

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

Table with columns: 項目, 特記事項. Rows include 1 品質計画, 2 建築材料, 3 特別な材料の工法.

章 項目

Table with columns: 項目, 特記事項. Row 4 技能士 includes 適用工事種別 and 技能士職種の欄.

- 5 材料及び施工の検査に付す試験
6 騒音、振動の防止
7 配線及び工事写真

- 8 設備工事との取り合い
9 設計基準値
10 完成図等
11 施工図等の取扱い
12 完成写真

- 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・ハウス環境対策について

Table with columns: 項目, 特記事項. Rows include 16 シンナー等の保管について, 17 シック・ハウス環境対策について.

章 項目

- 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

- 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

- 24 共通費実態調査
25 借入金について
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'11に関する調査・報告・提示

Table with columns: 項目, 特記事項. Rows include 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, 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, 24 共通費実態調査, 25 借入金について, 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'11に関する調査・報告・提示.

章 項目

- 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

- 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

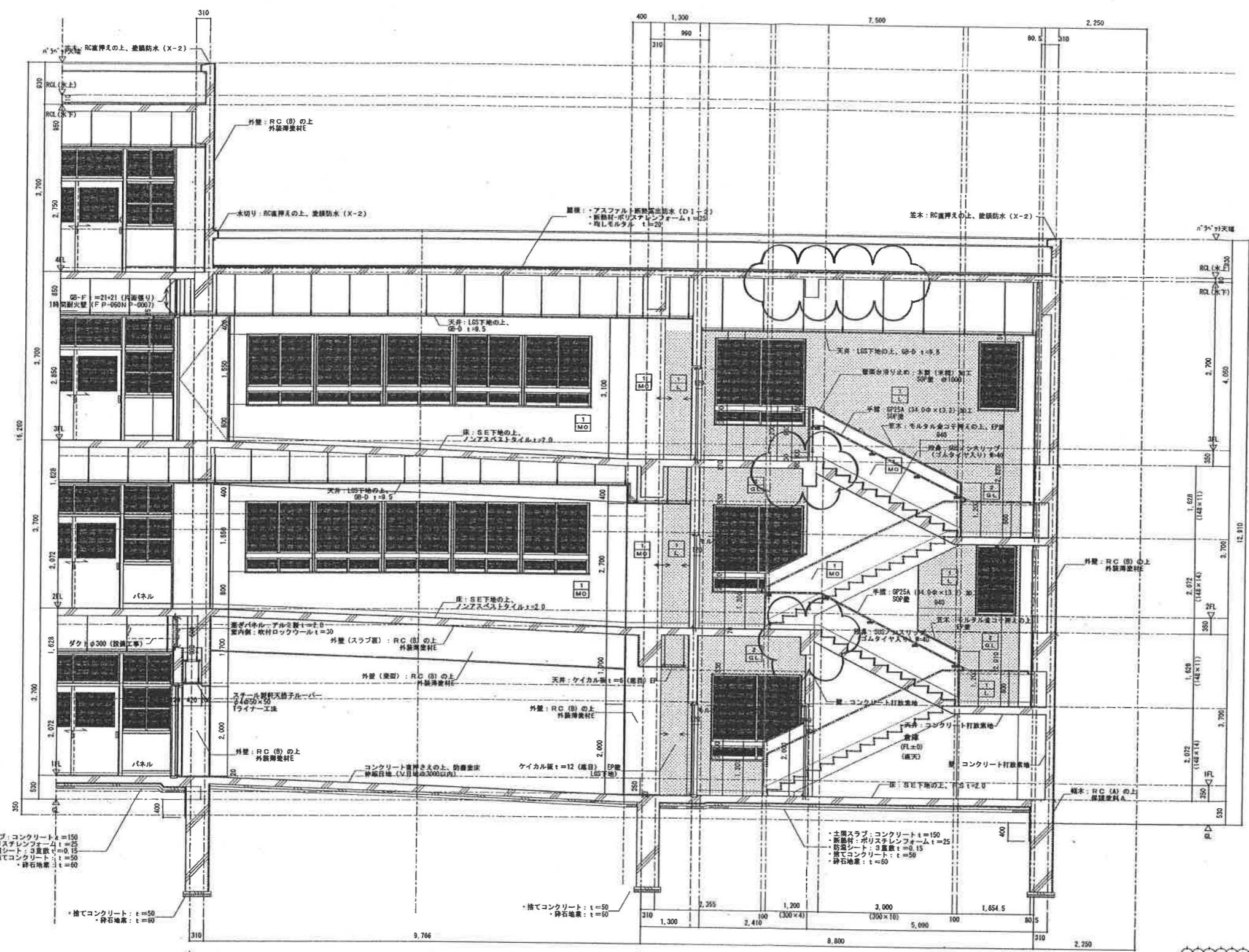
- 1 便所及び衛生施設
2 山留め
3 水替え

- 1 試験坑
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

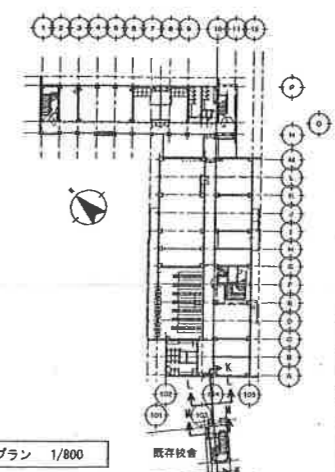
Table with columns: 項目, 特記事項. Rows include 30 現場代理人及び技術者の専任の期間について, 31 施工条件 その他, 1 仮設計画, 2 仮設物の設置場所, 3 監督員事務所, 4 工事用水, 5 工事用電力, 6 仮囲い, 7 安全対策, 8 工事用表示板, 9 仮設足場, 1 便所及び衛生施設, 2 山留め, 3 水替え, 1 試験坑, 2 既設コンクリート杭地盤, 3 場所打ちコンクリート杭地盤, 4 砂利地盤, 5 捨コンクリート, 6 床下防湿層, 7 試験.

修正前

Table with columns: 年度, 作成, 改訂. Rows include 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.



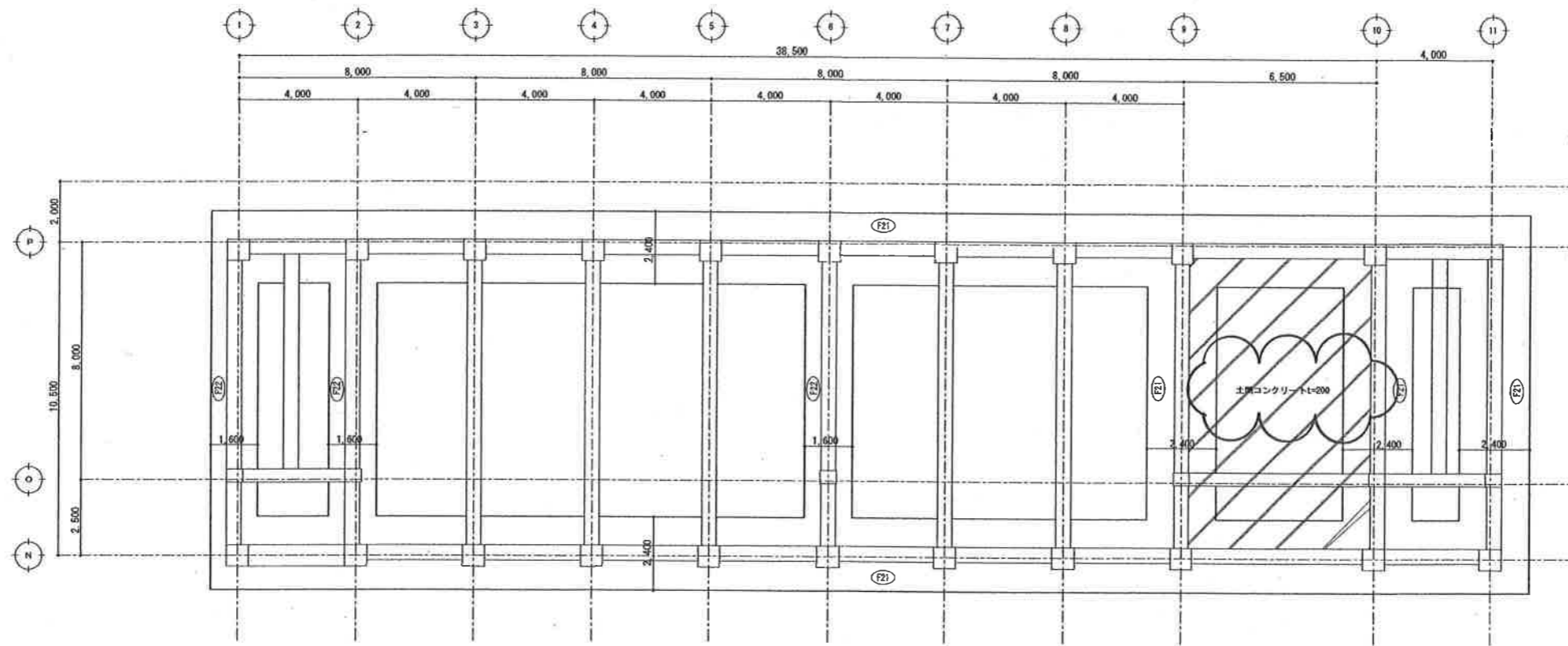
K-K 断面詳細図 1/50



キープラン 1/800

修正前

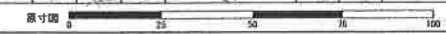
百舌鳥小学校校舎改築工事			設計完了日	
南蔵校 2 詳細図 1			工事発注日	
			SCALE	1/80 1/100
			図寸法サイズ	A1 A3
市役所	建築部	建築課	監理者	(印) エンジニア
部長	課長	係長	担当者	印
			26	A

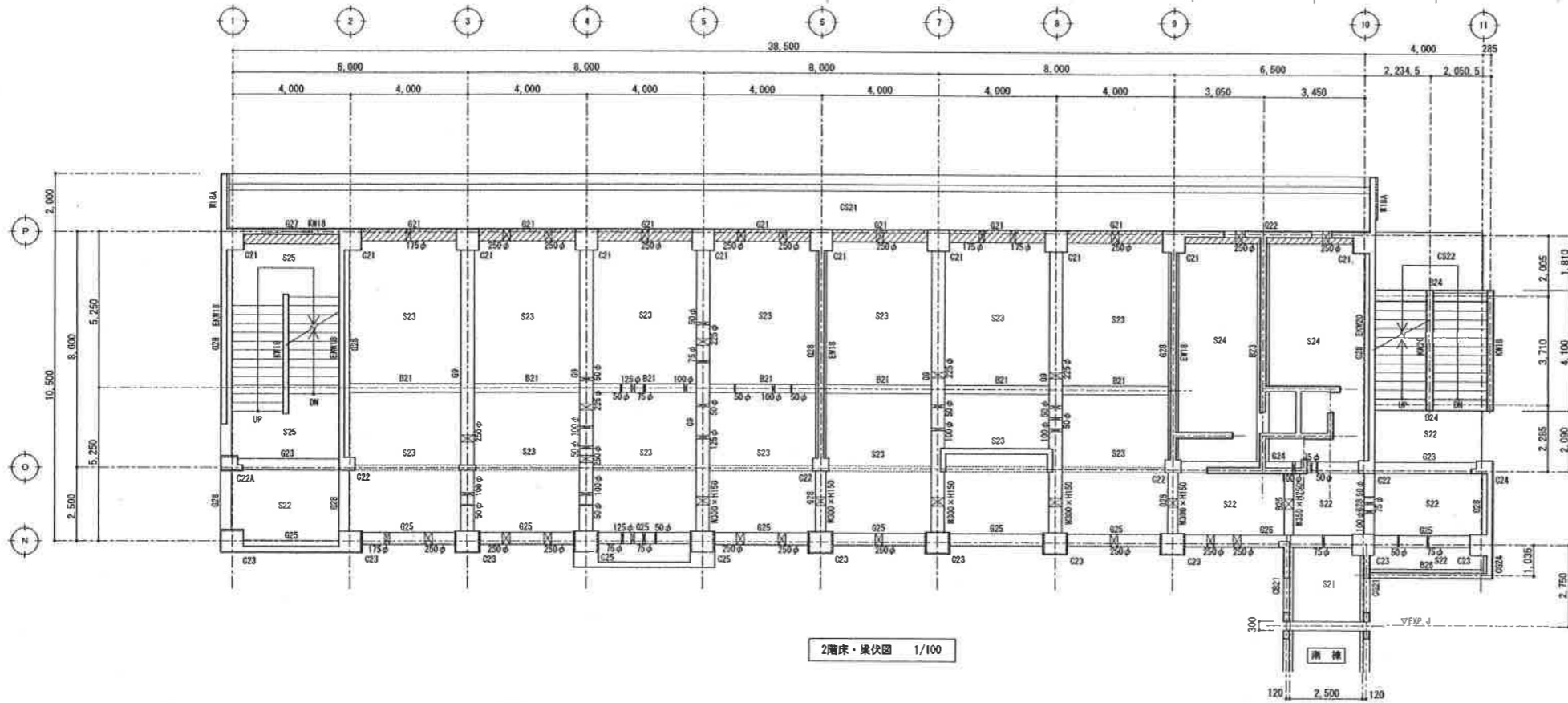


基礎・ピット伏図 1/100

修正前

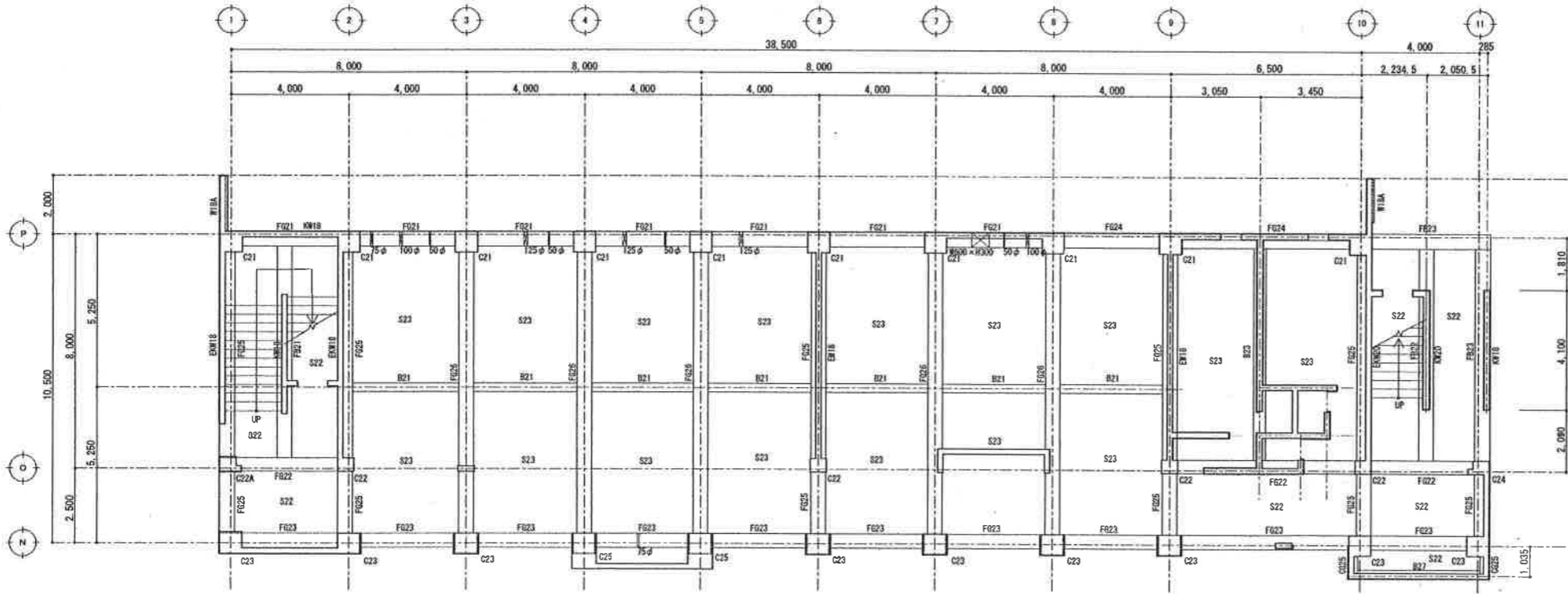
百舌島小学校校舎改築工事				設計完了日	
北棟 基礎・ピット伏図				工事発注日	
				SCALE	1/100 1/200
				図寸紙サイズ	A1 A3
専市	建設部	建築部	(株)ニューシエック		
課長	課長補佐	係長	担当	設計	組巻
					D4 / S





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

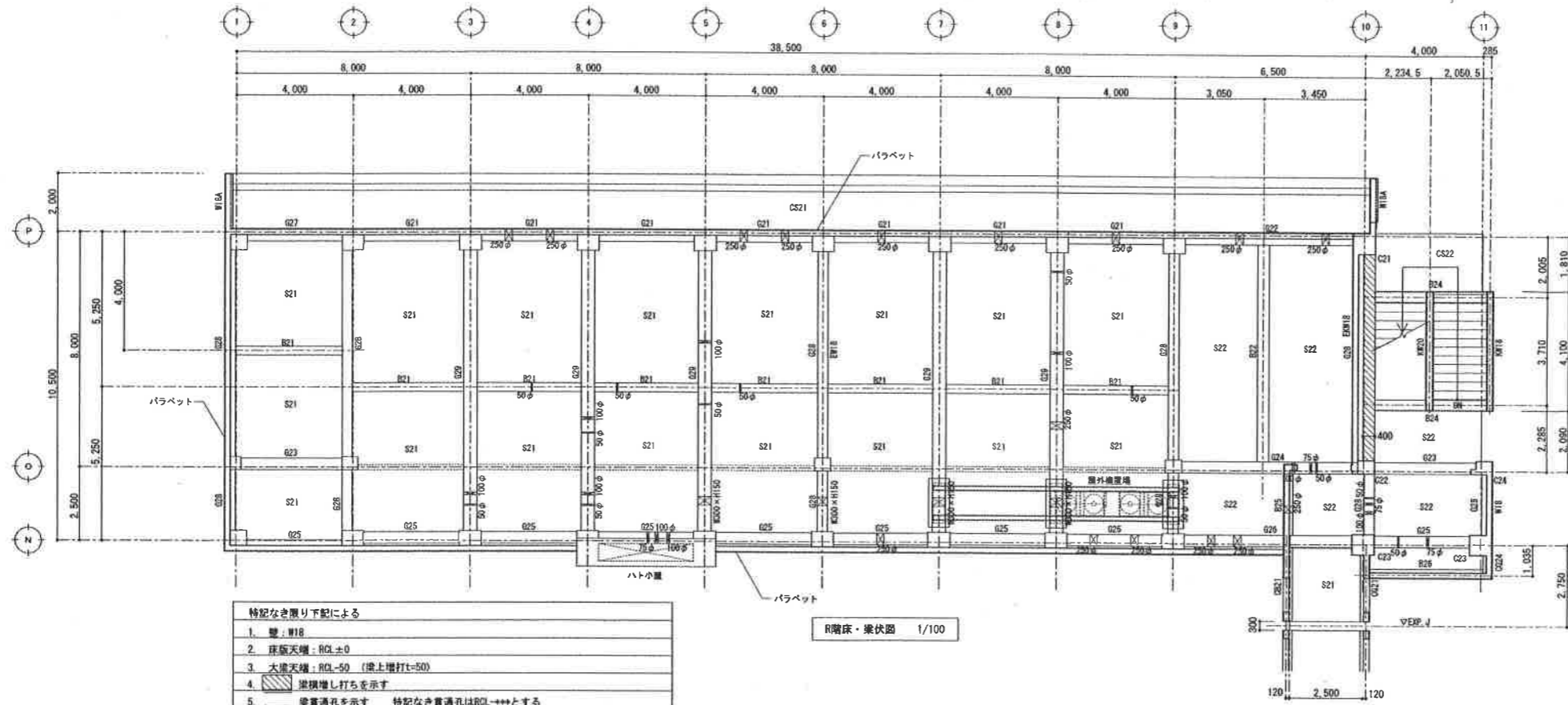


1階床・梁伏図 1/100

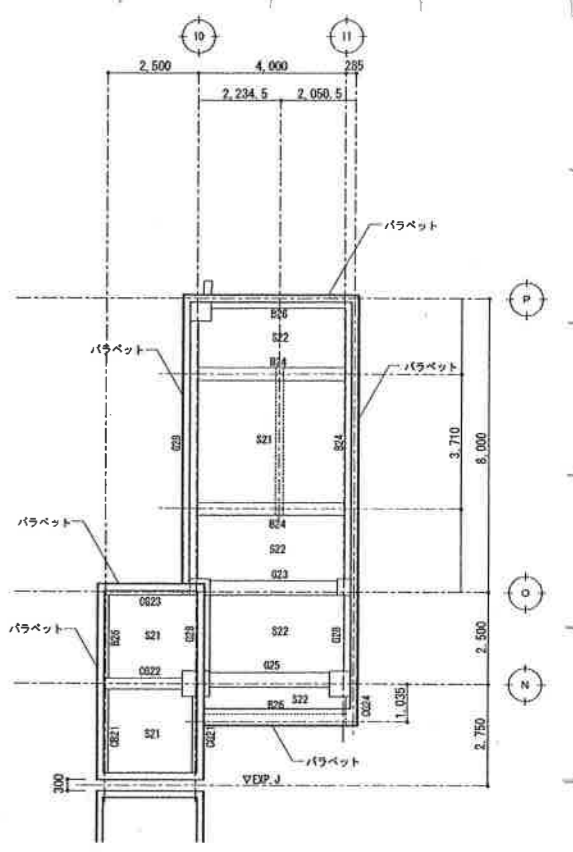
- 特記なき限り下記による
1. 壁：W18
 2. 1FL = GL+530
 3. 床版天端、1FL-10 小梁天端：1FL-160 (梁上増打t=150)
 4. 地中床、柱中小梁天端：1FL-530 (梁上増打t=520)
 5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔は1SL-***とする
 6. ***は梁貫通孔の補強部材を示す(***は数字を示す)尚、貫通補強材は各2枚とする

修正前

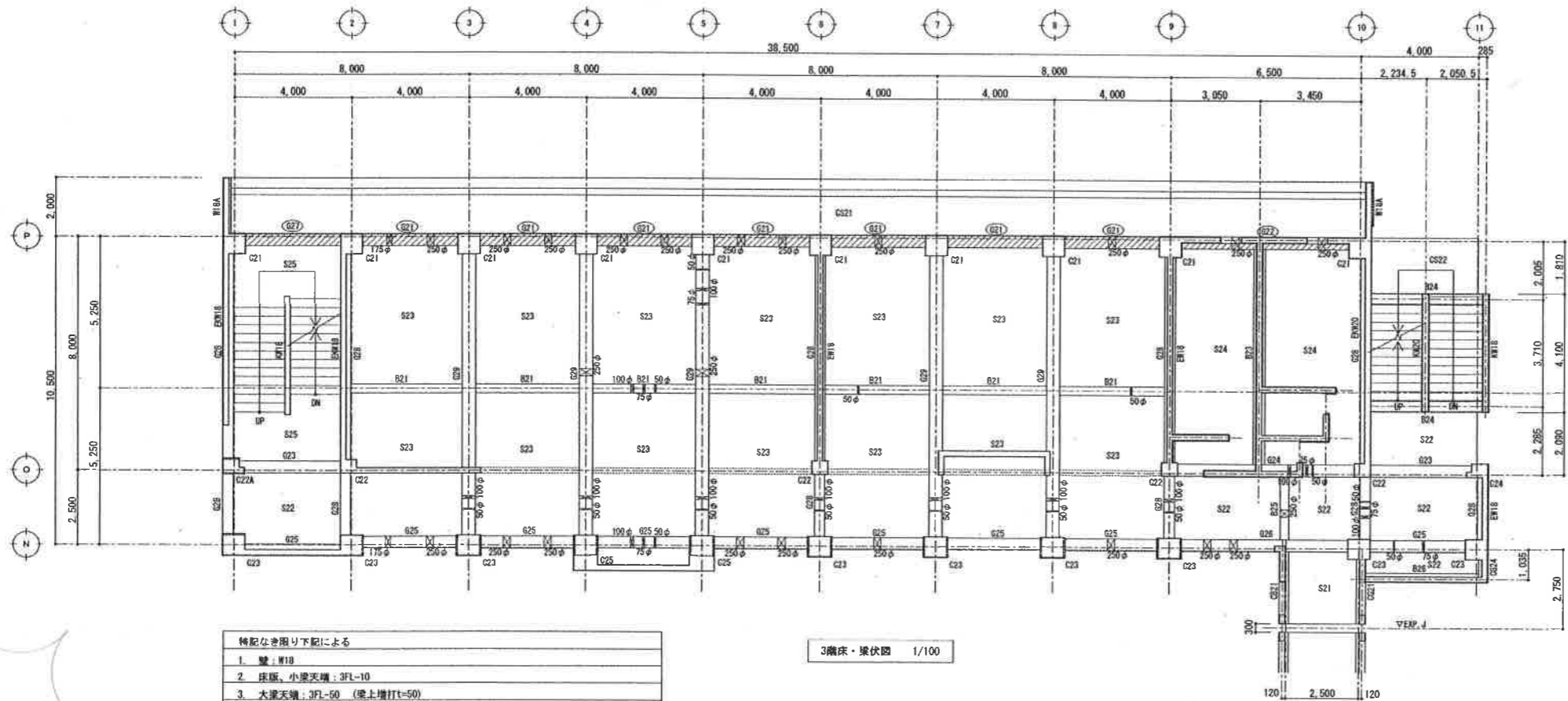
百舌鳥小学校校舎改築工事		設計完了日	
北棟 1,2階床・梁伏図		工事発注日	
		SCALE	1/100 1/200
		図寸法サイズ	A1 A3
図主	図主補佐	図主	(印)ニューシエック
図主	図主補佐	図主	05
図主	図主補佐	図主	S



R階床・梁伏図 1/100



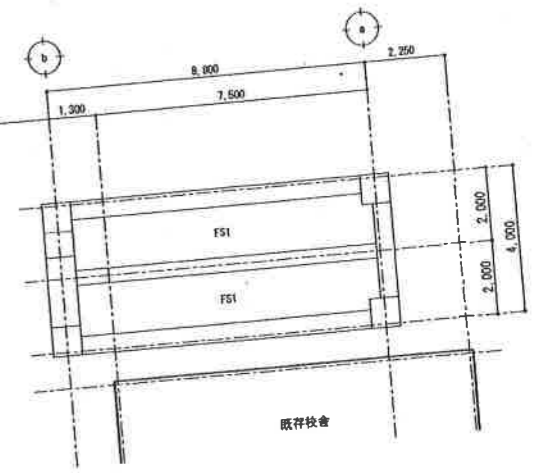
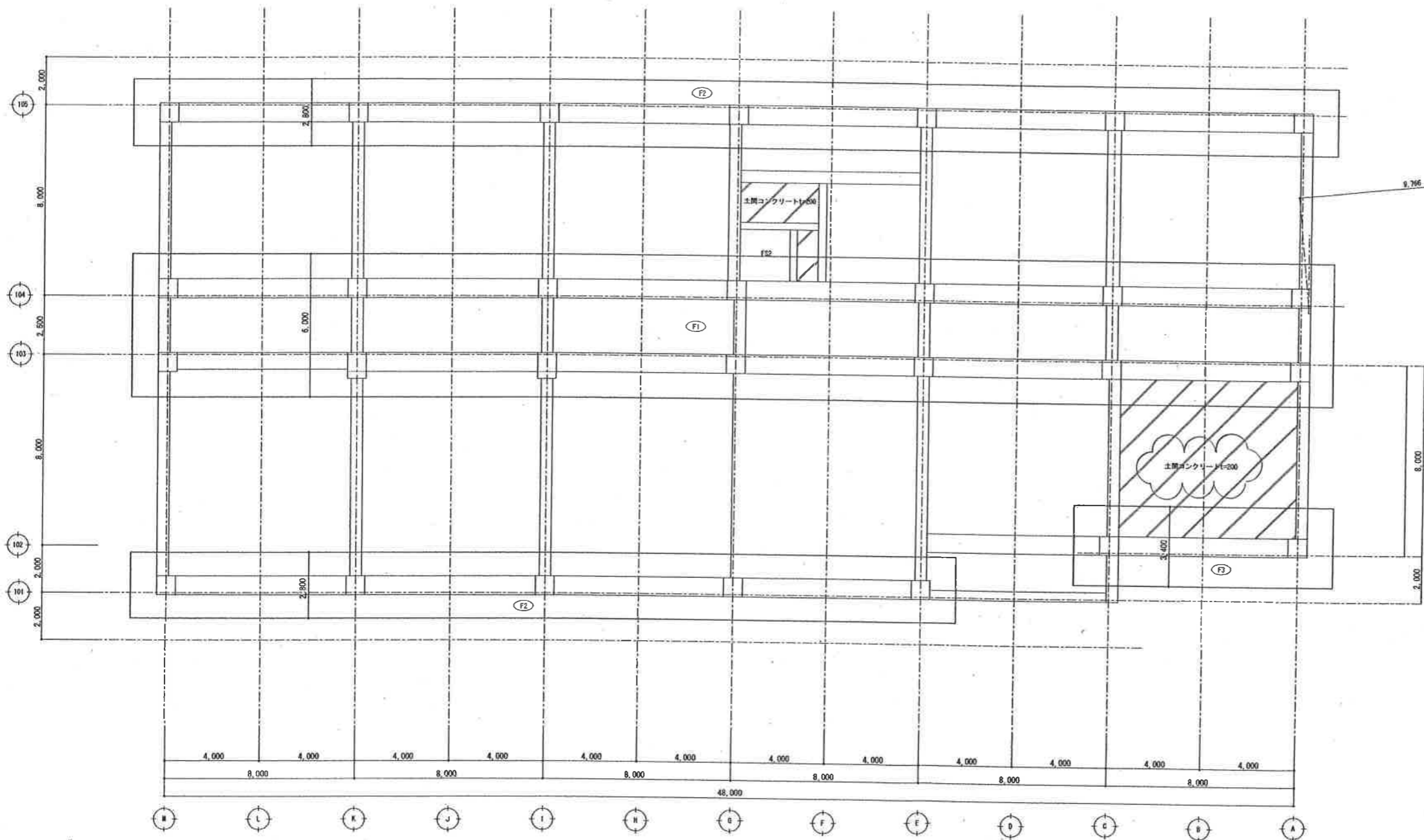
- 特記なき限り下記による
1. 大梁天端: PHRCL-50



3階床・梁伏図 1/100

修正前

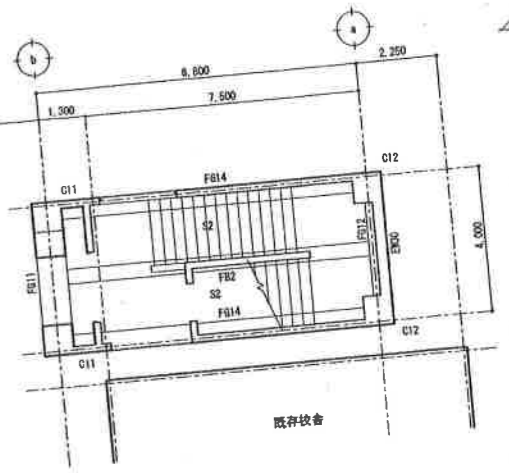
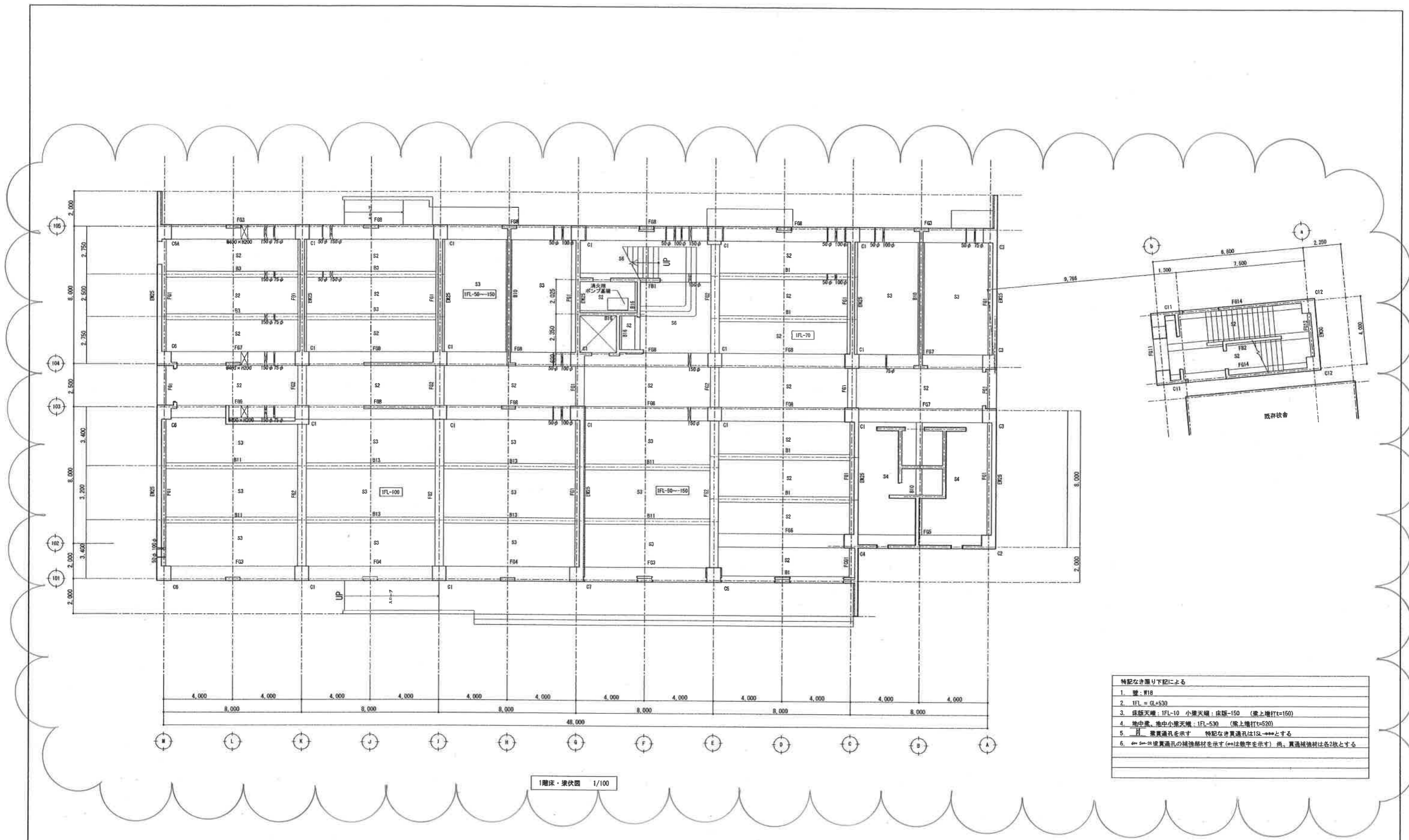
百舌鳥小学校校舎改築工事				設計者 7日
北條 3階床・梁伏図				工事発注日
設計者 北條 隆雄				SCALE 1/100 1/200
図面番号 06				図寸換サイズ A1 A3
図面	製図	校舎	校舎	06
図面	製図	校舎	校舎	06



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
学長	副学長	校長	担当	校務	担当
					07 / S
原寸図 0 25 50 75 100					



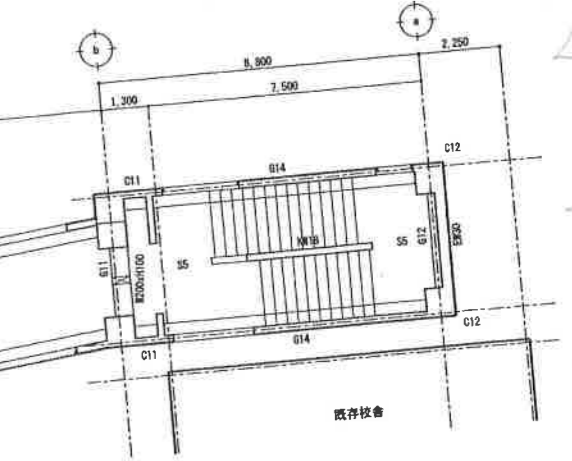
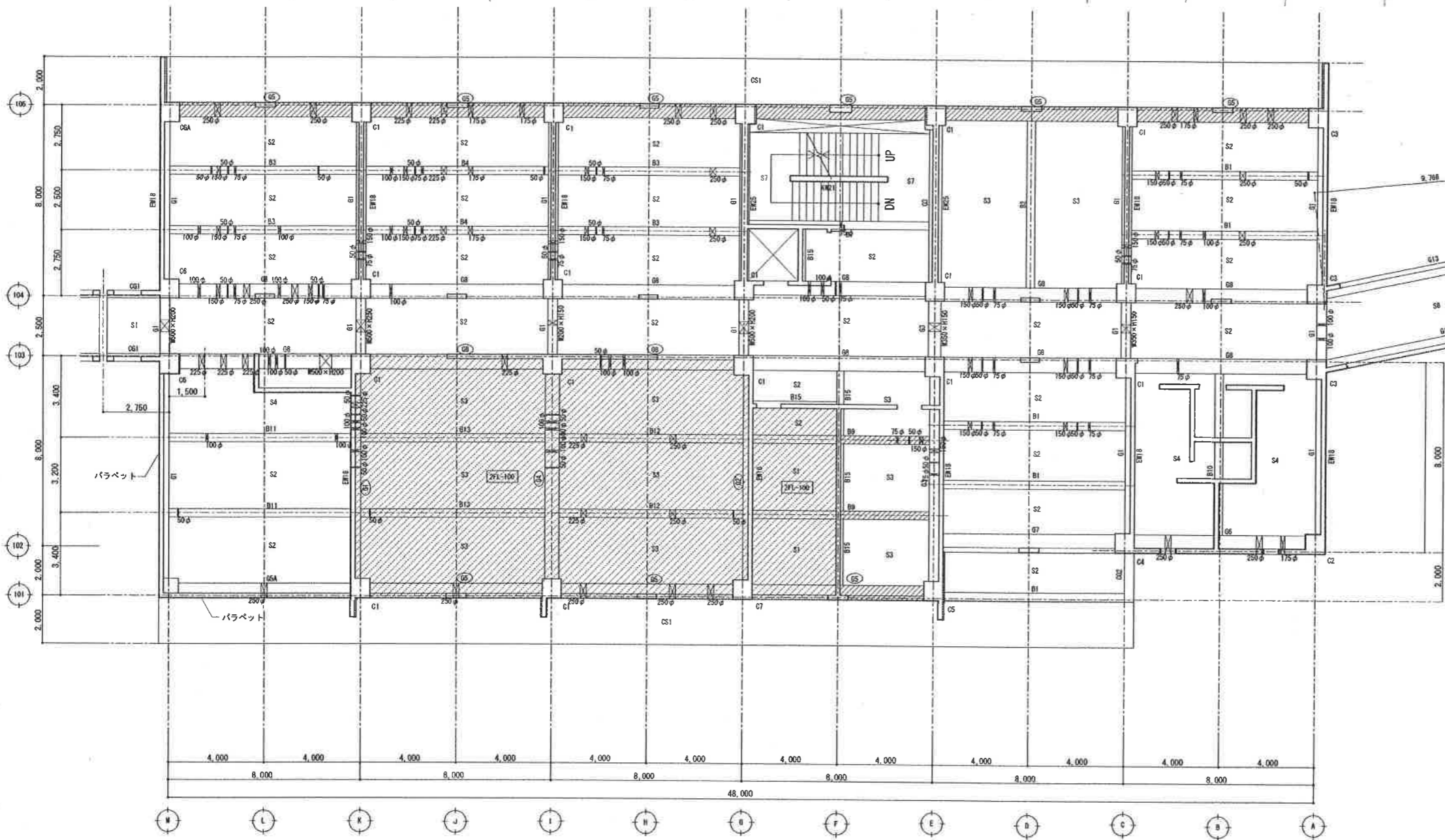
特記なき限り下記による

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 要貫通孔を示す 特記なき貫通孔はISL-***とする
6. * **は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

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



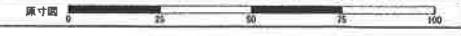
特記なき限り下記による

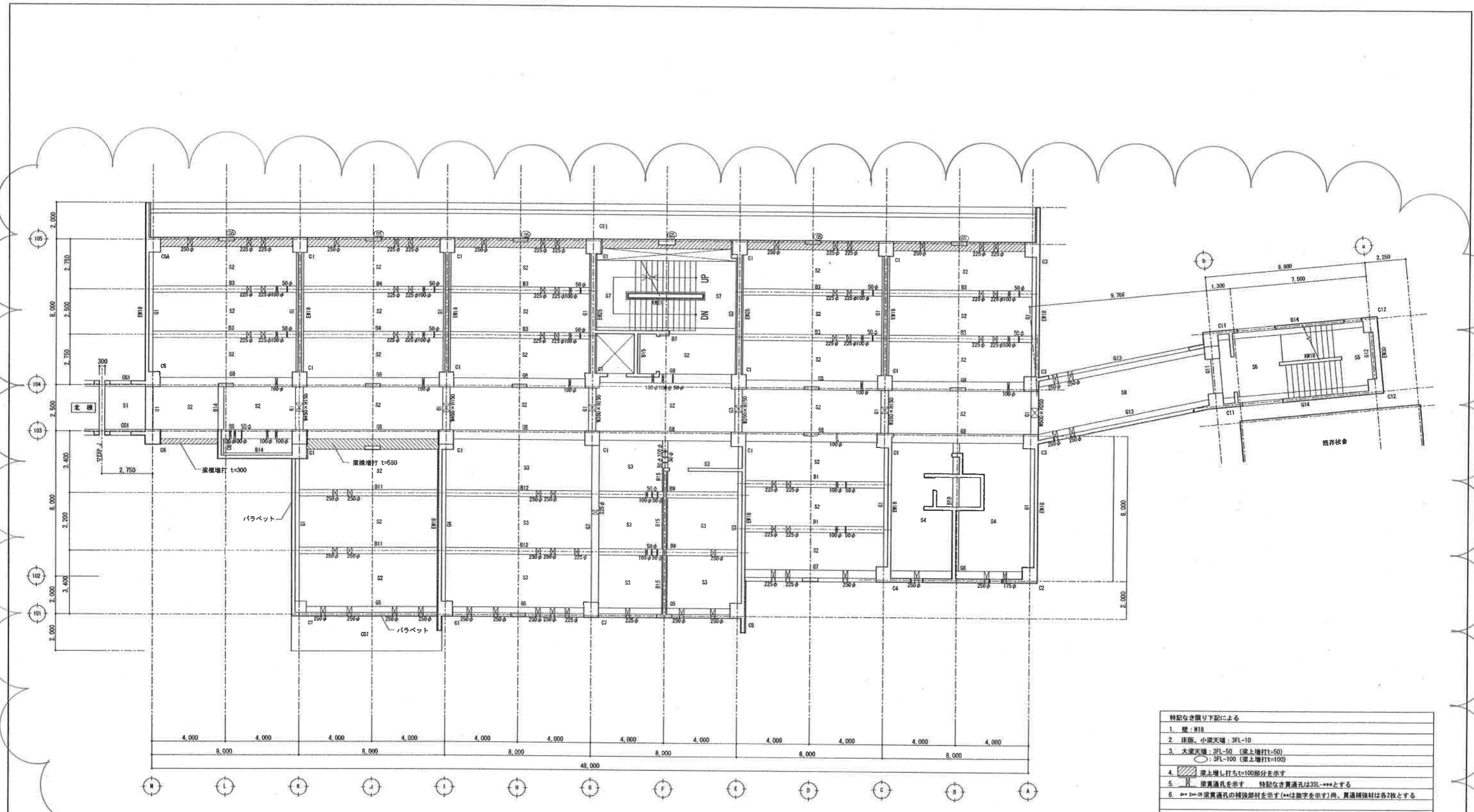
1. 壁：W18
2. 床版、小梁天端：2FL-10
3. 大梁天端：2FL-50 (梁上増打t=50)
○：2FL-100 (梁上増打t=100)
4. 梁上増し打ちt=100部分を示す
5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔は2SL-***とする
6. ***は梁貫通孔の補強部材を示す(***は数字を示す) 尚、貫通補強材は各2枚とする

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/日	
南橋 2階床・梁伏図			工事発注日	
			SCALE	1/100 1/200
			縮尺紙サイズ	A1 A3
校舎	図面番	図名	設計者	09
				S



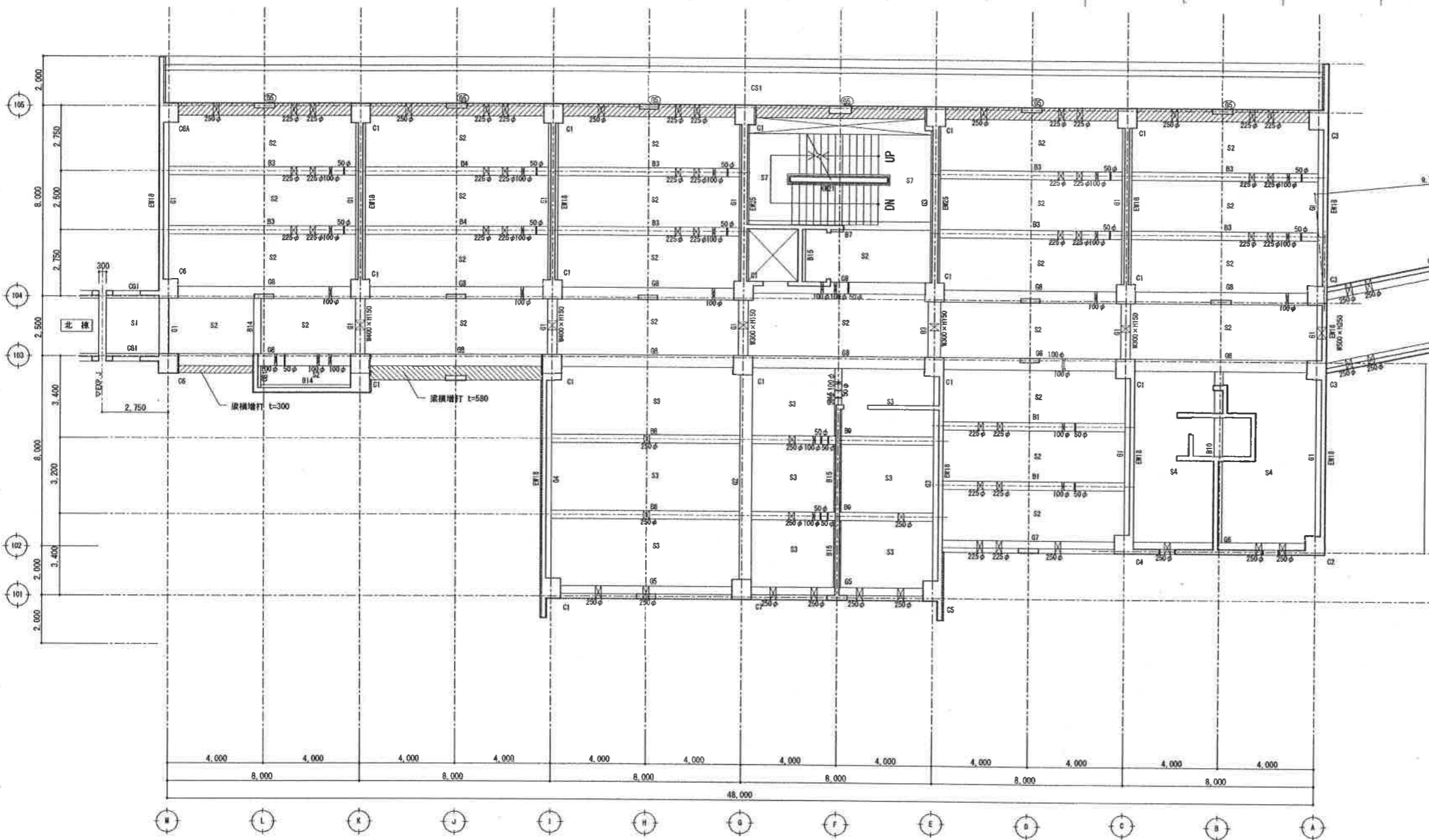


- 特記なき限り下記による
1. 壁: W18
 2. 床版、小梁天端: 3FL-10
 3. 大梁天端: 3FL-50 (梁上増し打ちt=50)
○: 3FL-100 (梁上増し打ちt=100)
 4. 梁上増し打ちt=100部分を示す
 5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔は3SL-***とする
 6. ***は梁貫通孔の補強部材を示す(***は数字を示す)尚、貫通補強材は各2枚とする

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	1/100 1/200
				SCALE	A1 A3
				標準縮小サイズ	
〒市 建築部 局長	建築部 部長	建築部 技師	建築部 技師	(印) ニュージェック	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。

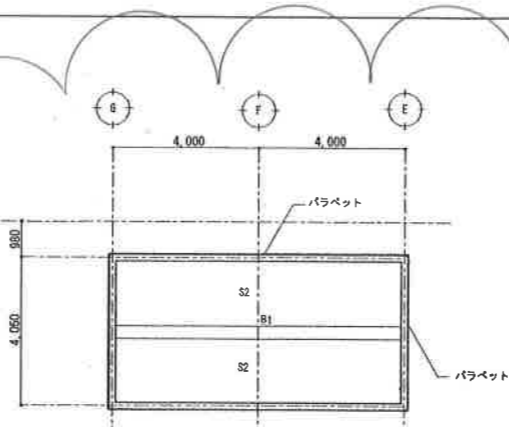
特記なき限り下記による

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) 梁貫通部材は各2枚とする

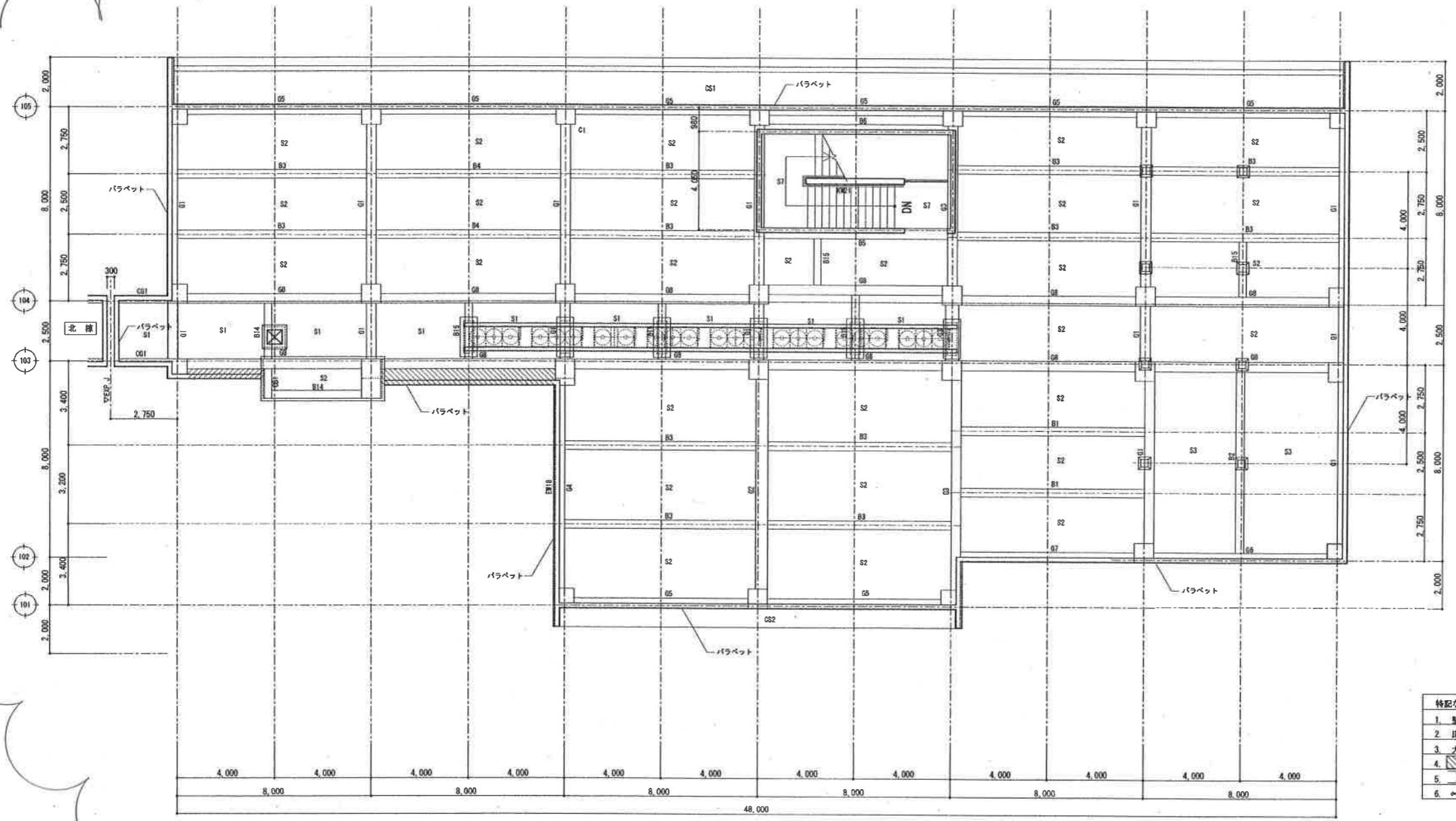
修正前

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	図名
11	8	

原寸図 0 25 50 75 100



PIR検床・検伏図 1/100



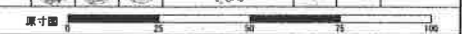
R検床・検伏図 1/100

特記なき限り下記による

1. 壁: M18
2. 床版、小梁天端: RCL±0
3. 大梁天端: RCL-50 (梁上増打t=50)
4. 梁増強し打ちを示す
5. 梁貫通孔を示す 特記なき貫通孔はRCL-***とする
6. ***は梁貫通孔の増強部材を示す(***は数字を示す) 尚、貫通部材は各2枚とする

修正前

百舌鳥小学校校舎改修工事		設計者	日
南棟 R検床・検伏図		工事発注者	
		SCALE	1/100 1/200
		縦寸縮小サイズ	A1 A3
図面	図名	縮尺	備考
			12
			S



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 堺市北区百舌鳥南町2丁4-9-8番地
3 敷地に関する事項
4 工事概要
5 工事概観
6 別途工事

各棟建築面積及び各棟床面積
表: 棟別工事種別, 各階床面積, 建築面積, 階数, 構造, 備考

II. 工事仕様
1 共通仕様
2 通用
3 設計図書

章 項目
1 品質計画
2 建築材料
3 特別な材料の工法

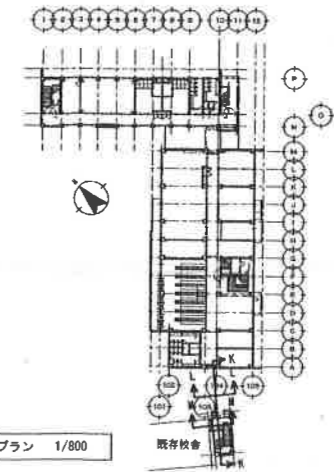
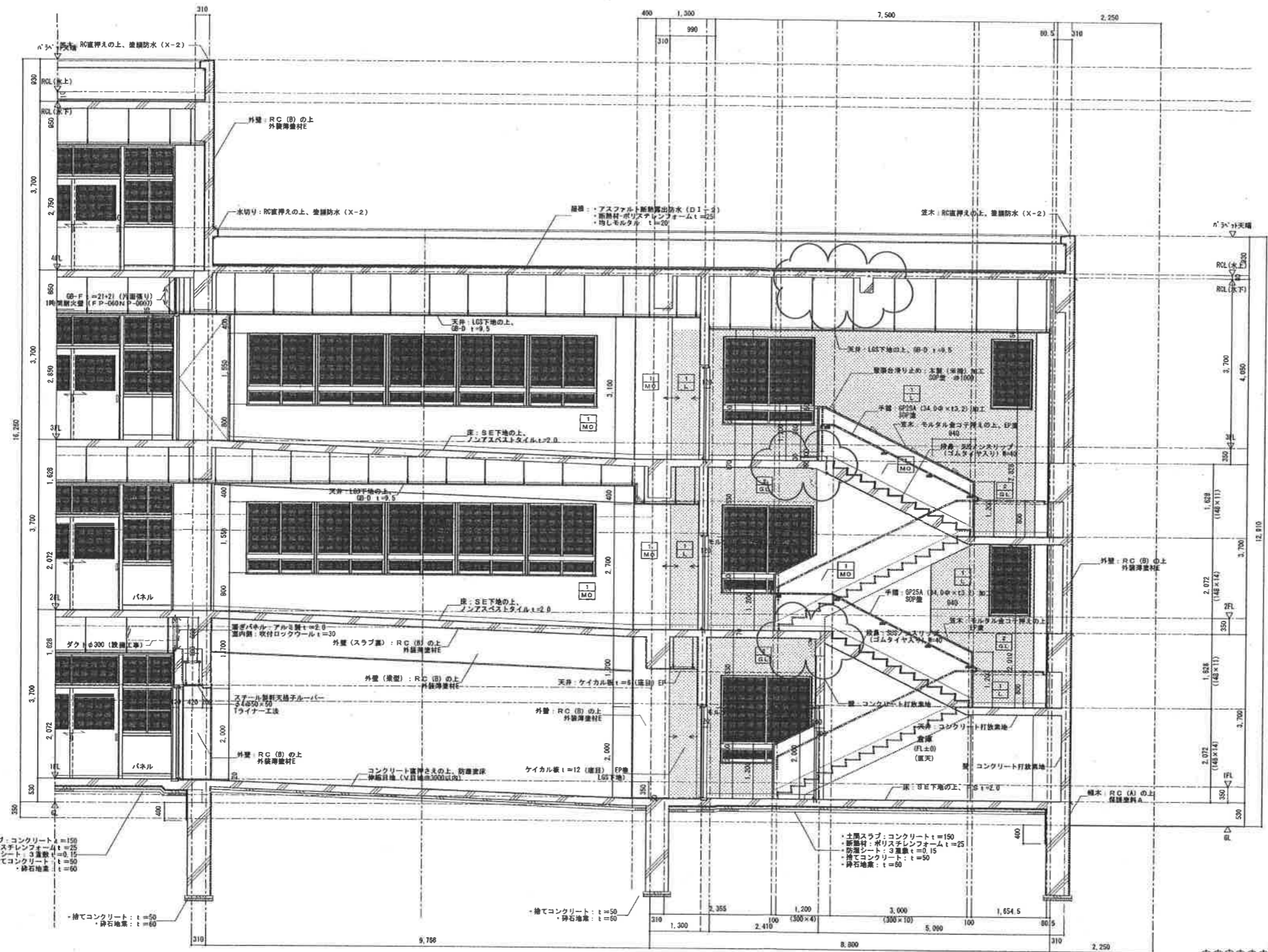
章 項目
4 技術士
5 材料及び施工の検査に伴う試験
6 騒音、振動の防止
7 記録及び工事写真
8 設備工事との取り合い
9 設計基準値
10 完成図等
11 施工図等の取扱い
12 完成写真
13 支給物品
14 保証
15 建築工事の適正な施工の確保について
16 シンナー等の保管について
17 シック・ハウス交換対策について

章 項目
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 施工体制構築
21 火災保険について
22 その他の保険について
23 公共事業労働者調査
24 共通費実態調査
25 共通費について
26 工事の下請け及び材料の購入について
27 公共工事特定調達品目の採用について
28 中間技術検査
29 7A*に付する調査・報告・指示

章 項目
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
32 仮設設備
33 土工事
34 地業工事
35 試験坑
36 既設コンクリート杭地業
37 場所打ちコンクリート杭地業
38 砂利地業
39 捨コンクリート
40 床下防湿層
41 試験

修正後

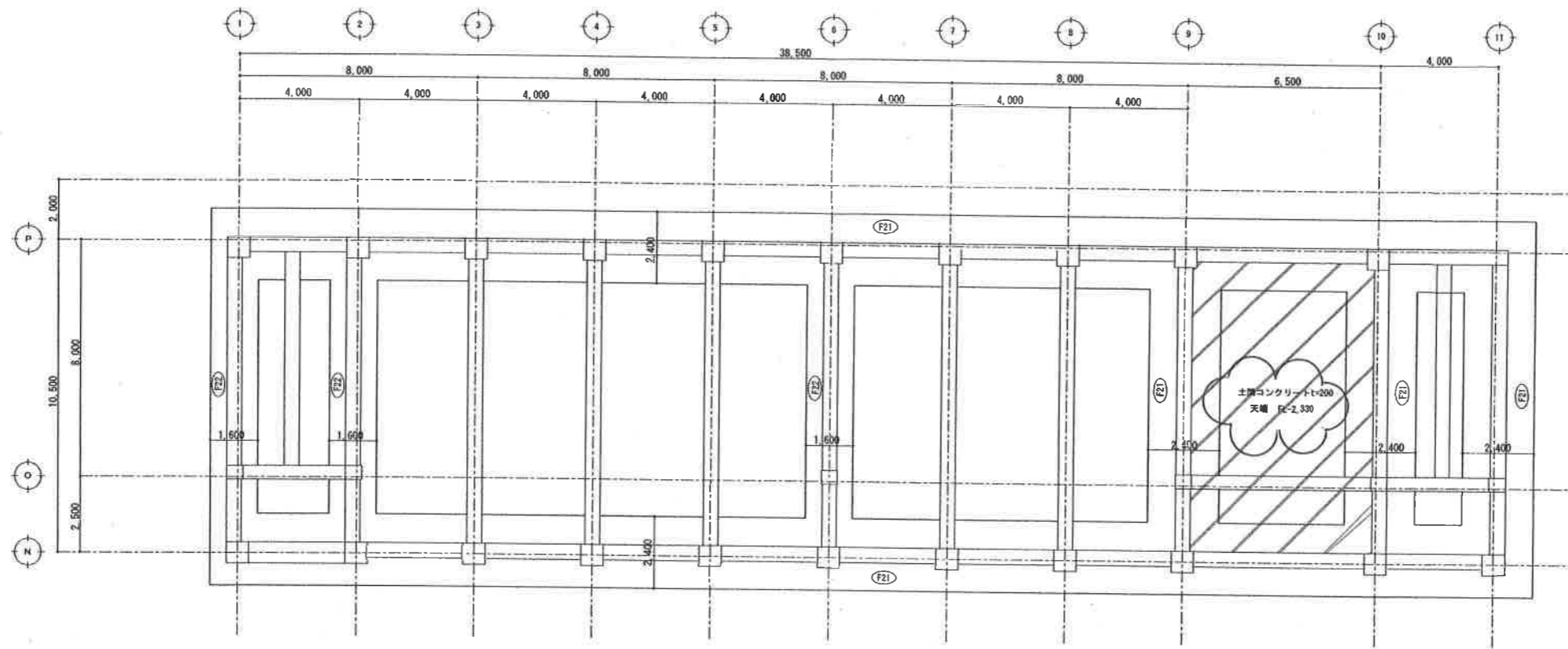
1998. 5. 作成
2000. 12. 改訂
2002. 5. 改訂
2004. 11. 改訂
2007. 12. 改訂
2009. 4. 改訂
2011. 2. 改訂
2012. 8. 改訂
2014. 1. 改訂



キープラン 1/800

修正後

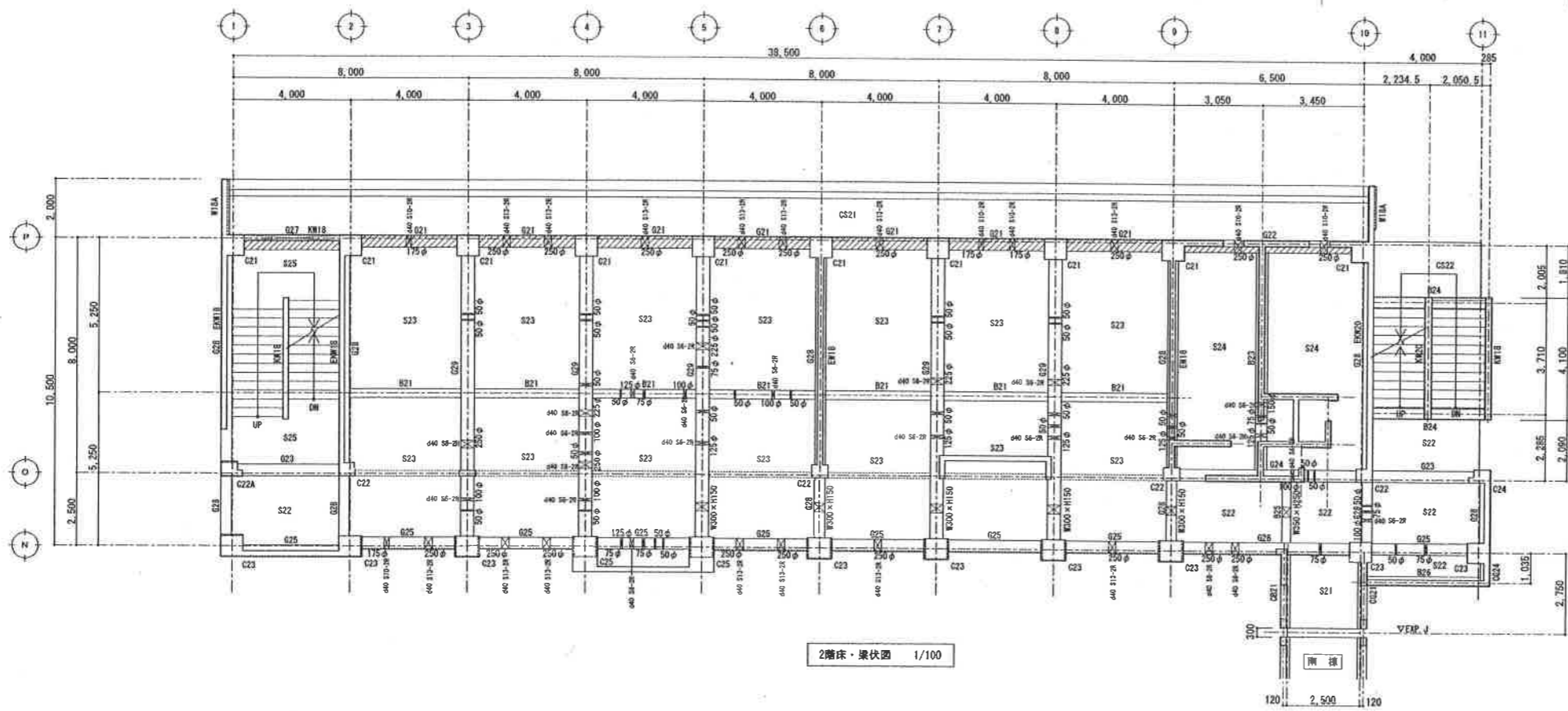
百舌鳥小学校校舎改修工事				設計完了日	
南階段 2 詳細図 1				工事発注日	
				SCALE	1/50 1/100
				原寸縮小サイズ	A1 A3
学庁	建築都市局	建築部	(株)ニューシエック	25	
課長	課長補佐	係長	担当	設計	監査
原寸図				0	25 50 75 100



基礎・ビット伏図 1/100

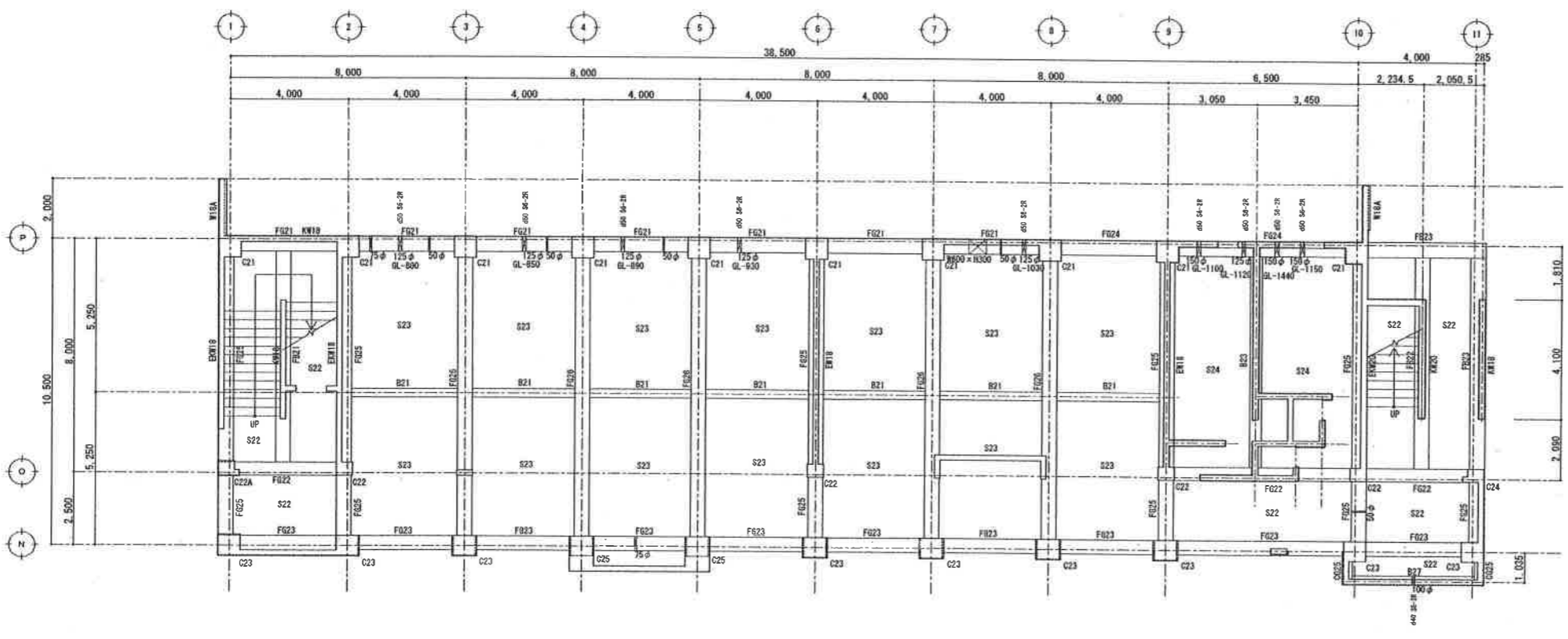
修正後

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	職階	担当
					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

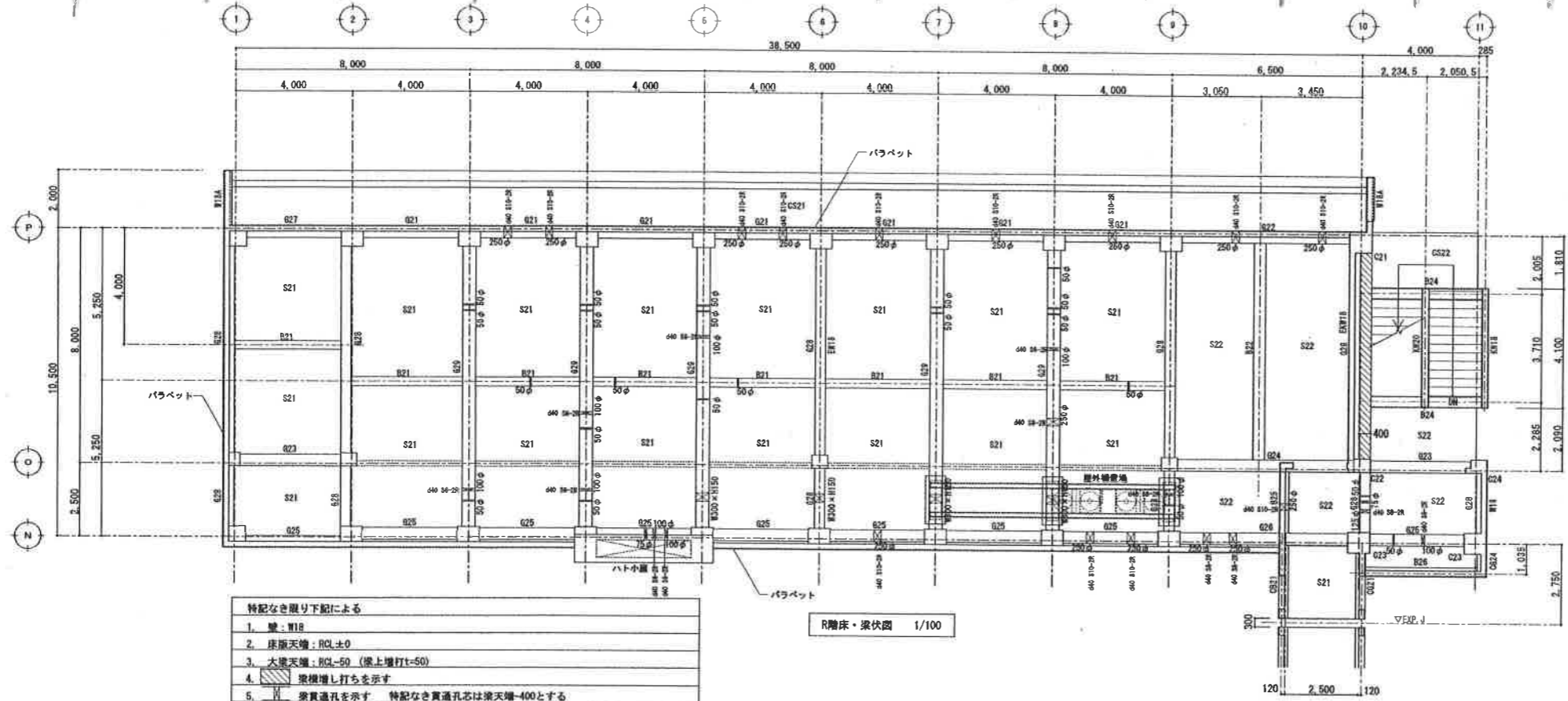


1階床・梁伏図 1/100

- 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

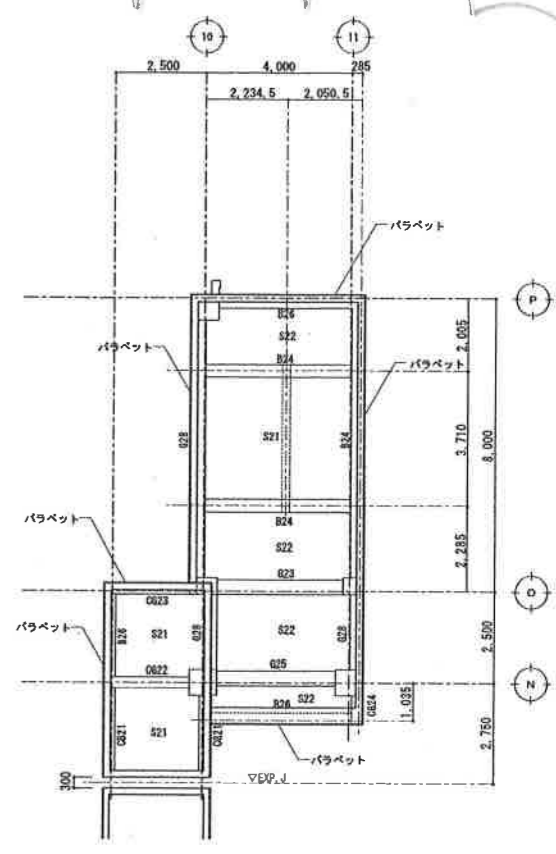
修正後

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



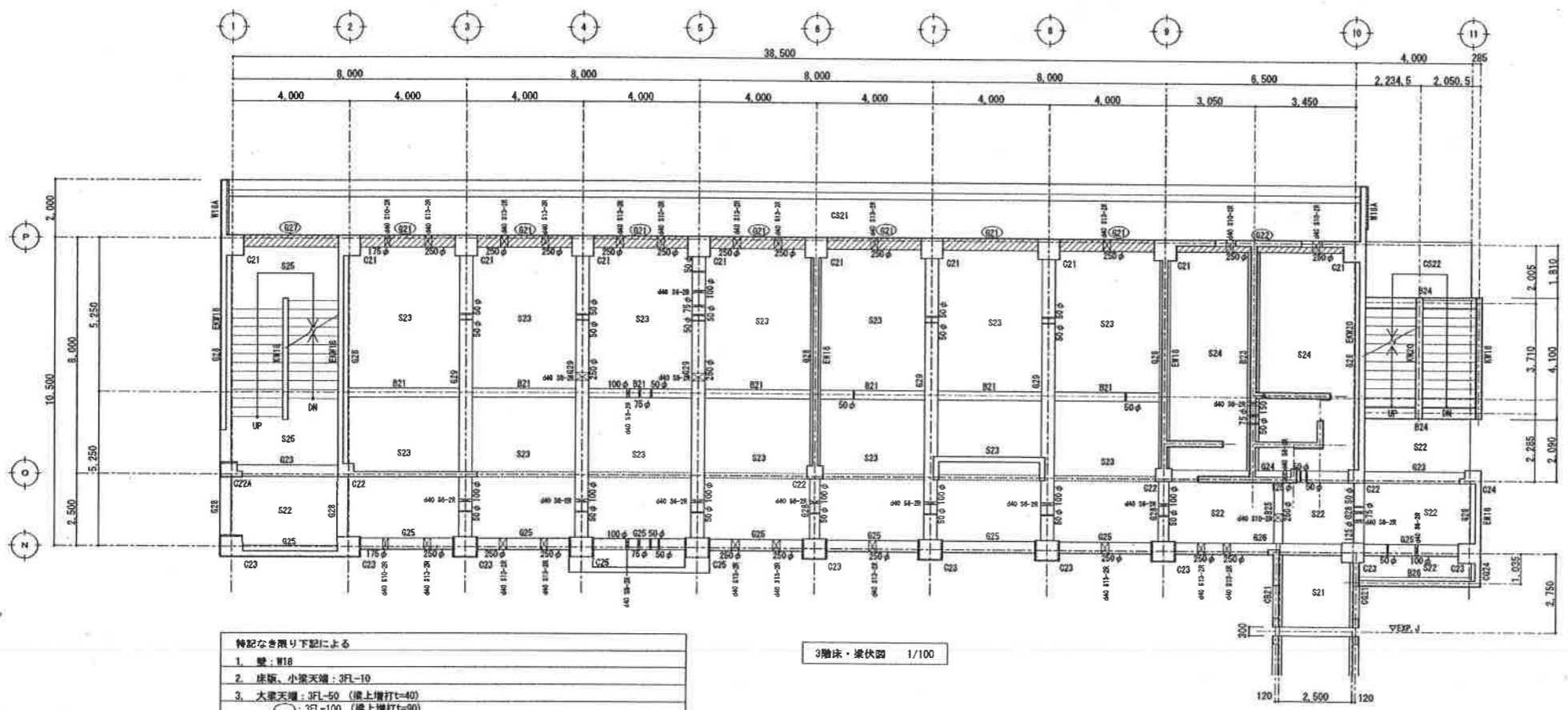
- 特記なき限り下記による
1. 壁: W18
 2. 床版天端: RCL-50
 3. 大梁天端: RCL-50 (梁上増打t=50)
 4. 梁増し打ちを示す
 5. 貫通孔を示す 特記なき貫通孔は梁天端-400とする
 6. 梁貫通孔の補強部材を示す(※は数字を示す) 梁、貫通補強材は各2枚とする
 7. $\phi \leq D/10$ かつ $\phi \leq 100$ かつあばら筋を切断しないで施工可能なスリーブは補強を要さない

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



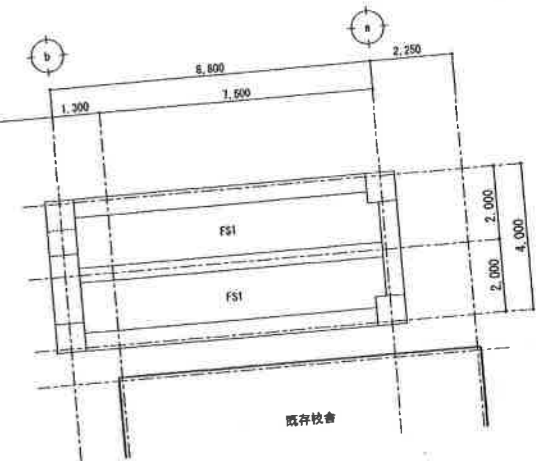
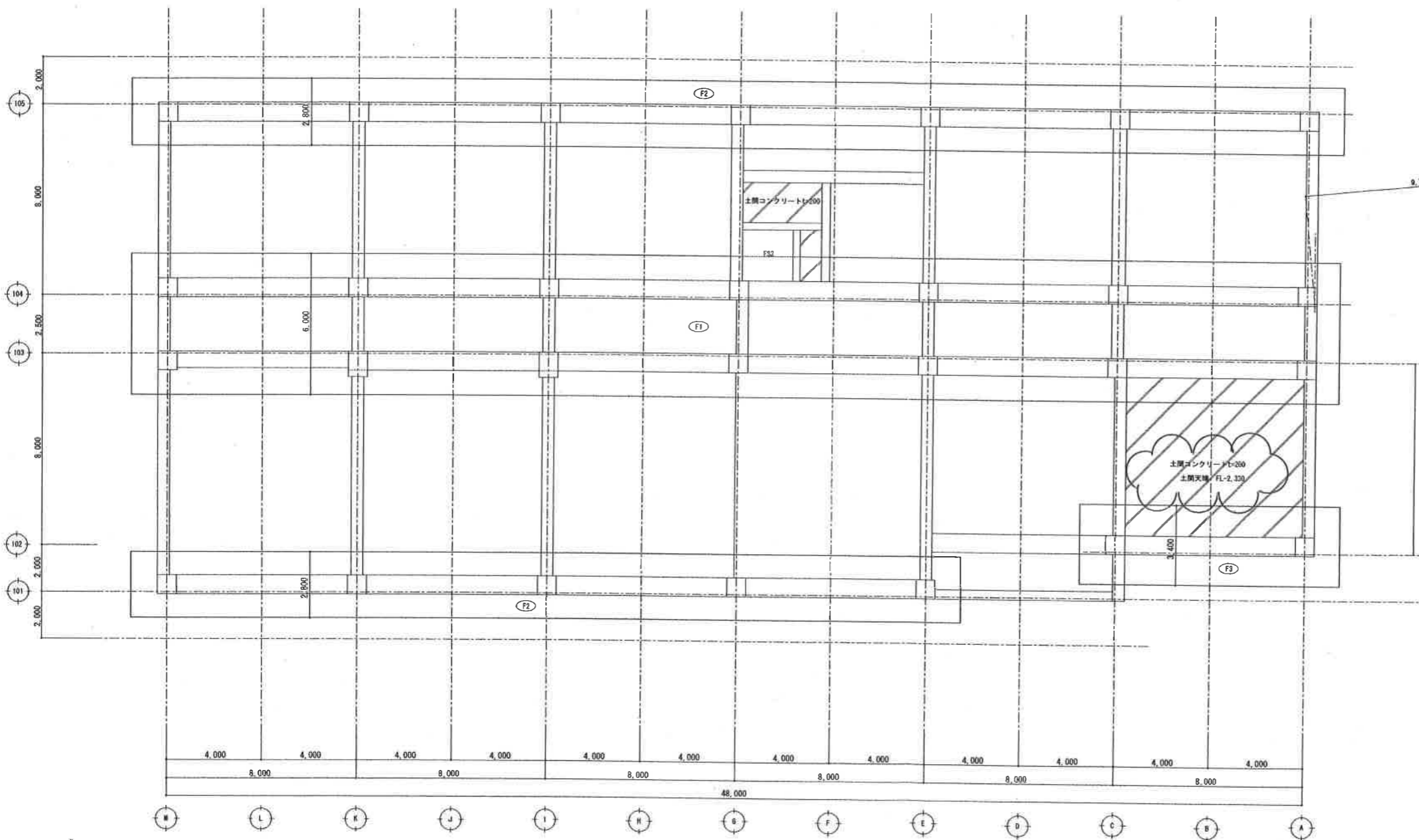
- 特記なき限り下記による
1. 壁: W18
 2. 床版、小梁天端: 3FL-10
 3. 大梁天端: 3FL-50 (梁上増打t=40)
3FL-100 (梁上増打t=90)
 4. 梁上増し打ちt=90部分を示す
 5. 貫通孔を示す 特記なき貫通孔は梁天端-400とする
 6. 梁貫通孔の補強部材を示す(※は数字を示す) 梁、貫通補強材は各2枚とする
 7. $\phi \leq D/10$ かつ $\phi \leq 100$ かつあばら筋を切断しないで施工可能なスリーブは補強を要さない

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

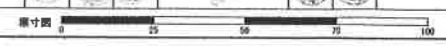


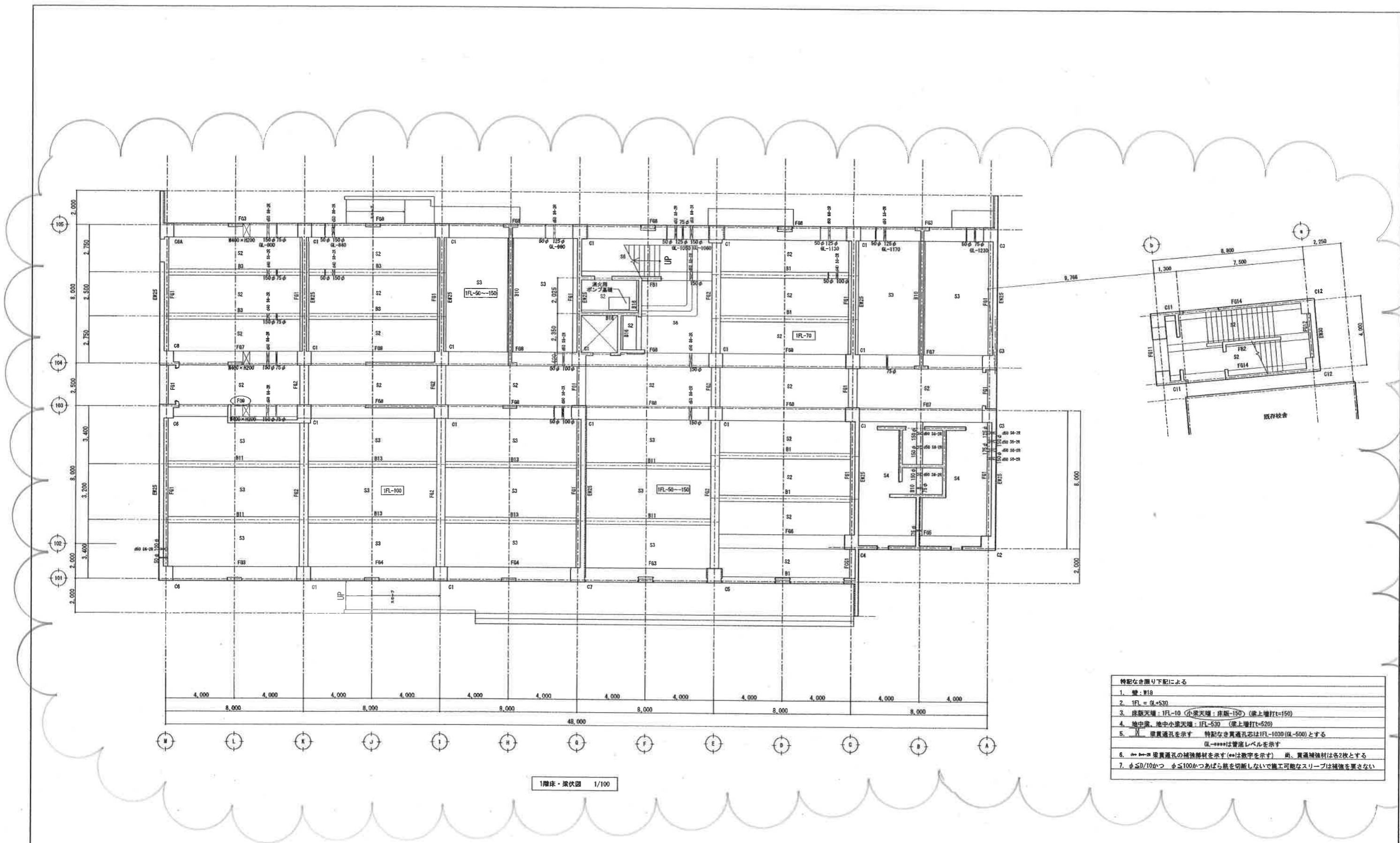


基礎・ピット伏図 1/100

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





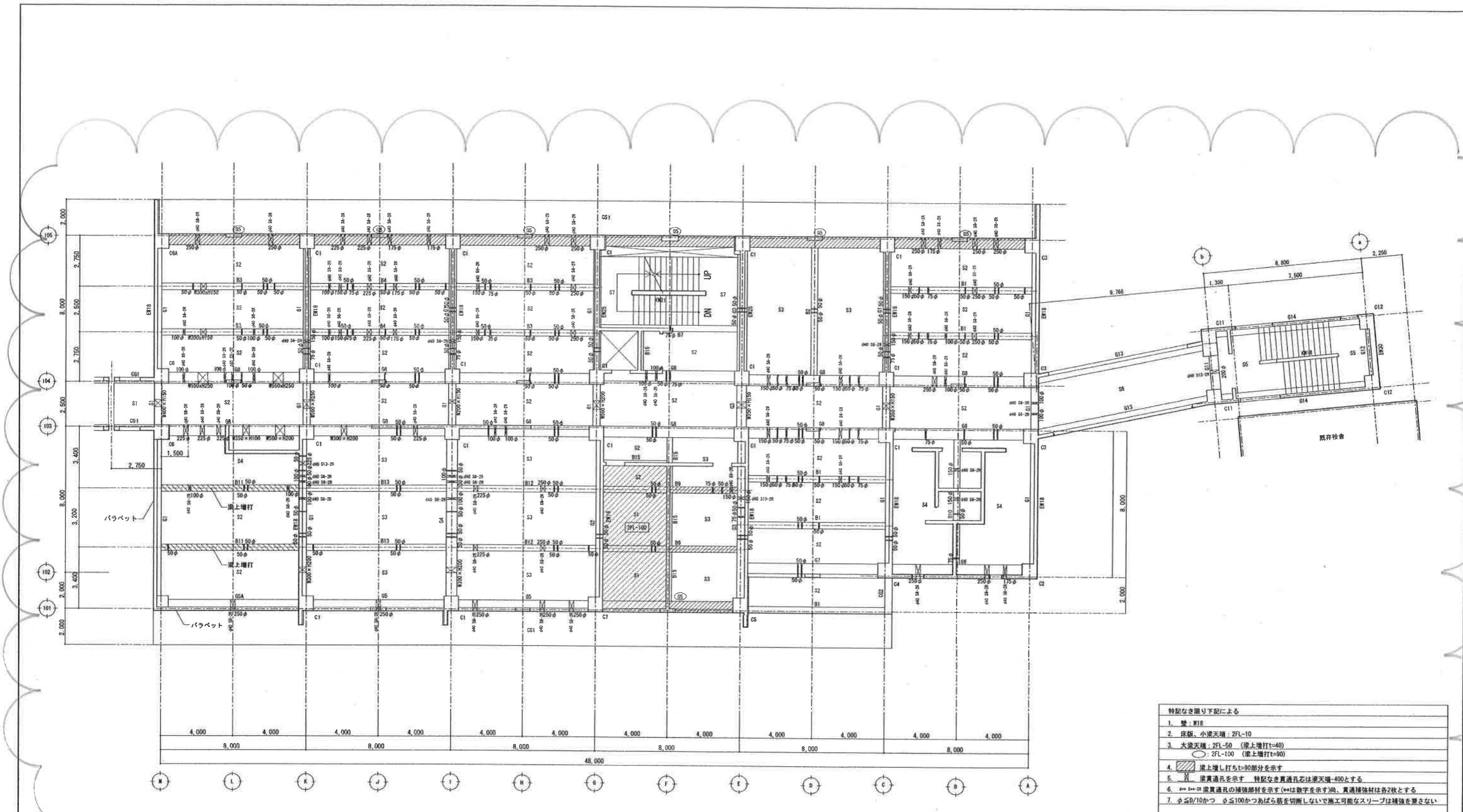
1階床・梁伏図 1/100

- 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
				標準紙サイズ	A1 A3
				(※) ニューゼック	
課長	課長補佐	係長	担当者	製図	08
					5

寸法図 0 25 50 75 100



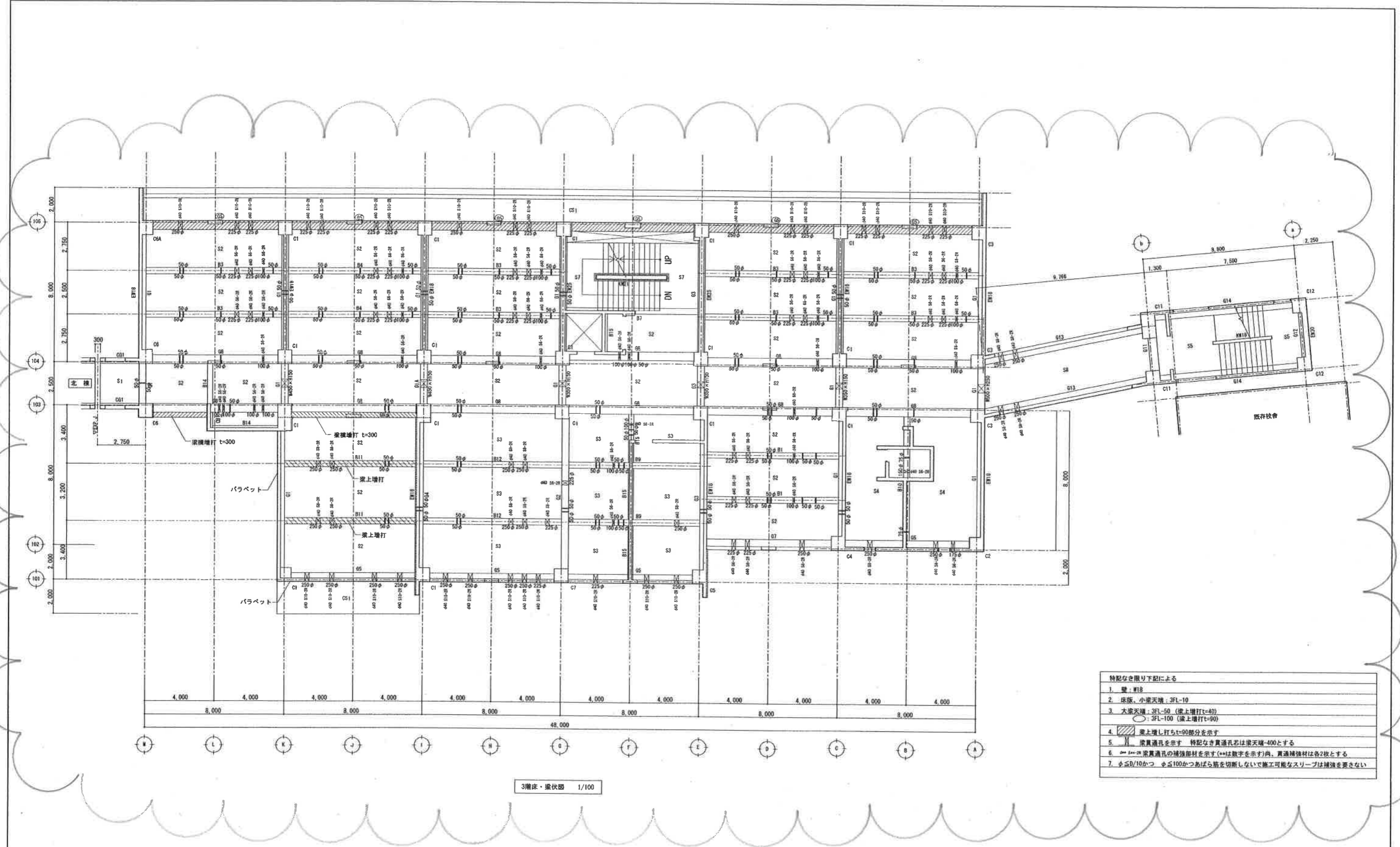
2階床・梁伏図 1/100

- 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=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. ●●●● 梁貫通孔の補強部材を示す(●は数字を示す) 梁貫通部材は各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		設計完了日	
南棟 2階床・梁伏図		工事発注日	
		SCALE	1/100 1/200
		圖寸幅サイズ	A1 A3
原市 建築部 建築課	建築部	(株)ニューエック	
課長 藤原 博	係長 田中 浩	設計 藤原 博	09
副課長 藤原 博	係長 田中 浩	校舎 藤原 博	S



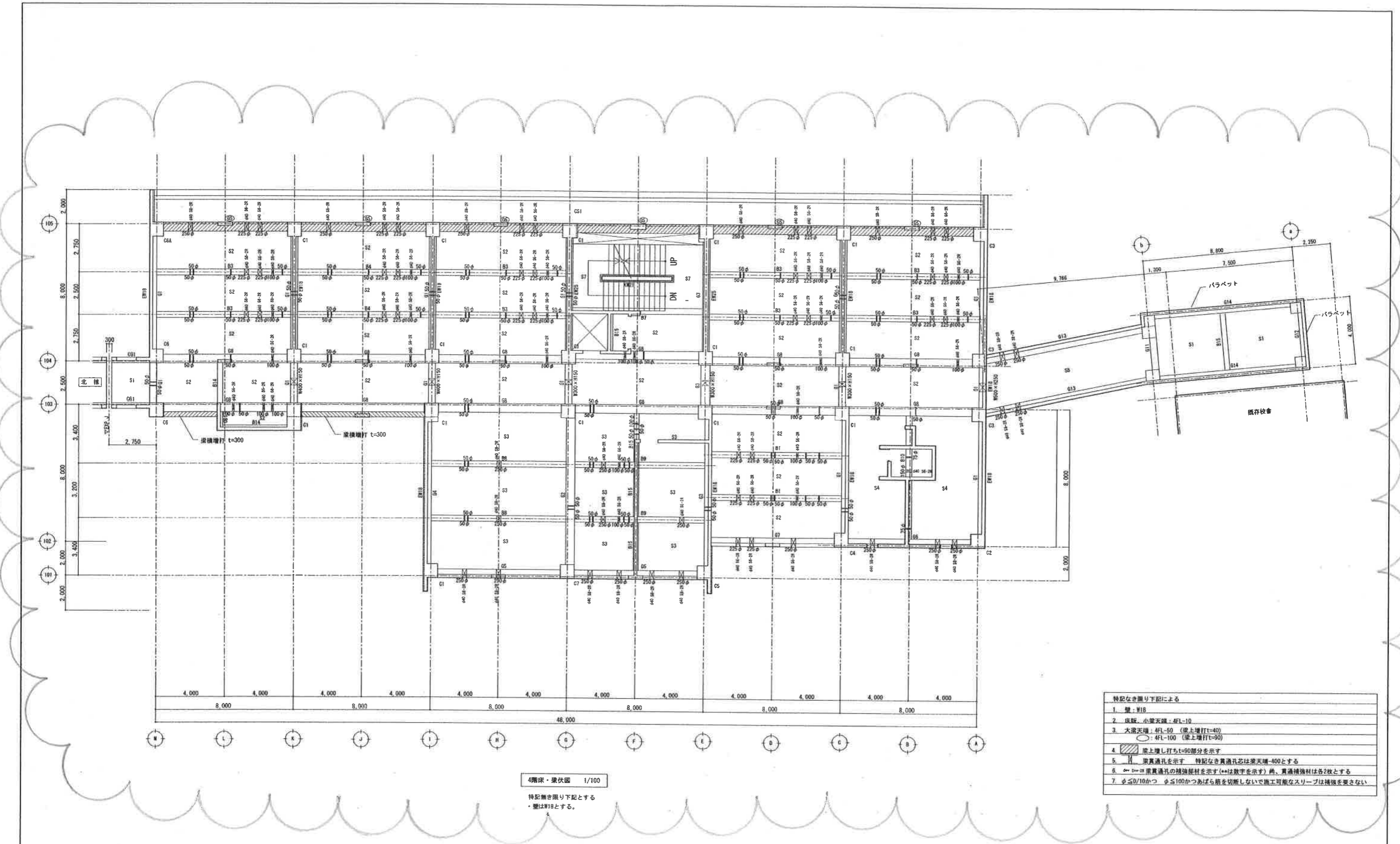


3階床・梁伏図 1/100

- 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. $\phi \leq D/10$ 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

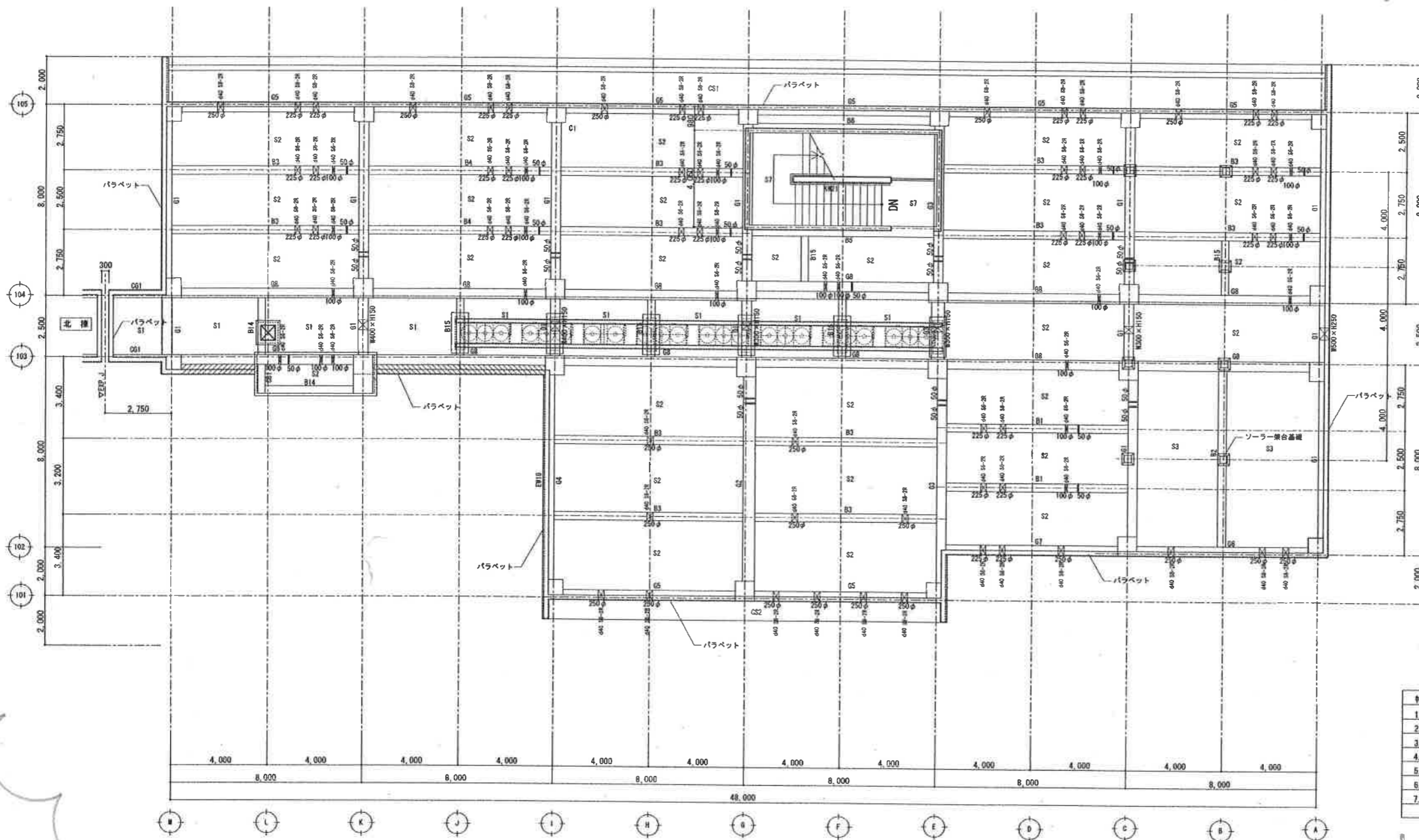
特記無き限り下記とする
 ・壁はW18とする。

- 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 (梁上増打t=40)
 ○：4FL-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 特記なき貫通孔芯は梁天端-400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 部長 係長 担当者		原寸縮サイズ	A1 A3
設計者		(株)ニューエック	
図面番		11	
原寸図		0 5 10 15 20	

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-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. $\phi \leq D/10$ 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築工事				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	職	印	印
図	説	保	監	施	認
1	2	3	4	5	6
12					6

参考明細書正誤表

工事名称：百舌鳥小学校校舎改築工事

誤					正					
明細書No.	名称	摘要	数量	単位	明細書No.	名称	摘要	数量	単位	備考
P5	埋戻し (B種)	- 発生土	2.226	m3	P5	埋戻し (B種)	- 発生土	800	m3	訂正
3行目					3行目					
建築工事					建築工事					
P5					P5	埋戻し (A種)	- 山砂の類	1.426	m3	追記
4行目					4行目					
建築工事					建築工事					
P6	地盤改良	スパー・アイ・マーク工法	1	式	P6	地盤改良	スパー・アイ・マーク工法	1	式	訂正
6行目・7行目		Φ800 L=4.80m 486本			6行目・7行目		Φ800 L=4.80m 222本			
建築工事		掘削長 6.91m 空長 2.11m			直接工事費		掘削長 6.91m 空長 2.11m			
		Fc=1200kN/m2 Fe=250kN/m2					Fc=1200kN/m2 Fe=250kN/m2			
		運搬費、配合試験費、圧縮試験費共					運搬費、配合試験費、圧縮試験費共			
		改良範囲確定用試験費共					改良範囲確定用試験費共			
P38	2F支援教室、	ステン製 V字吊 フック：Φ22	14	か所	P38	2F支援教室、	ステン製 V字吊 フック：Φ22	16	か所	訂正
13行目	通級室	化粧座板：Φ100 t2.0加工貼付			13行目	通級室	化粧座板：Φ100 t2.0加工貼付			
建築工事	クライミングロープ用フック	下地：鉄筋4-Φ13、Φ22			直接工事費	クライミングロープ用フック	下地：鉄筋4-Φ13、Φ22			
P72	2F支援教室、	麻 Φ40 L=2500	14	か所	P72	2F支援教室、	麻 Φ40 L=2500	16	か所	訂正
8行目	通級室				8行目	通級室				
建築工事	クライミングロープ				直接工事費	クライミングロープ				

校舎棟		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	3,618	m ³			
床付け	つぼ, 布掘り	1,215	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土	800	m ³			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	1,426	m ³			
盛土(B種)	発生土	204	m ³			
山留	親杭横矢板工法 打込み・引抜き手間共	1	式			
土工機械運搬		1	式			
計						

校舎棟		地業				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	切込砕石	72.9	m ³			
砂利地業	再生クワツヤラン	68.9	m ³			
捨コンクリート地業	117m ³ 打設手間共	1	式			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15 3枚敷き	953	m ²			
床下断熱材	ポリスチレンフォーム 厚25	953	m ²			
地盤改良	スーパー・アイ・マーク工法 φ800 L=4.80m 222本 掘削長 6.91m 空長 2.11m	1	式			
	Fc=1200kN/m ² Fe=250kN/m ² 運搬費、配合試験費、圧縮試験費共 改良範囲確定用試験費共					
計						

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			