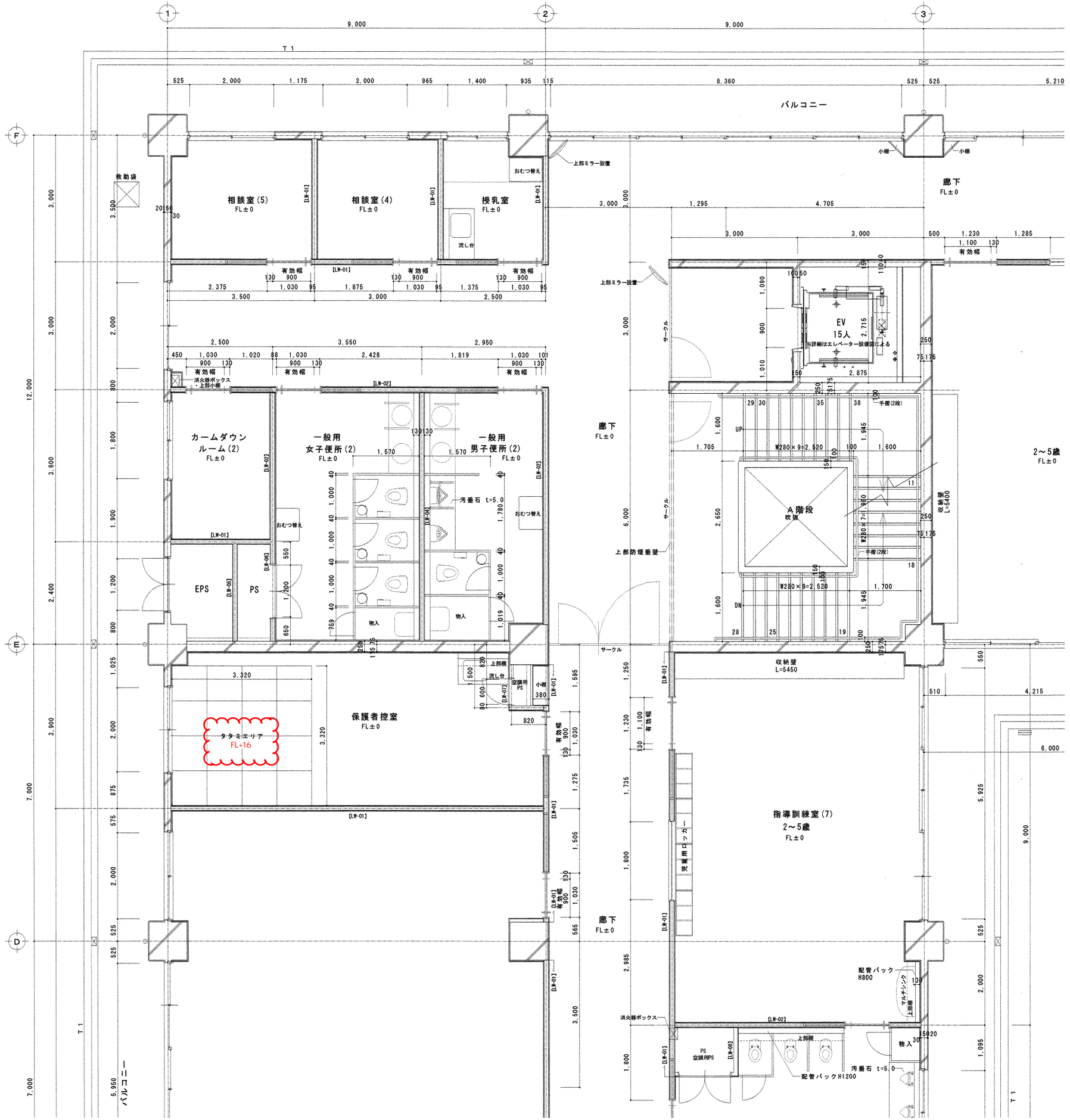
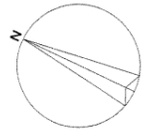
キープラン 1/500

RC壁を示す  
令114条の耐火間仕切壁を示す  
.....は天井内のみ

2階平面詳細図 (2) 1/50

第2もず公園舎改築外工事				設計完了日	
2階平面詳細図 (2)				工事発注日	
				SCサイズ	1/50
				原寸紙サイズ	A1
区市	建設都市局	建設部	(株)金沢設計事務所	図面	担当者
課長	課長補佐	係長	主査	担当者	担当者
原寸図				0	50 100 150

変更前



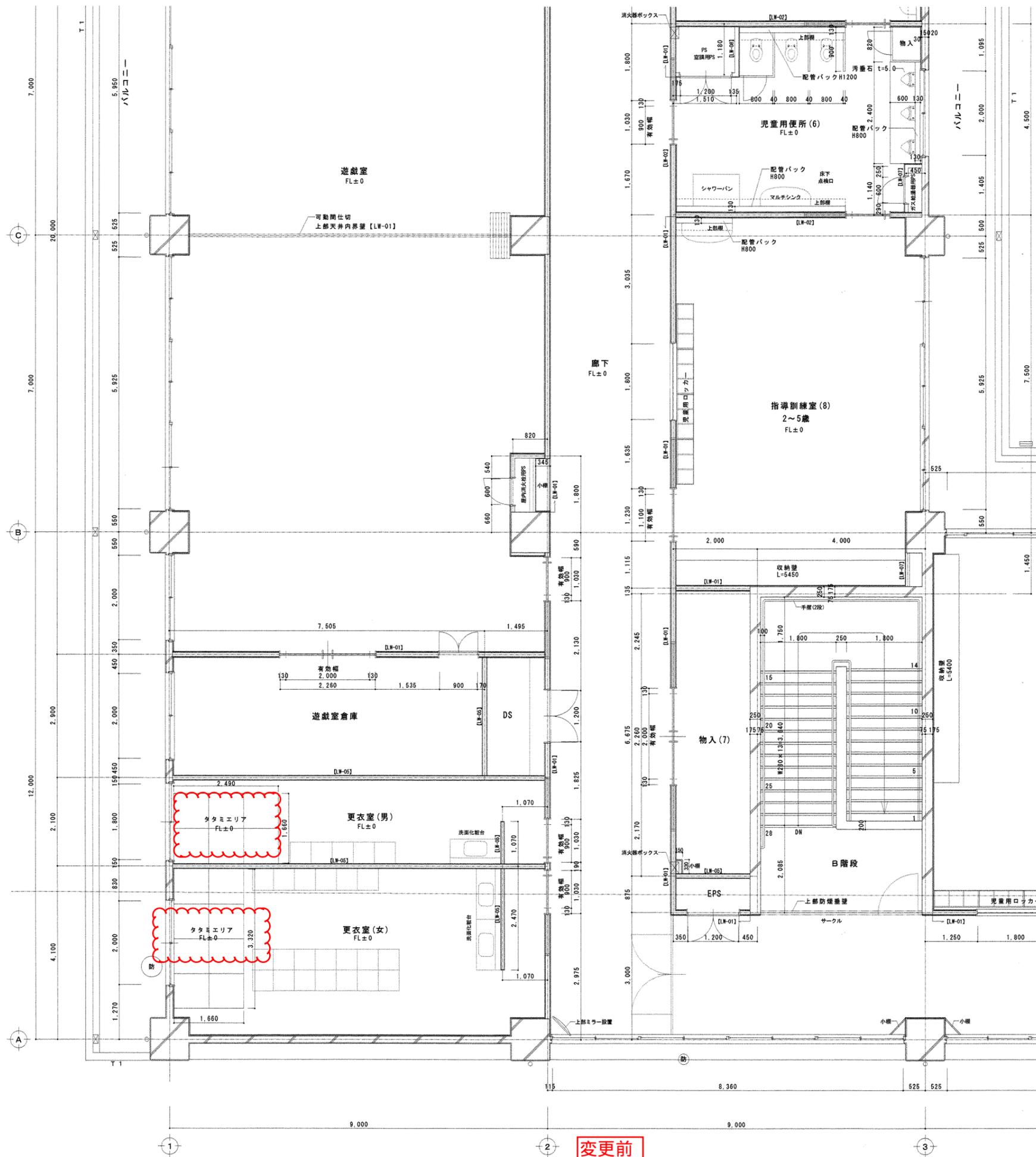
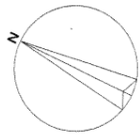
キープラン 1/500

RC壁を示す  
 耐火間仕切壁を示す  
 .....は天井内のみ

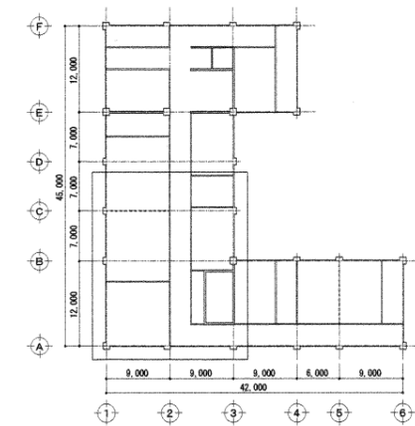
2階平面詳細図 (2) 1/50

第2もぎ園舎改築外工事				設計完了日	
2階平面詳細図 (2)				工事発注日	
				SCサイズ	1/50
				原寸紙サイズ	A1
区市	建設都市局	建設部	(株)金沢設計事務所		
課長	課長補佐	係長	主査	担当者	担当者
					A
原寸図 0 50 100 150					

変更後



変更前

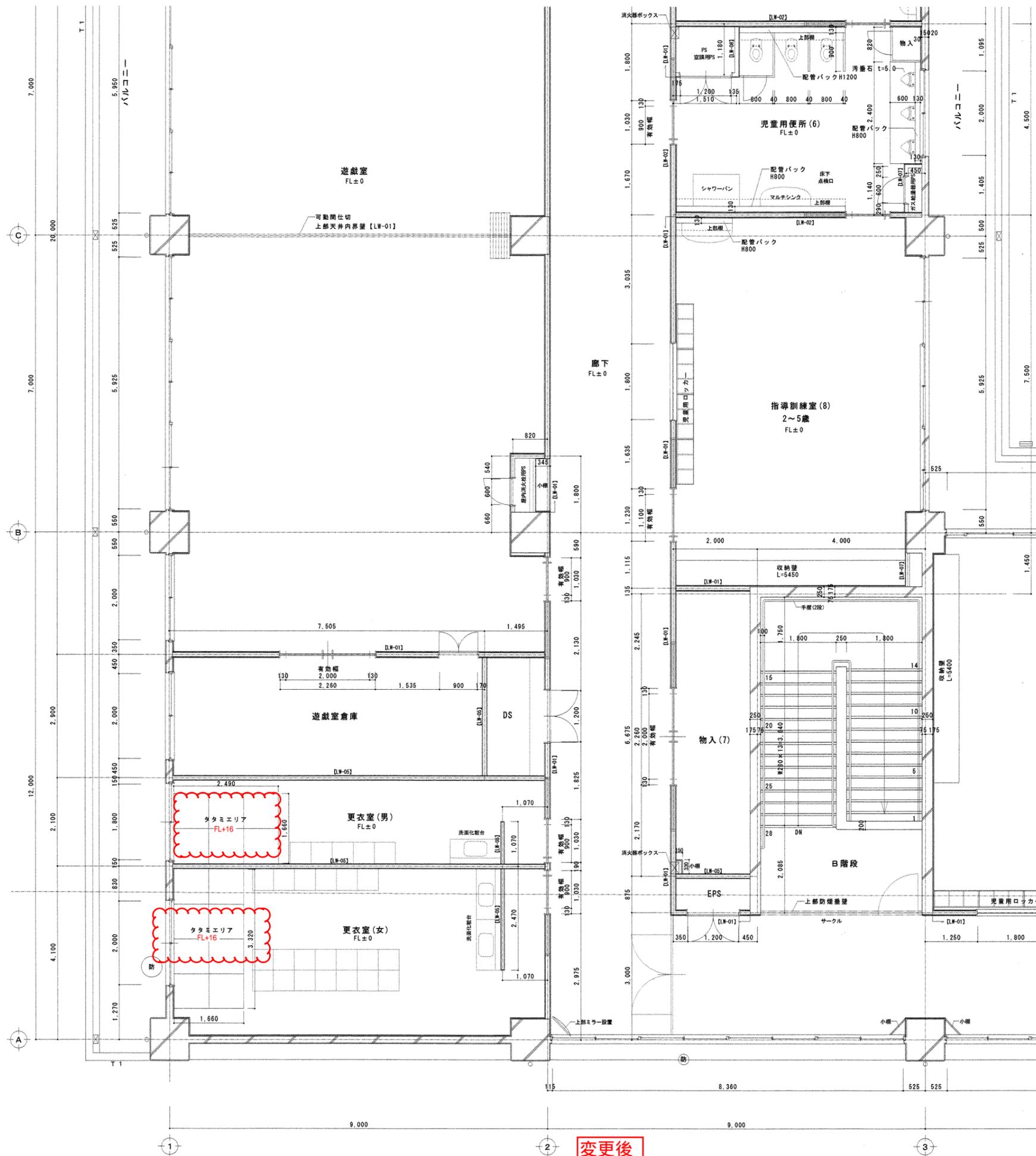
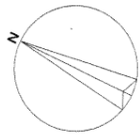


キープラン 1/500

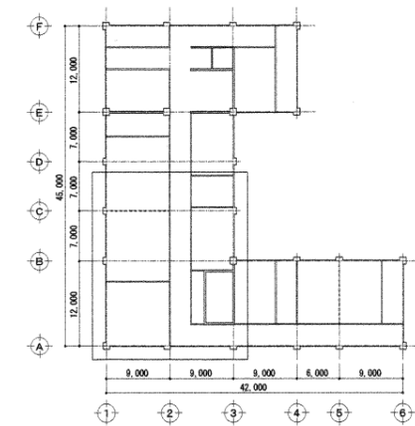
- RC壁を示す
- 令114条の耐火間仕切壁を示す
- ..... は天井内のみ

2階平面詳細図(3) 1/50

第2もず幼稚園改築外工事				設計完了日
2階平面詳細図(3)				工事発注日
				SCサイズ
				原寸紙サイズ
堺市	建築部	建築部	(株)全沢設計事務所	
課長	課長補佐	係長	主査	担当者
				A
				3/2
原寸図 0 50 100 150				



変更後

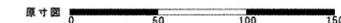


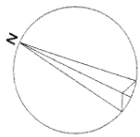
キープラン 1/500

- RC壁を示す
- 耐火間仕切壁を示す
- ..... は天井のみ

2階平面詳細図(3) 1/50

第2もず園舎改築外工事				設計完了日
2階平面詳細図(3)				工事発注日
				SCサイズ
				原寸紙サイズ
堺市	建築部	建築部	(株)全沢設計事務所	
課長	課長補佐	係長	主査	担当者
原寸図				3/2





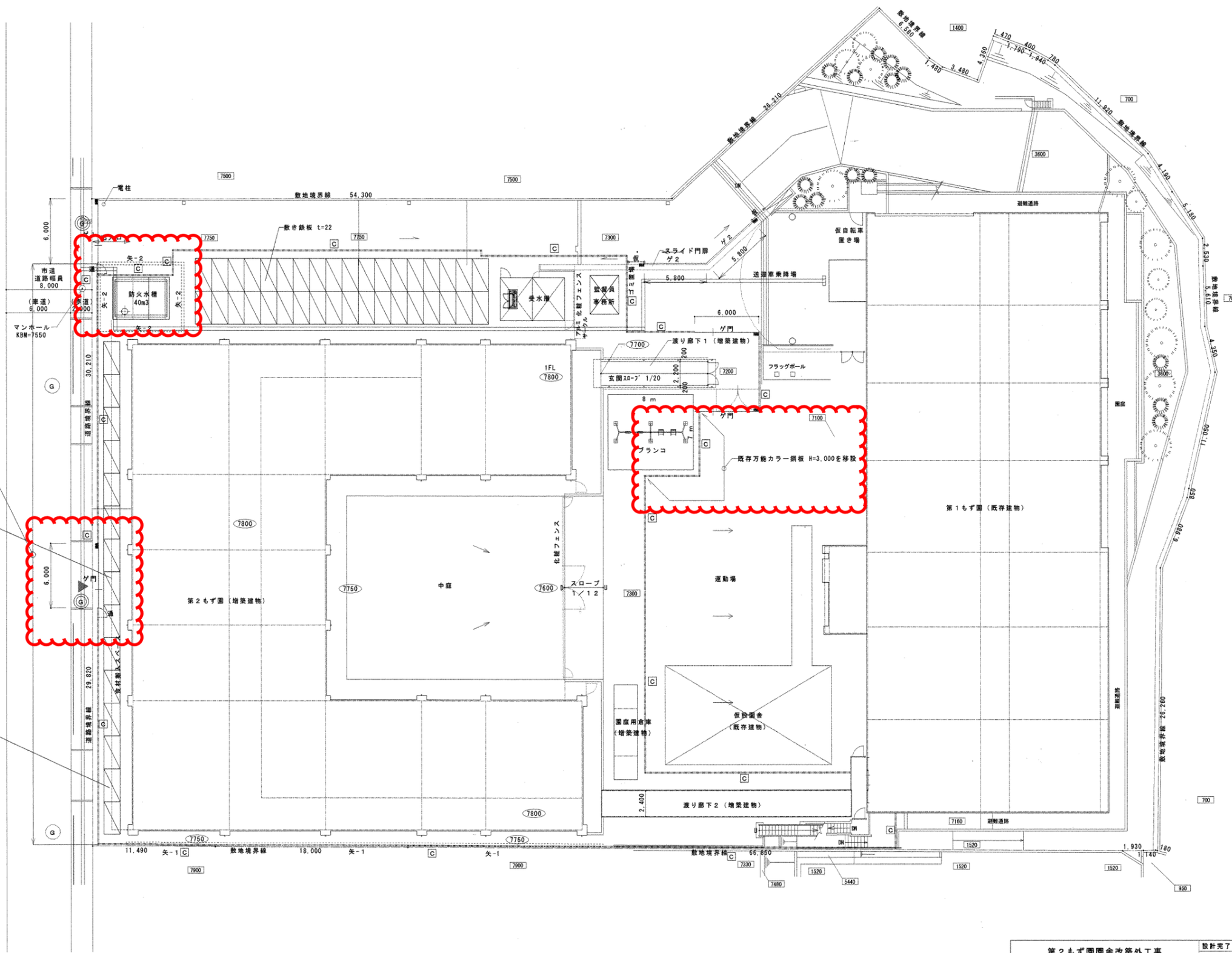
仮設凡例	
記号	仕様
	既存 万能カラー鋼板 H=3,000 矢-1部は矢板に固定
	既存 仮設通用口
	既存 仮囲い：ガードフェンス (H=1,800 シート張り)
	既存 パネルゲート (W=6,000) 門型式
	既存 アルミキャスターゲートH=1,400 (単管芯々6,300) 両開き フランス落し、南京錠共
	既存 アルミキャスターゲートH=1,400 (単管芯々12,600) 両開き フランス落し、南京錠共
	工事車両進入口
	安全監視員2名常駐 (通常は工事車両進入口左右に常駐) (送迎車両等の安全監視を行うこと)
	安全監視員2名スポット (歩道改築時)
	出入口 (施設利用者)
	既存 自立型鋼矢板Ⅲ型 H=7,50m 低振動圧入工法
	新設 自立型鋼矢板Ⅲ型 H=7,50m 低振動圧入工法
	新設 敷き鉄板 t=22

躯体工事中は防音シート設置  
その他はメッシュシート設置

歩道改築時  
万能カラー鋼板撤去後  
ガードフェンス設置 6.4m

タイヤ洗浄用高圧洗浄機設置

敷き鉄板 t=22



7100 現況レベル高さを示す

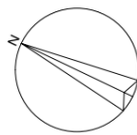
7800 計画レベル高さを示す

仮設計画図 1/200

KBM=7,550 (マンホール)  
設計GL=KBM+200=7,750

**変更前**

第2もず園園舎改築外工事		設計完了日
仮設計画図		工事発注日
		S Cサイズ
		原寸紙サイズ
堺市 建築都市局 建築部	(株) 全沢設計事務所	A1
課長	課長補佐	係長
主任	担当	設計
原寸図	0	50
	100	150

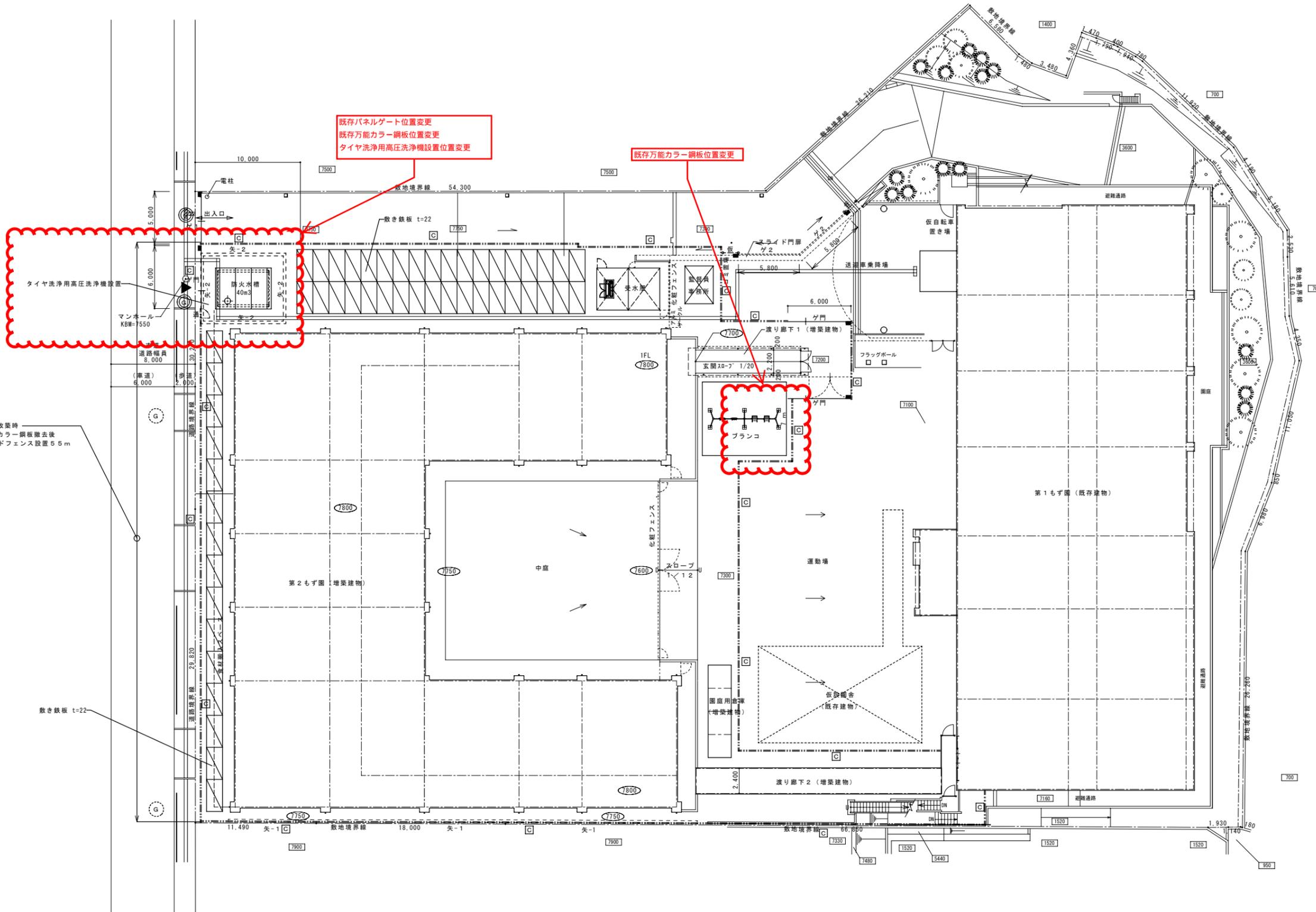


記号	仕様
	既存 万能カラー鋼板 H=3,000 矢-1部は矢板に固定
	既存 仮設通用口
	既存 仮囲い：ガードフェンス (H=1,800 シート張り)
	既存 パネルゲート (W=6,000) 門型式
	既存 アルミキャストゲートH=1,400 (単管芯々6,300) 両開き フランス落し、南京錠共
	既存 アルミキャストゲートH=1,400 (単管芯々12,600) 両開き フランス落し、南京錠共
	工事車両進入口
	安全監視員2名常駐 (通常は工事車両進入口左右に常駐) (送迎車両等の安全監視を行うこと)
	安全監視員2名スポット (歩道改築時)
	出入口 (施設利用者)
	既存 自立型鋼矢板 III型 H=7.50m 低振動圧入工法
	新設 自立型鋼矢板 III型 H=7.50m 低振動圧入工法
	新設 敷き鉄板 t=22

躯体工事中は防音シート設置  
その他はメッシュシート設置

歩道改築時  
万能カラー鋼板撤去後  
ガードフェンス設置 5.5m

敷き鉄板 t=22



既存パネルゲート位置変更  
既存万能カラー鋼板位置変更  
タイヤ洗浄用高圧洗浄機設置位置変更

既存万能カラー鋼板位置変更

▽700 現況レベル高さを示す

○780 計画レベル高さを示す

仮設計画図 1/200

KBM=7,550 (マンホール)  
設計 G L = KBM + 200 = 7,750

変更後

第2もず園園舎改築外工事		設計完了日	
仮設計画図		工事発注日	
		S Cサイズ	1/200
		原寸紙サイズ	A1
京市	建築都市局 建築部	(株) 金沢設計事務所	
課長	課長補佐	係長	主任
原寸図		0 50 100 150	





