

令和5年10月11日 公告分

「井高野小学校北校舎棟増築その他工事」

○設計図書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

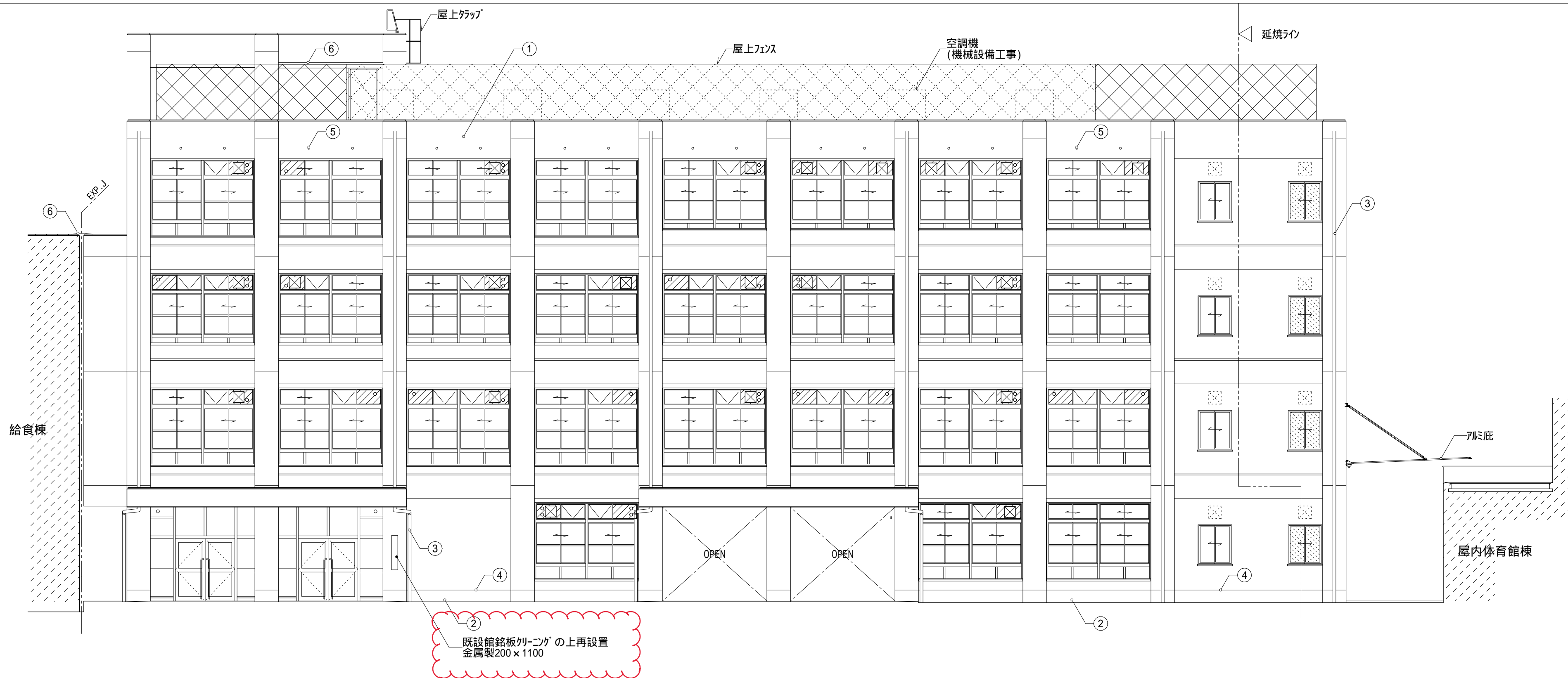
修正箇所	誤	正
図面番号 015 図面名称：北校舎棟 立面図	図面のとおり	図面のとおり
図面番号 159 図面名称：仮設渡り廊下詳細図（参考図）	図面のとおり	図面のとおり
図面番号 190 図面名称：柱リスト	図面のとおり	図面のとおり
図面番号 225 図面名称：既設杭撤去伏図	図面のとおり	図面のとおり
図面番号 325 図面名称：（撤去図）A. 玄関棟-5	図面のとおり	図面のとおり

○数量内訳書に誤りがありました。再度ご確認ください。

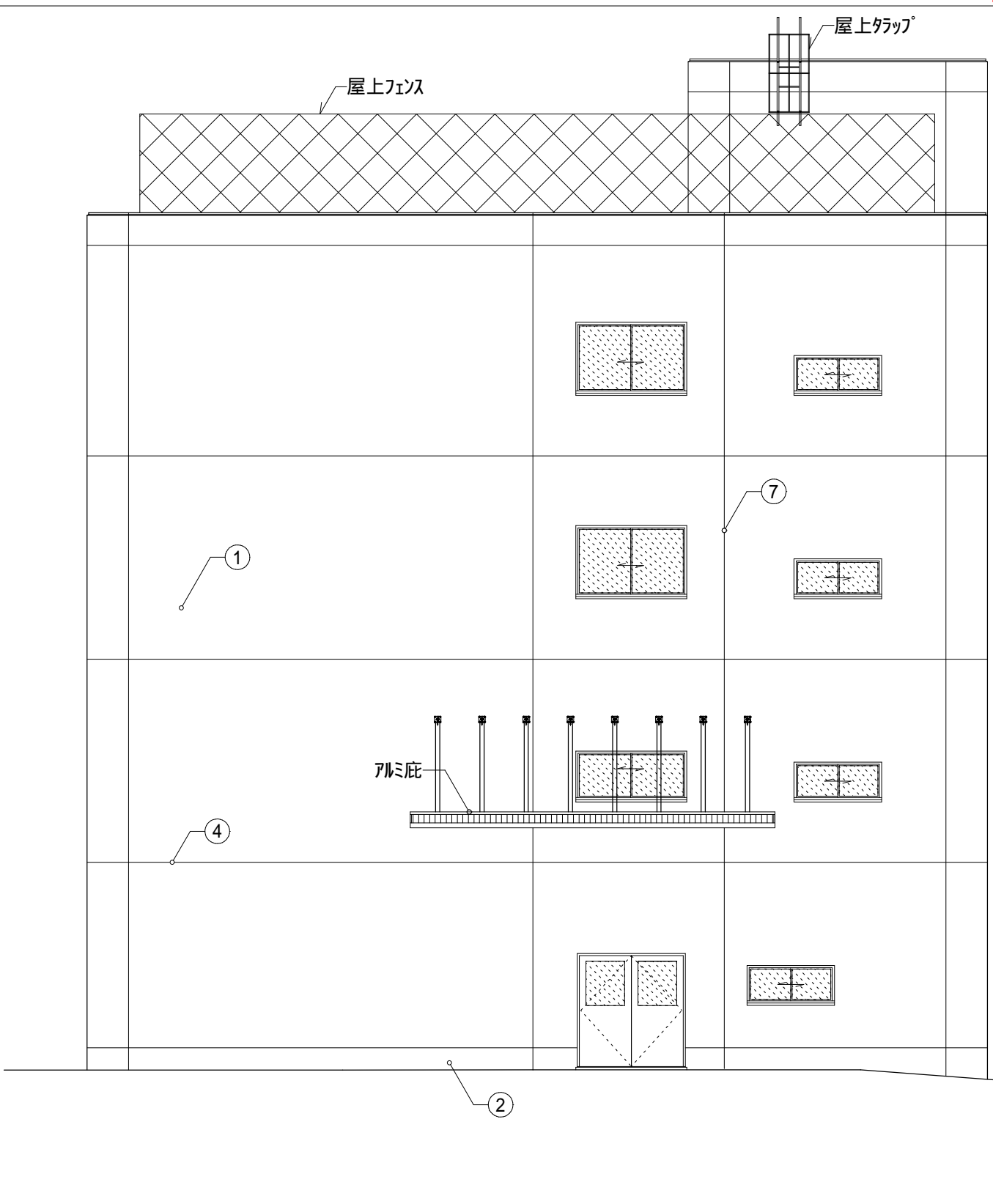
修正箇所	誤	正
数量内訳書 8 山留	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり

<p>数量内訳書 9 杭頭補強筋</p>	<p>数量内訳書のとおり</p>	<p>数量内訳書のとおり</p>
<p>数量内訳書 55 既製コンクリート杭、杭頭補強筋</p>	<p>数量内訳書のとおり</p>	<p>数量内訳書のとおり</p>
<p>数量内訳書 202 根切り、埋戻し、建設発生土運搬、 建設発生土処分、砂利地業、 鉄筋コンクリート用異形棒鋼（当該月）、 スクラップ 控除、鉄筋加工組立、 工場加工鉄筋運搬、 普通コンクリート（当該月）、メッシュ型枠</p>	<p>数量内訳書のとおり</p>	<p>数量内訳書のとおり</p>
<p>数量内訳書 203 鋼板、形鋼、トルシア型高力ボルト、 ターンバックル、スクラップ 控除、工場加工組立、 軽量鉄骨加工・組立、鉄骨建方、 鉄骨工場錆止塗料塗り、 鉄骨現場錆止塗料塗り、鉄骨運搬、 トルシア形高力ボルト締付け、アンカーボルト、 柱下均しモルタル、屋根 折版葺、タイトフレーム</p>	<p>数量内訳書のとおり</p>	<p>数量内訳書のとおり</p>

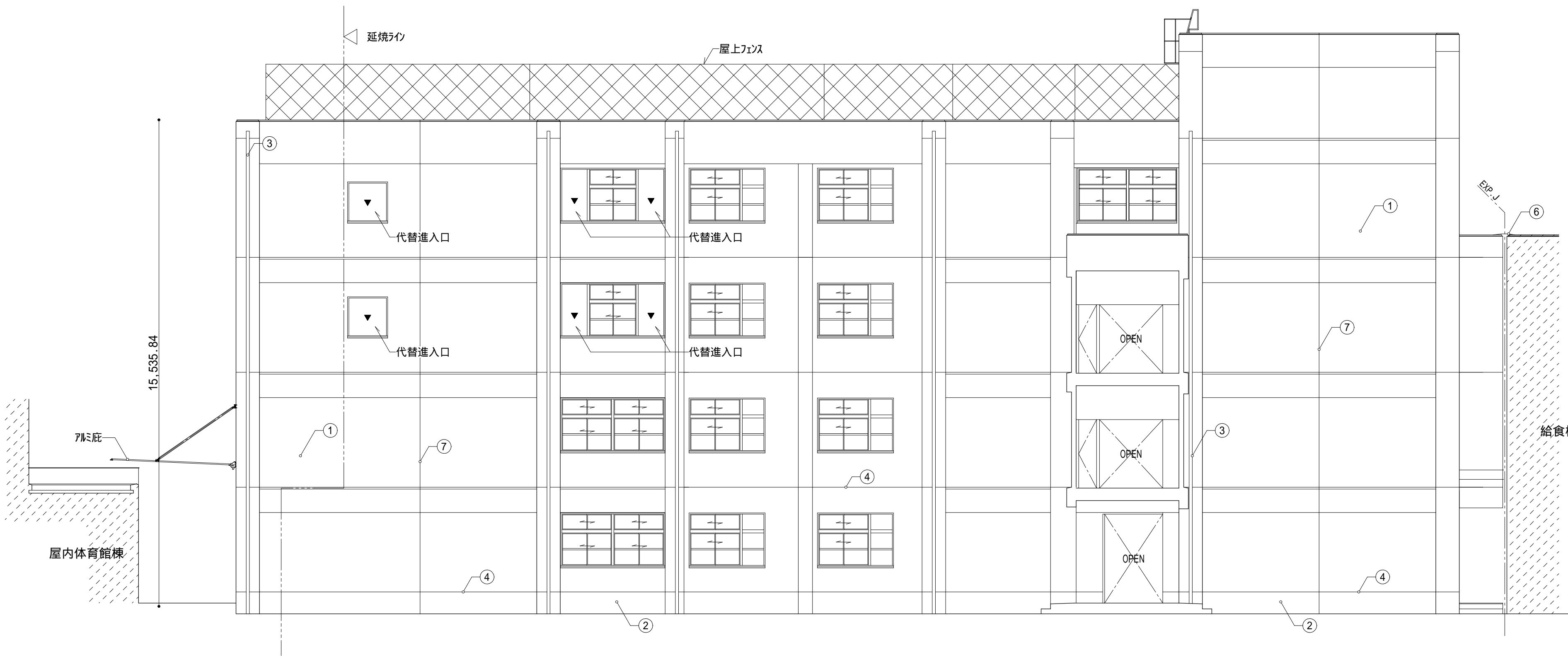
<p>数量内訳書 204</p> <p>軒とい、落し口、 硬質ポリ塩化ビニル管とい、SOP 塗り、 アスファルト舗装（表層）、硬質塩化ビニル管、 遣方、墨出し、 内部仕上足場（手すり先行方式）、 養生、整理整頓後片付け</p>	<p>数量内訳書のとおり</p>	<p>数量内訳書のとおり</p>
<p>数量内訳書 205</p> <p>仮設材運搬（内部仕上足場脚立足場）、 コンクリート打設手間、構造体強度補正值</p>	<p>数量内訳書のとおり</p>	<p>数量内訳書のとおり</p>



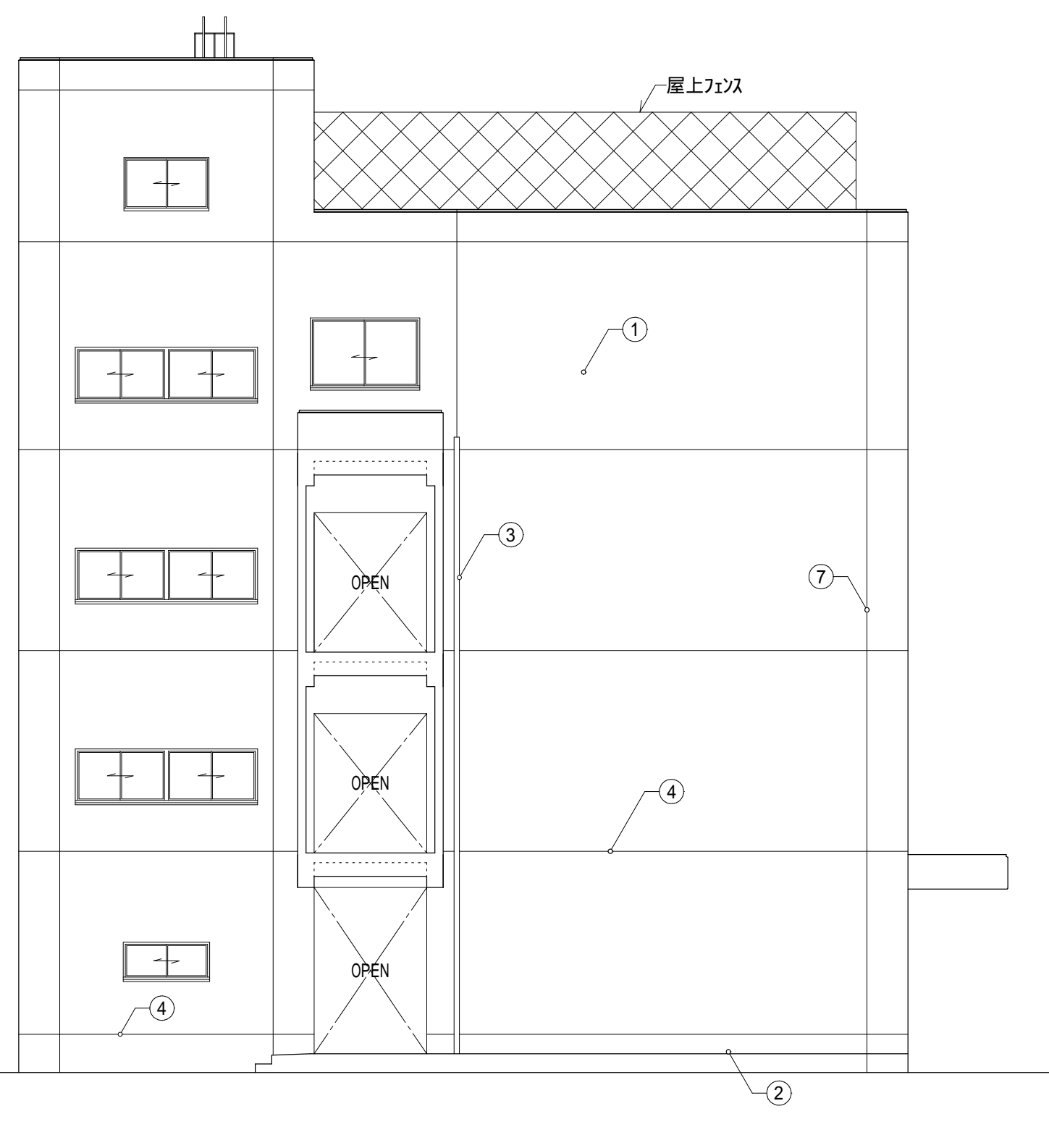
北側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100



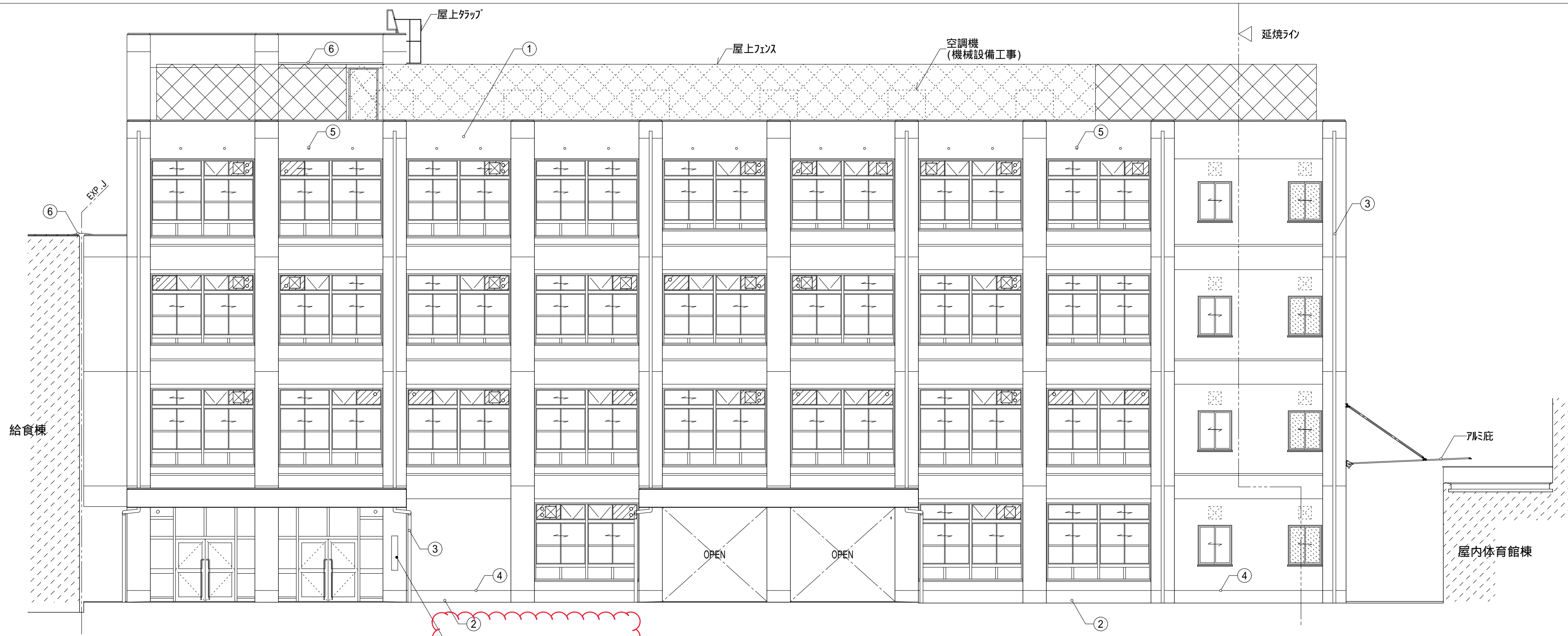
南側立面図 S=1/100



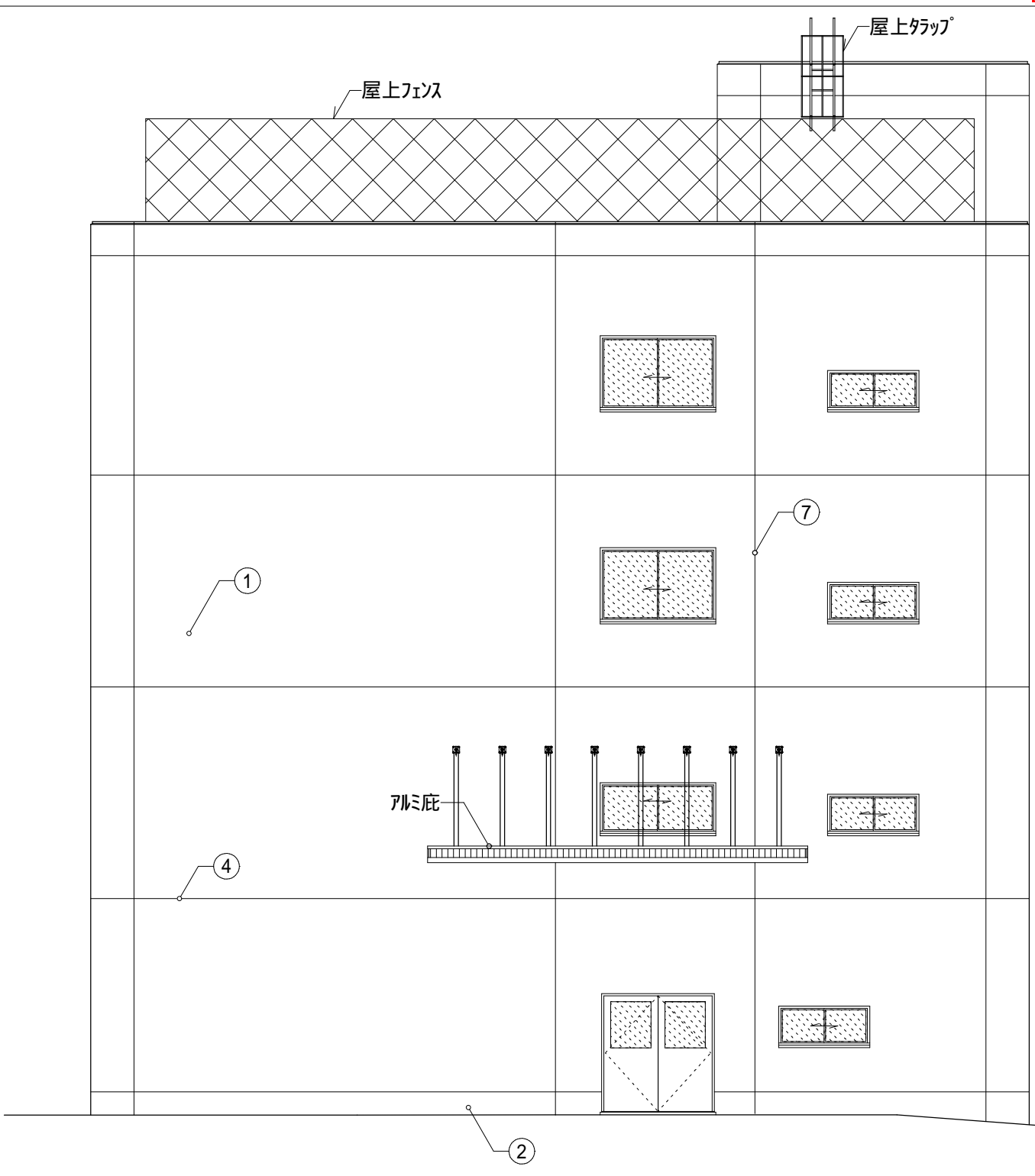
東側立面図 S=1/100

凡例	
①	壁・柱・玄関底鼻：ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し吹付2(複層塗材S1)
②	腰：ﾀｲﾙにて押え
③	壁補：硬質塩化ビニル管VP100
④	打ち継ぎ目地
⑤	天井裏換気ﾊﾞｲﾌﾟ(E-104)
⑥	ｲﾝｸﾞﾙﾝﾄﾞ ﾏﾞﾗﾝﾌﾞﾙ
⑦	ひび割れ誘発目地
⑧	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放の上塗膜防水
	網入りｶﾞﾗｽ(16.8)を示す
	ﾌﾟﾗｽﾄｯｸ(13.0)を示す

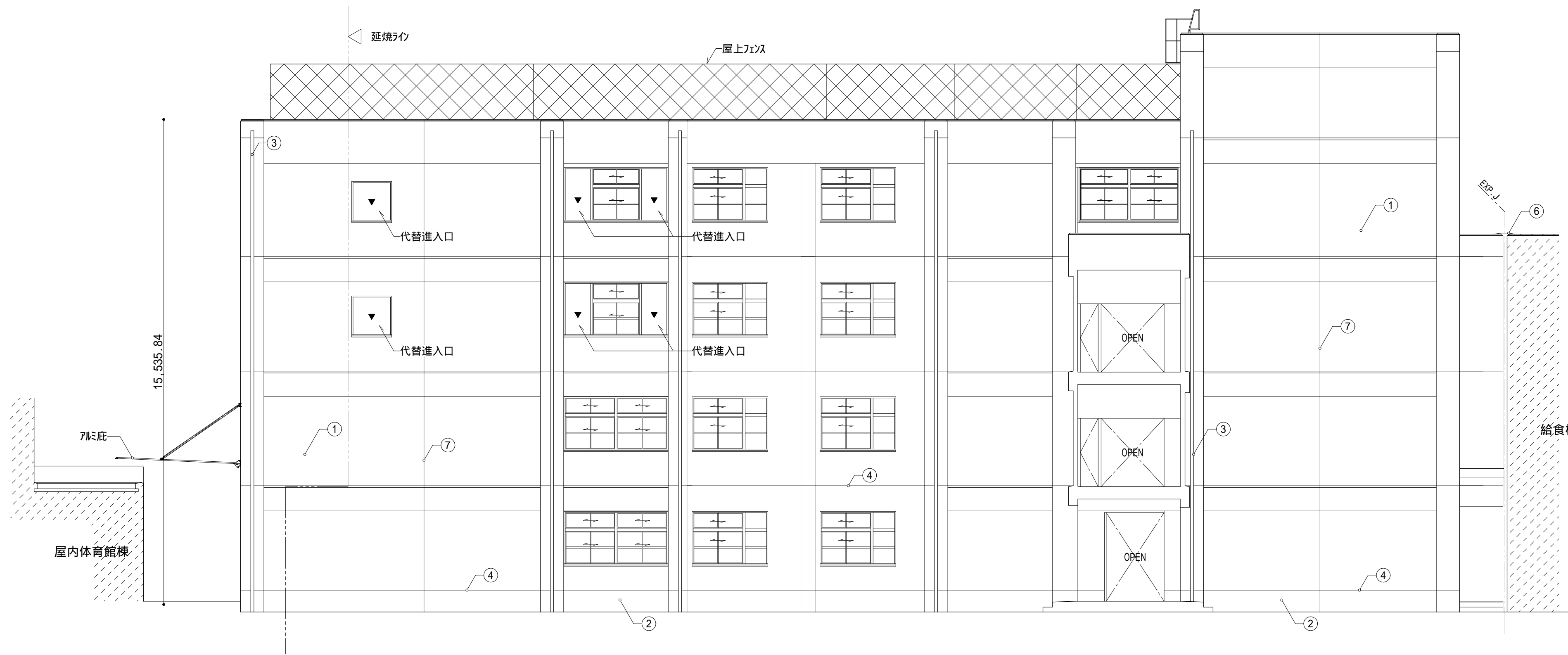
工事名称	井高野小学校北校舎棟増築その他工事	令和5年度 図面サイズ:A1
図面名称	北校舎棟 立面図	通し番号 015 図面番号 015
大阪府都市整備局企画部 公共建築課(企画設計グループ)	株式会社 小笠原設計	015 394



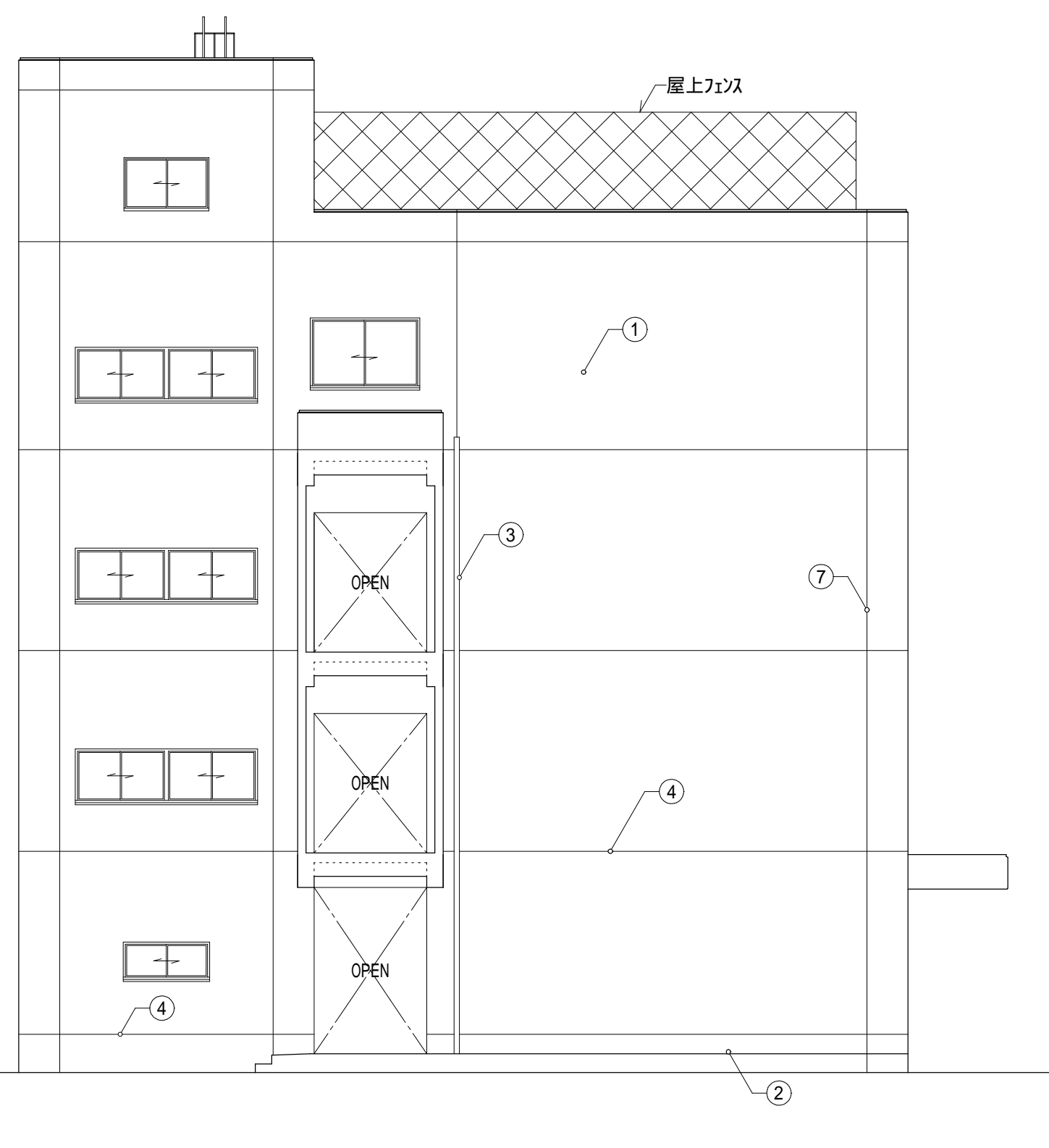
北側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100



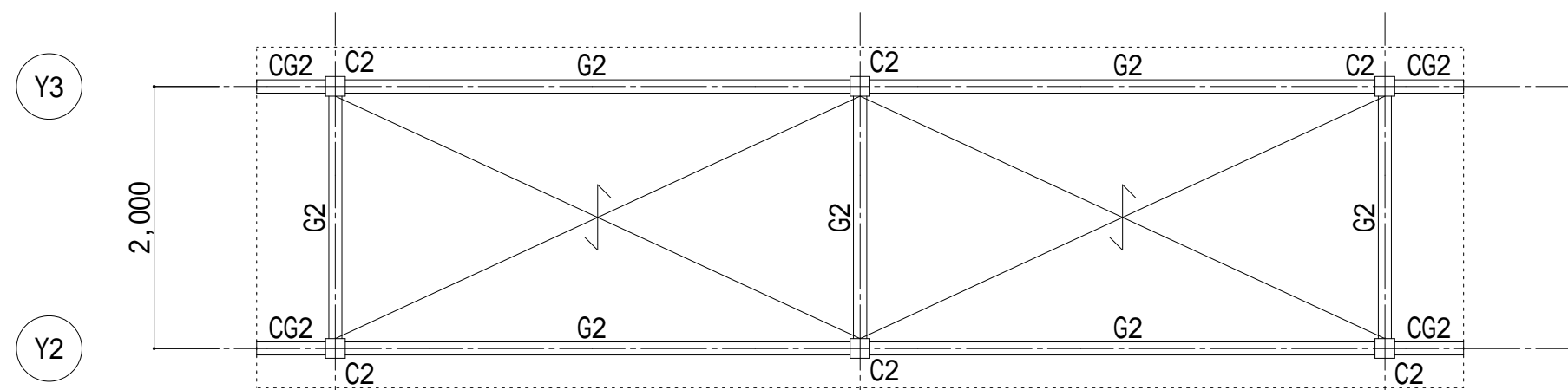
南側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100

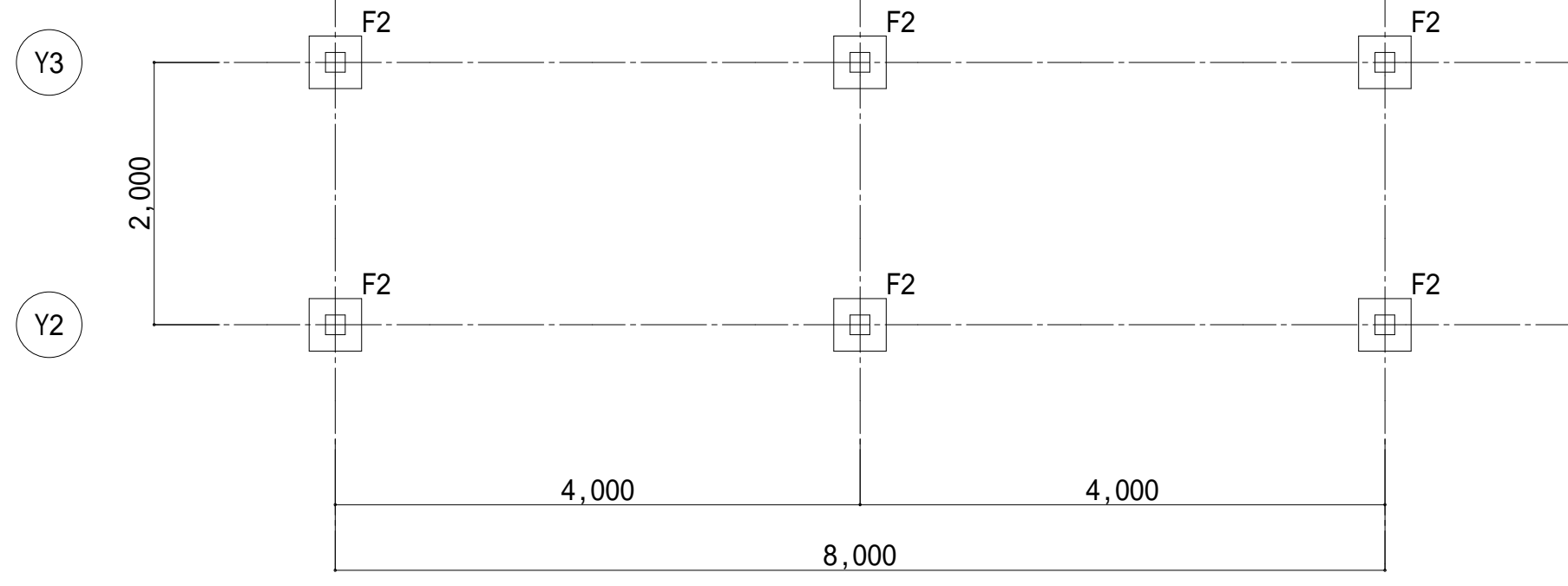
凡例	
①	壁・柱・玄関底鼻：ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し吹付2(複層塗材S1)
②	腰：珪砂ｺｰﾄﾞ押え
③	壁補：硬質塩化ビニル管VP100
④	打ち継ぎ目地
⑤	天井裏換気ﾊﾞｲﾌﾟ(E-104)
⑥	ｲｷｽﾀｰﾝｸﾞ ﾏﾞﾗﾝﾄﾞ
⑦	ひび割れ誘発目地
⑧	ｺﾝｸﾘｰﾄ打放の上塗膜防水
	網入りｶﾞﾗｽ(16.8)を示す
	7&8底(13.0)を示す

工事名称	井高野小学校北校舎棟増築その他工事	令和5年度 図面サイズ:A1
図面名称	北校舎棟 立面図	通し番号 015 図面番号 015
大阪市都市整備局企画部 公共建築課(企画設計グループ)		株式会社 小笠原設計 015 394

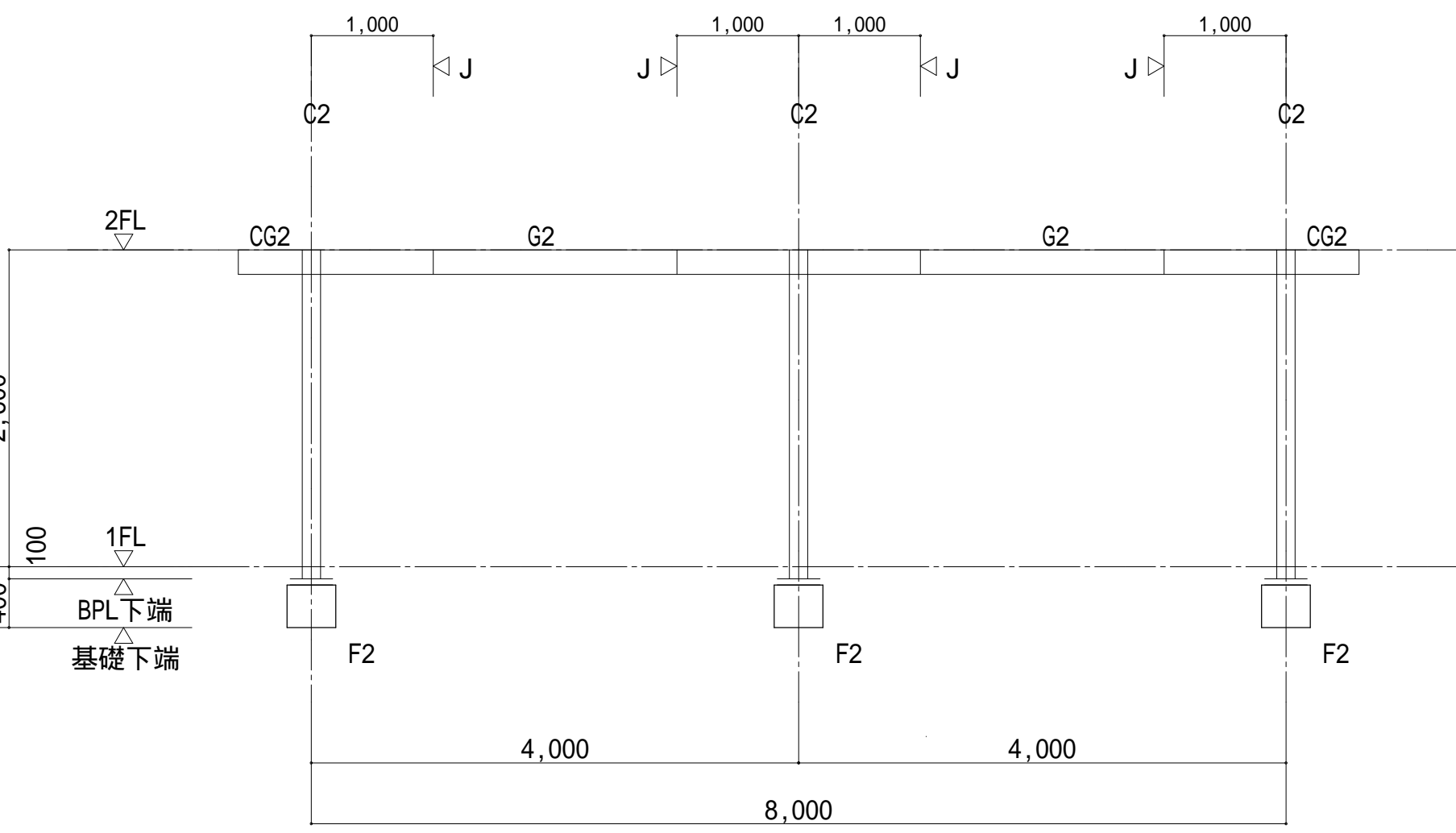


2F伏図 1:50

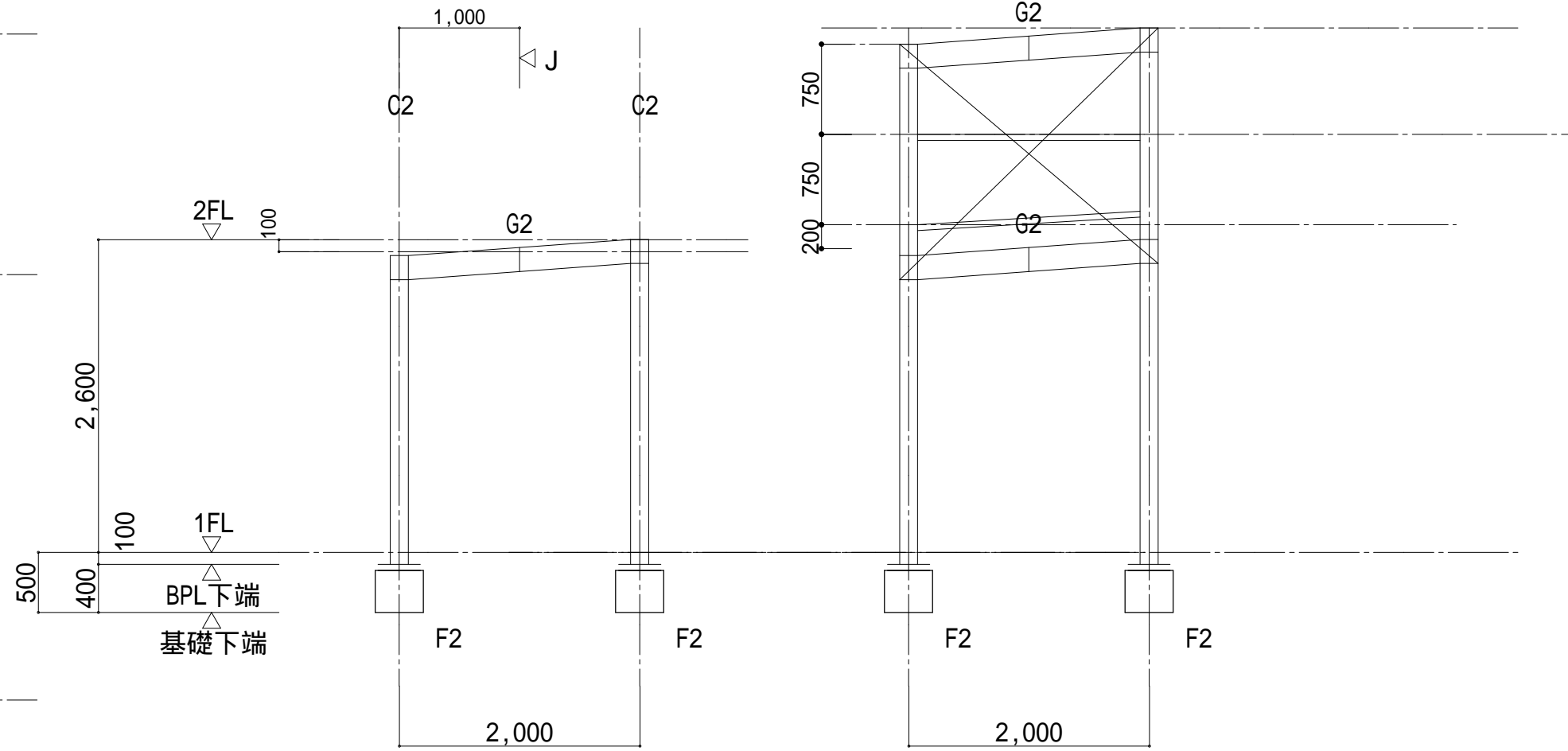
特記なき限り
 ・屋根プレースは1-M16(タ-ンバクル締め)
 ・印は折版方向を示す。



基礎伏図 1:50

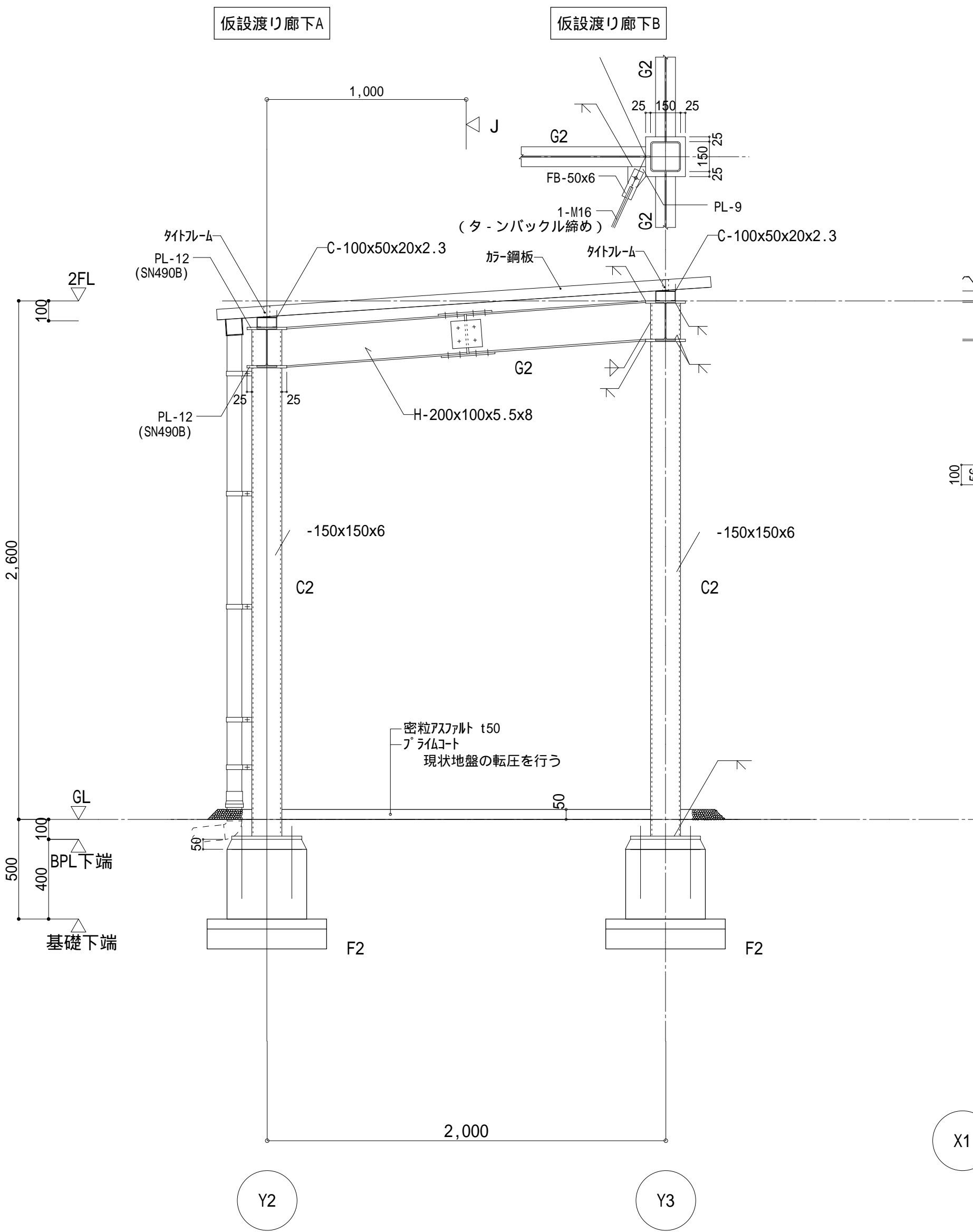


Y3軸組図 1:50

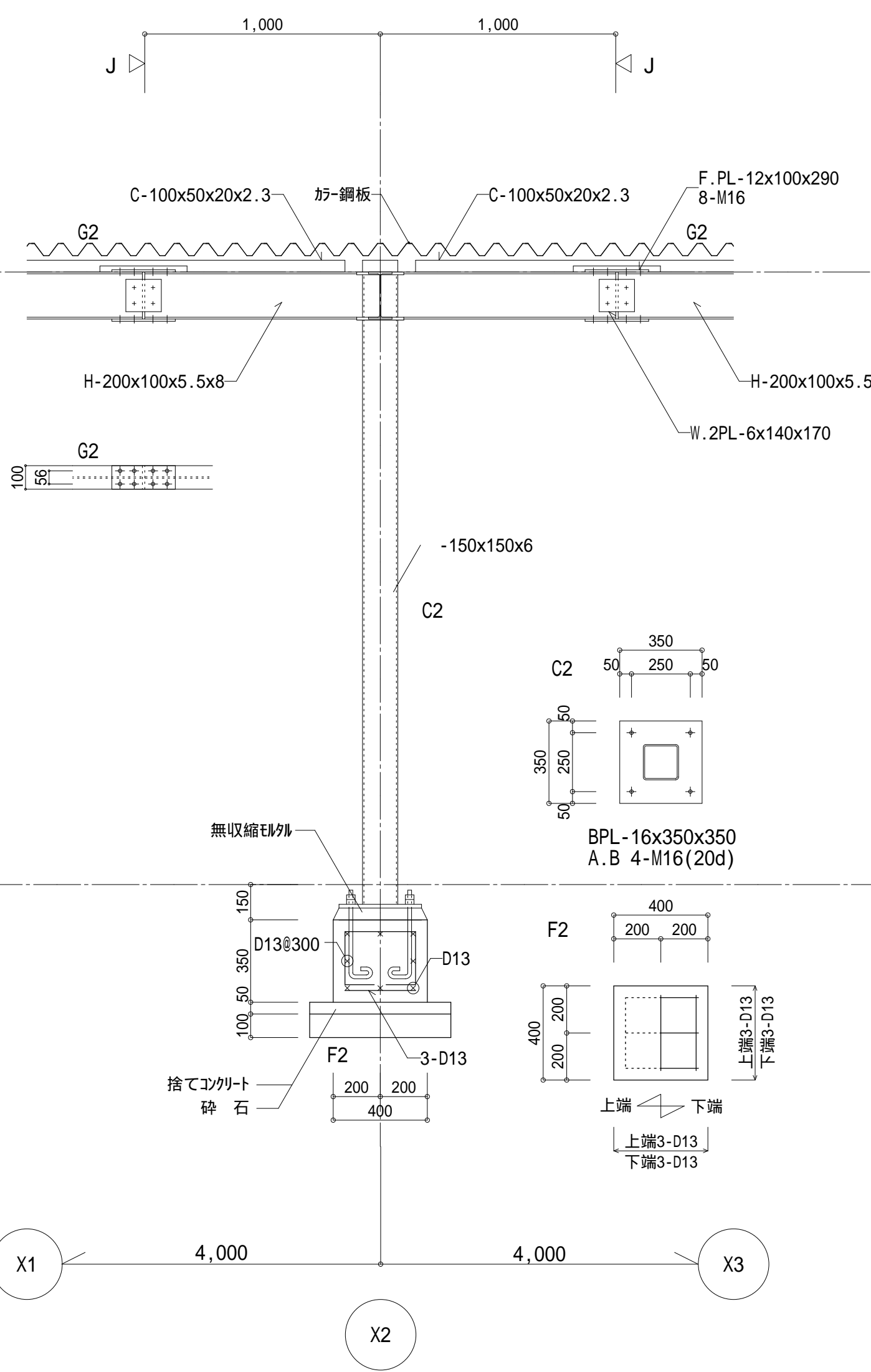


X1, X2, X3軸組図 1:50

X1, X2, X3軸組図 1:50

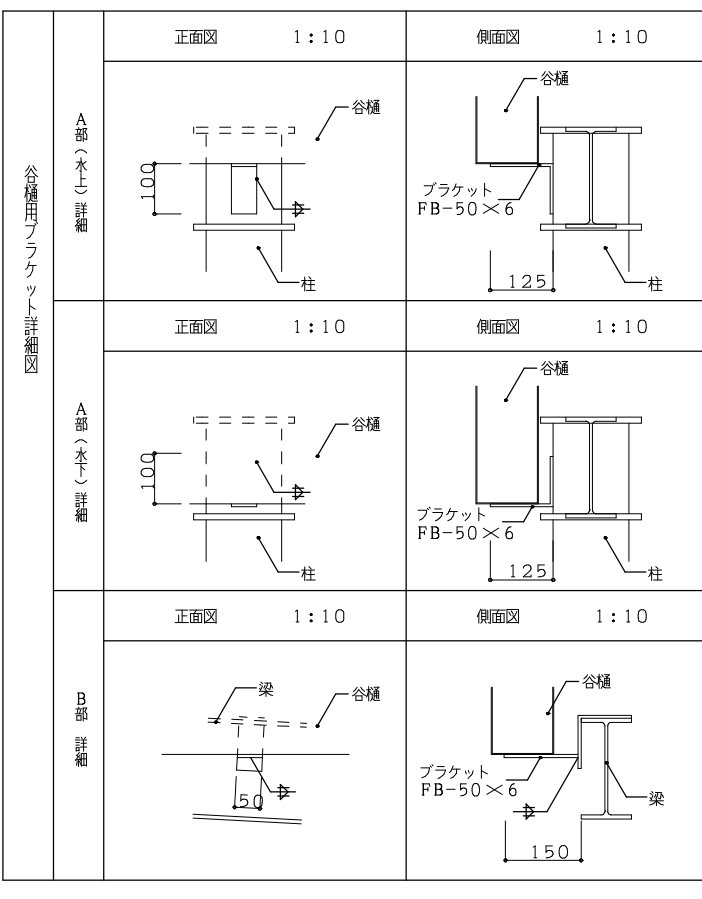
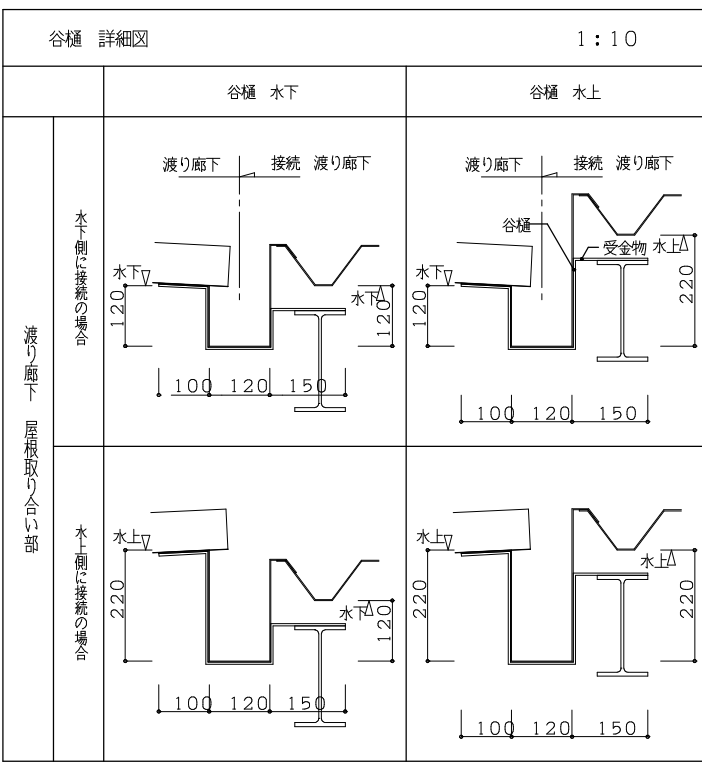


X1, X2, X3通詳細図 1:20



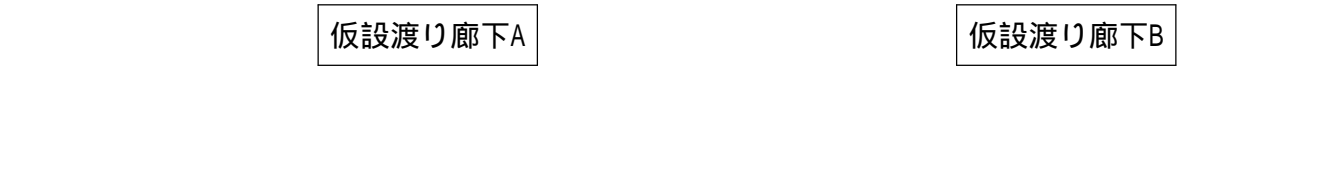
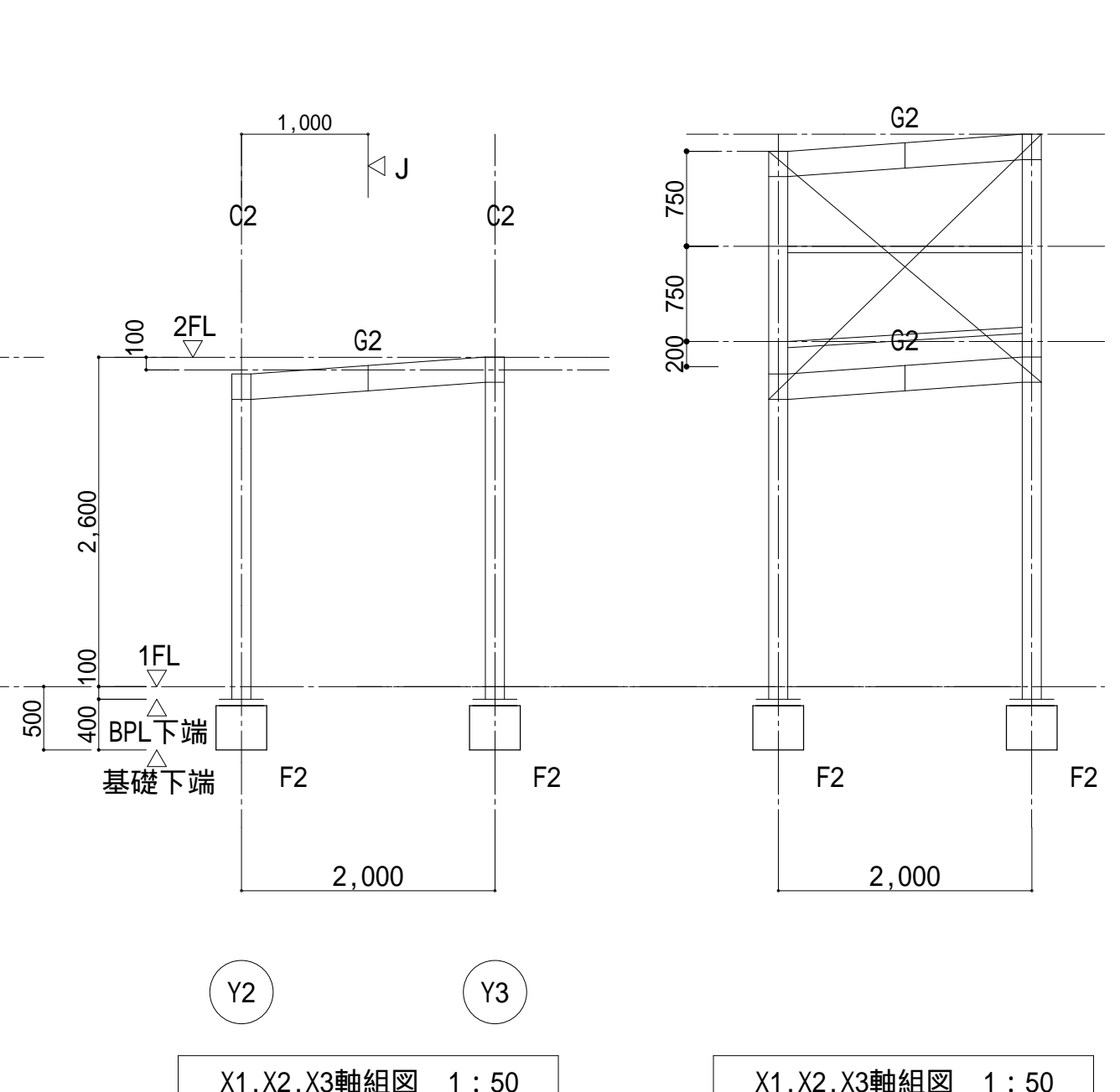
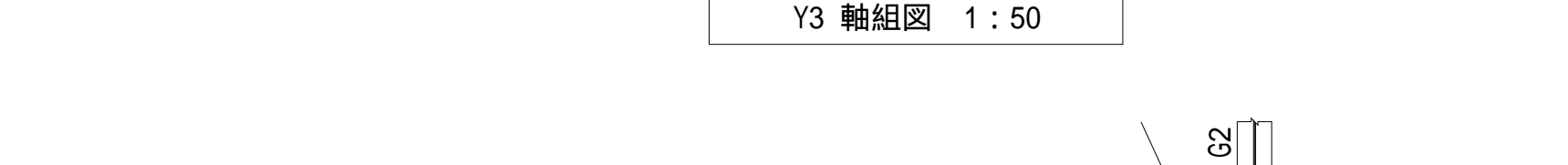
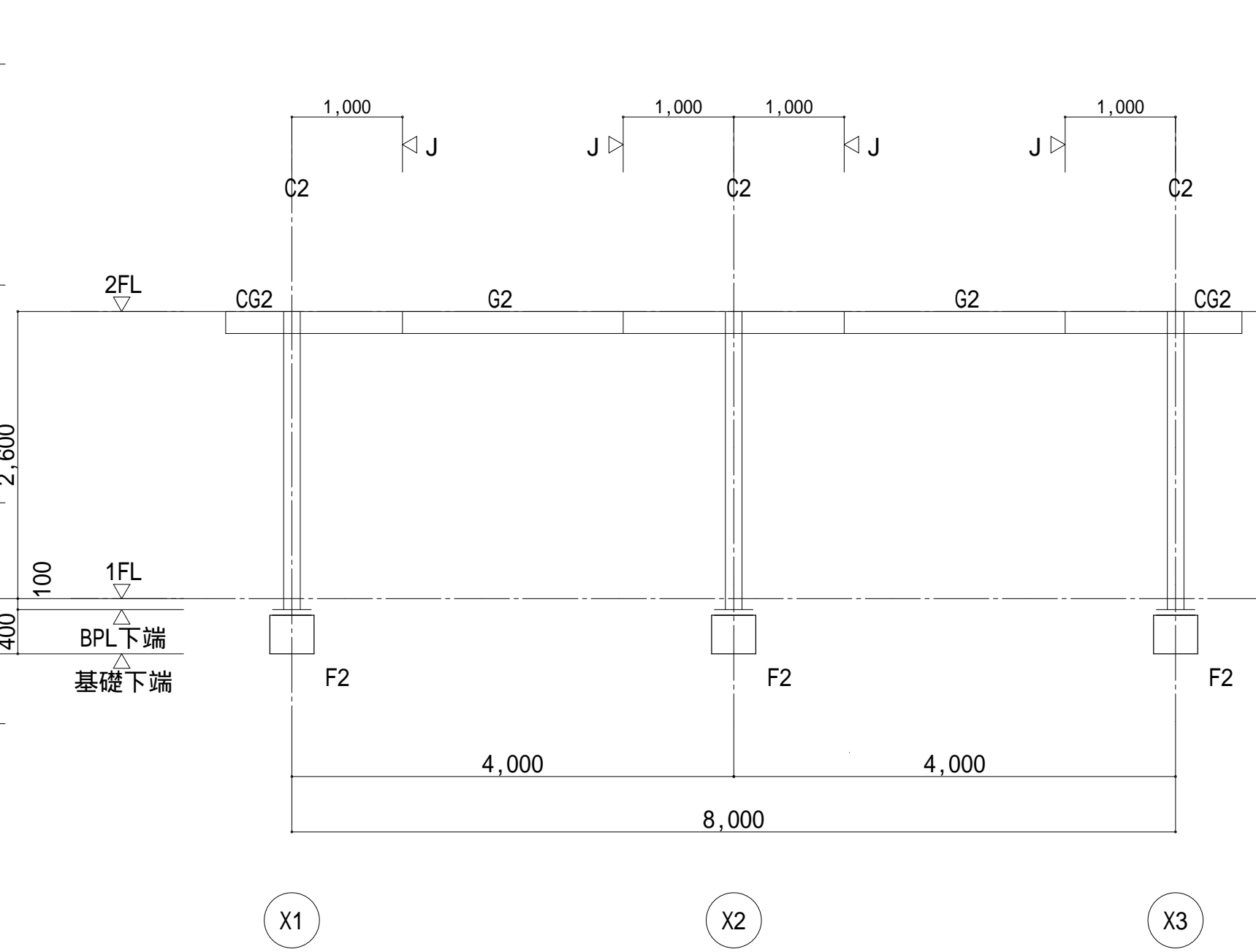
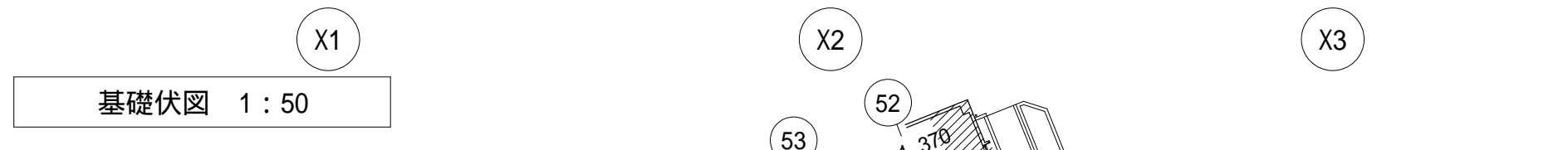
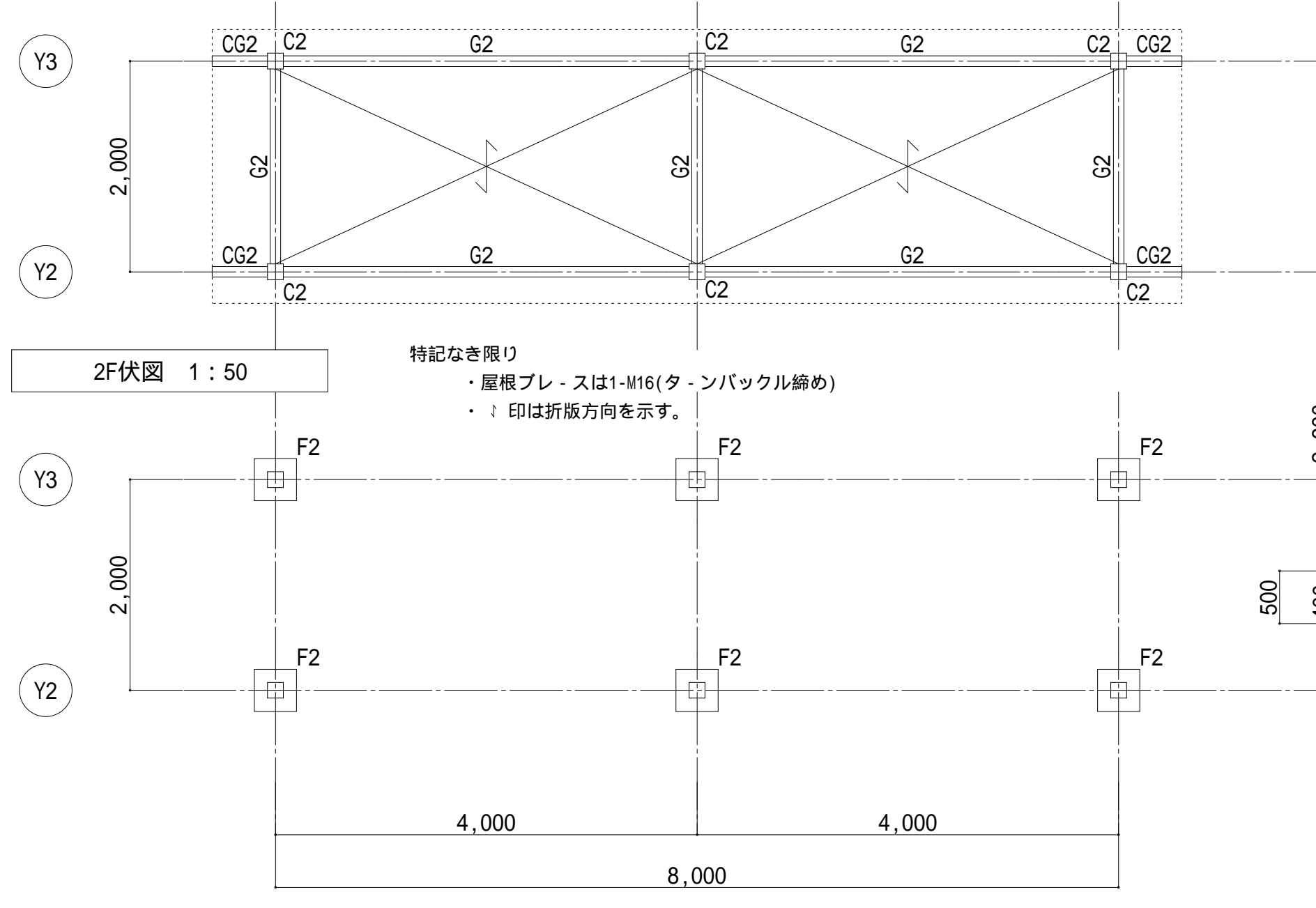
Y3通詳細図 1:20

設計概要	
本標準型渡り廊下の形状は下記による。	
1. 渡り廊下(一般型) 屋根材は、重ね付の折版(FP030RF-0552)とする。	
図示谷種により各々水下又は水上の相方にT字型及びL字型の接続が出来る。	
仕上表	
渡り廊下(一般型)	床 : 簡易タイル舗装
(仮設渡り廊下)	屋根 : 折-折版 W=600 H=80 t0.6
	谷種 : 耐酸被覆鉄板10.5曲げ加工 受金物FB-38x4.5型鉛封
	軒種 : 硬質塩化ビニル製角種120x120mm
	軒金物FB-44x4.5型鉛封
	壁種 : ()内寸法は、谷種用壁種を示す。
	VP 呼径 75
	指し金物 標準仕様による φ1.200
	礎足元M-塩化ビニル製 肉厚2mm
	末端は、VP 100で最寄会所に接続
	備考 : 構造材等は、構造概要による。又鉄部は、全て防錆塗装。
消防用渡り廊下(仮設渡り廊下)	妻壁 : 折-角渡鉄板(片面塗装) t0.5 形状「V」型止めφ300
	屋根 : 折-折版 W=600 H=80 t0.6
	その他 : 渡り廊下(一般型)に準ずる。
構造概要 渡り廊下(一般型)用	
柱	: STK-400 -150x150x6
梁	: SS-400 PL-200x100x5.5x8
柱脚	: SS-400 PL-350x350x16 4-M16(L=20d)
屋根プレース	: 1-M16(タ-ンバクル締め)
その他、別紙構造図による。	



鉄骨部材リスト				
特記なき限り ・鋼材種 SS400 ・高力ボルト S10T				
符号	部材	ピン接合		備考
		GPL	HTB	
C2	- 150 x 150 x 6.0	—	—	STKR400
G2	H - 200 x 100 x 5.5 x 8	—	—	
CG2	H - 200 x 100 x 5.5 x 8	—	—	
HV1 (屋根)	1 - M16	9	1-M16	タ-ンバクル締め

工事名称	井高野小学校北校舎棟築造その他工事	令和5年度 図面サイズ:A1
図面名称	仮設渡り廊下詳細図(参考図)	通し番号 159 図面番号 2/164
大阪府都市整備局企画部 公共建築課(企画設計グループ)	株式会社 小笠原設計	159 394



設計概要

本標準型渡り廊下の「タイプ」は下記による。
 1. 渡り廊下(一般型) 屋根材は、重組「カ」折版(FP030RF-0552)とする。
 図示谷幅により各々水下又は水上の相方にT字型及びU字型の接続が出来る。

仕上表

渡り廊下(一般型)	床	: 簡易7/8T舗装
(仮設)	屋根	: 折版 W=600 H=80 10.6
渡り廊下A)	谷幅	: 耐酸被覆鉄板10.6曲げ加工 受金物FB-38×4.5垂鉛寸付
	軒端	: 硬質塩化ビニル製角種120×120mm
	軒金物	: FB-44×4.5垂鉛寸付
	整種	: ()内寸法は、各種用整種を示す。
	VP 呼径	: 75
	掘み金物 標準仕様書による	: 81,200
	補足元加 - 塩化ビニル製 肉厚2mm	
	末端は、VP 100で最寄会所に接続	
	備考	: 構造材等は、構造概要による。又鉄部は、全て防錆塗装。

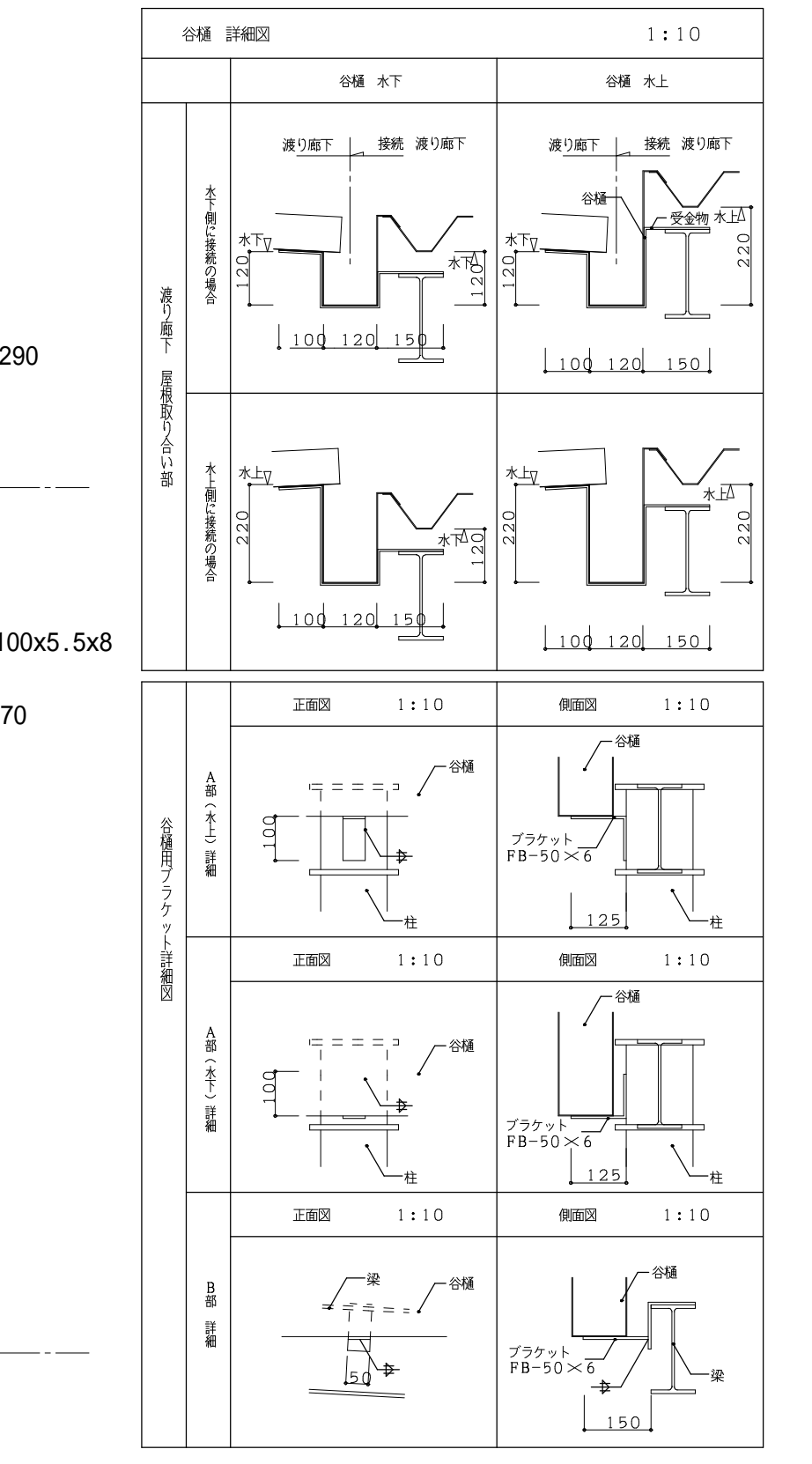
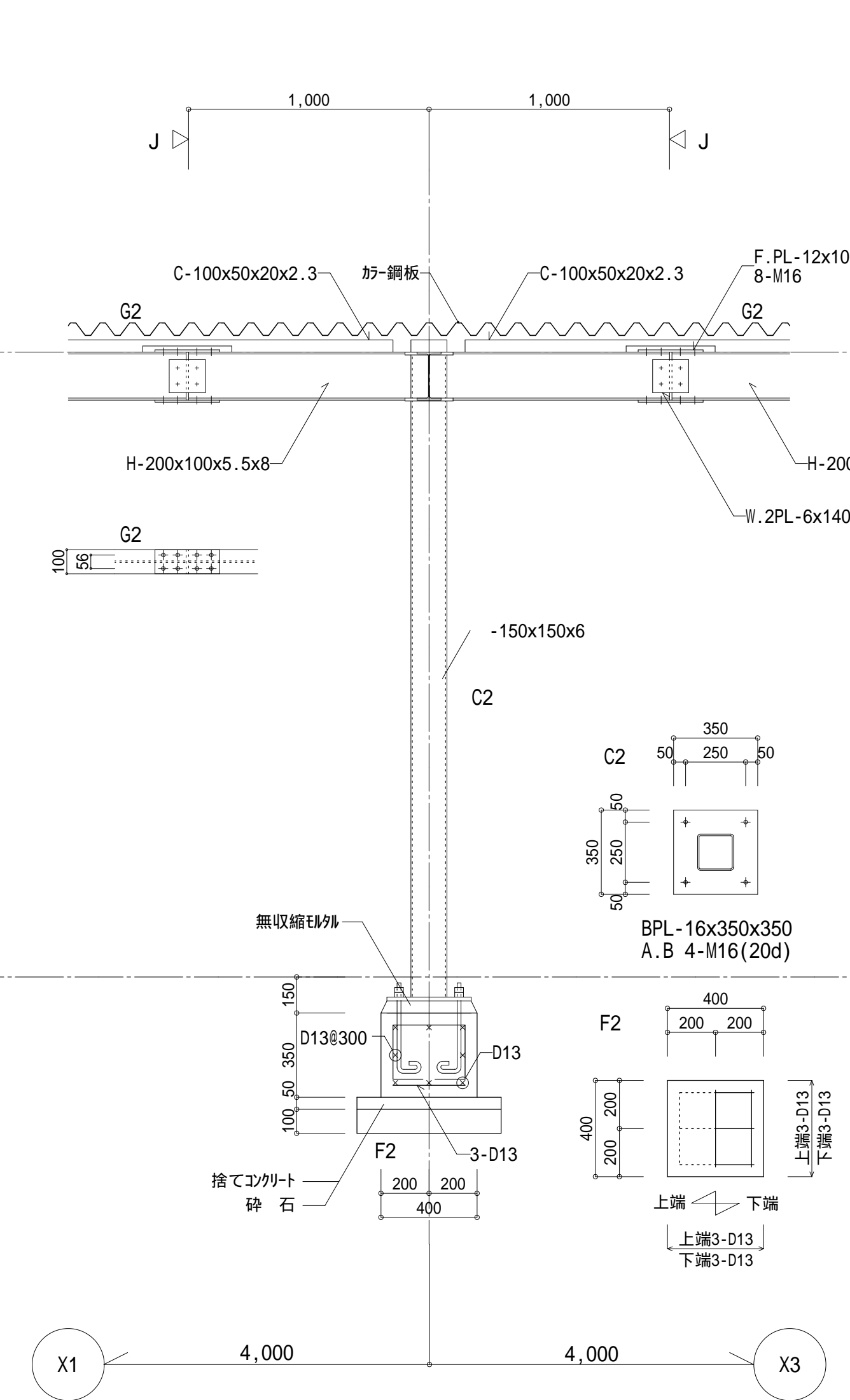
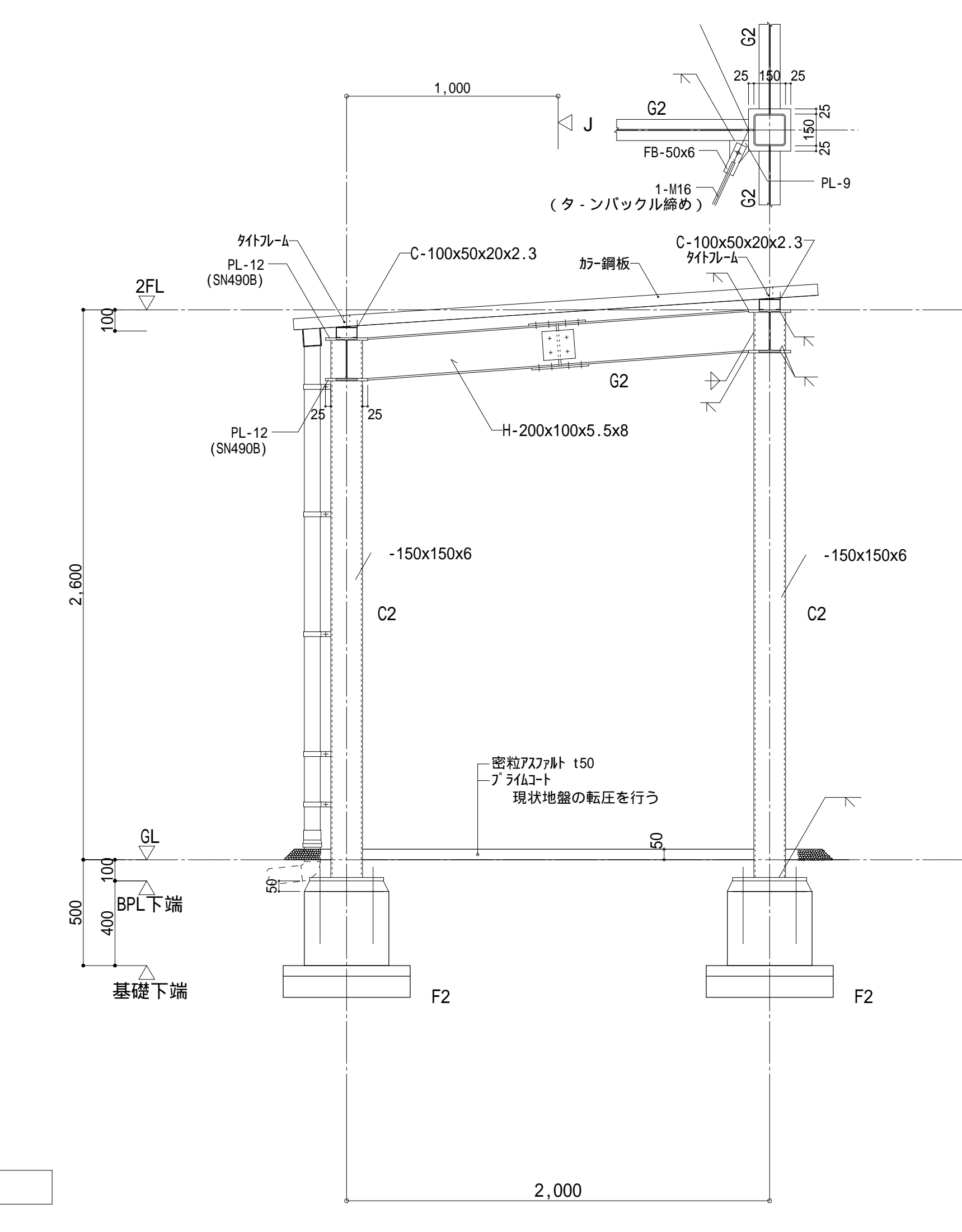
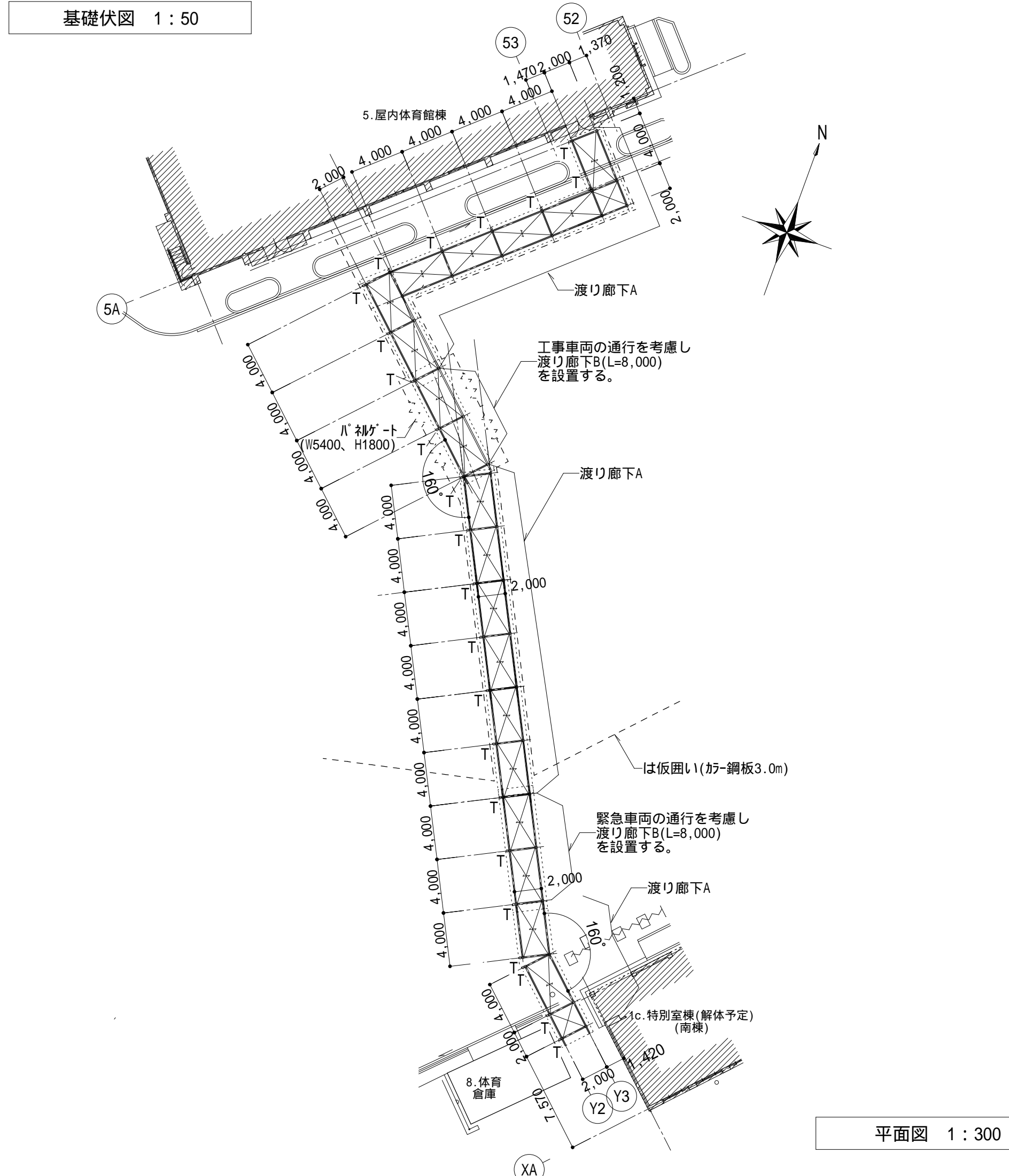
消防用

渡り廊下(仮設)	妻壁	: 折版鋼鉄板(片面塗装)±0.5「カ」ピン止り止め8300
渡り廊下B)	屋根	: 折版 W=600 H=80 10.6
	その他	: 渡り廊下[一般型]に準ずる。

構造概要 渡り廊下(一般型)用

柱	: STK-400 -150×150×6
梁	: SS-400 H-200×100×5.5×8
柱脚	: SS-400 PL-350×350×16 4-M16(L=20d)
屋根プレス	: 1-M16(タ-ンバックル締め)

その他、別紙構造図による。



凡例

○ T	整種: VP 呼径 75を示す
-----	-----------------

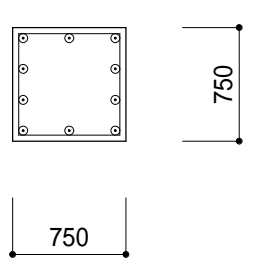
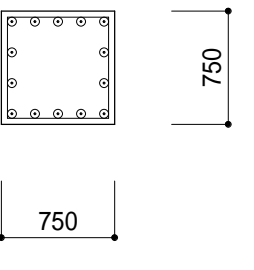
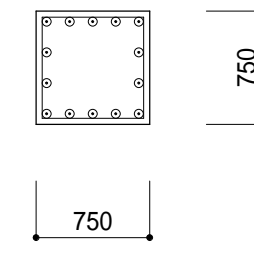
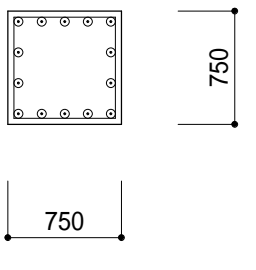
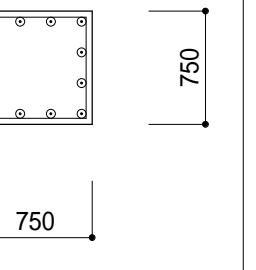
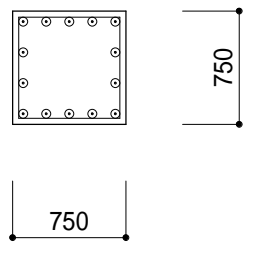
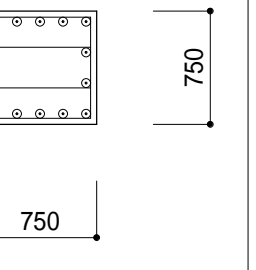
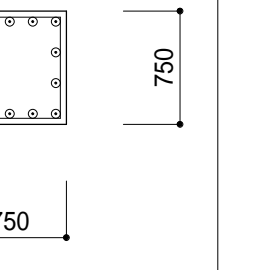
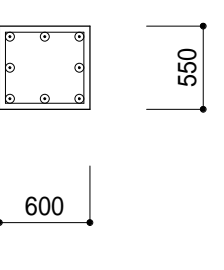
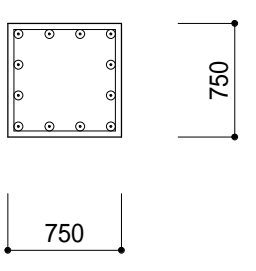
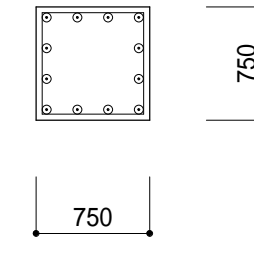
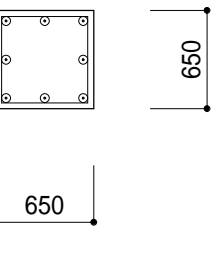
鉄骨部材リスト 特記なき限り 鋼材種 SS400 高力ボルト S10T

符号	部材	ピン接合		備考
		GPL	HTB	
C2	- 150 × 150 × 6.0	—	—	STKR400
G2	H - 200 × 100 × 5.5 × 8	—	—	
CG2	H - 200 × 100 × 5.5 × 8	—	—	
HV1 (屋根)	1 - M16	9	1-M16	タ-ンバックル締め

工事名称	井高野小学校北校舎棟増築その他工事	令和5年度 図面サイズ:A1
図面名称	仮設渡り廊下詳細図(参考図)	通し番号 159 図面番号 2 / 164
大阪市都市整備局企画部 公共建築課(企画設計グループ)	株式会社 小笠原設計	159 394

柱 リスト S=1/50

注記) 剛域部柱フ - プビッチは同径鉄筋使用の上φ150とする。

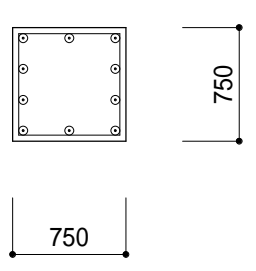
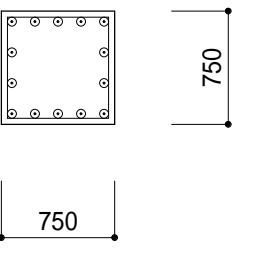
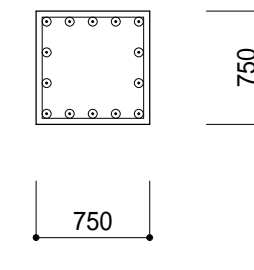
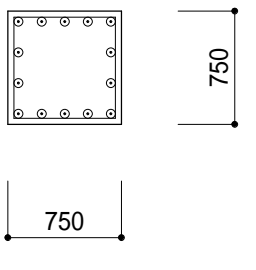
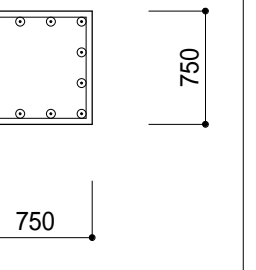
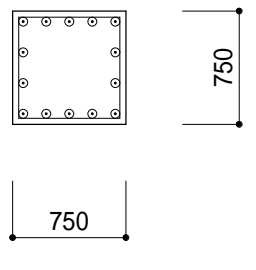
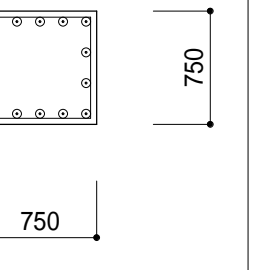
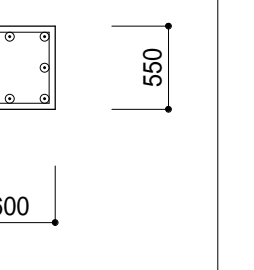
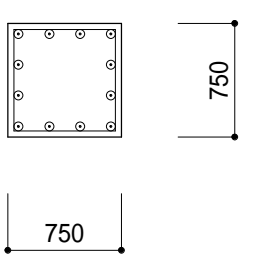
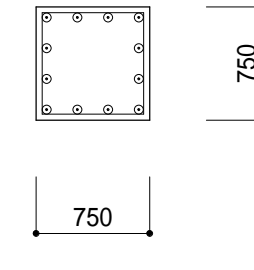
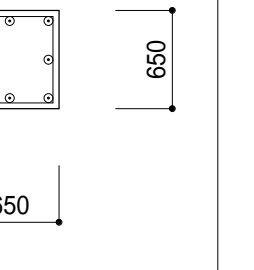
	記号	C1	C1A	C1B	C2	C3	C3A	C4	C7			
PH 階	断面	/						/				
	主筋						10-D25					
	フ-ブ						□ - D 13φ100					
4 階	断面											
	主筋	14-D25		14-D25	12-D25	14-D25	14-D25	14-D25	8-D25			
	フ-ブ	□ - D 13φ100		□ - D 13φ100	□ - D 13φ100	□ - D 13φ100	□ - D 13φ100	≡ - D 13φ100	□ - D 13φ100	□ - D 13φ100		
3 階	断面	同上										
	主筋											
	フ-ブ											
2 階	断面	同上			同上					同上		
	主筋			12-D25								
	フ-ブ			□ - D 13φ100								
1 階	断面	同上			同上							
	主筋			12-D25						8-D25		
	フ-ブ			□ - D 13φ100						□ - D 13φ100		

A1版 S=1/50 A3版 S=1/100

工事名称	井高野小学校北校舎棟増築その他工事			令和5年度 図面サイズ:A1
図面名称	柱リスト	通し番号	190	図面番号 1530
大阪市都市整備局企画部 公共建築課(企画設計グループ)		設計者 株式会社 小笠原設計	190	図面番号 394

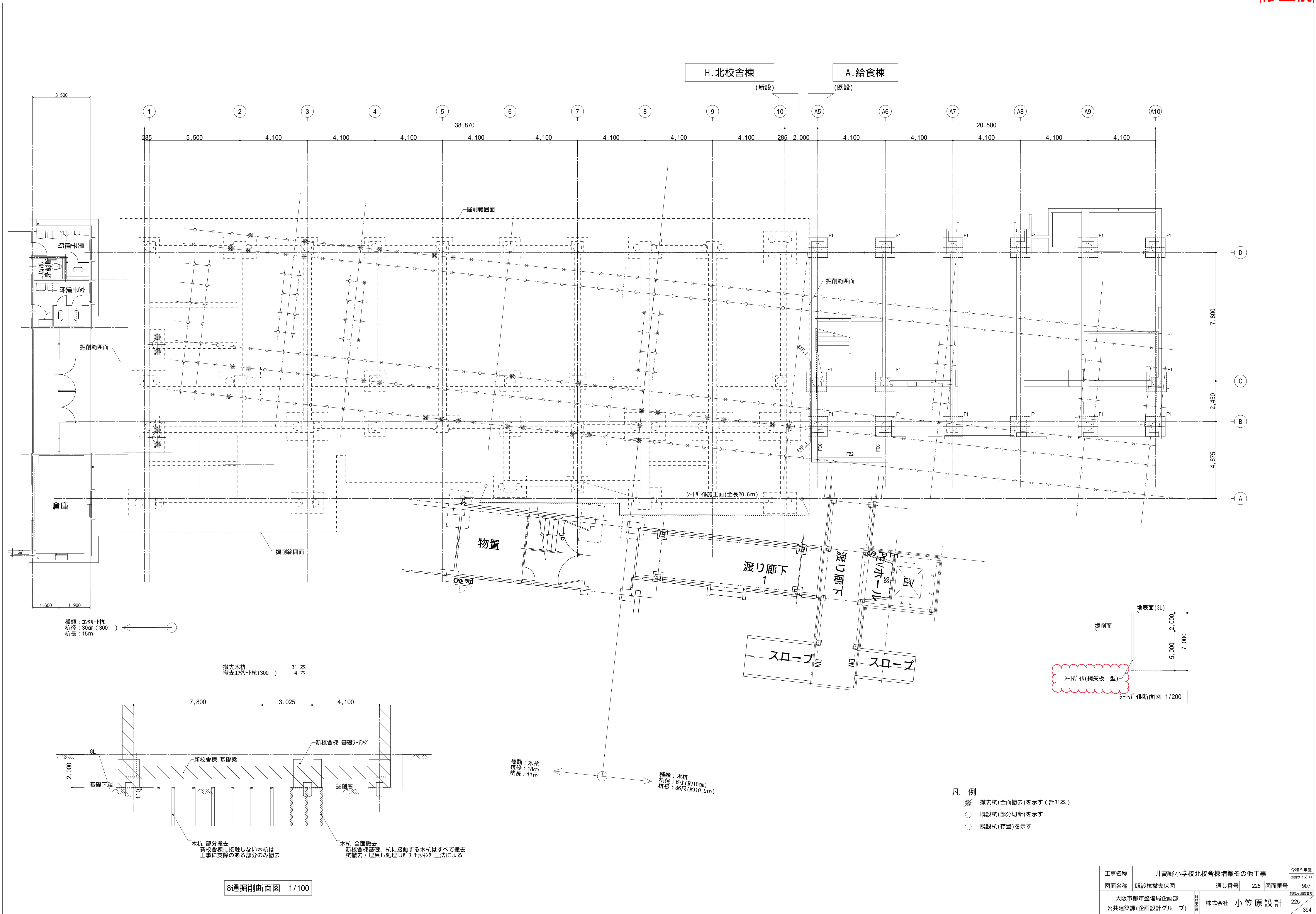
柱 リスト S=1/50

注記) 剛域部柱フ・ブピッチは同径鉄筋使用の上φ150とする。

	記号	C1	C1A	C1B	C2	C3	C4	C7
PH 階	断面							
	主筋					10-D25		
	フ・ブ					□ - D 13φ100		
4 階	断面							
	主筋	14-D25	14-D25	14-D25	12-D25	14-D25	14-D25	8-D25
	フ・ブ	□ - D 13φ100	□ - D 13φ100	□ - D 13φ100	□ - D 13φ100	□ - D 13φ100	□ - D 13φ100	□ - D 13φ100
3 階	断面	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	主筋							
	フ・ブ							
2 階	断面	同上	同上		同上	同上	同上	同上
	主筋			12-D25				
	フ・ブ			□ - D 13φ100				
1 階	断面	同上		同上	同上	同上	同上	
	主筋		12-D25					8-D25
	フ・ブ		□ - D 13φ100					□ - D 13φ100

A1版 S=1/50 A3版 S=1/100

工事名称	井高野小学校北校舎棟増築その他工事			令和5年度 図面サイズ:A1
図面名称	柱リスト	通し番号	190	図面番号 1530
大阪府都市整備局企画部 公共建築課(企画設計グループ)	株式会社 小笠原設計	190	394	



種類: コンクリート杭
 杭径: 30cm (300)
 杭長: 15m

撤去木杭 31本
 撤去コンクリート杭(300) 4本

種類: 木杭
 杭径: 18cm
 杭長: 11m

種類: 木杭
 杭径: 6寸(約18cm)
 杭長: 36尺(約10.9m)

シフト工(鋼矢板型)
 シフト工断面図 1/200

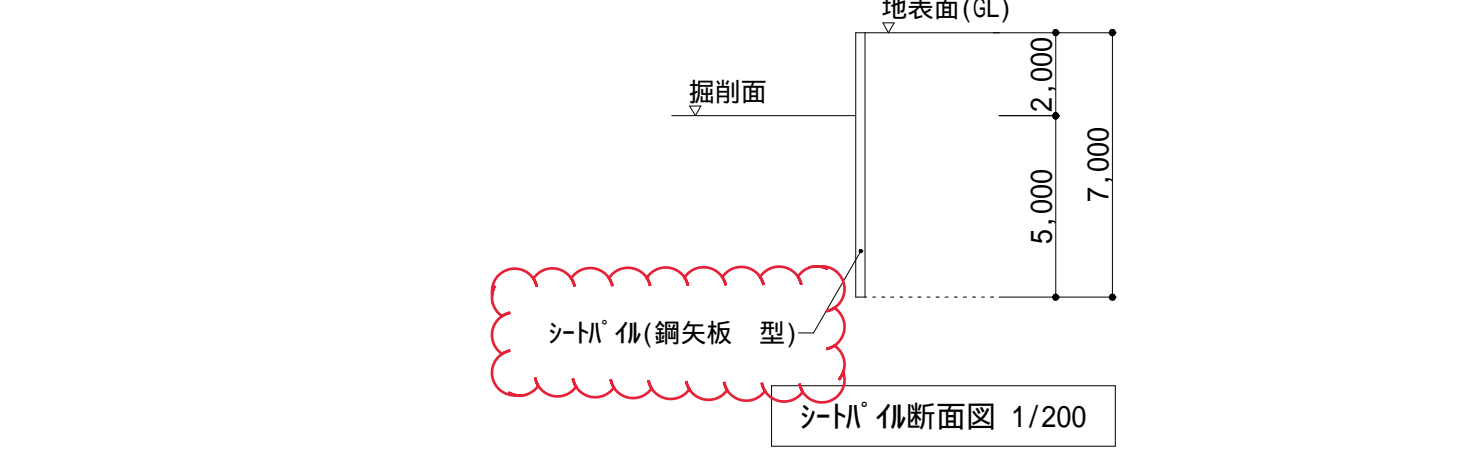
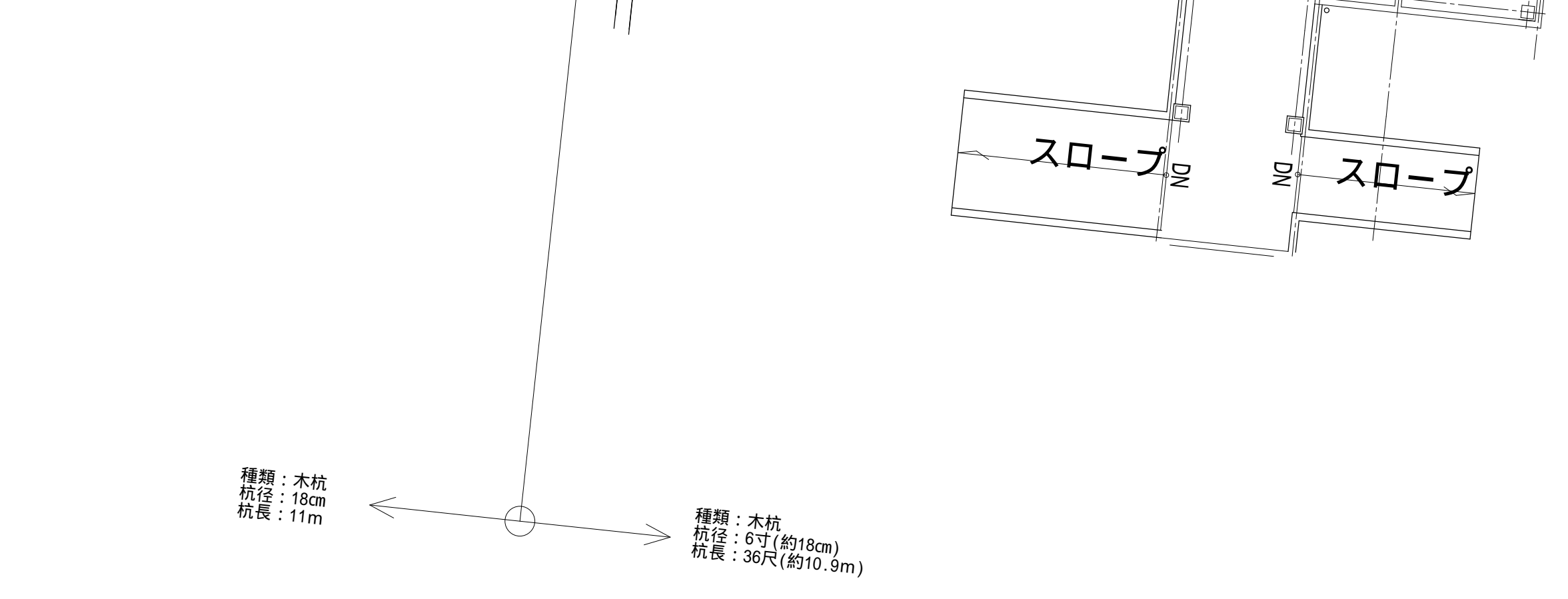
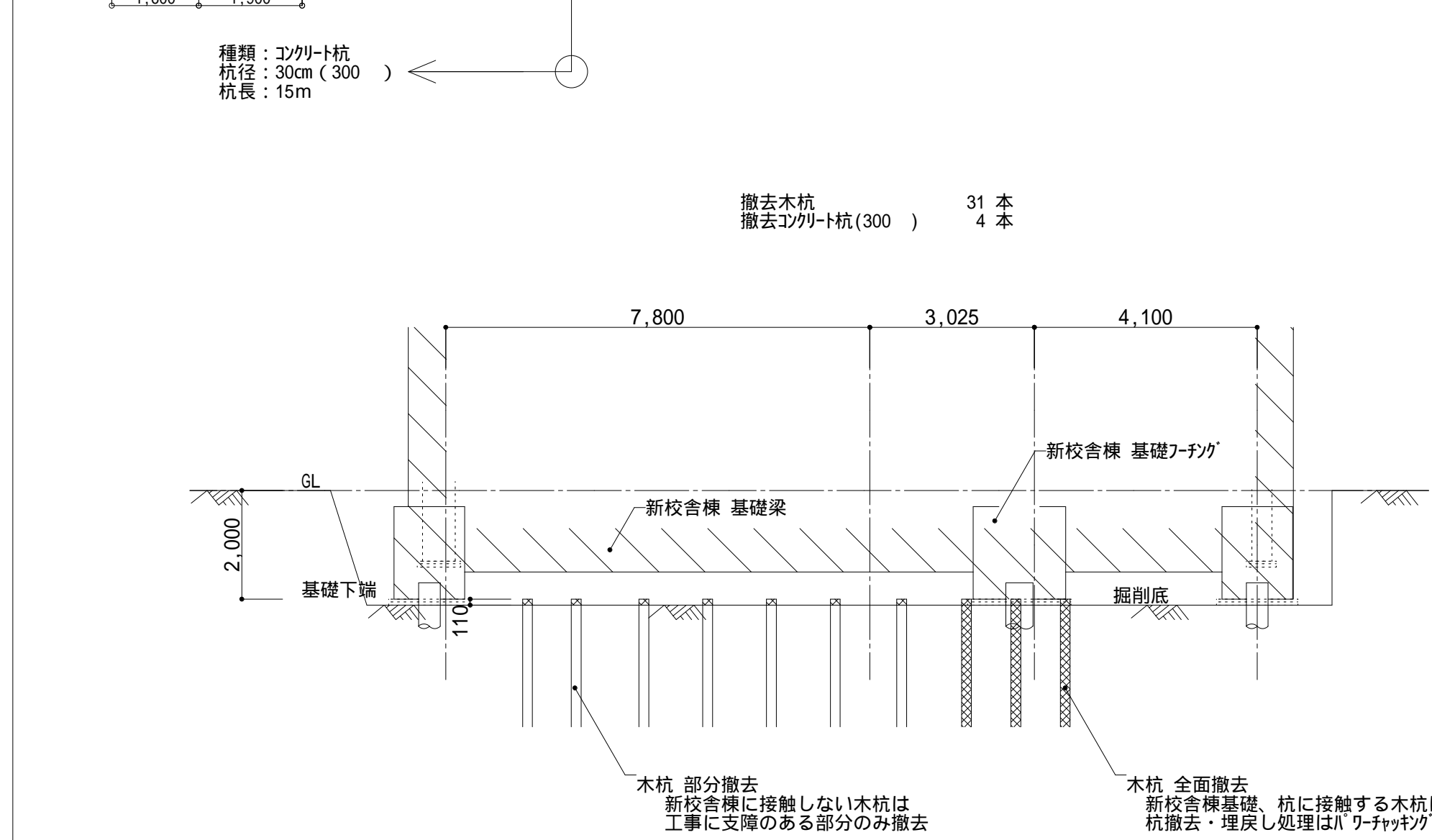
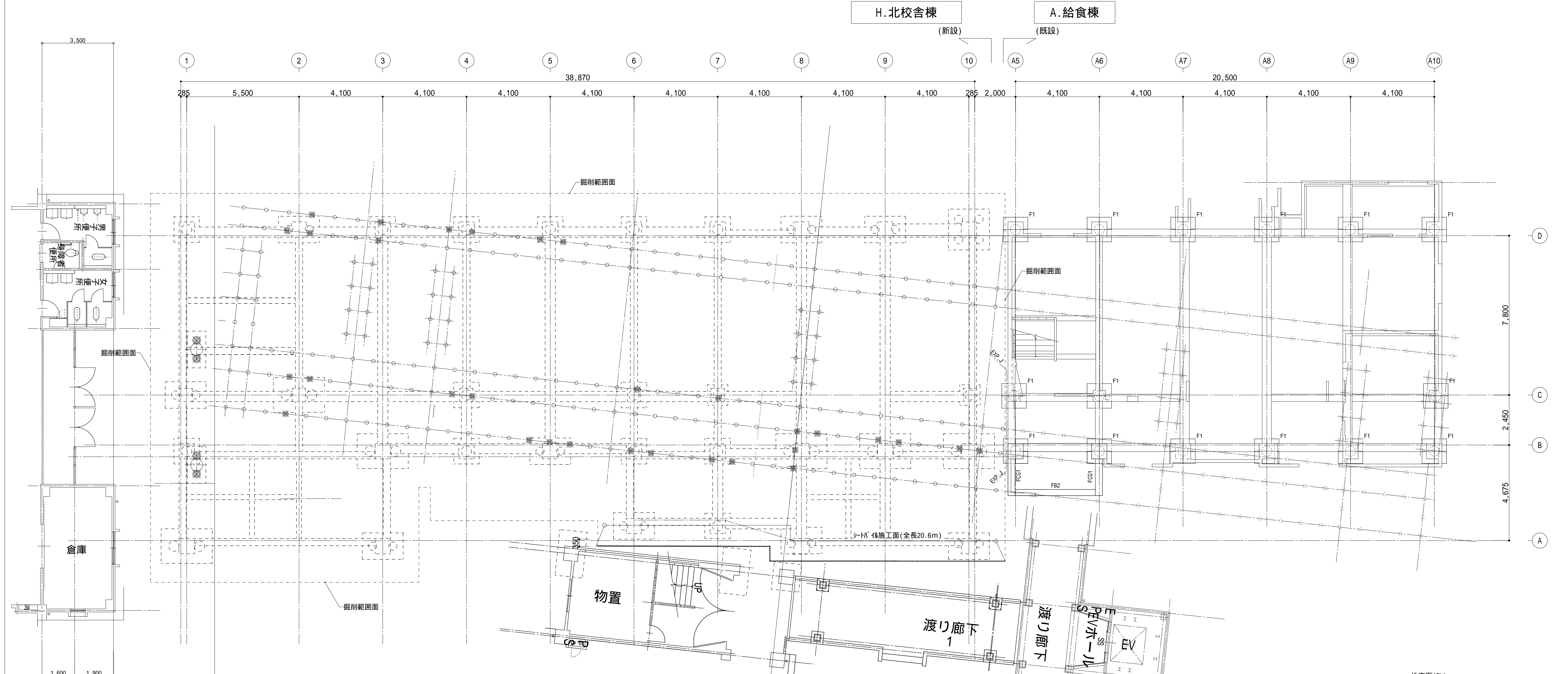
木杭 部分撤去
 新校舎棟に接触しない木杭は
 工事に支障のある部分のみ撤去

木杭 全面撤去
 新校舎棟基礎、杭に接触する木杭はすべて撤去
 杭撤去・埋戻し処理は「ラッピング」工法による

凡例
 ☒ 撤去杭(全面撤去)を示す(計31本)
 ○ 既設杭(部分切断)を示す
 ○ 既設杭(存置)を示す

8)通掘削断面図 1/100

工事名称	井高野小学校北校舎棟増築その他工事	令和5年度 図面サイズ:A1
図面名称	既設杭撤去伏図	通し番号 225 図面番号 1 907
大阪市都市整備局企画部 公共建築課(企画設計グループ)	株式会社 小笠原設計	225 394



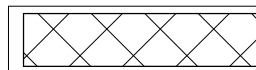
- 種類：コンクリート杭
杭径：30cm (300)
杭長：15m
- 撤去木杭 31 本
- 撤去コンクリート杭(300) 4 本

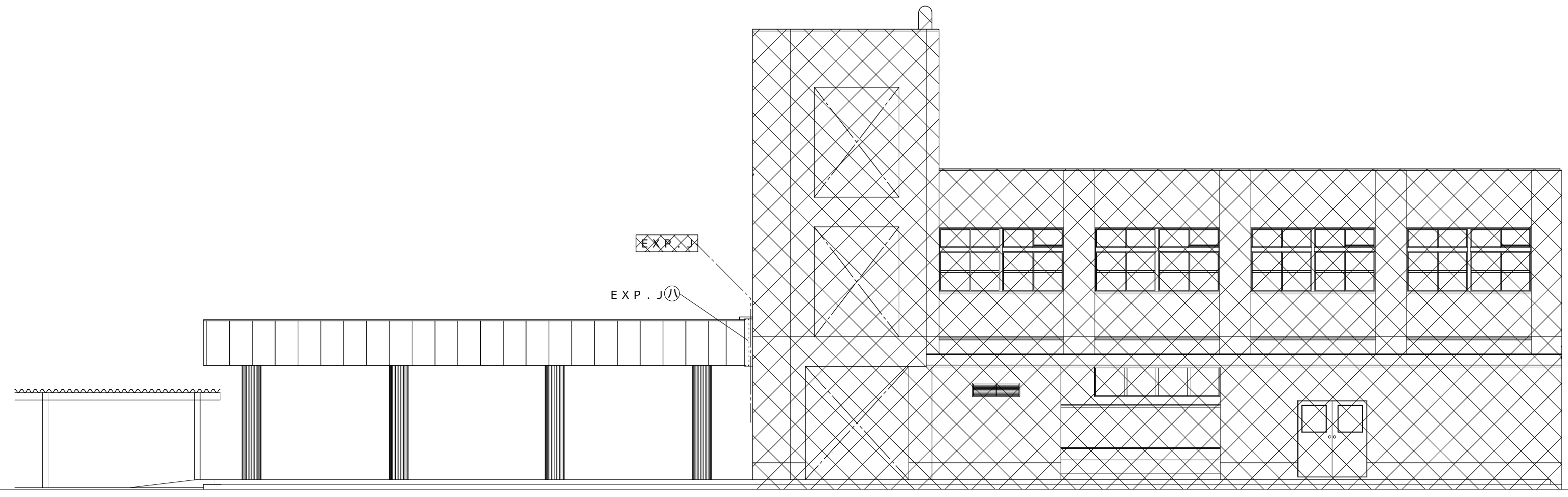
- 種類：木杭
杭径：18cm
杭長：11m
- 種類：木杭
杭径：6寸(約18cm)
杭長：36尺(約10.9m)

- 凡例
- × 撤去杭 (全面撤去) を示す (計31本)
 - 既設杭 (部分切断) を示す
 - ⊖ 既設杭 (存置) を示す

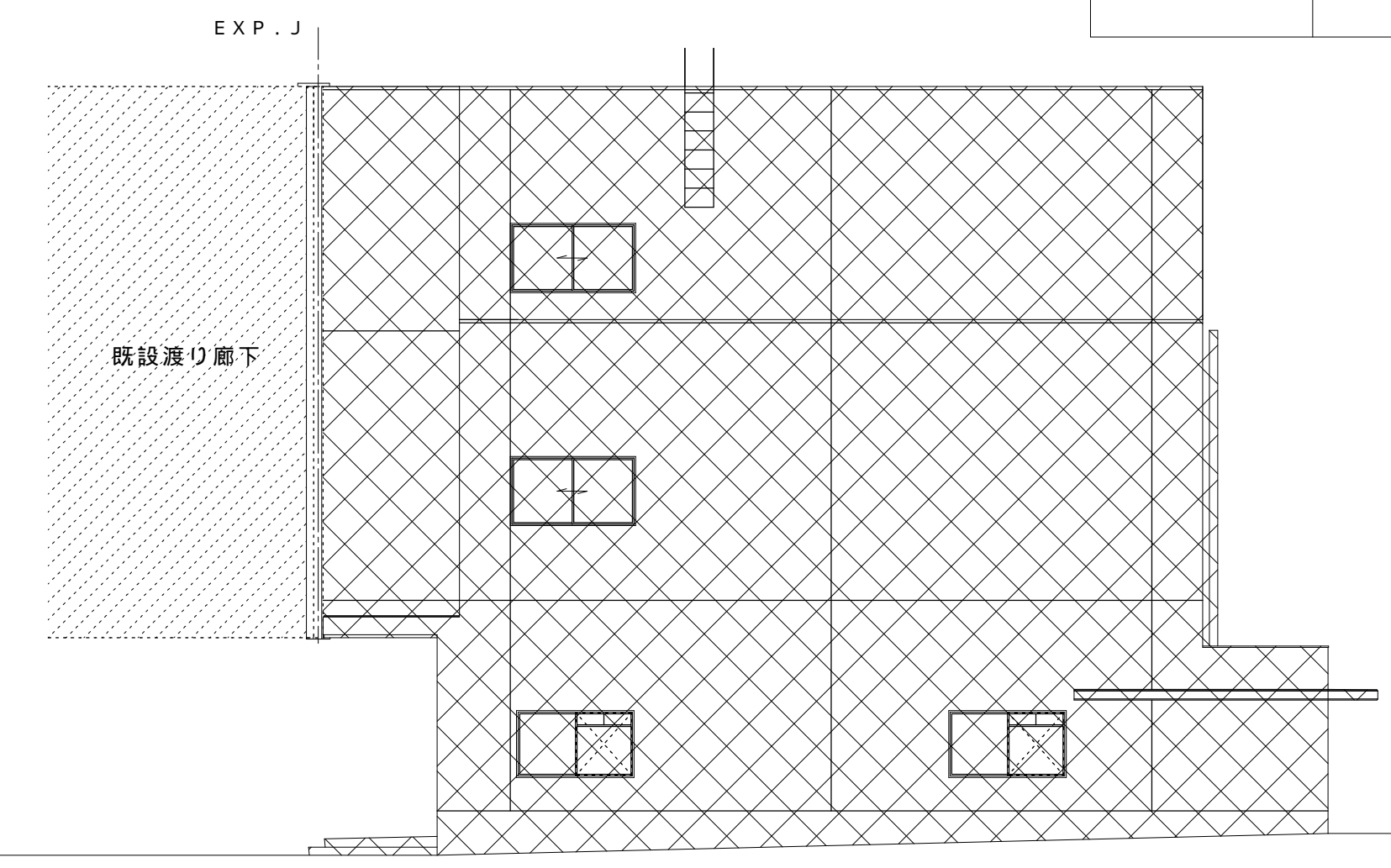
8)通掘削断面図 1/100

工事名称	井高野小学校北校舎棟増築その他工事	令和5年度 図面サイズ:A1
図面名称	既設杭撤去伏図	通し番号 225 図面番号 1 907
大阪市都市整備局企画部 公共建築課(企画設計グループ)		契約用図面番号 株式会社 小笠原設計 225 394

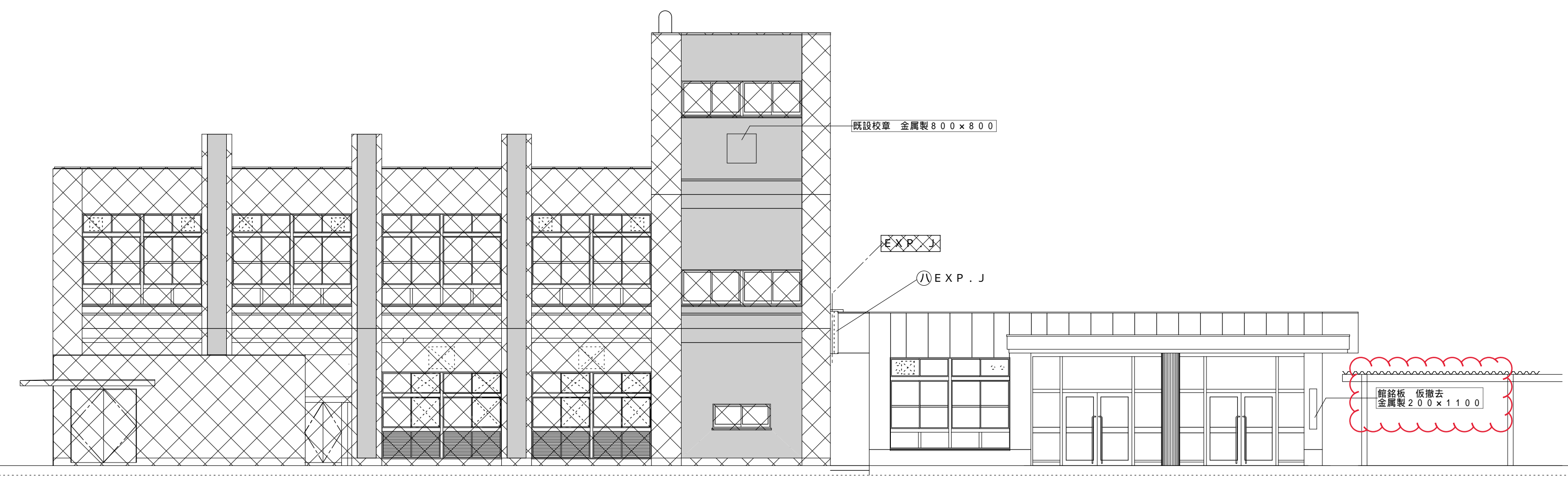
凡例	
	撤去範囲外を示す



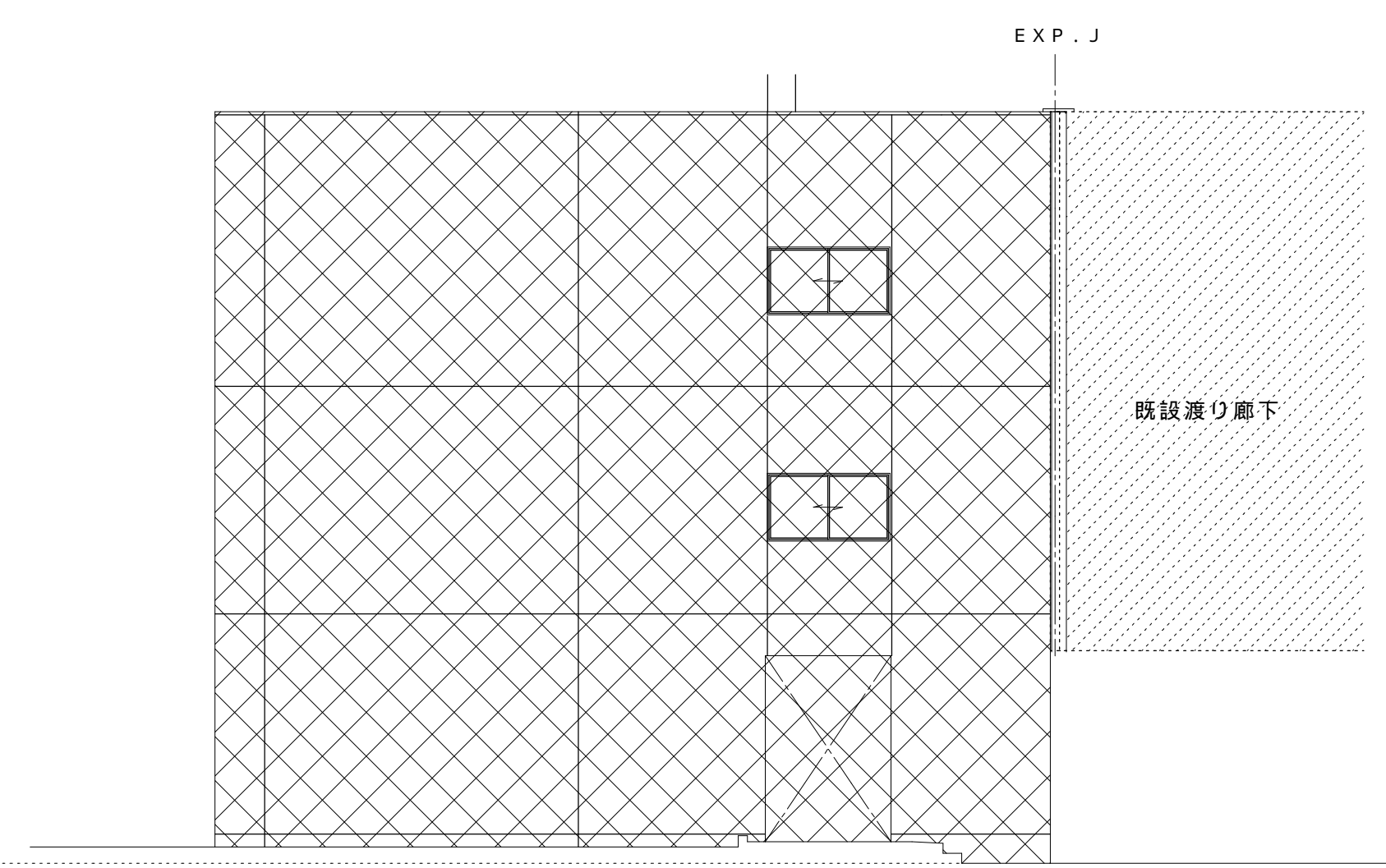
南面立面图 S=1/100



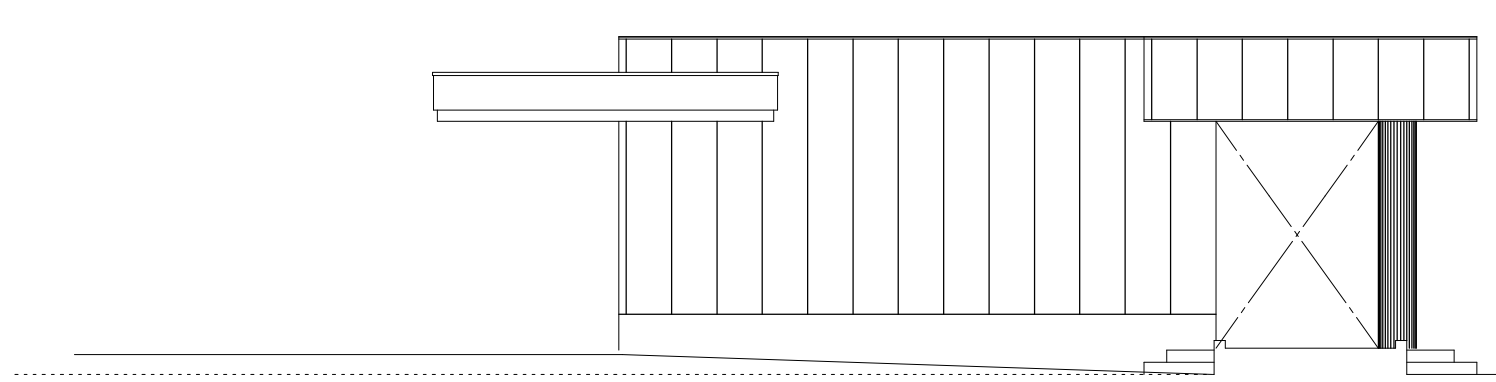
東面立面图 S=1/100



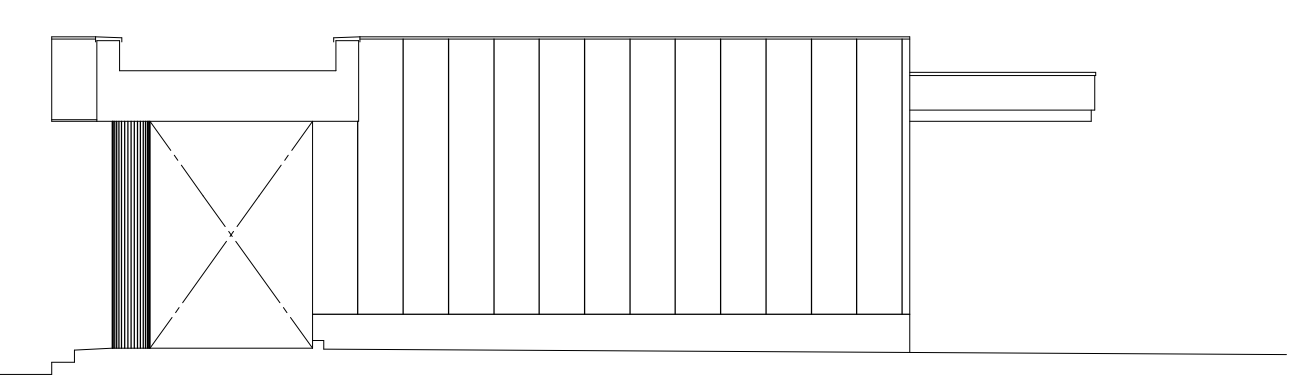
北面立面图 S=1/100



西面立面图 S=1/100

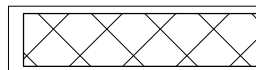


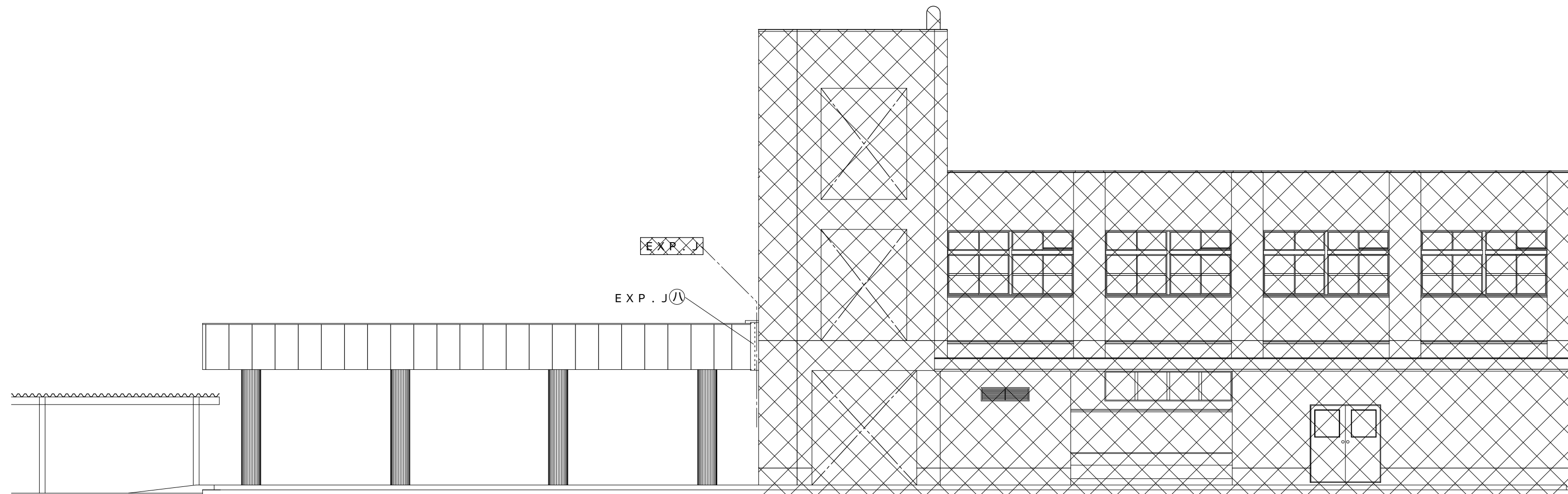
西面立面图 S=1/100



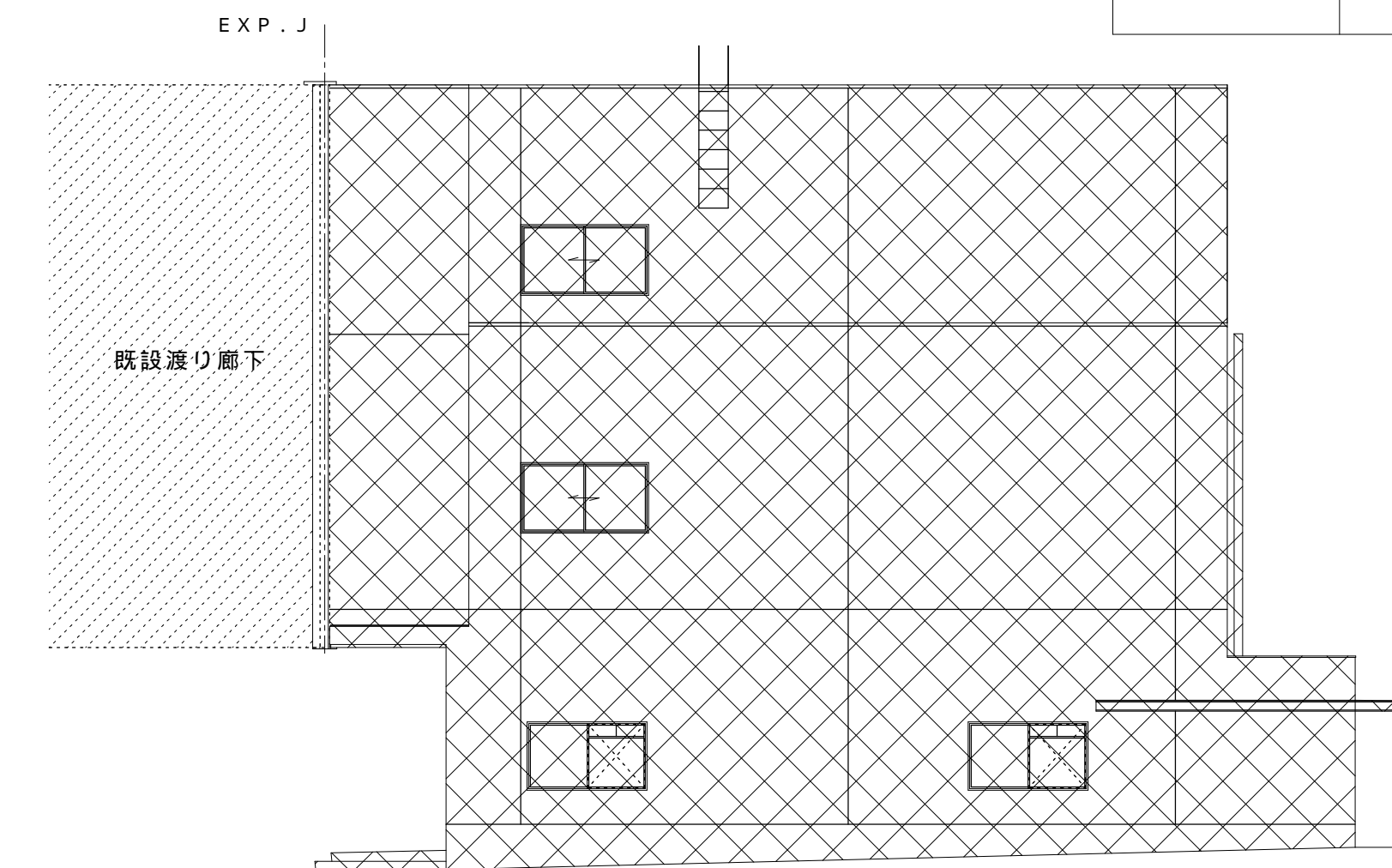
東面立面图 S=1/100

参考図	
(撤去図)A: 玄関棟-5	325
325	394

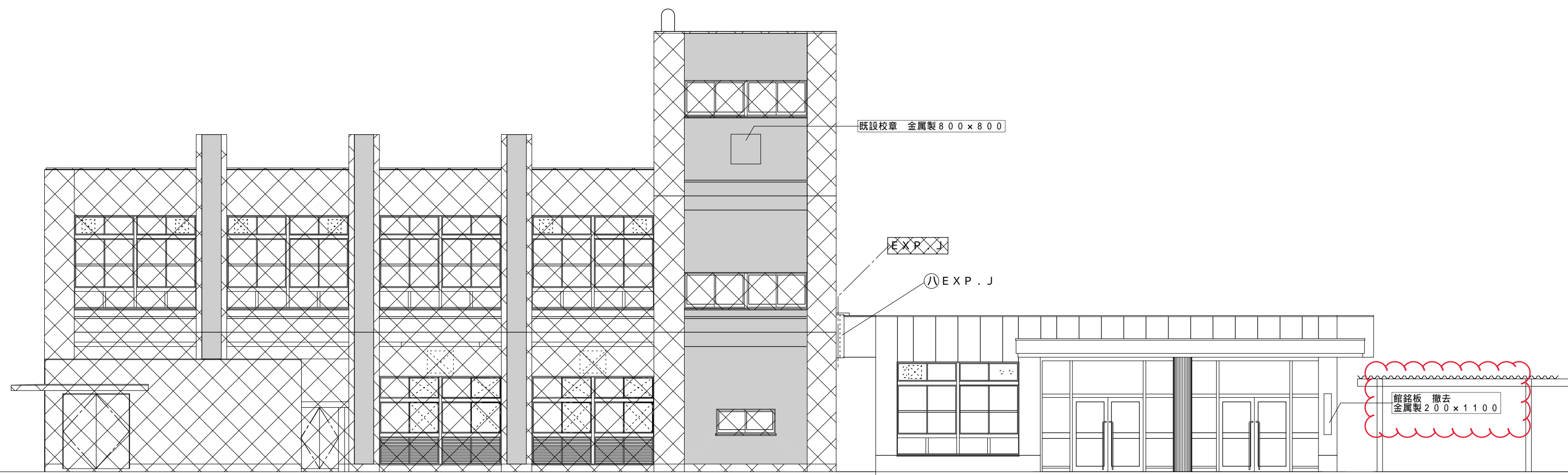
凡例	
	撤去範囲外を示す



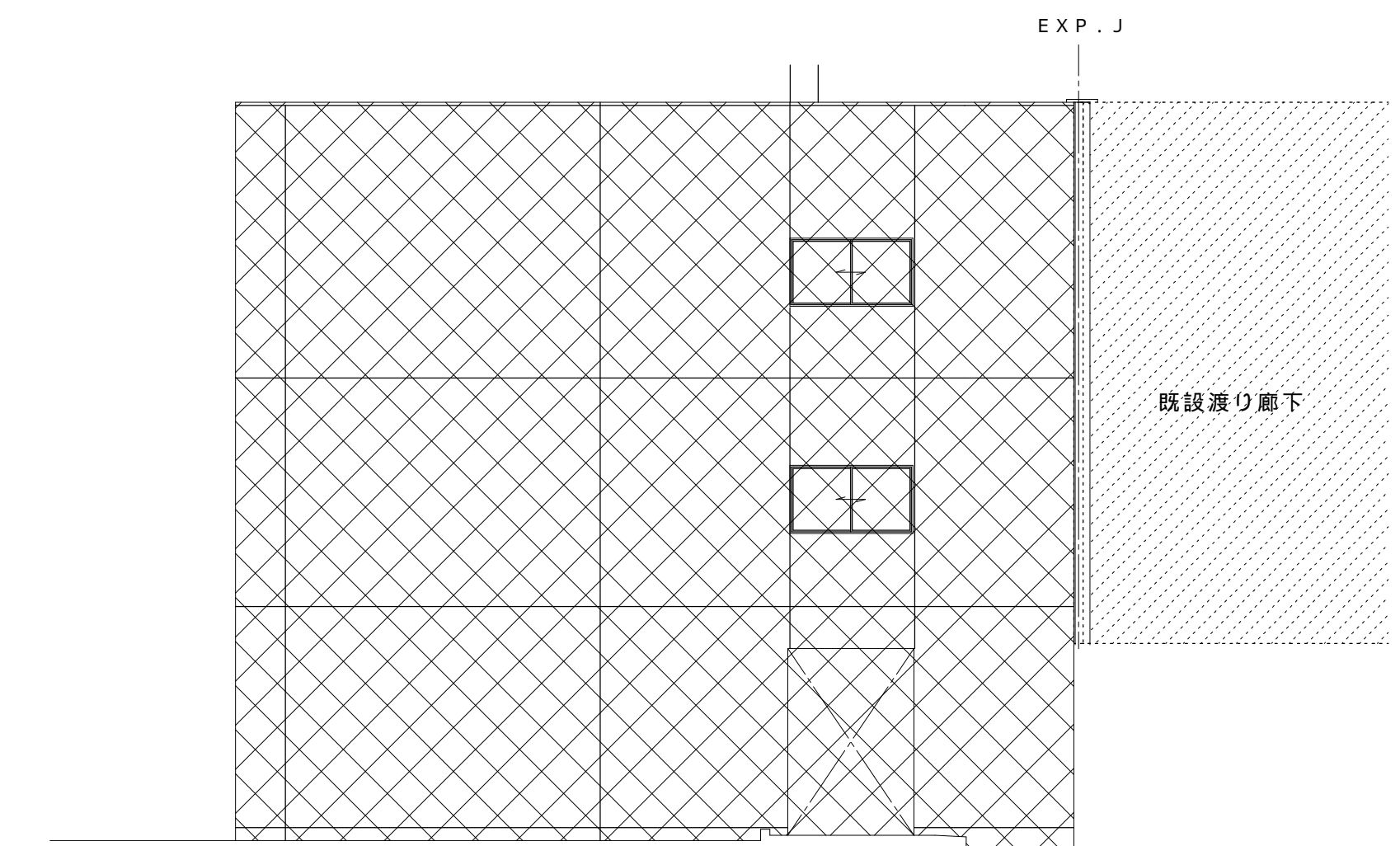
南面立面图 S=1/100



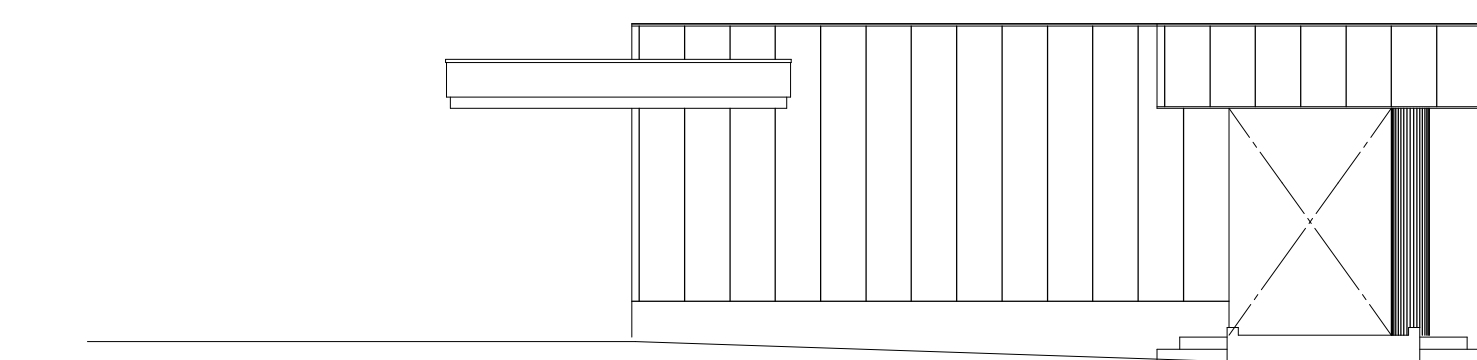
東面立面图 S=1/100



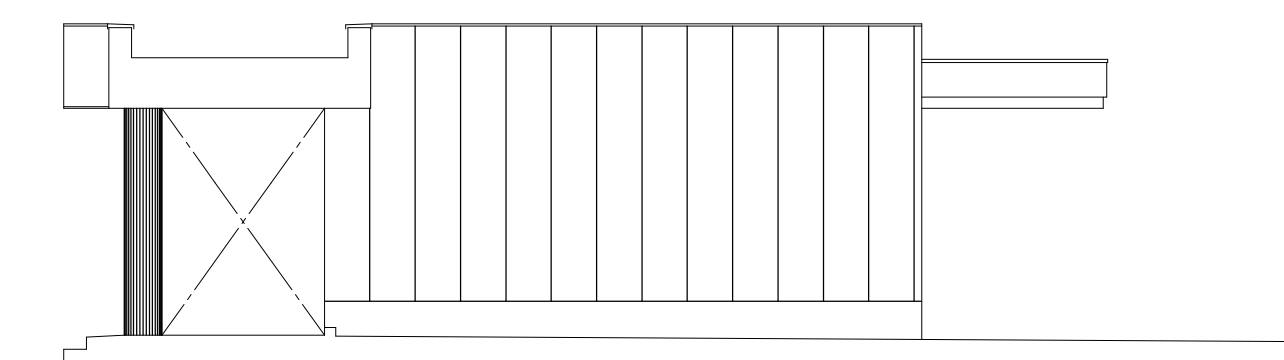
北面立面图 S=1/100



西面立面图 S=1/100



西面立面图 S=1/100



東面立面图 S=1/100

参考図

(撤去図)A: 玄関棟-5

325 325 394

その1工事 細目別内訳

主体工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
塵出し		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃片付け		1	式			別紙 00-0004
地足場		1	式			別紙 00-0118
外部足場		1	式			別紙 00-0005
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0006
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0007
災害防止		1	式			別紙 00-0008
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009
計			式			

その1工事 細目別内訳

主体工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ掘り及び布掘り バック約0.8m3	962	m3			
床付け	つぼ,布掘り	284	m ²			
すきとり	積み込み共 H300程度	0.6	m3			
埋戻し	標準 B種(根切土中の良質土)	621	m3			
盛土	標準 B種(根切土中の良質土)	43.5	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m3 土砂 DID区間有り 一般11.0km+高速5.0km	298	m3			
建設発生土処分		298	m3			
杭間ざらい	既製コンクリート杭 350~600mm	49	本			
山留	シートPIL(鋼矢板 型) H=7.0m	20.6	m			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0123
計			式			

その1工事 細目別内訳

主体工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
塵出し		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃片付け		1	式			別紙 00-0004
地足場		1	式			別紙 00-0118
外部足場		1	式			別紙 00-0005
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0006
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0007
災害防止		1	式			別紙 00-0008
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009
計			式			

その1工事 細目別内訳

主体工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ掘り及び布掘り バック約0.8m3	962	m3			
床付け	つぼ,布掘り	284	m ²			
すきとり	積み込み共 H300程度	0.6	m3			
埋戻し	標準 B種(根切土中の良質土)	621	m3			
盛土	標準 B種(根切土中の良質土)	43.5	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m3 土砂 DID区間有り 一般11.0km+高速5.0km	298	m3			
建設発生土処分		298	m3			
杭間ざらい	既製コンクリート杭 350~600mm	49	本			
山留	シートPIL(鋼矢板 型) H=7.0m	20.6	m			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0123
計			式			

その1工事 細目別内訳

主体工事		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
杭芯出し		49	本			
試験杭 鋼管杭 P2	上杭 SC 500(t=12 SKK490) 105N L=8m	1	本			
試験杭 既製コンクリート杭 P2	下杭 節杭 650-500 105N C種 L=12m	1	本			
鋼管杭 P1	上杭 SC 500(t=9 SKK490) 105N L=7m	34	本			
既製コンクリート杭 P1	下杭 節杭 650-500 105N C種 L=12m	34	本			
鋼管杭 P2	上杭 SC 500(t=12 SKK490) 105N L=8m	14	本			
既製コンクリート杭 P2	下杭 節杭 650-500 105N C種 L=12m	14	本			
施工費(試験杭)	ブロー-リング 拡大根固工法 径500 掘削長GL-21700杭長20000	1	本			
施工費	ブロー-リング 拡大根固工法 径500 掘削長GL-20700杭長19000	34	本			
施工費	ブロー-リング 拡大根固工法 径500 掘削長GL-21700杭長20000	14	本			
杭継手	無溶接継手	49	本			
建設発生土種別	汚泥	567	か所			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t種級 ハックル0.8m ³ 土砂 DID区間有り 19.5km以下	567	m ³			
建設発生土処分	汚泥	567	m ³			
専用仮設	地業機械分解組立共	1	式			

その1工事 細目別内訳

主体工事		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クワッチャラ	40.2	m ³			
土間下防湿	ポリレンシート 厚さ0.15 2枚敷	381	m ²			
計						

その1工事 細目別内訳

主体工事		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
杭芯出し		49	本			
試験杭 鋼管杭 P2	上杭 SC 500(t=12 SKK490) 105N L=8m	1	本			
試験杭 既製コンクリート杭 P2	下杭 節杭 650-500 105N C種 L=12m	1	本			
鋼管杭 P1	上杭 SC 500(t=9 SKK490) 105N L=7m	34	本			
既製コンクリート杭 P1	下杭 節杭 650-500 105N C種 L=12m	34	本			
鋼管杭 P2	上杭 SC 500(t=12 SKK490) 105N L=8m	14	本			
既製コンクリート杭 P2	下杭 節杭 650-500 105N C種 L=12m	14	本			
施工費(試験杭)	プレ-リソグ 拡大根固工法 径500 掘削長GL-21700杭長20000	1	本			
施工費	プレ-リソグ 拡大根固工法 径500 掘削長GL-20700杭長19000	34	本			
施工費	プレ-リソグ 拡大根固工法 径500 掘削長GL-21700杭長20000	14	本			
杭継手	無溶接継手	49	か所			
杭頭補強筋	SD390 D32 L=1260 溶接共	422	本			
建設発生土積込	汚泥	567	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 トラック約0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	567	m3			
建設発生土処分	汚泥	567	m3			

その1工事 細目別内訳

主体工事		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
専用仮設	地業機械分解組立共	1	式			
砂利地業	再生クッション	40.2	m3			
土間下防湿	ポリエレンシート 厚さ0.15 2枚敷	381	m ²			
計						

その1工事 細目別内訳

附帯施設工事		屋外階段増築工事			土工		
名称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
根切り	つぼ掘り及び布掘り バ ック約0.8m3	40.7	m3				
埋戻し	標準 B種（根切土中の良質土）	27.2	m3				
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 土砂 DID区間有り 一般11.0km+高速5.0km	13.5	m3				
建設発生土処分		13.5	m3				
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0418	
計							

その1工事 細目別内訳

附帯施設工事		屋外階段増築工事			地業		
名称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
既製コンクリート杭 P2	上杭 PHC C種 300 L=10m	6	本				
既製コンクリート杭 P2	下杭 PHC A種 300 L=10m	6	本				
施工費	ブレイクリング 拡大根固工法 径300 掘削長GL-20900杭長20000	6	本				
杭継手	無溶接継手	6	か所				
杭頭補強筋	バ イルスタッド D13 L=520 溶接共	6	本				
建設発生土積込	汚泥	20	m3				
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	20	m3				
建設発生土処分	汚泥	20	m3				
専用仮設	地業機械分解組立共	1	式				
砂利地業	再生クワツヤリ	1.9	m3				
計							

その1工事 細目別内訳

附帯施設工事	屋外階段増築工事			土工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ掘り及び布掘り ハック約0.8m3	40.7	m3			
埋戻し	標準 B種 (根切土中の良質土)	27.2	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 ハック約0.8m3 土砂 DID区間有り 一般11.0km+高速5.0km	13.5	m3			
建設発生土処分		13.5	m3			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0418
計						

その1工事 細目別内訳

附帯施設工事	屋外階段増築工事			地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既製コンクリート杭 P1	上杭 PHC C種 300 L=10m	6	本			
既製コンクリート杭 P1	下杭 PHC A種 300 L=10m	6	本			
施工費	プレ-リング 拡大根固工法 径300 掘削長GL-20900杭長20000	6	本			
杭継手	無溶接継手	6	か所			
杭頭補強筋	ハイルスタッド D13 L=520 溶接共	36	本			
建設発生土積込	汚泥	20	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 ハック約0.8m3 土砂 DID区間有り 19.5km以下	20	m3			
建設発生土処分	汚泥	20	m3			
専用仮設	地業機械分解組立共	1	式			
砂利地業	再生クワツヤラ	1.9	m3			
計						

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設渡り廊下		1	式			別紙 00-0407
(直接仮設)						
遣方	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-001
墨出し	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-002
内部足場	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-003
養生	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-004
整理清掃後片付け	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-005
仮設材運搬	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-006
(土工)						
根切り	小規模土工 バックホウ0.28m3	56.1	m3			
埋戻し	小規模土工 B種(根切土中の良質土)	51.3	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	4.8	m3			
建設発生土処分		4.8	m3			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0407/00-007
(地業)						

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設渡り廊下		1	式			別紙 00-0407
砂利地業	再生クワッパン	1.5	m3			
(鉄筋)						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D13	589	kg			
スクラップ 控除	当該月	15.9	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	567	kg			
工場加工鉄筋運搬	4t車	567	kg			
(コンクリート)						
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	0.9	m3			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20	2.4	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0407/00-008
構造体強度補正值		1	式			別紙 00-0407/00-009
(型枠)						
メッキ型枠	板厚 0.45mm 運搬費共	24.6	m ²			
(鉄骨)						

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設渡り廊下		1	式			別紙 00-0407
(直接仮設)						
遣方	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-001
墨出し	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-002
内部足場	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-003
養生	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-004
整理清掃後片付け	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-005
仮設材運搬	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-006
(土工)						
根切り	小規模土工 バックホウ0.28m3	59.9	m3			
埋戻し	小規模土工 B種(根切土中の良質土)	54.8	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	5.1	m3			
建設発生土処分		5.1	m3			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0407/00-007
(地業)						

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設渡り廊下		1	式			別紙 00-0407
砂利地業	再生クワッパン	1.7	m3			
(鉄筋)						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D13	629	kg			
スクラップ 控除	当該月	16.9	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	605	kg			
工場加工鉄筋運搬	4t車	605	kg			
(コンクリート)						
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	0.9	m3			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=21 S15 粗骨材20	2.6	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0407/00-008
構造体強度補正值		1	式			別紙 00-0407/00-009
(型枠)						
メッキ型枠	板厚 0.45mm 運搬費共	26.3	m ²			
(鉄骨)						

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設渡り廊下		1	式			別紙 00-0407
鋼板	PL-16 SS400	0.7	t			
鋼板	PL-12 SS400	0.4	t			
鋼板	PL-9 SS400	0.04	t			
鋼板	PL-6 SS400	0.2	t			
鋼板	PL-12 SN490C	0.3	t			
形鋼	-150×150×6.0 STKR400	3.8	t			
形鋼	H-200×100×5.5×8 SS400	4.3	t			
形鋼	C-100×50×20×2.3 SSC400	0.7	t			
形鋼	FB-50*6 SS400	0.03	t			
丸鋼	RB-16 SS400	0.3	t			
トルク型高力ボルト	M16×40	95	本			
トルク型高力ボルト	M16×50	2,039	本			
ターンバックル	M16用	38	個			
スクラップ 控除	当該月	337	kg			

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設渡り廊下		1	式			別紙 00-0407
工場加工組立	工場溶接、副資材共	9.7	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.7	t			
鉄骨建方	建方機械費別途	10.4	t			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウムさび止め 素地C種	10.4	t			
鉄骨現場錆止め 塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウムさび止め 1回目別途	10.4	t			
鉄骨運搬	11t車	10.4	t			
トルク形 高力ボルト締付け	トルク鉄骨 2,000本以上3,000本未満 施工手間	2,036	本			
アンカボルト	鋼製 M16 長さ 400以下	176	本			
柱下均し用外	A種 350×350	44	か所			
(屋根及びとい)						
屋根 折板葺	溶融アルミニウム亜鉛メッキ鋼板 W=600 H=80 t0.6	223	㎡			
タイル		152	m			
壁 角波鉄板	厚さ0.5 -	24.1	㎡			
水切り	角鉄板 厚0.5	17.2	m			

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設渡り廊下		1	式			別紙 00-0407
鋼板	PL-16 SS400	0.7	t			
鋼板	PL-12 SS400	0.4	t			
鋼板	PL-9 SS400	0.04	t			
鋼板	PL-6 SS400	0.2	t			
鋼板	PL-12 SN490C	0.4	t			
形鋼	-150×150×6.0 STKR400	4	t			
形鋼	H-200×100×5.5×8 SS400	4.5	t			
形鋼	C-100×50×20×2.3 SSC400	0.7	t			
形鋼	FB-50*6 SS400	0.03	t			
丸鋼	RB-16 SS400	0.3	t			
トルク型高力ボルト	M16×40	104	本			
トルク型高力ボルト	M16×50	2,093	本			
ターンバックル	M16用	42	個			
スクラップ 控除	当該月	352	kg			

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設渡り廊下		1	式			別紙 00-0407
工場加工組立	工場溶接、副資材共	10.2	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.6	t			
鉄骨建方	建方機械費別途	10.8	t			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウムさび止め 素地C種	10.8	t			
鉄骨現場錆止め 塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウムさび止め 1回目別途	10.8	t			
鉄骨運搬	11t車	10.8	t			
トルク形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 2,000本以上3,000本未満 施工手間	2,088	本			
アンカボルト	鋼製 M16 長さ 400以下	188	本			
柱下均し用外	A種 350×350	47	か所			
(屋根及びとい)						
屋根 折板葺	溶融アルミニウム亜鉛メッキ鋼板 W=600 H=80 t0.6	233	㎡			
タイルム		160	m			
壁 カン角波鉄板	厚さ0.5 -	24.1	㎡			
水切り	カン鉄板 厚0.5	17.2	m			

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設渡り廊下		1	式			別紙 00-0407
軒とい	塩化ビニル角 120×120	80.2	m			
落とし口	VP75	6	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径75	19.2	m			
(塗装)						
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止別途	352	m ²			
(エツ及びその他)						
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0407/00-010
アスファルト舗装(表層)	密粒度(プライコート含む) 厚さ50 歩道用	220	m ²			
硬質塩化ビニル管	VP 100	6	m			
計						
遣方	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-001
遣方	小規模	171	m ²			
計						

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-002
墨出し	小規模 S造 外部廊下(屋根有り)	171	m ²			
計						
内部足場	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-003
内部仕上足場 (手すり先行方式)	修理費含む 枠組欄足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用	171	m ²			
計						
養生	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-004
養生	小規模 S造 外部廊下(屋根有り)	171	m ²			
計						
整理清掃後片付け	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-005
整理清掃 後片付け	小規模 S造 外部廊下(屋根有り)	171	m ²			
計						

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設渡り廊下		1	式			別紙 00-0407
軒とい	塩化ビニル角 120×120	84.2	m			
落とし口	VP75	23	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい	径75	68.7	m			
(塗装)						
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止別途	363	m ²			
(エツ及びその他)						
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0407/00-010
アスファルト舗装(表層)	密粒度(プライコート含む) 厚さ50 歩道用	248	m ²			
硬質塩化ビニル管	VP 100	23	m			
計						
遣方	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-001
遣方	小規模	179	m ²			
計						

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-002
墨出し	小規模 S造 外部廊下(屋根有り)	179	m ²			
計						
内部足場	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-003
内部仕上足場 (手すり先行方式)	修理費含む 枠組欄足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用	179	m ²			
計						
養生	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-004
養生	小規模 S造 外部廊下(屋根有り)	179	m ²			
計						
整理清掃後片付け	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-005
整理清掃 後片付け	小規模 S造 外部廊下(屋根有り)	179	m ²			
計						

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-006
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) 計	平屋建 標準(4t車)	171	m ²			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0407/00-007
土工機械運搬	排出ガス対策型 油圧式加-5型0.28m3	1	往復			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0407/00-008
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.9	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	2.4	m ³			
計						

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正値		1	式			別紙 00-0407/00-009
構造体強度補正値 計	Fc=21+3N S15	2.4	m ³			
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0407/00-010
土工機械運搬	排出ガス対策型 油圧式加-5型0.8m3	1	往復			
計						

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬	仮設消防用渡り廊下	1	式			別紙 00-0407/00-006
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) 計	平屋建 標準(4t車)	179	m ²			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0407/00-007
土工機械運搬	排出ガス対策型 油圧式加-5型0.28m3 -	1	往復			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0407/00-008
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18 -	0.9	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	2.6	m ³			
計						

共通仮設費 共通費別紙明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正值		1	式			別紙 00-0407/00-009
構造体強度補正值 計	Fc=21+3N S15	2.6	m ³			
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0407/00-010
土工機械運搬	排出ガス対策型 油圧式加-5型0.8m3 -	1	往復			
計						