

平成30年6月20日

堺 市

百舌鳥小学校校舎改築工事の設計図書の訂正について（通知）

百舌鳥小学校校舎改築工事の設計図書等（図面、参考内訳明細書）について、下記のとおり、一部訂正しますので、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/01、A/26、S/04、S/05、S/06、S/07、S/08、S/09、S/10、S/11、S/12

(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（建築工事） P5、P6、P38、P72

(2) 訂正内容

・別紙2のとおり

図面正誤表

工事名称：百舌鳥小学校校舎改築工事

図面No.	図面名称	訂正箇所	誤	正	備考
A/01	特記仕様書(1)	3.土工事 1 埋戻し及び盛土		・A種、※B種に○印	追記
A/26	南階段2 詳細図1	図面内 表記内容	小梁の箇所	小梁の箇所変更	訂正
S/04	北棟 基礎・ピット伏図	図面内 表記内容		天端 FL-2, 330	追記
S/05	北棟 1、2階床・梁伏図	図面内 表記内容	梁貫通補強の仕様及び箇所	梁貫通補強の仕様及び箇所変更	訂正
S/06	北棟 3、R階床・梁伏図	図面内 表記内容	梁貫通補強の仕様及び箇所	梁貫通補強の仕様及び箇所変更	訂正
S/07	南棟 基礎・ピット図	図面内 表記内容		土間天端 FL-2, 330	追記
S/08	南棟 1階床・梁伏図	図面内 表記内容	梁貫通補強の仕様及び箇所	梁貫通補強の仕様及び箇所変更	訂正
S/09	南棟 2階床・梁伏図	図面内 表記内容	梁貫通補強の仕様及び箇所	梁貫通補強の仕様及び箇所変更	訂正

図面No.	図 面 名 称	訂 正 箇 所	誤	正	備 考
S/10	南棟 3階床・梁伏図	図面内 表記内容	梁貫通補強の仕様及び箇所	梁貫通補強の仕様及び箇所変更	訂正
S/11	南棟 4階床・梁伏図	図面内 表記内容	梁貫通補強の仕様及び箇所	梁貫通補強の仕様及び箇所変更	訂正
S/12	南棟 R階床・梁伏図	図面内 表記内容	梁貫通補強の仕様及び箇所	梁貫通補強の仕様及び箇所変更	訂正

I. 工事概要

- 1 工事名称 百舌鳥小学校校舎改築工事
2 工事場所 堺市北区百舌鳥御所2丁498番地
3 敷地に関する事項
a 用途地域
b 防火地域
c その他の地域地区
d 都市計画施設の区域
e 指定あり
f 指定なし
g 建築率・容積率
h 敷地面積

- 4 工事建物概要
a. 工事種別
b. 用途
c. 建築面積
d. 延べ面積
e. 構造
f. 階数
g. 棟数
h. 軒高

Table with columns: 種別, 各階床面積, 建築面積, 階数, 構造, 備考. Rows include 校舎4階, 校舎3階, 校舎2階, 校舎1階, 渡り廊下, 自転車置場.

- 5 工事範囲
6 別途工事
7 その他工事

II. 工事仕様

- 1 共通仕様
2 適用
3 設計図書

- 1 品質計画
2 建築材料
3 特別な材料の工法

章 項目 特記事項

- 1 一般共通事項
4 技能士
5 材料及び施工の検査に伴う試験
6 騒音、振動の防止
7 配線及び工事写真

受注者は材料の受入れ検査及び施工に伴う検査を自らの責任において行うこと。また、各種試験の立会い公共試験所へのテストピースの搬入は受注者が行うものとする。

図1.2.4による他、下記写真類を併せて提出する。なお、工事写真の撮り方は国土交通省大臣官庁官庁建築部監修「営繕工事写真撮影要領（平成24年版）」を参照し、工事現場の必要写真撮影による。

工事写真 各工程に沿って、日付内容その他必要事項を記入の上、順次アルバムに整理を行う。
工事出来高写真 中間支払いを請求する場合は、出来高が明確になるように写真を添付提出する。

- 9 設計基準
10 完成図等
11 施工図等の取扱い
12 完成写真

Table with columns: 分類・規格, 撮影機材, 撮影距離, 撮影の大きさ(mm). Rows include 高キヤメラ, カメラ, カメラ, カメラ.

- 13 支給物品
14 保証
15 建築工事の適正な施工の確保について

- 16 シンナー等の保管について
17 シック・ハウス 虚構対策について

章 項目 特記事項

- 18 発生材の処理
19 工事実績データの作成・登録について
20 施工体制台帳 施工体系図

受注者は、発生材及び竣工時に発生した廃棄物500万円以上の工事については、コンクリート（工事実績情報システム）に基づき、実績発生データを作成し、監督官の承認を受けた後、一般財団法人日本建設情報総合センター（JACIC）に登録しなければならない。

受注者は、当該建設工事を施工するために下請契約を締結したときは、建設業法及び公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（以下「公共工事入札契約適正化法」という。）の定めに従い、施工体制台帳を作成し、工事現場ごとに提出し、かつ、その写しを速やかに監督官に提出しなければならない。

この工事の施工にあたり、部分払いを請求する際には、工事出来高部分に対し火災保険次のとおり付すること。また、保険契約締結後、速やかにその証券を堺市長に提出すること。

- 21 火災保険について
22 その他の保険について
23 公共事業労働費調査

この工事の施工にあたり、目的に応じて次の保険を付すること。第三者に与えた損害の補償
・請負業者賠償責任保険
・従業者が受けた身体障害の補償
・法定外労災補償（建設共済）又は労働災害補償

- 24 共通費実態調査
25 共通費について
26 工事の下請け及び原材料の購入について
27 公共工事特定調達品目の特定について

- 28 中間技術検査
29 FASに關する調査・報告・提示

章 項目 特記事項

- 30 現場代理人及び技術者の専任の期間について
31 施工条件 その他

監督技術者又は主任技術者の工事現場への専任期間及び専任を要しない期間については、国土交通省において定められている最新の監督技術者制度運用マニュアルによるものとする。

- 1 仮設計画
2 仮設物の設置場所
3 監督員事務所
4 工事用水
5 工事用電力
6 仮囲い
7 安全対策
8 工事用表示板
9 仮設足場

仮設物の設置場所 敷地内・敷地外
種別 ・1号(10m2程度) ・2号(20m2程度) ・3号(35m2程度)
・4号(65m2程度) ・5号(100m2程度)

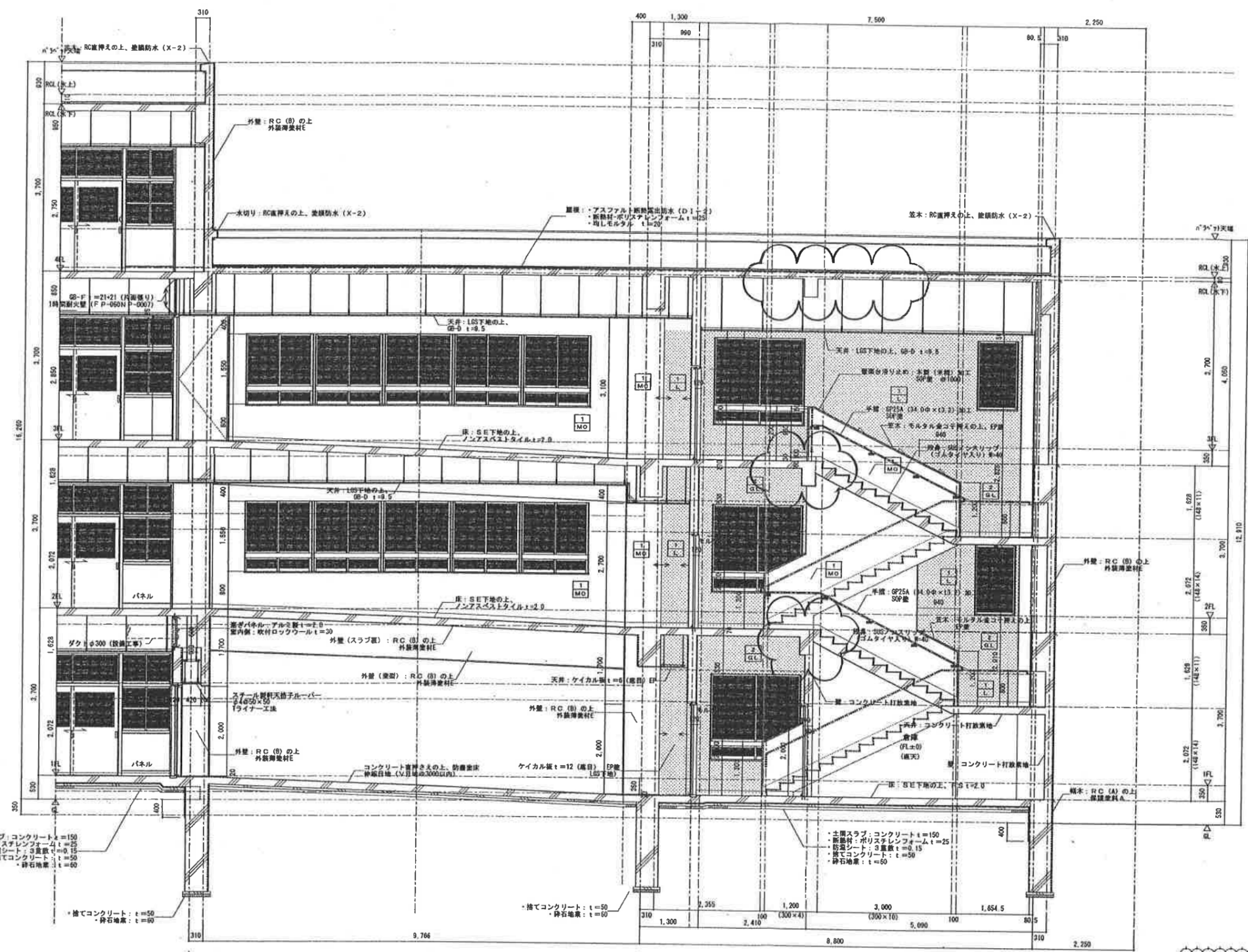
- 1 便所及び衛生施設
2 建設発生物の処理
3 山留め
4 水替え

※仮設工事は「基礎工の適正な施工を確保するために講ずべき措置」（国土交通省告示第488号 H28.3.4）を遵守する。

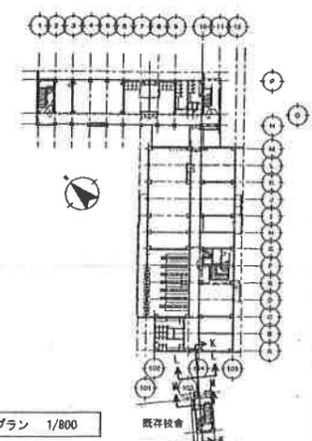
- 1 試験状
2 既設コンクリート 杭地盤
3 場所打ちコンクリート杭地盤
4 砂利地盤
5 捨コンクリート
6 床下防湿層
7 試験

Table with columns: 1998.5.作成, 2004.4.改訂, 2006.12.改訂, 2014.12.改訂, 2002.5.改訂, 2015.4.改訂, 2004.11.改訂, 2016.4.改訂, 2007.12.改訂, 2016.7.改訂, 2009.4.改訂, 2017.2.改訂, 2011.2.改訂, 2018.4.改訂, 2012.8.改訂, 2014.1.改訂.

修正前



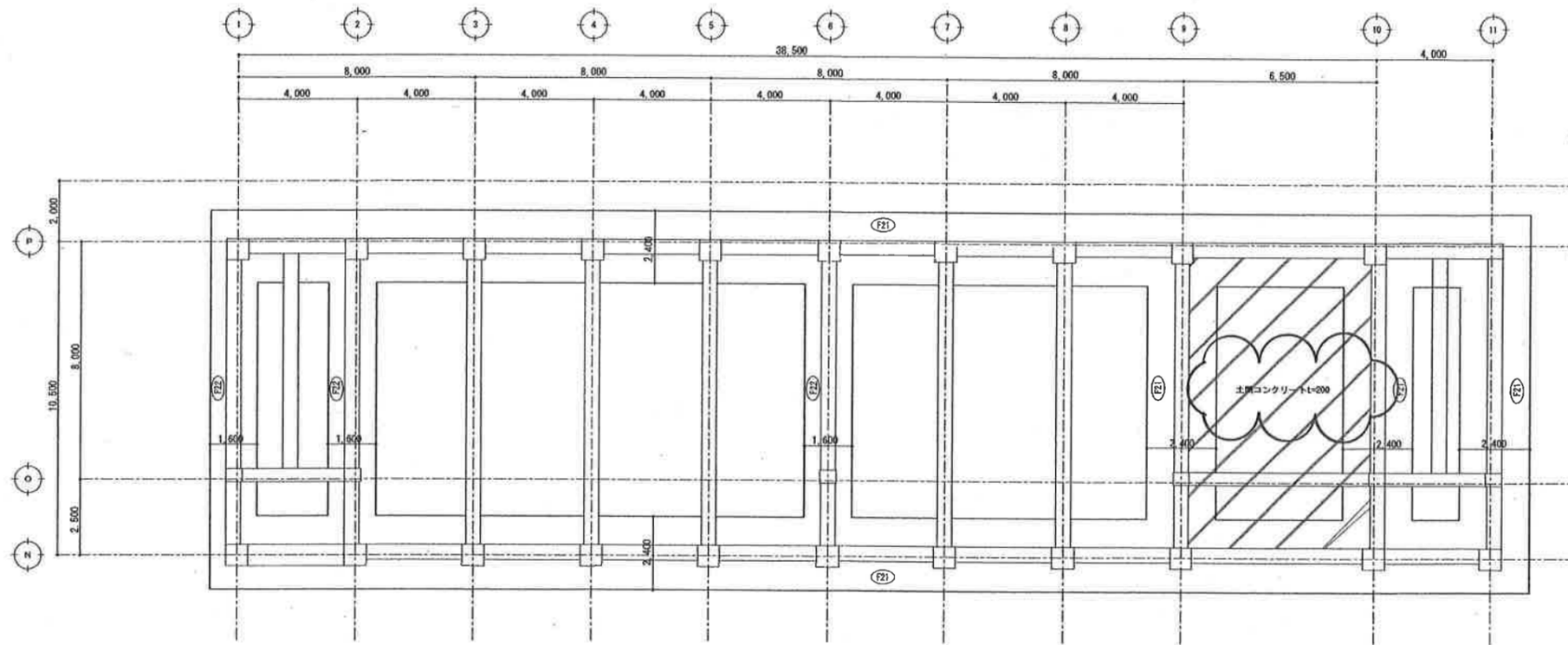
K-K 断面詳細図 1/50



キープラン 1/800

修正前

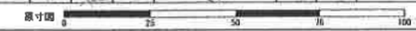
百舌鳥小学校校舎改築工事		設計完了日	
南館2階 詳細図 1		工事発注日	
		SCALE	1/80 1/100
		図寸法サイズ	A1 A3
市長	建築部長	課長	主任
副市長	副建築部長	副課長	副主任
		(印) エキスパート	26

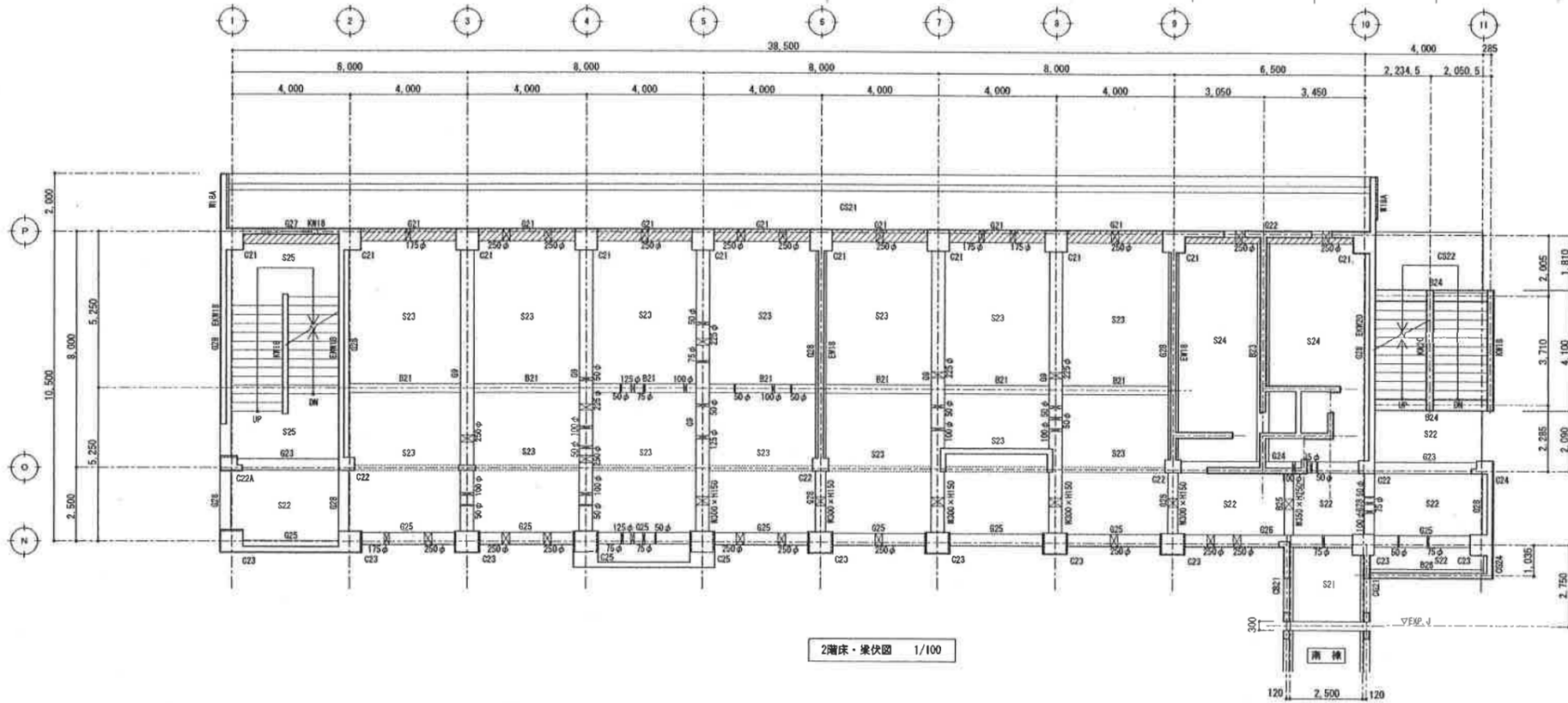


基礎・ピット伏図 1/100

修正前

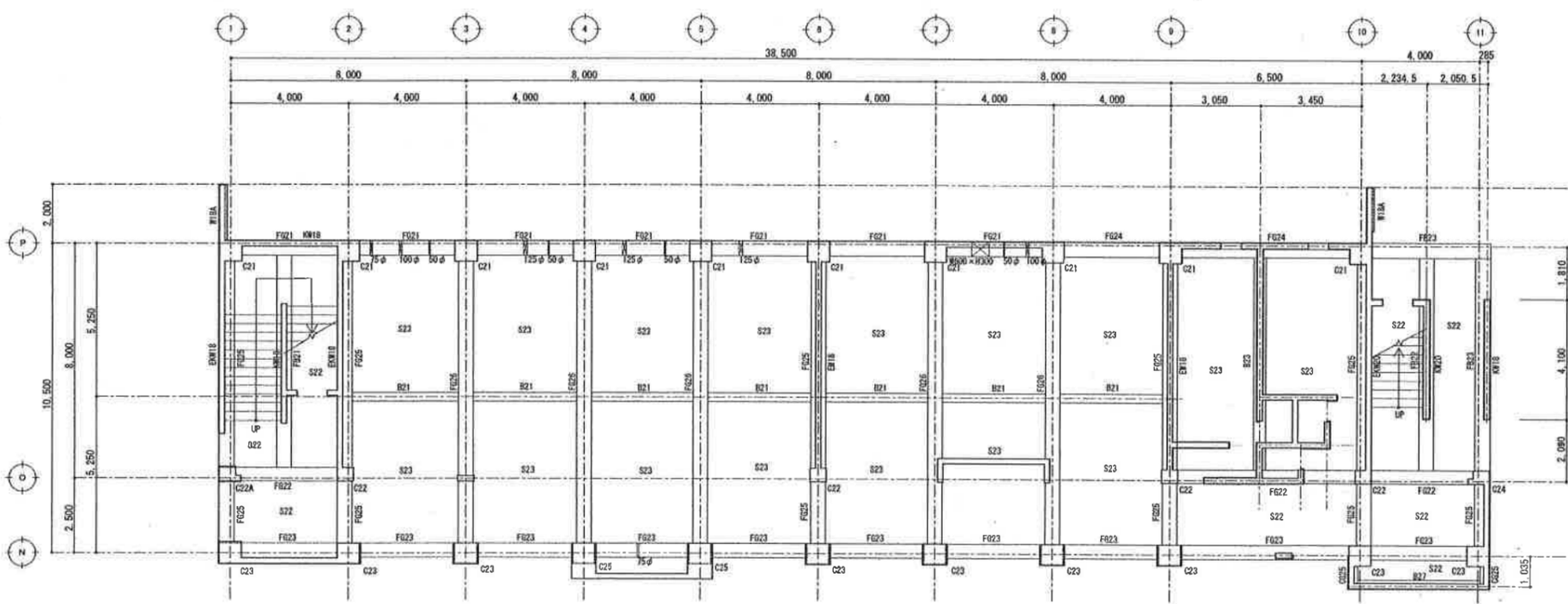
百舌島小学校校舎改築工事				設計完了日	
北棟 基礎・ピット伏図				工事発注日	
				SCALE	1/100 1/200
				図寸紙サイズ	A1 A3
専市	建設部	建築部	(株)ニューシエック		
課長	課長補佐	係長	担当	設計	組巻
					D4 / S





2階床・梁伏図 1/100

- 特記なき限り下記による
1. 壁・W18
 2. 床版、小梁天端：2FL-10
 3. 大梁天端：2FL-50 (梁上増打t=50)
○：2FL-100 (梁上増打t=100)
 4. 梁上増し打ちt=100部分を示す
 5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔は1SL-***とする
 6. ***は梁貫通孔の補強部材を示す(***は数字を示す)尚、貫通補強材は各2枚とする

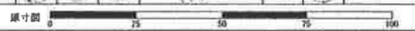


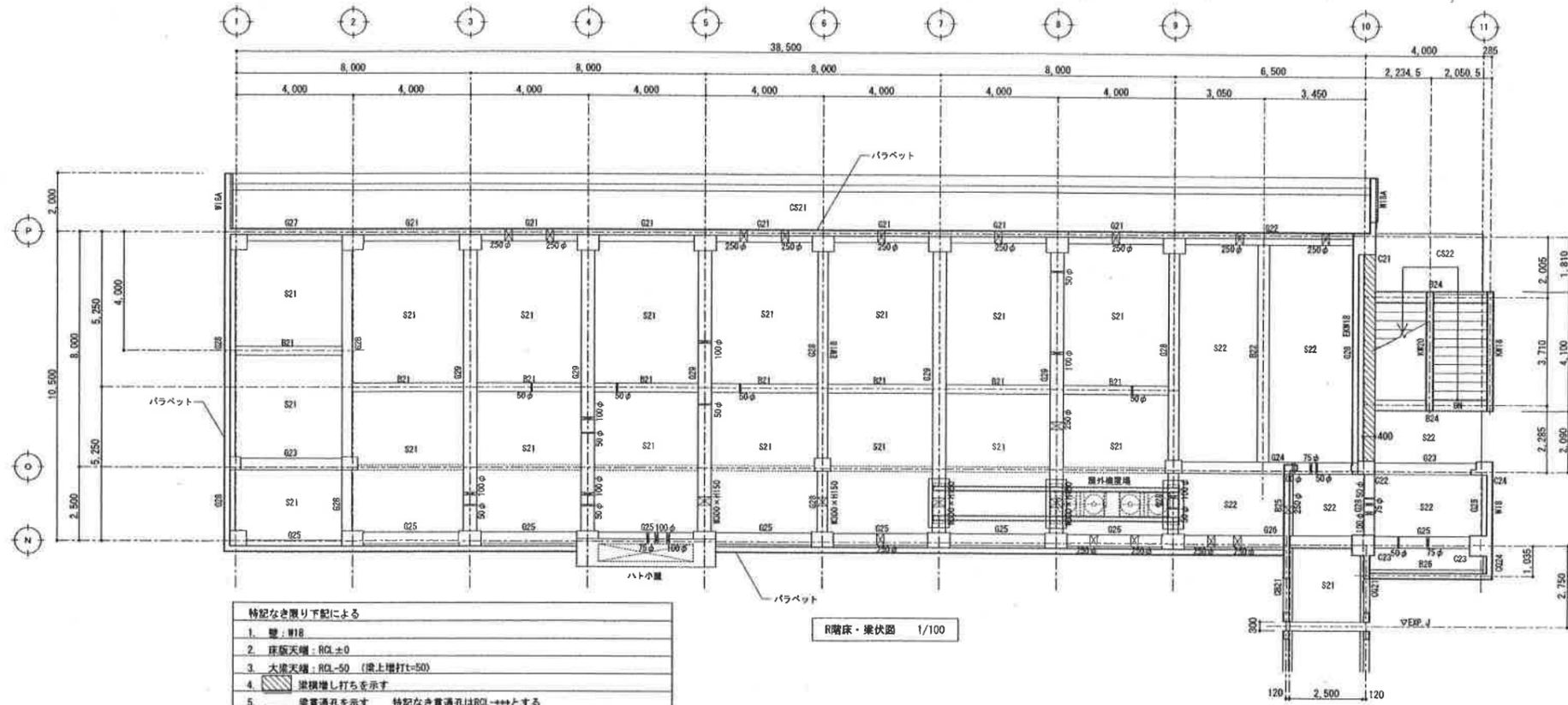
1階床・梁伏図 1/100

- 特記なき限り下記による
1. 壁・W18
 2. 1FL = GL+530
 3. 床版天端、1FL-10 小梁天端：1FL-160 (梁上増打t=150)
 4. 地中床、地中小梁天端：1FL-530 (梁上増打t=520)
 5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔は1SL-***とする
 6. ***は梁貫通孔の補強部材を示す(***は数字を示す)尚、貫通補強材は各2枚とする

修正前

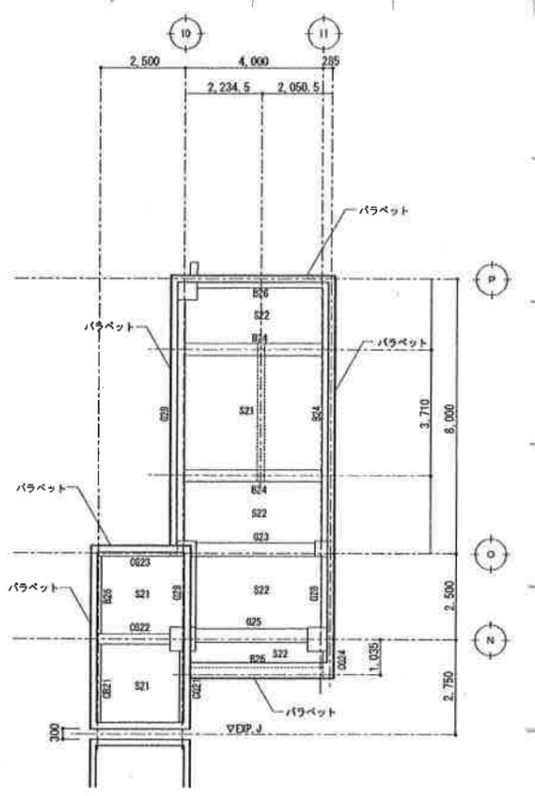
百舌鳥小学校校舎改築工事		設計完了日	
北棟 1,2階床・梁伏図		工事発注日	
		SCALE	1/100 1/200
		図寸法サイズ	A1 A3
図主	監査	設計	監査
図主	監査	設計	監査
図主	監査	設計	監査
図主	監査	設計	監査





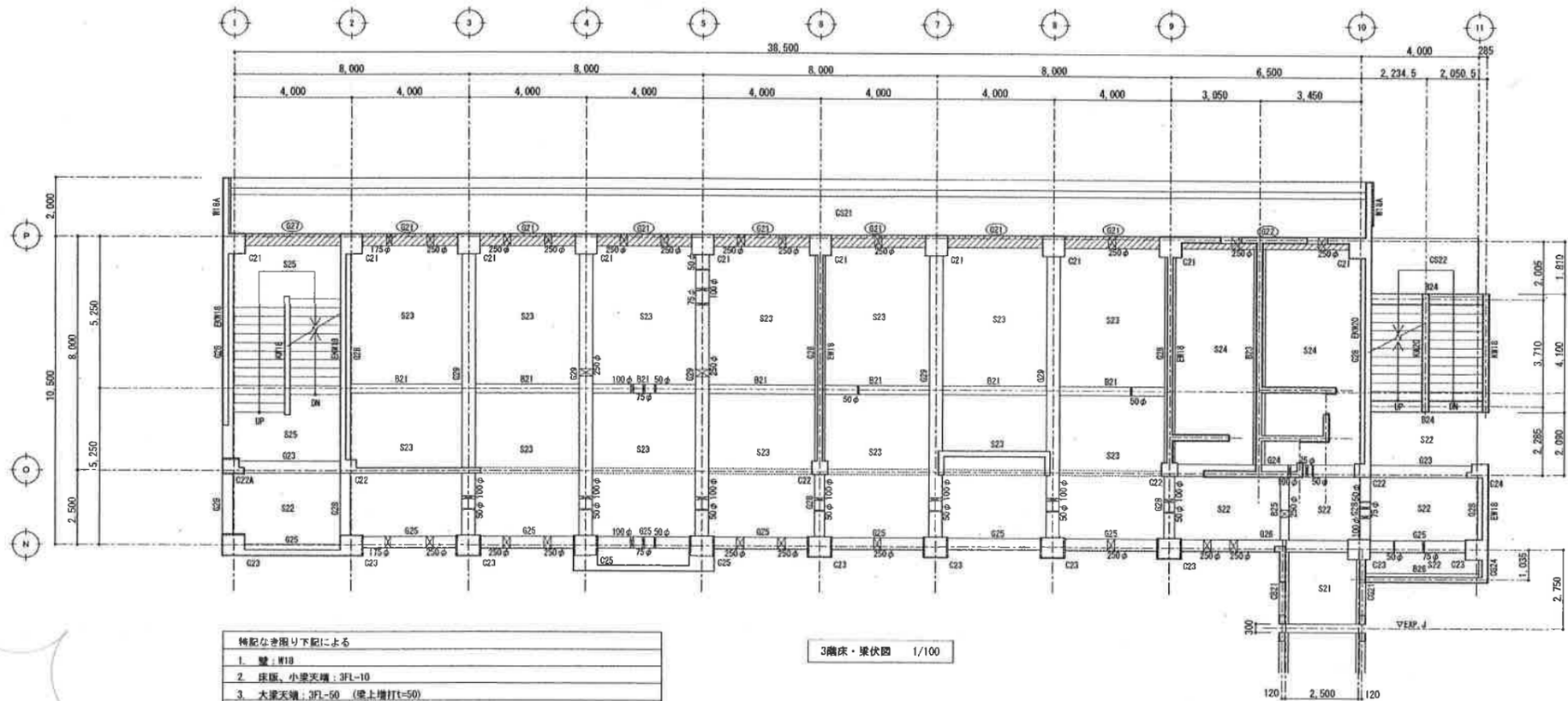
- 特記なき限り下記による
1. 壁: W18
 2. 床版天端: RCL=0
 3. 大梁天端: RCL-50 (梁上増打t=50)
 4. 梁増し打ちを示す
 5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔はRCL-***とする
 6. ***は梁貫通孔の補強部材を示す(***は数字を示す) 尚、貫通補強材は各2枚とする

R階床・梁伏図 1/100



PH階床・梁伏図 1/100

- 特記なき限り下記による
1. 大梁天端: PHRCL-50

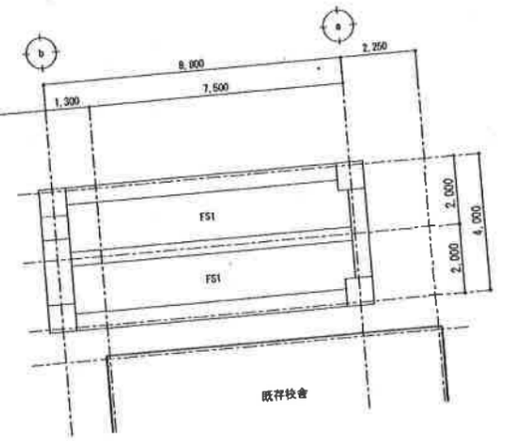
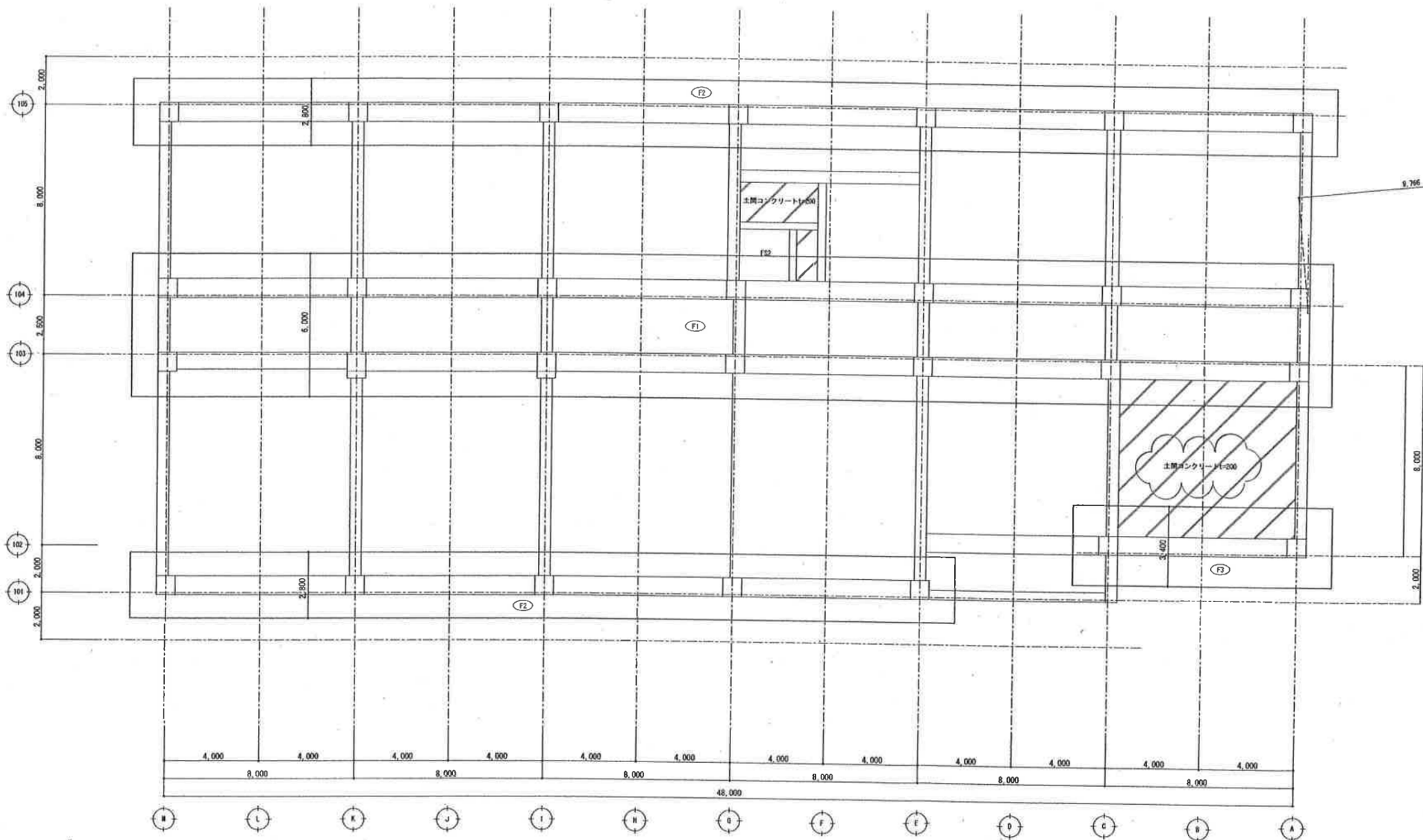


- 特記なき限り下記による
1. 壁: W18
 2. 床版、小梁天端: 3FL-10
 3. 大梁天端: 3FL-50 (梁上増打t=50)
 4. 3FL-100 (梁上増打t=100)
 5. 梁上増し打ちt=100部分を示す
 6. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔は3CL-***とする
 7. ***は梁貫通孔の補強部材を示す(***は数字を示す) 尚、貫通補強材は各2枚とする

3階床・梁伏図 1/100

修正前

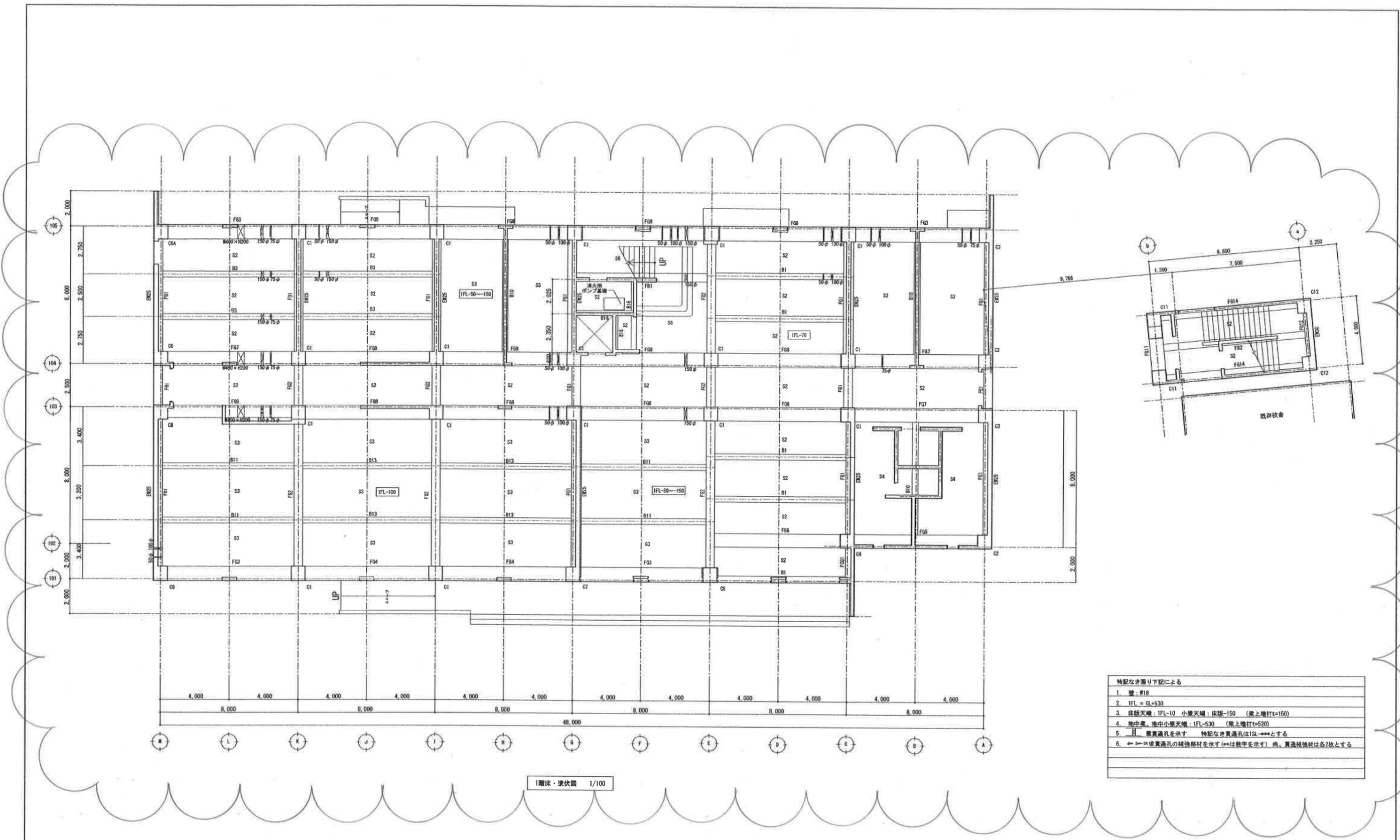
百舌鳥小学校校舎改築工事				設計者 7日
北條 3R階床・梁伏図				工事発注日
北條 3R階床・梁伏図				SCALE 1/100 1/200
北條 3R階床・梁伏図				図寸換サイズ A1 A3
図名	図号	図尺	図者	図日
北條 3R階床・梁伏図	06	1/100	北條 3R階床・梁伏図	06



基礎・ピット伏図 1/100

修正前

百舌鳥小学校校舎改築工事				設計完了日	
南棟 基礎・ピット図				工事発注日	
				SCALE	1/100 1/200
				原寸紙サイズ	A1 A3
専市	建築部	建築部	(印)ニューゼック		
課長	副課長	係長	担当者	校務	報告書
					07 / 5
原寸図 0 25 50 75 100					



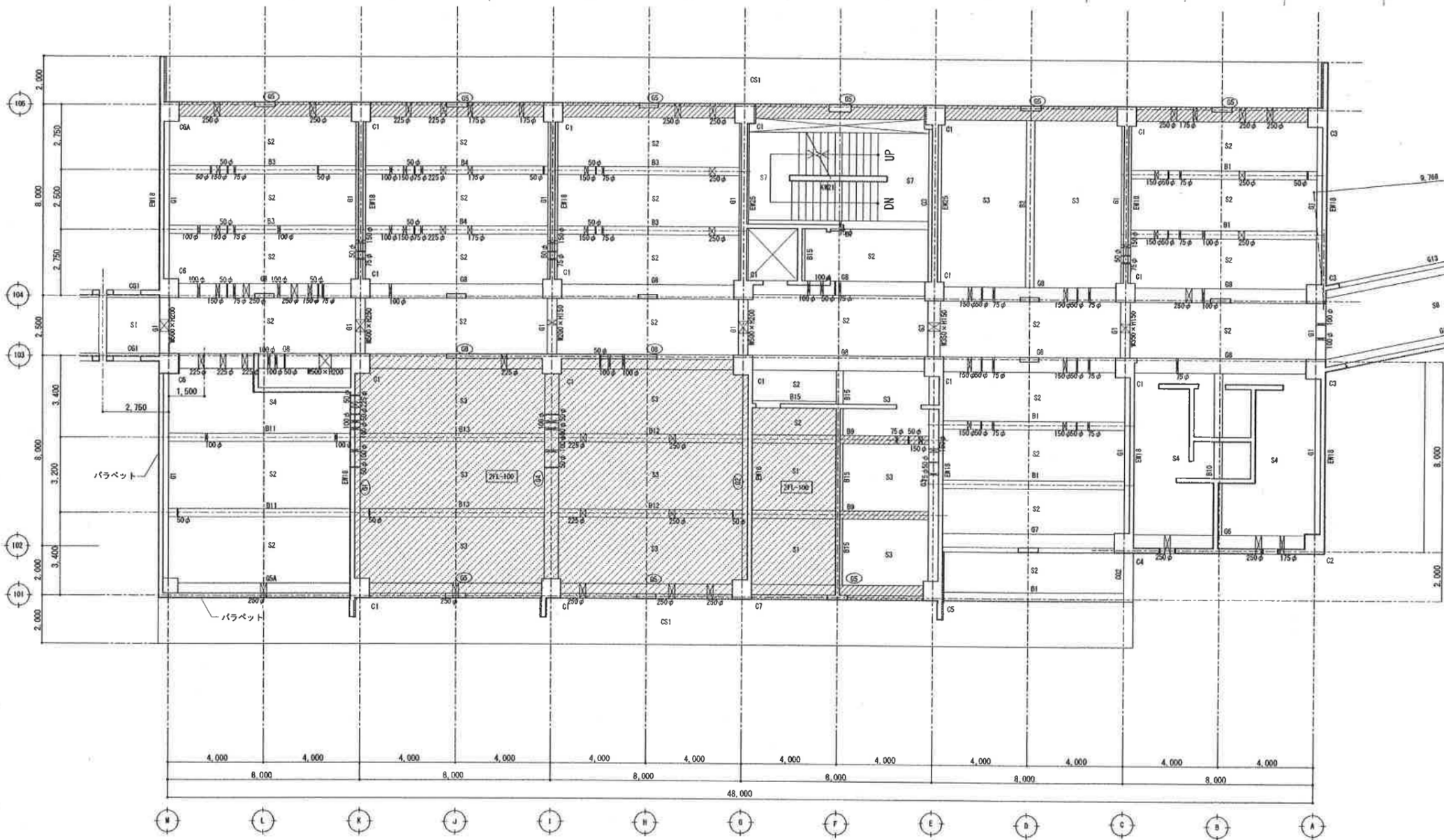
1階床・梁伏図 1/100

特記なき限り下記による

1. 壁：N18
2. IFL = GL+530
3. 床版天端：IFL-10 小梁天端：床版-150 (梁上増打t=150)
4. 地中床、地中小梁天端：IFL-530 (梁上増打t=520)
5. 門 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔はISL-***とする
6. * 梁貫通孔の補強部材を示す (**は数字を示す) 尚、貫通補強材は各2枚とする

修正前

百舌鳥小学校校舎改築工事				設計者日	
南校 1階床・梁伏図				工事発注日	
				SCALE	1/100 1/200
				図寸法サイズ	A1 A3
等市	建築部市場	建築部	(株)ニューシエック		
部長	部長補佐	係長	担当者	製図	06
				08	8



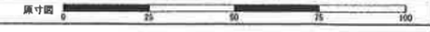
特記なき限り下記による

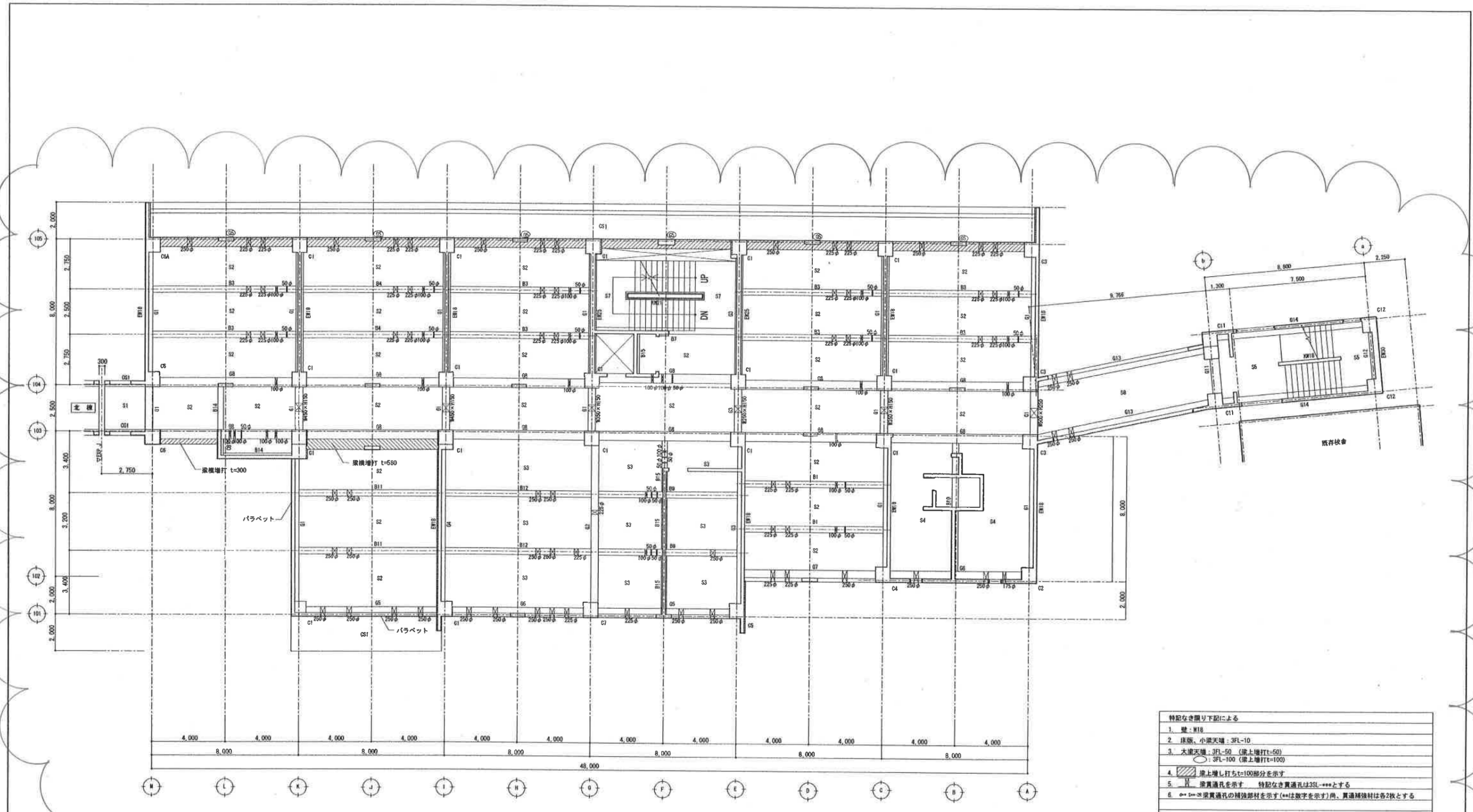
1. 壁：W18
2. 床版、小梁天端：2FL-10
3. 大梁天端：2FL-50 (梁上増打t=50)
○：2FL-100 (梁上増打t=100)
4. 梁上増し打ちt=100部分を示す
5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔は2SL-***とする
6. ***は梁貫通孔の補強部材を示す(***は数字を示す) 尚、貫通補強材は各2枚とする

2階床・梁伏図 1/100

修正前

百舌鳥小学校校舎改築工事			設計者印	
南橋 2階床・梁伏図			工事発注日	
			SCALE	1/100 1/200
			縮尺基準	A1 A3
図式	図式補注	図式	図式	図式
09				



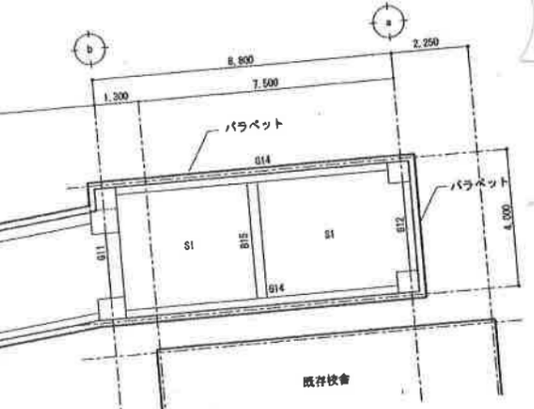
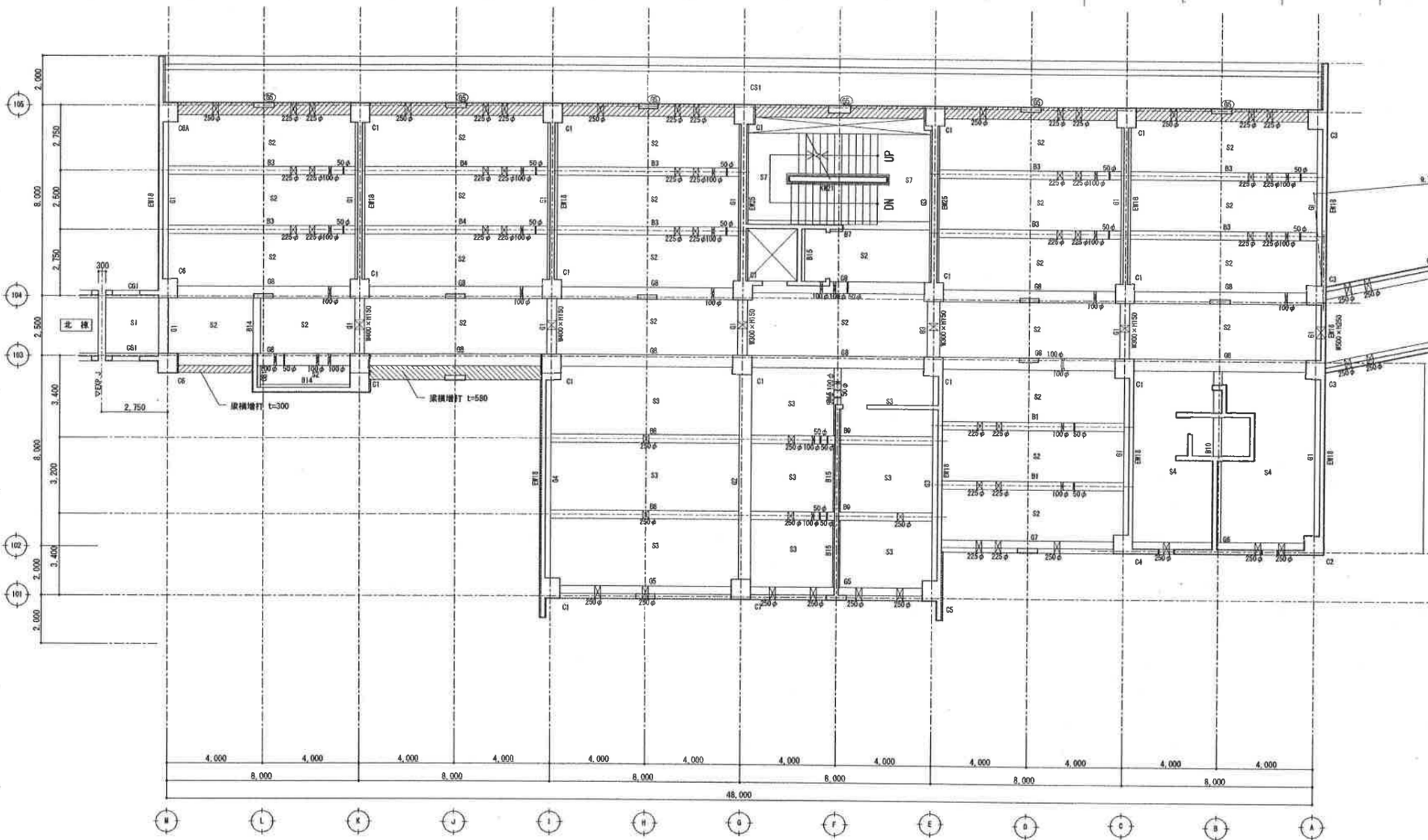


- 特記なき限り下記による
1. 壁: W18
 2. 床版、小梁天端: 3FL-10
 3. 大梁天端: 3FL-50 (梁上増し打ちt=50)
○: 3FL-100 (梁上増し打ちt=100)
 4. 梁上増し打ちt=100部分を示す
 5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔は3SL-***とする
 6. ***は梁貫通孔の補強部材を示す(***は数字を示す)尚、貫通補強材は各2枚とする

3階床・梁伏図 1/100

修正前

百舌鳥小学校校舎改築工事				設計完了日	
両棟 3階床・梁伏図				工事発注日	
				SCALE	1/100 1/200
				標準縮小サイズ	A1 A3
〒市 建築部 局長	建築部 課長	建築部 技師	建築部 技師	(印) ニュージェック	
印	印	印	印	印	10
印	印	印	印	印	6
図寸図				0 25 50 75 100	



4階床・梁伏図 1/100

特記無き限り下記とする
・壁はW18とする。

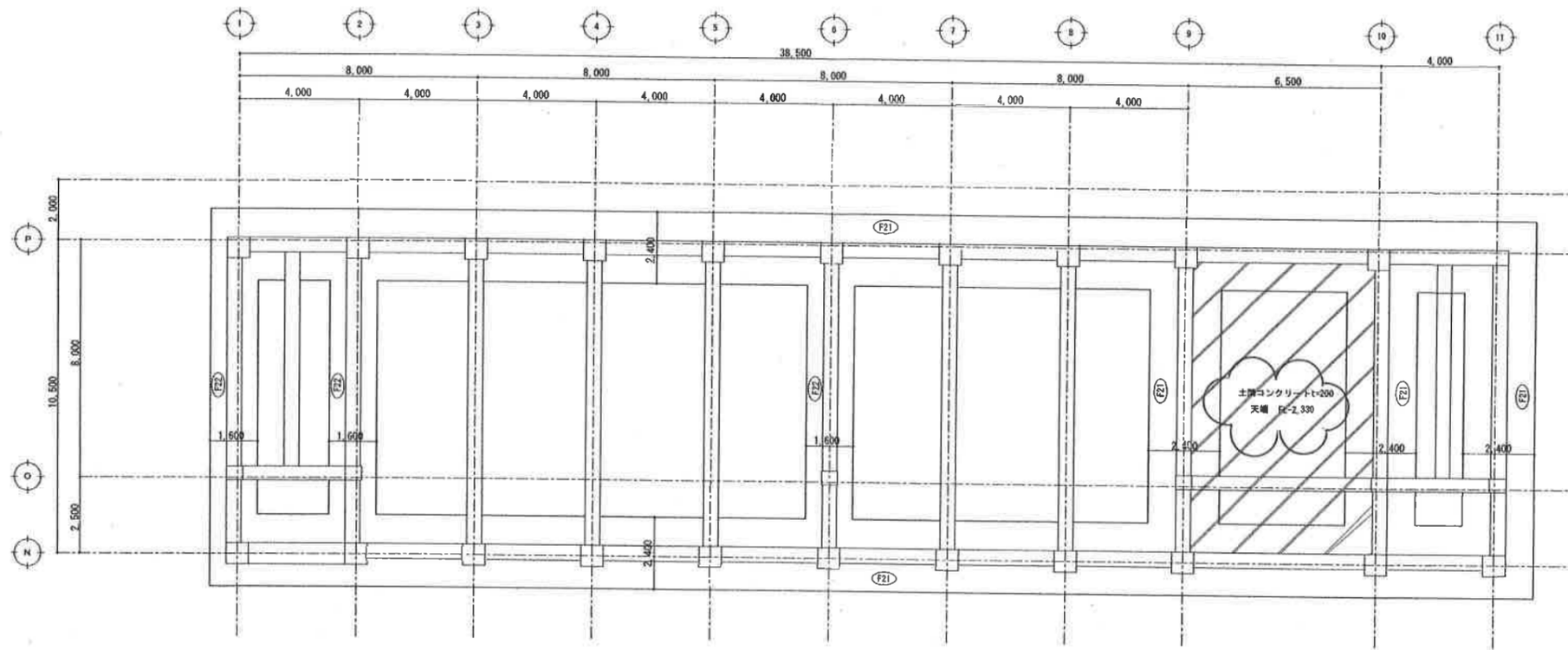
特記なき限り下記による

1. 壁: W18
2. 床版、小梁天端: 4FL-10
3. 大梁天端: 4FL-50 (梁上増し打ちt=50)
○: 4FL-100 (梁上増し打ちt=100)
4. 梁上増し打ちt=100部分を示す
5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔は4SL-***とする
6. ***は梁貫通孔の補強部材を示す (**は数字を示す) 尚、貫通補強材は各2枚とする

修正前

百舌鳥小学校校舎改築工事				設計完了日
南棟 4階床・梁伏図				工事発注日
SCALE 1/100 1/200				原寸幅サイズ A1 A3
図長	図幅	図高	図深	図浅
11	8			

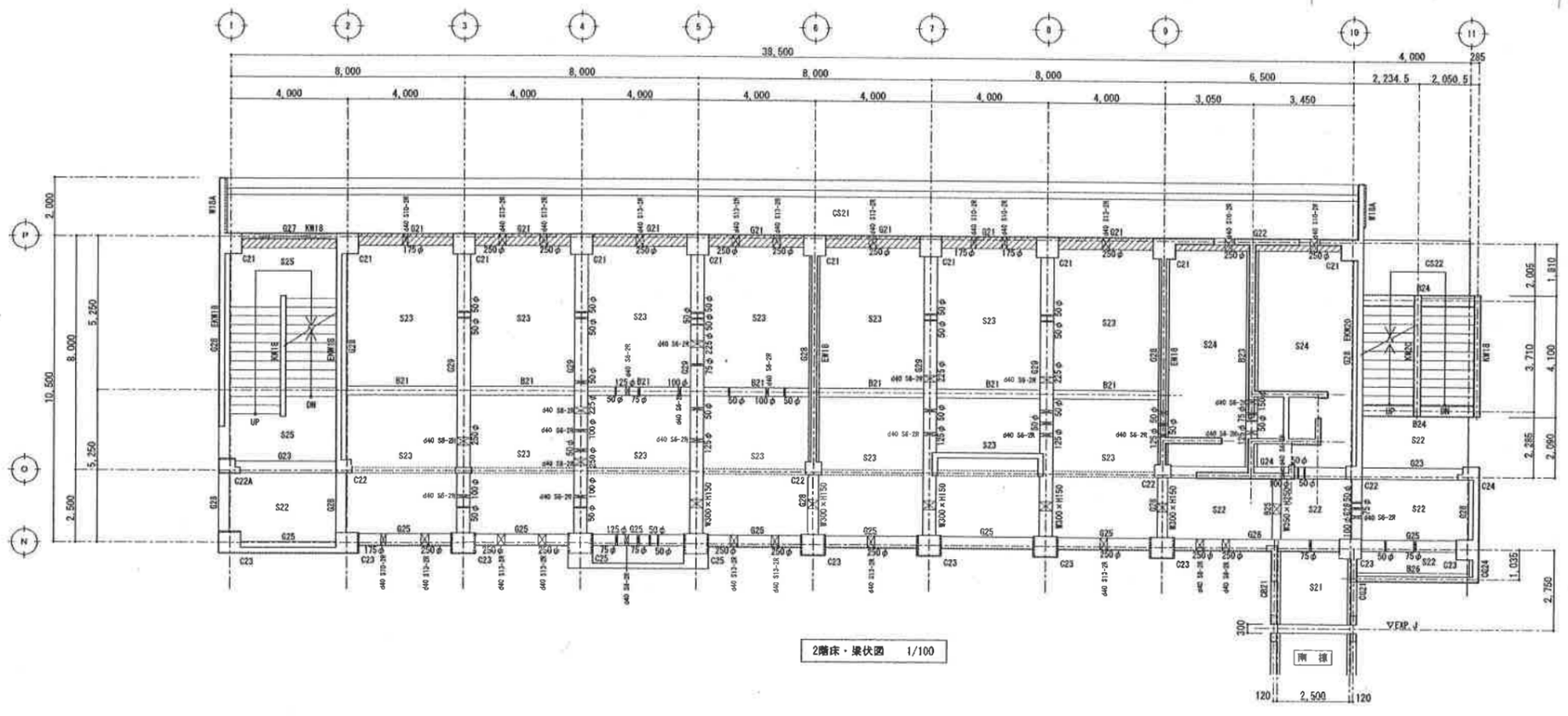
原寸図 0 25 50 75 100



基礎・ビット伏図 1/100

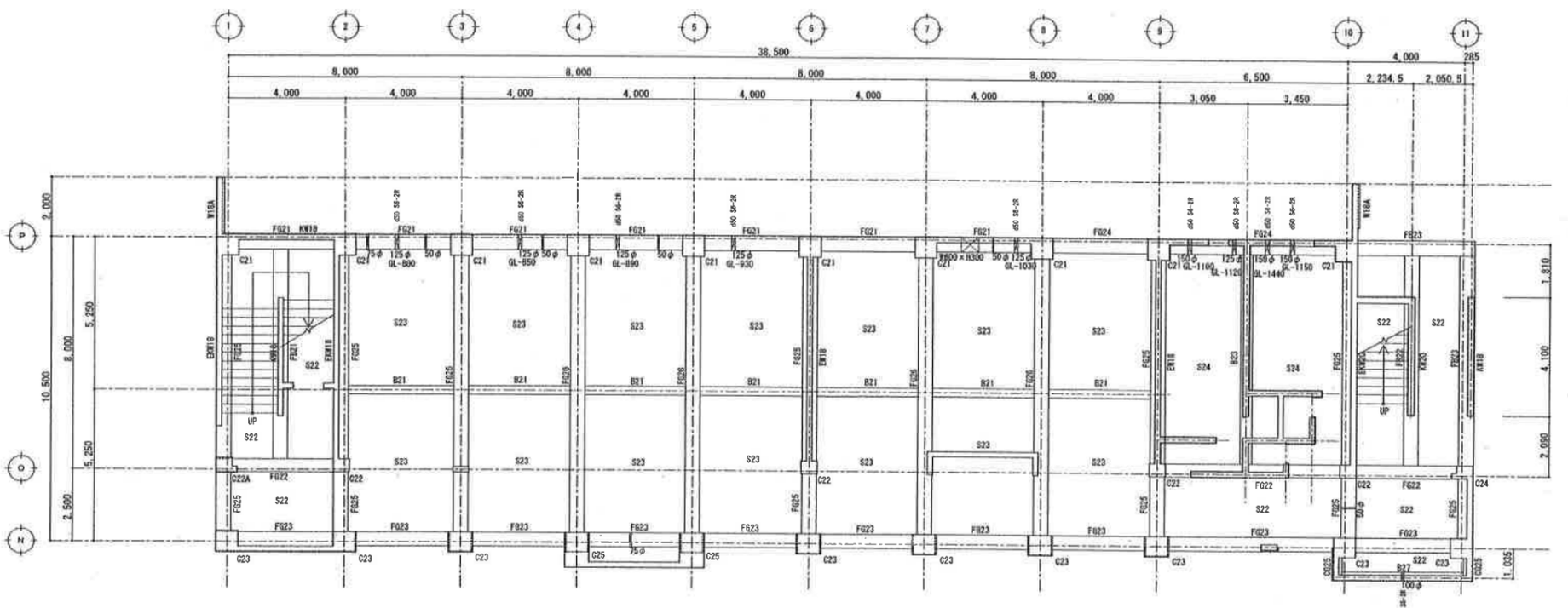
修正後

百舌鳥小学校校舎改築工事				設計完了日	
				工事発注日	
北棟 基礎・ビット伏図				SCALE	1/100 1/200
				原寸紙サイズ	A1 A3
堺市	建設部	建築部		(印)ニューチェック	
課長	課長補佐	課長	担当	製図	04
					S
原寸図 0 25 50 75 100					



2階床・梁伏図 1/100

- 特記なき限り下記による
1. 壁: W18
 2. 床版、小梁天端: 2FL-10
 3. 大梁天端: 2FL-50 (梁上増打t=40)
○: 2FL-100 (梁上増打t=90)
 4. 梁上増し打ちt=80部分を示す
 5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔芯は梁天端-400とする
 6. ○-○-○-○ 梁貫通孔の補強部材を示す(○は数字を示す)尚、貫通補強材は各2枚とする
 7. φ≧D/10かつ φ≧100かつあばら筋を切断しないで施工可能なスリーブは補強を要さない

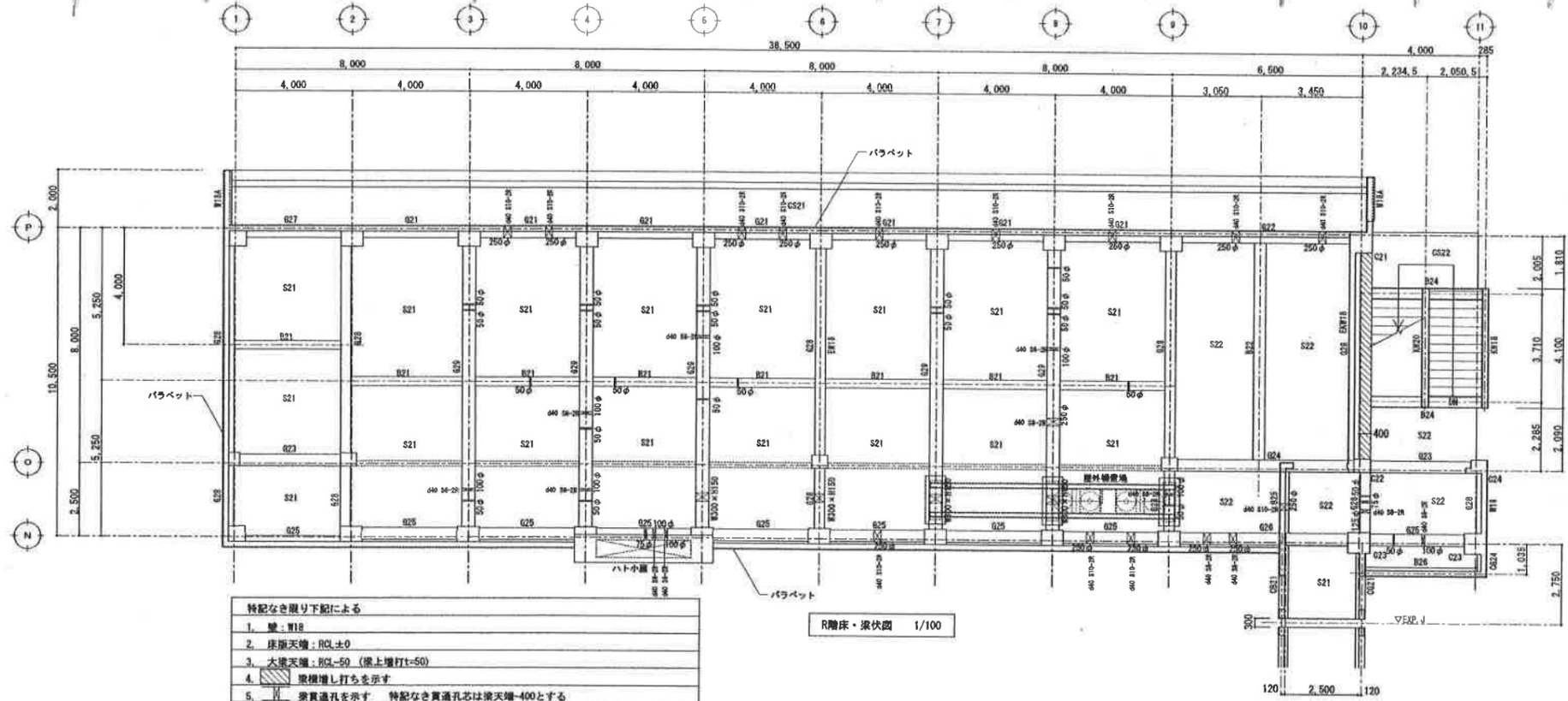


1階床・梁伏図 1/100

- 特記なき限り下記による
1. 壁: W18
 2. 1FL = GL-530
 3. 床版天端: 1FL-10 小梁天端: 1FL-160 (梁上増打t=150)
 4. 地中梁、地中小梁天端: 1FL-530 (梁上増打t=520)
 5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔芯は1FL-1030 (GL-500)とする
GL-***は管底レベルを示す
 6. ○-○-○-○ 梁貫通孔の補強部材を示す(○は数字を示す)尚、貫通補強材は各2枚とする
 7. φ≧D/10かつ φ≧100かつあばら筋を切断しないで施工可能なスリーブは補強を要さない

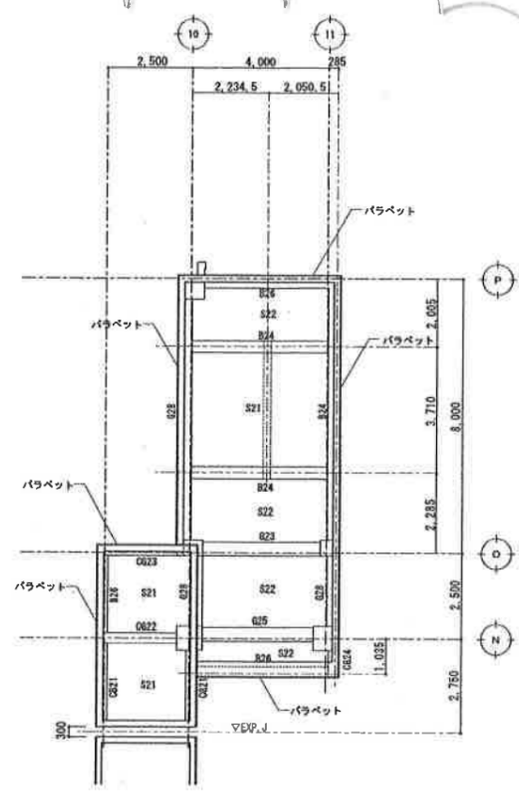
修正後

百舌鳥小学校校舎改修工事			設計完了日	
北棟 1,2階床・梁伏図			工事発注日	
			SCALE	1/100 1/200
			原寸縮小サイズ	A1 A3
課長	課長補佐	係長	担当者	05
			図検	05
			図出	



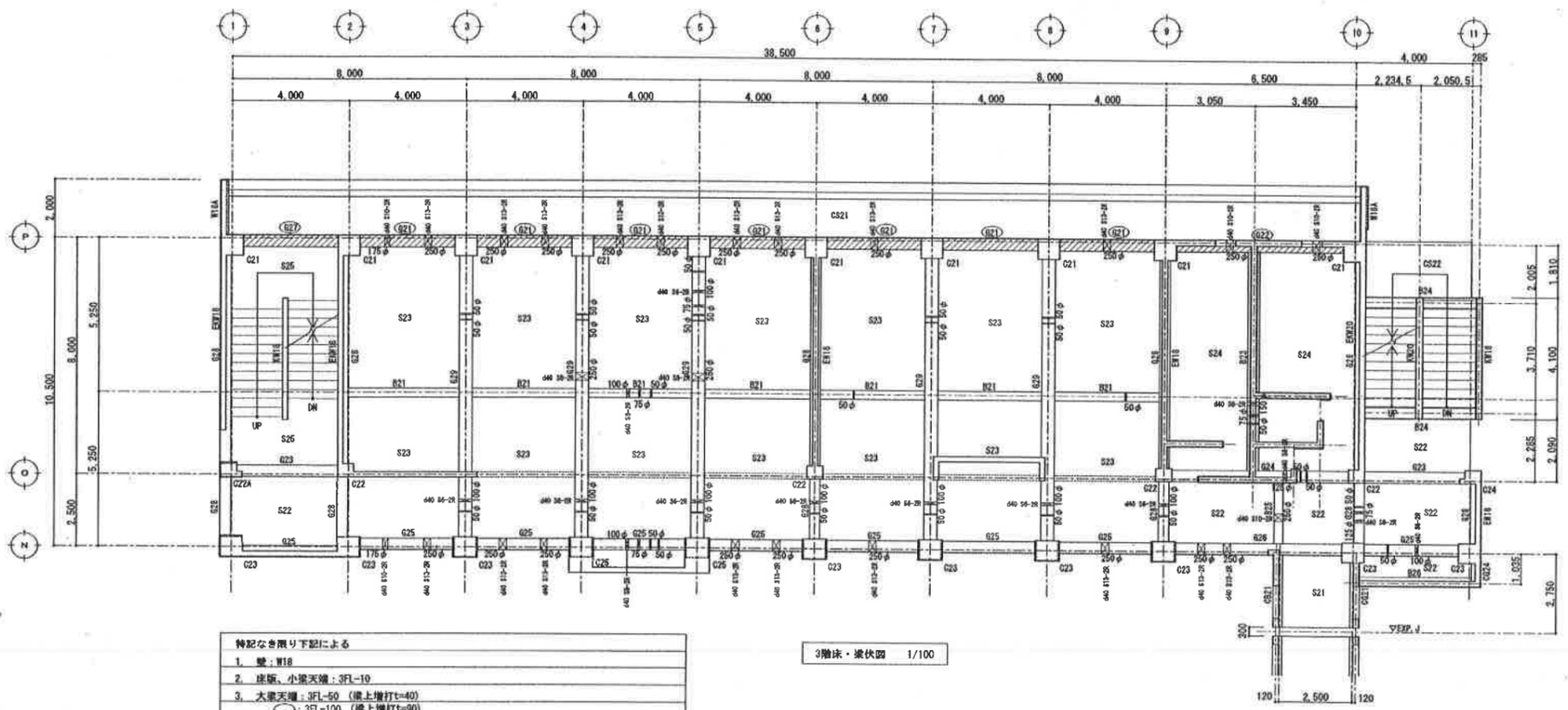
- 特記なき限り下記による
1. 壁: W18
 2. 床版天端: RCL±0
 3. 大梁天端: RCL-50 (梁上増打t=50)
 4. 梁増し打ちを示す
 5. 貫通孔を示す 特記なき貫通孔は梁天端-400とする
 6. 貫通孔の補強部材を示す (**は数字を示す) 角、貫通補強材は各2枚とする
 7. $\phi \leq D/10$ かつ $\phi \leq 100$ かつあばら筋を切断しないで施工可能なスリーブは補強を要さない

R階床・梁伏図 1/100



- 特記なき限り下記による
1. 大梁天端: PHRCL-50

1階床・梁伏図 1/100

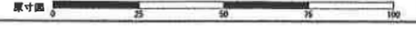


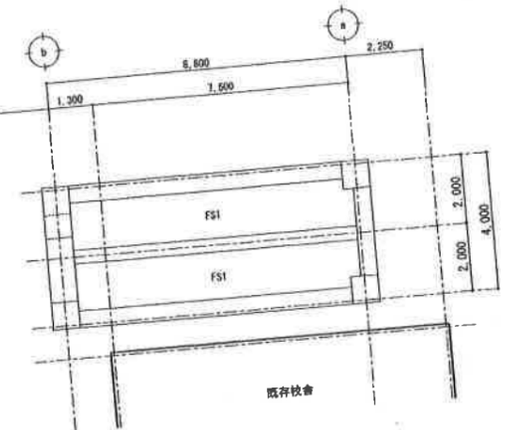
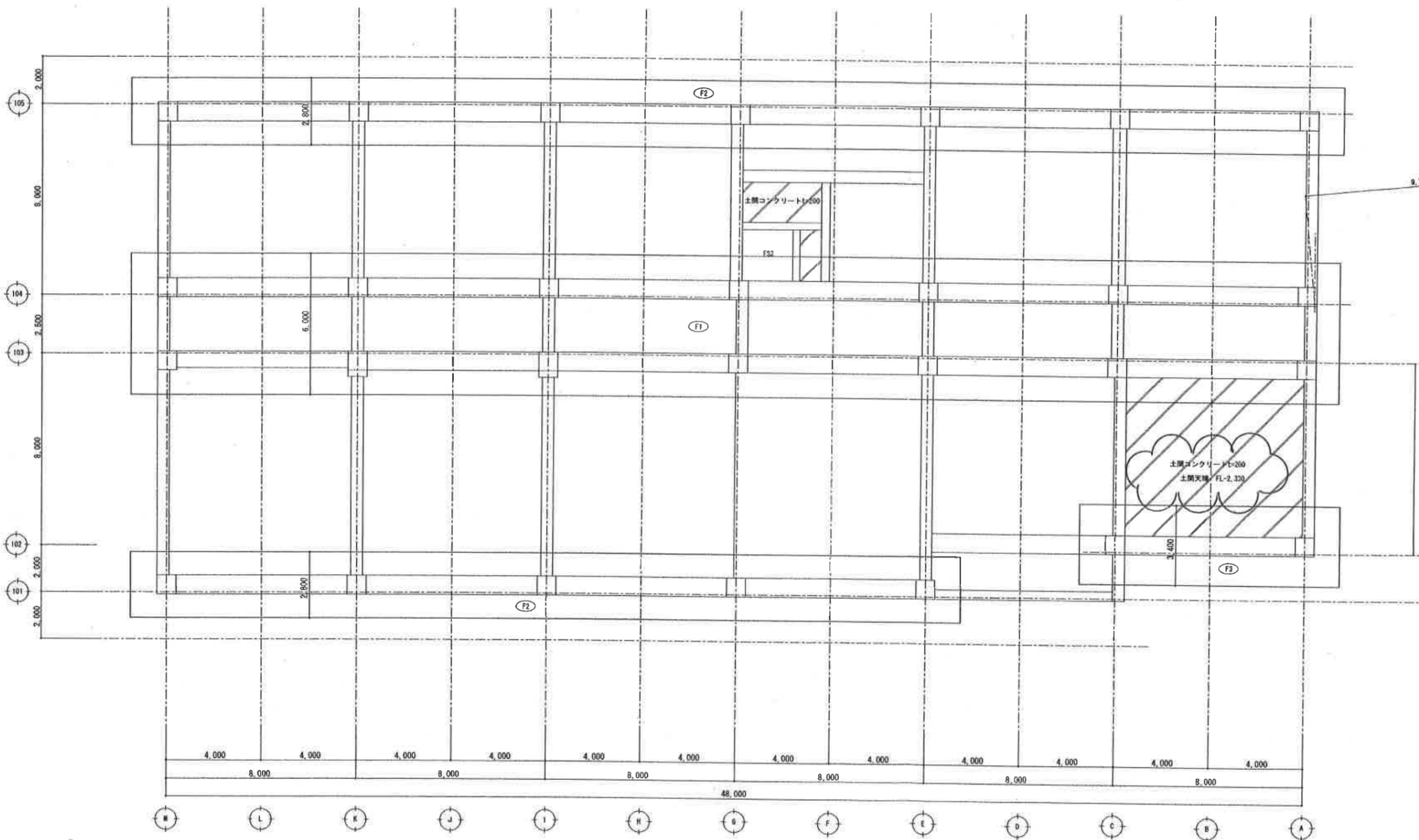
- 特記なき限り下記による
1. 壁: W18
 2. 床版、小梁天端: 3FL-10
 3. 大梁天端: 3FL-50 (梁上増打t=40)
3FL-100 (梁上増打t=90)
 4. 梁上増し打ちt=90部分を示す
 5. 貫通孔を示す 特記なき貫通孔は梁天端-400とする
 6. 貫通孔の補強部材を示す (**は数字を示す) 角、貫通補強材は各2枚とする
 7. $\phi \leq D/10$ かつ $\phi \leq 100$ かつあばら筋を切断しないで施工可能なスリーブは補強を要さない

3階床・梁伏図 1/100

修正後

百合高等学校校舎改築工事		設計完了日	
北棟 3R階床・梁伏図		工事発注日	
		SCALE	1/100 1/200
		原寸紙サイズ	A1 A3
市長	建築部長	建築部長	(株)ニューウツク
課長	課長補佐	担当	06 / 8



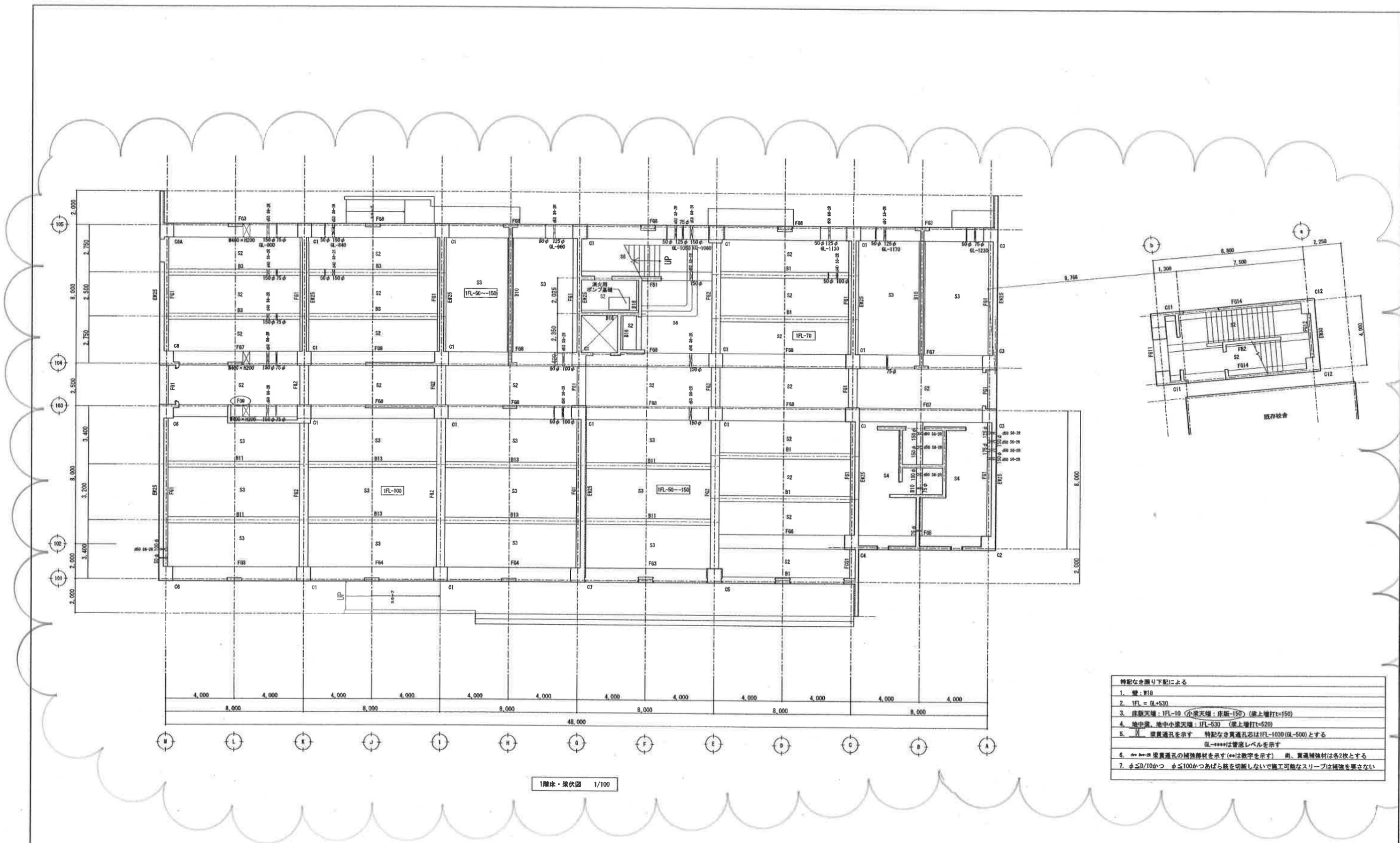


基礎・ピット伏図 1/100

修正後

百舌鳥小学校校舎改修工事		設計完了日	
南棟 基礎・ピット図		工事発注日	
		SCALE	1/100 1/200
		図寸紙サイズ	A1 A3
坪市	建築部	(株)ニュージェック	
課長	課長補佐	係長	班 長
			07
			S



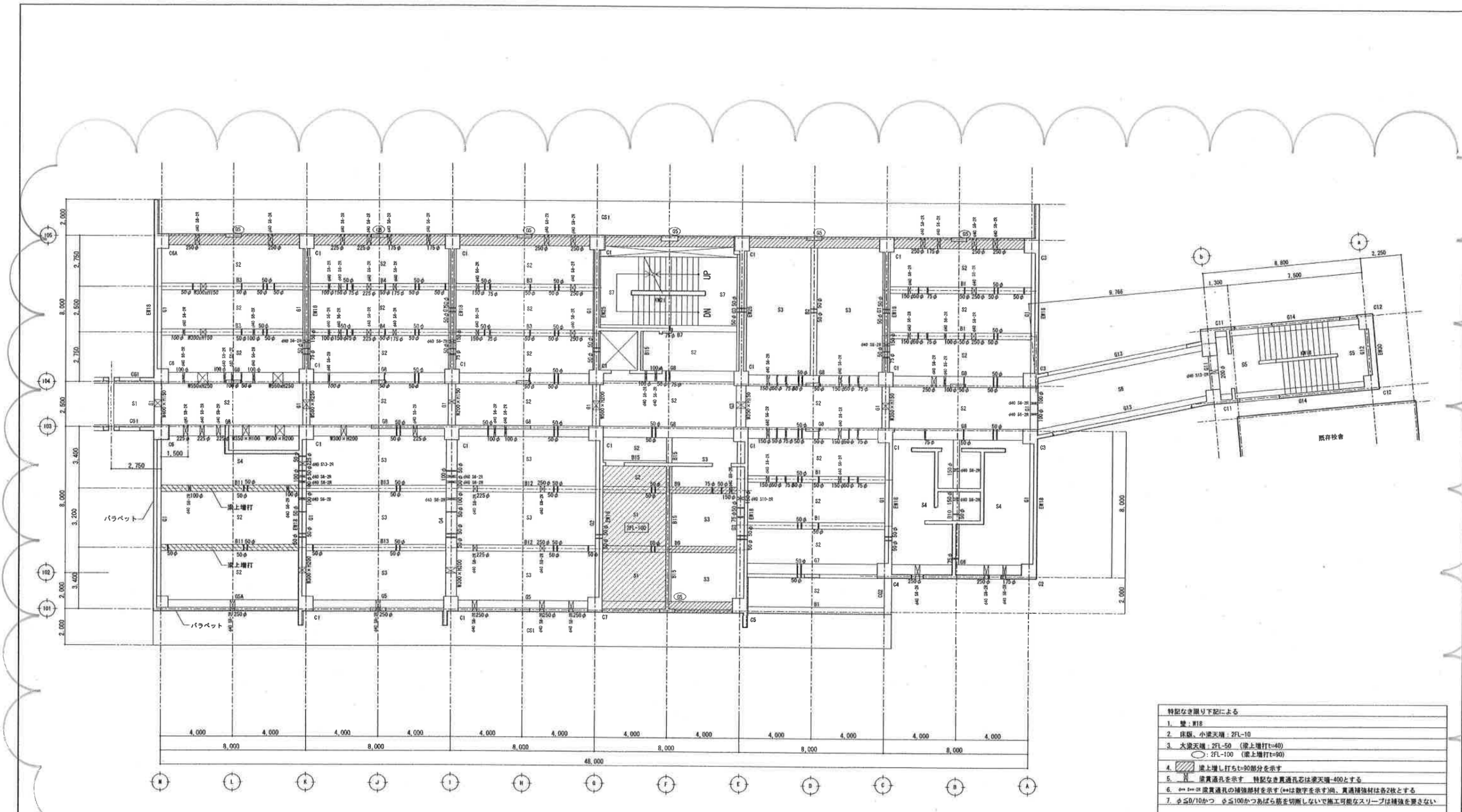


1階床・梁伏図 1/100

- 特記なき限り下記による
1. 壁: B18
 2. IFL = GL+530
 3. 床版天端: IFL-10 (小梁天端: 床版-150) (梁上増打t=150)
 4. 地中床、地中小梁天端: IFL-530 (梁上増打t=520)
 5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔はIFL-1030 (GL-500)とする
GL-****は管座レベルを示す
 6. ***は梁貫通孔の補強部材を示す(※は数字を示す) 尚、貫通補強材は各2枚とする
 7. φ≦D/10かつ φ≦100かつあばら筋を切断しないで施工可能なスリーブは補強を要さない

修正後

百舌鳥小学校校舎改築工事				設計完了日	
南棟 1階床・梁伏図				工事発注日	
				SCALE	1/100 1/200
				標準縮尺	A1 A3
明所	建築部	建築部	建築部	(印) ニュージェック	
課長	課長補佐	係長	担当者	製図	08
					5

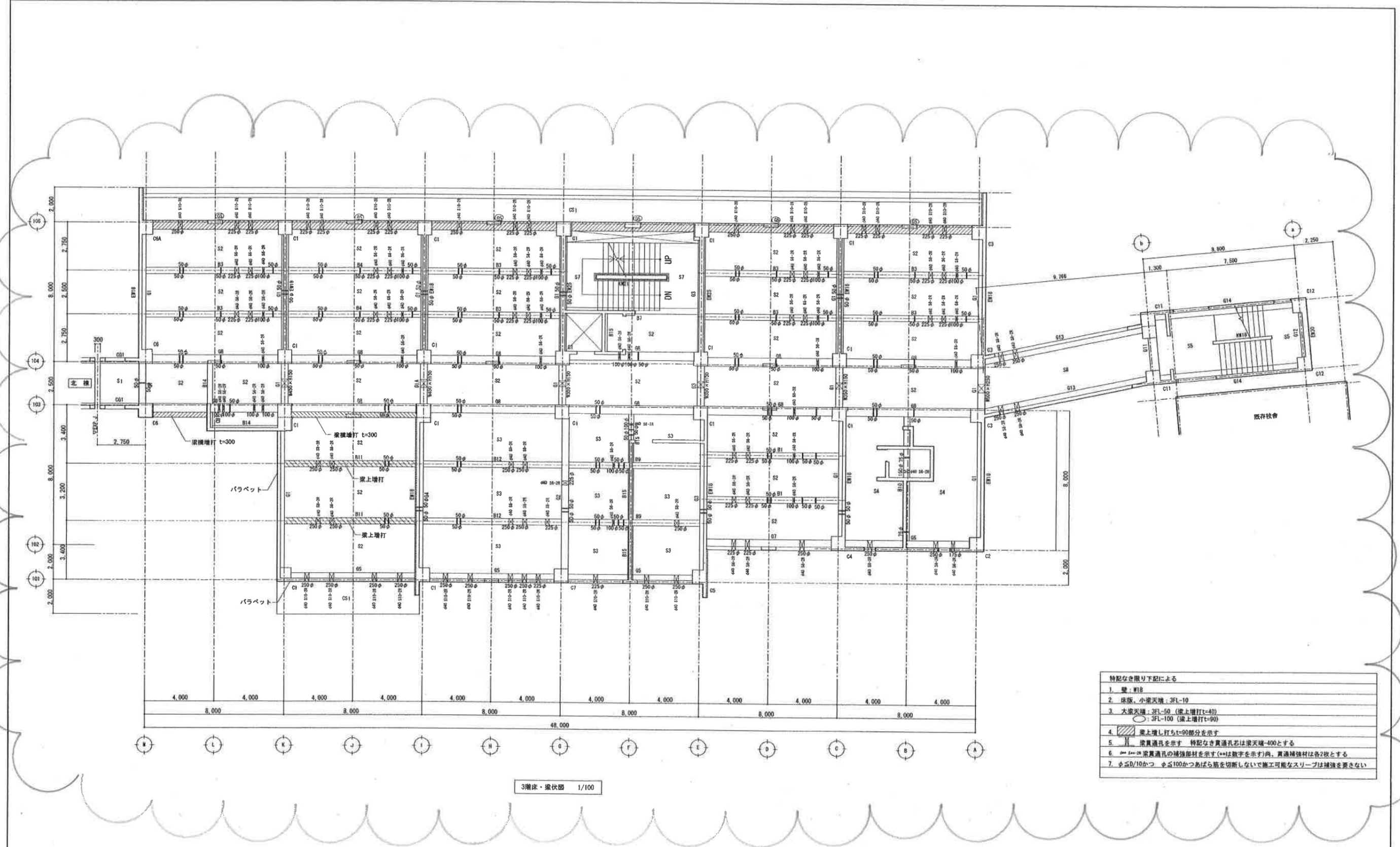


2階床・梁伏図 1/100

- 特記なき限り下記による
1. 壁: W18
 2. 床版、小梁天端: 2FL-10
 3. 大梁天端: 2FL-50 (梁上増打t=40)
○: 2FL-100 (梁上増打t=90)
 4. 梁上増し打ちt=90部分を示す
 5. 貫通孔を示す 特記なき貫通孔は梁天端-400とする
 6. 梁貫通孔の補強部材を示す(●は数字を示す)尚、貫通補強材は各2枚とする
 7. φ≦B/10かつ φ≦100かつあばら筋を切断しないで施工可能なスリーブは補強を要さない

修正後

百舌鳥小学校校舎改築工事				設計者	日
南棟 2階床・梁伏図				工事種別	日
市 建築部 建築課				SCALE	1/100 1/200
課長 課長補佐 係長 担当 主任 監理者				図寸法サイズ	A1 A3
				(株)ニューエック	
				09	
				S	

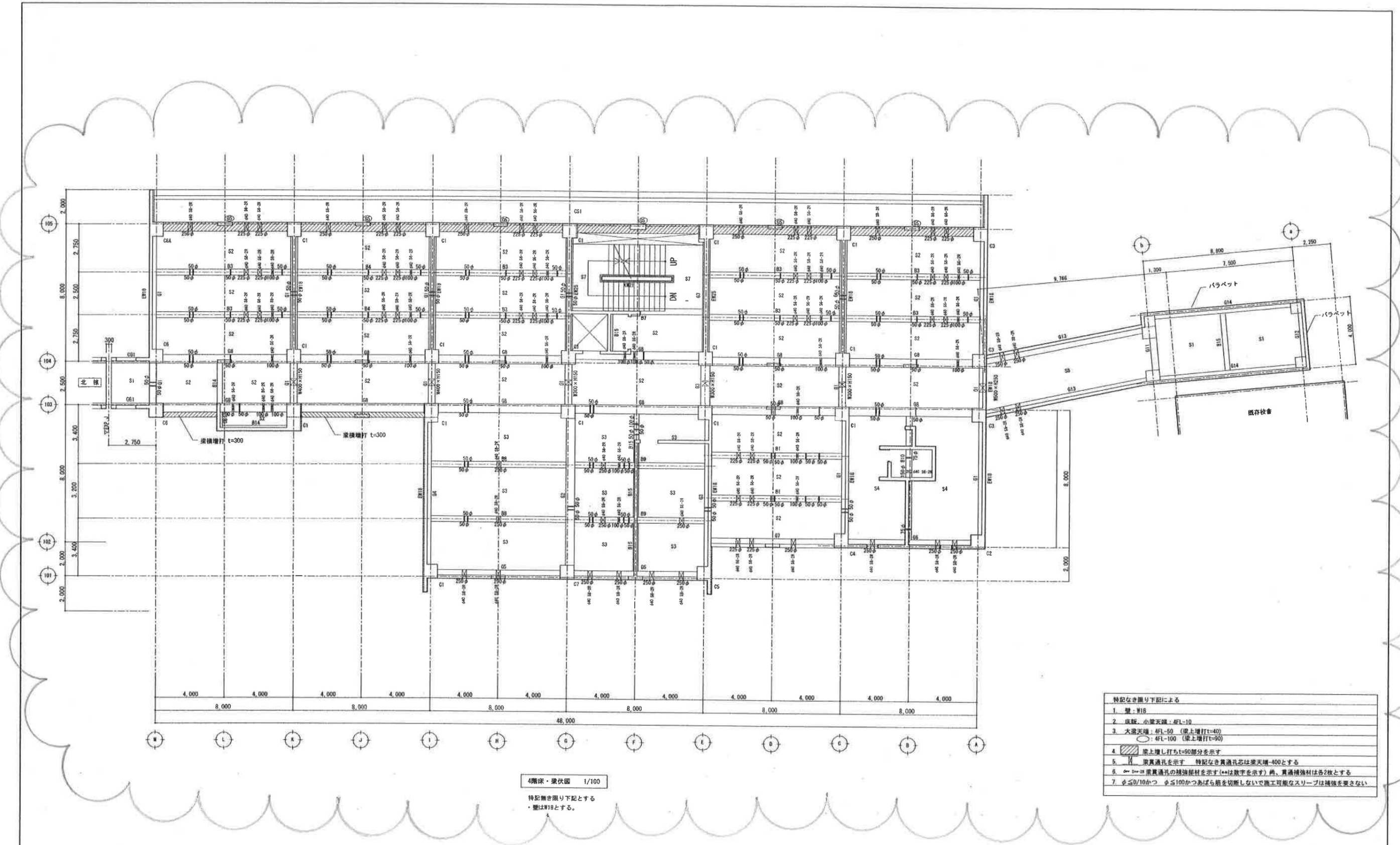


3階床・梁伏図 1/100

- 特記なき限り下記による
1. 壁：H18
 2. 床版、小梁天端：3FL-10
 3. 大梁天端：3FL-50 (梁上増打t=40)
○：3FL-100 (梁上増打t=90)
 4. 梁上増し打ちt=90部分を示す
 5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔は梁天端=40とする
 6. 梁貫通孔の補強部材を示す (**は数字を示す) 内、貫通補強材は各2枚とする
 7. $\phi \leq 10$ かつ $\phi \leq 100$ かつあばら筋を切断しないで施工可能なスリーブは補強を要さない

修正後

百舌鳥小学校校舎改築工事				設計完了日	
南棟 3階床・梁伏図				工事発注日	
				SCALE	1/100 1/200
				縮尺サイズ	A1 A3
担当	設計	校舎	用紙	総括	図後書
縮尺図				10	5



4階床・梁伏図 1/100

特記無き限り下記とする
 ・壁はW18とする。

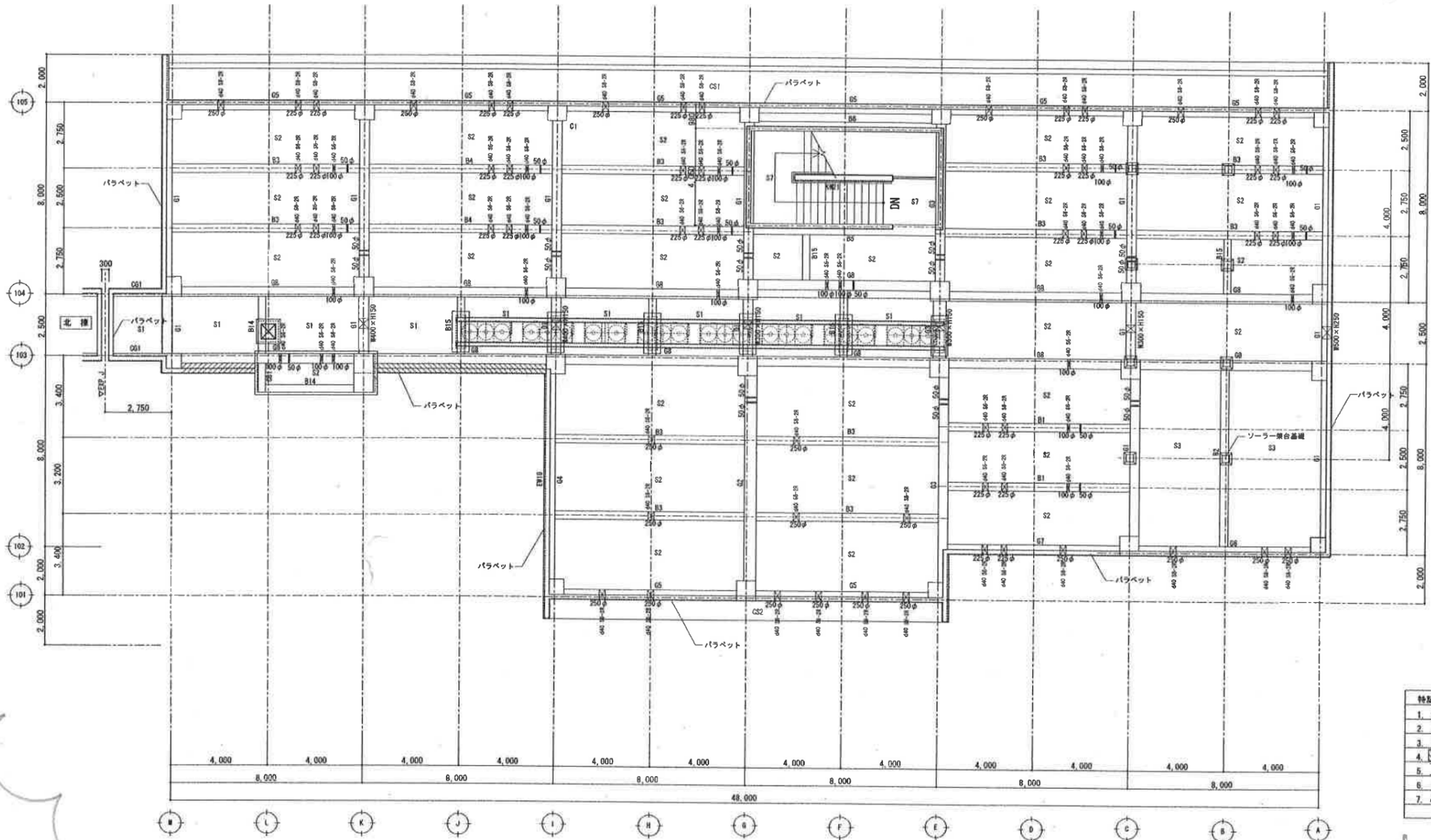
- 特記なき限り下記による
1. 壁：W18
 2. 床版：小梁天端：4FL-10
 3. 大梁天端：4FL-50 (梁上増幅t=40)
 ○：4FL-100 (梁上増幅t=90)
 4. 梁上増し打ちt=90部分を示す
 5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔芯は梁天端-40とする
 6. ○+●+■ 梁貫通孔の補強配材を示す (●は数字を示す) 尚、貫通補強材は各2枚とする
 7. φ≦9/10かつ φ≦100かつあばら筋を切断しないで施工可能なスリーブは補強を要さない

修正後

百舌島小学校校舎改築工事		設計完了日	
南棟 4階床・梁伏図		工事発注日	
市庁 建築部 建築課		SCALE	1/100 1/200
課長 原長補佐 係長 田中 出 出 出		原寸縮サイズ	A1 A3
設計	監理	(株)ニューエック	
設計	監理	設計	11
設計	監理	設計	S



PHR階床・梁伏図 1/100



R階床・梁伏図 1/100

- 特記なき限り下記による
1. 壁：W18
 2. 床版、小梁天端：RCL±0
 3. 大梁天端：RCL-50 (梁上増打±50)
 4. 梁増打し打ちを示す
 5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔は梁天端-40とする
 6. 梁貫通孔の補強部材を示す (**は数字を示す) 尚、貫通補強材は各2枚とする
 7. $\phi \leq D/10$ かつ $\phi \leq 100$ かつあばら筋を切断しないで施工可能なスリーブは補強を要さない

修正後

百舌鳥小学校校舎改修工事				設計完了日	
南棟 R階床・梁伏図				工事発注日	
				SCALE	1/100 1/200
				図寸縮小サイズ	A1 A3
項	目	担当者	承認者	日付	印
製	図	保	認		
12					
6					

校舎棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
南階段1、北階段2 階段手摺	スチール製 H=1150 平部 手摺子頭繫:FB-5×30 手摺子:FB-9×30 @100	39.4	m			
	手摺子座板:SUS t2.0 接着固定 取付下地:PL-t6.0 特殊アンカーボルト 3M-12 L=100共 (木製笠木別計上)					
南階段1 階段手摺	スチール製 H=1150 斜部 手摺子頭繫:FB-5×30 手摺子:FB-9×30 @100	3	m			
	手摺子座板:SUS t2.0 接着固定 取付下地:PL-t6.0 特殊アンカーボルト 3M-12 L=100共 (木製笠木別計上)					
北階段2 階段手摺	スチール製 H=900 斜部 手摺子頭繫:FB-5×30 手摺子:FB-9×30 @100	25.1	m			
	手摺子座板:SUS t2.0 接着固定 取付下地:PL-t6.0 特殊アンカーボルト 3M-12 L=100共 (木製笠木別計上)					
北階段1、南階段2 壁付手摺	スチール製 手摺:GP25A φ34×t3.2加工 手摺受:GP10A t2.3 @1500以内 取付座板:PL-4.5 120×50 2-M10共	104	m			
北階段2 壁付手摺	スチール製 手摺子頭繫:St FB-5×30 手摺受:GP10A t2.3 @1500以内 取付座板:PL-4.5 110×50	118	m			
	特殊アンカーボルト 2-M10 L=80共 (木製笠木別計上)					
2F支援教室、 通級室 クライミングロープ用フック	ステンレス製 V字吊 フック:φ22 化粧座板:φ100 t2.0加工貼付 下地:鉄筋4-φ13、φ22	16	か所			
SK 掃除用フック	ステンレス製 SUS304 サテン仕上 シングルフック ネジ固定タイプ	14	か所			
多目的便所 フック	ステンレス製 SUS304 サテン仕上 シングルフック ネジ固定タイプ	2	か所			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	38.1	m			
傘立て 排水目皿	ステンレス製 φ75用	9	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	156	か所			
床点検口	屋内用 一般型貼付用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 600角	6	か所			
マンホールふた	密閉形(テーパーハッケン式) 5KN(T-2) 内径600	1	か所			

校舎棟		ユニット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洗濯場 出隅部 コーナーガード	樹脂製 65×65 L=615	5	か所			
2F支援教室、 通級室 出隅部 コーナーガード	樹脂製 65×65 L=2000	46	か所			
ACW 落下防止柵	FRP製φレチンクφt40 @25 W=250 サットPL:FB-6×50 受枠:L=50×50×6 取付金物:L=65×65×6 打込アンカー止め M12 @600共	19.1	m			
1F昇降口 スノコ	W5550×D600×H50 塩ビ製既製品	12	か所			
1F昇降口 スノコ	W5550×D600×H50 柱欠有 塩ビ製既製品	2	か所			
1F職員・来客用 昇降口 スノコ	W3600×D600×H50 塩ビ製既製品	2	か所			
2F支援教室、 通級室 クライミングロープ	麻 φ40 L=2500	16	か所			
廊下 センターライン	W=75	350	m			
かぎ箱	市販品 120組用	1	か所			
消火器ボックス	スタットタイプ	9	か所			
避難器具	垂直式救助袋 標識:塩ビ製 120×360×t1 表印刷	2	か所			
誘導用及び 注意喚起用床材	塩化ビニル製 300×300	26.6	m ²			
2F廊下 ステンレス製浅流し 深流し	W4900×D680×H830 2槽	1	か所			
3Fオープンスペース ステンレス製浅流し 深流し	W5145×D680×H830 2槽	1	か所			
4Fオープンスペース ステンレス製浅流し 深流し	W5145×D680×H830 2槽	1	か所			
1F廊下 ステンレス製浅流し	W3220×D680×H830 1槽	1	か所			
2F廊下 ステンレス製浅流し	W3220×D680×H830 1槽	1	か所			
3F廊下 ステンレス製浅流し	W3220×D680×H830 1槽	1	か所			
4F廊下 ステンレス製浅流し	W3220×D680×H830 1槽	1	か所			