

# 上野東町ポケットパークトイレ新築工事

revisions		
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

consultant
_____

project no. □ 上野東町ポケットパーク整備工事		
date	drawn by	checked by
_____	_____	_____

表紙
_____
_____
_____





1. 建築用コンクリートブロック

補強コンクリートブロック造 ※空洞ブロック16・空洞ブロック16-W	(8.2.2)		
横壁及び縦壁 ※標準仕様書8.3.1及び下表による	(8.2.2)		
適用箇所	厚さ (mm)		
・間仕切壁	・地下二重壁	・外壁	・120
・扉	・2m以下	・2mを超える	・120
・衛生配管用裏積みブロック	・100	・120	・150
	・100	・120	・150
	・100	・120	・150
	・100	・120	・150

2. ALCパネル

種類	単位重量 (N/m <sup>2</sup> )	厚さ (mm)	取付け方法
・外壁パネル	・1180・1960	※100	・A種
・間仕切壁パネル		※100	・D種
			・E種
			・F種
			・G種
・屋根パネル	・990	※100	※標準仕様書8.4.6による
・床パネル	・2350	・100	・150
・床パネルの耐火性能 (・1時間・2時間)			

3. 押出成形セメント板

厚さ ※50mm以上	種類 無石棉イCB (イCBⅡ)		
施工箇所	表裏形状	工法	耐火性能
・外壁	※フラットパネル	・A種	※有り ( )
	・デザインパネル (図示)	・B種	・無し
	・タイルベースパネル	・C種	・無し
・間仕切壁	※フラットパネル	・B種	※有り ( )
	・デザインパネル (図示)	・C種	・無し
	・タイルベースパネル		

4. 押出成形セメント板工事

厚さ	種類	耐火性能
・50mm未満	無石棉イCB	・有り ( )
・50mm以上	無石棉イCB	・有り ( )

性能項目

引張強度	60.0N/mm以上 (押出方向、幅方向、厚さ方向とも共通)
吸水による長さ変化率	0.07%以下
断熱導率	表示項目 (0.050W/m・k以下)
凍結融解	200サイクルで著しい割れ、崩れ、はく離がなく、かつ質量変化率が5%以下
素材かさ比重	表示項目 (1.9前後)
塗装仕上げの塗膜密着性 (工場塗装品)	95/100以上
タイル仕上げの接着性 (湿式・工場加工品)	0.60N/mm以上

8. 防水押え伸縮目地

9. 責任保証

10. 漏水試験

11. フォームタイ等の穴埋め

12. 外壁の汚染防止

13. メーカー

1. 一般事項

2. 天然石張り

3. テラゾ張り

4. 壁の石張り工法

5. 床及び階段の石張り

1. 一般事項

2. 陶磁器質タイル

3. 張り付け材料

4. 壁タイル張りの工法

5. 陶磁器質タイル変種先付け工法

木工事

1. 一般工事

2. 木材の品質

3. 樹種

4. 集成材等 G

5. 接着剤

6. 防蟻・防蟻処理

7. 床板張り

8. 天然木化粧合板

9. モックアップ

1. 一般事項

2. 長尺金属板葺

3. 折板葺

4. とい

5. 責任保証

4. 軽量鉄骨天井下地

5. 手すり及びタラップ

6. 金属成形板張り

7. アルミニウム製盗木

8. 金属天井

9. 床目地

1. 見本の製作等

2. アルミニウム製盗具

3. 網戸

1. 一般事項

2. アスファルト防水

3. 改質アスファルトシート防水

4. 合成高分子系ルーフィングシート防水

5. 塗膜防水

6. シーリング

7. 止水板

1. 一般事項

2. 天然石張り

3. テラゾ張り

4. 壁の石張り工法

5. 床及び階段の石張り

1. 一般事項

2. 陶磁器質タイル

3. 張り付け材料

4. 壁タイル張りの工法

5. 陶磁器質タイル変種先付け工法

1. 一般事項

2. 長尺金属板葺

3. 折板葺

4. とい

5. 責任保証

1. ステンレスの表面仕上げ

2. アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理

3. 鉄の亜鉛めっき

1. 見本の製作等

2. アルミニウム製盗具

3. 網戸

4. 鋼製建具
5. 鋼製軽量建具
6. ステンレス製建具
7. 自動ドア開閉装置
8. 自閉式上吊り引戸装置
9. 木製建具
10. その他の建具
11. 建具用金物
12. ガラス
13. ガラスとめ材及び溝
14. ガラス用フィルム
15. 重量シャッター
16. 軽量シャッター
17. オーバーヘッドドア
18. ウレタンメタリック焼付塗装

1. メタルカーテンウォール
2. PCカーテンウォール
特記事項による規定の他、特記無き事項は(社)日本建築学会JASS14によるものとし、施工者及び製造メーカーの責任の元に製品設計・施工を行うものとする。
カーテンウォール材料の種類
種類 規格等
※アルミニウム製 ※標準仕様書16.2.3のアルミニウム製建具の材料による
ステンレス製 ・スチール製
カーテンウォール方式
・方立方式
・バックマリオ方式 (・単純2辺支持構造 ・SSG構造)
・スパンドル方式
・パネル方式
・小型パネル組み合わせ方式 (・ノックダウン方式 ・ユニット方式)
・ガラス点支持構造

1. 材料
2. 床面ごしらえ
3. 床用塗料塗り
4. 防塵用塗料塗り
5. ウレタンメタリック吹付塗装
6. 内装工事
7. 2. ニル床シート張り
8. 3. ニル床タイル張り
9. 4. 帯電防止床タイル張り
10. 5. ニル床木
11. 6. カーベツト敷き
12. 7. 合成樹脂床材
13. 8. フローリング張り
14. 9. 表硬化材
15. 10. フローリング張り
16. 11. 床面硬化材
17. 12. フローリング張り
18. 13. 床面硬化材
19. 14. フローリング張り
20. 15. 床面硬化材

1. ポリスチレンフォーム床下地材
2. せっこうボード
3. 吸音材
4. 壁紙張り
5. 断熱材
6. フリーアクセスフロア
7. 2. 可動間仕切

3. 移動間仕切 (20.2.4) 遮音性能 厚さ (mm) 表面材 表面仕上げ 施工箇所 ... 4. トイレブース (20.2.5) 表面仕上げ材 OSBボードフラッシュOSQL ... 5. 階段滑止め (20.2.6) 材種 ステンレス ... 6. 廊下手すり (20.2.8) 種別 施工箇所 ... 7. 黒板及び ホワイトボード (20.2.8) 種別 寸法 (mm) 色彩 備考 ... 8. 表示標識 (20.2.10) 衝突防止表示 ユニオンDS-12-002程度 ... 9. 煙突用成形 ライニング材 (20.2.11) 最高使用温度 ※650℃ ... 10. キャスタブル耐火材 (20.2.11) 工法 ※こて押さえ ... 11. ブランド (20.2.12) 形式 種類 スラットの材質 スラットの幅 (mm) ... 12. ロールスクリーン (20.2.13) 防火性能 ※有り ... 13. カーテン (20.2.14) 施工箇所 形式 装置 性能 備考 ... 14. カーテンレール (20.2.14) 材種 ※アルミニウム製 ... 15. ブラインドボックス及びカーテンボックス (20.2.14) ・市販品 (アルミニウム製 押出し型材) ... 16. 耐震スリット (20.2.14) 方向 タイプ 耐火性能 防水性能 ... 17. 止水板 (20.2.14) 形状 ※壁張り式 ... 18. 壁点検口 (20.2.14) 材質 アルミニウム製 ... 19. 床点検口 (20.2.14) 材質 ステンレス製 ... 20. 鋼製書架及び物品棚 (20.2.14) 種類 規格等 耐荷重による種類 ... 21. かざ箱 (20.2.14) 市販品 形式 ... 22. かつきマット (20.2.14) 市販品 材質 ...

23. 流し台ユニット (20.2.4) 種類 寸法 (L×mm) 適用内容 規格・品質等 ... 24. 屋内揭示板 (20.2.5) 固定式 材質 厚さ (mm) 高さ (mm) 備考 ... 27. 誘導用及び注意喚起用床材 (20.2.10) 仕様はJIS T 9251による ... 28. 敷地境界石種 (20.2.11) ・A種 ※B種 ... 29. 旗竿 (20.2.11) 材質 ※アルミニウム合金製 ... 30. 旗竿受金物 (20.2.11) 材質 ステンレス製SUS304 ... 31. フェンス (20.2.11) ・ピニル被覆エクスパンションフェンス ... 32. 屋外揭示板 (20.2.13) 照明器具 ※有り・無し ... 33. 車止め支柱 (20.2.13) ※ステンレス製 (上下式縦内蔵型) ... 34. 収納・収納家具 (20.2.13) 形状 図示 ... 35. エクスパンションジョイント金物 (20.2.13) 材質 ・アルミ ・ステンレス ... 36. 二重床 (20.2.13) 遮音性能 (性能表示) : LL - (45) ... 37. ピアノガード (20.2.13) ・図示 (詳細欄) ... 38. ピクチャーレール (20.2.13) ・コレダーライン同等品 ... 39. 調乳用温水器 (20.2.13) ・コンビウィズ CH22-1+CH22WP ... A 排水工事 1. 排水管 (21.2.1)(21.2.1)(21.3.3) 排水管用材料 ... 2. 排水臭及びふた (21.2.2) 鉄製マンホールふた ... 3. 増まし土 (21.2.3)(表3.2.1) ※B種 ... 4. 浸透管及び浸透槽 (21.2.3) 製造所 ...

B 舗装工事 1. 盛り土に用いる材料 (22.2.3)(表3.2.1) ・A種 ※B種 ・C種 ・D種 ... 2. 遮断層及び凍上抑制層の材料 (22.2.2~3) ・遮断層 ... 3. 路床安定処理 (22.2.2~3)(表22.2.2) ※添加材料による安定処理 ... 4. 路床土の支持力比試験 (22.2.5) ※行う (※乱れ土・乱さない土) ... 5. 路床締固め度の試験 (22.2.5) ※行う ... 6. 路盤材料 (22.3.3) ※再生クラッシュチャラン (RC-40) ... 7. アスファルト舗装 (22.4.2)(表22.4.1) 舗装の種類 車道部の基層 カラー舗装の種類 ... 8. コンクリート舗装 (22.5.3) 早強セメント ※使用しない ... 9. 透水性舗装 (22.6.6)(22.4.6) アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ... 10. 排水性舗装 (22.7.3)(表22.7.2) アスファルト混合物 ... 11. ブロック系舗装 (22.8.2~3) ・コンクリート平板舗装 ... インターロッキングブロック舗装 ... セメント 品質・性能 ... 12. 路面標示用塗料 (22.8.2~3) JIS K5665 (路面標示用塗料) による ...

C 植栽工事 1. 樹木の植栽設置整備 (23.2.2~3)(表23.2.1~2) 芝及び地被類 ... 樹木 ... 2. 植込み用土 (23.2.3) ・現場発生土の良質土 ... 3. 土壌改良材 (23.2.3~4) ※適用する ... 4. 支柱材 (23.3.2) ※杉の積丸太 (間伐材) ... 5. 幹巻き用テープ (23.3.2) ※幹巻き用テープ ... 6. 種子吹付 (23.4.2) 種類 ※こうらい芝 ... 参考製造者リスト 1. 鉄骨工事 ... 2. 繊維強化プラスチック ... 3. 金属屋根 ... 4. ステンレス製建具 ... 5. 鋼製建具 ... 6. 外構砂利 ... 7. 浄化槽 ...

revisions \_\_\_\_\_ project no. 上野東町ポケットパーク整備工事 date 180905 修正 drawn by \_\_\_\_\_ checked by \_\_\_\_\_ 特記仕様書 (4) A-005

工事区分表

別途工事 器具表

注記 1.リモコンスイッチの取付け、配管及び配線は本工事とする。

Main construction division table with columns for building type, electrical, air conditioning, plumbing, etc., and item descriptions.

Equipment table with columns for equipment name, reference number, specifications, and unit counts for various building types.

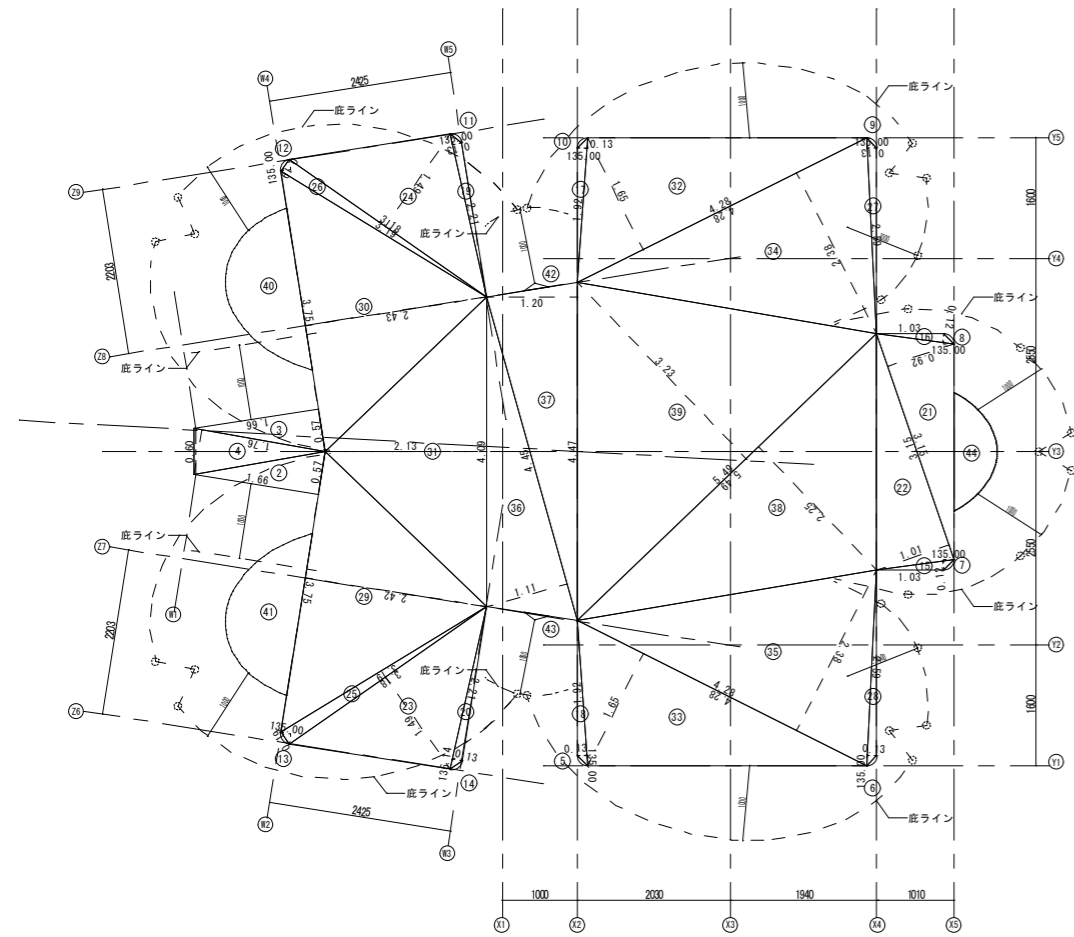
Revisions section for the construction division table.

Project information section including consultant, project name, date, and scale.



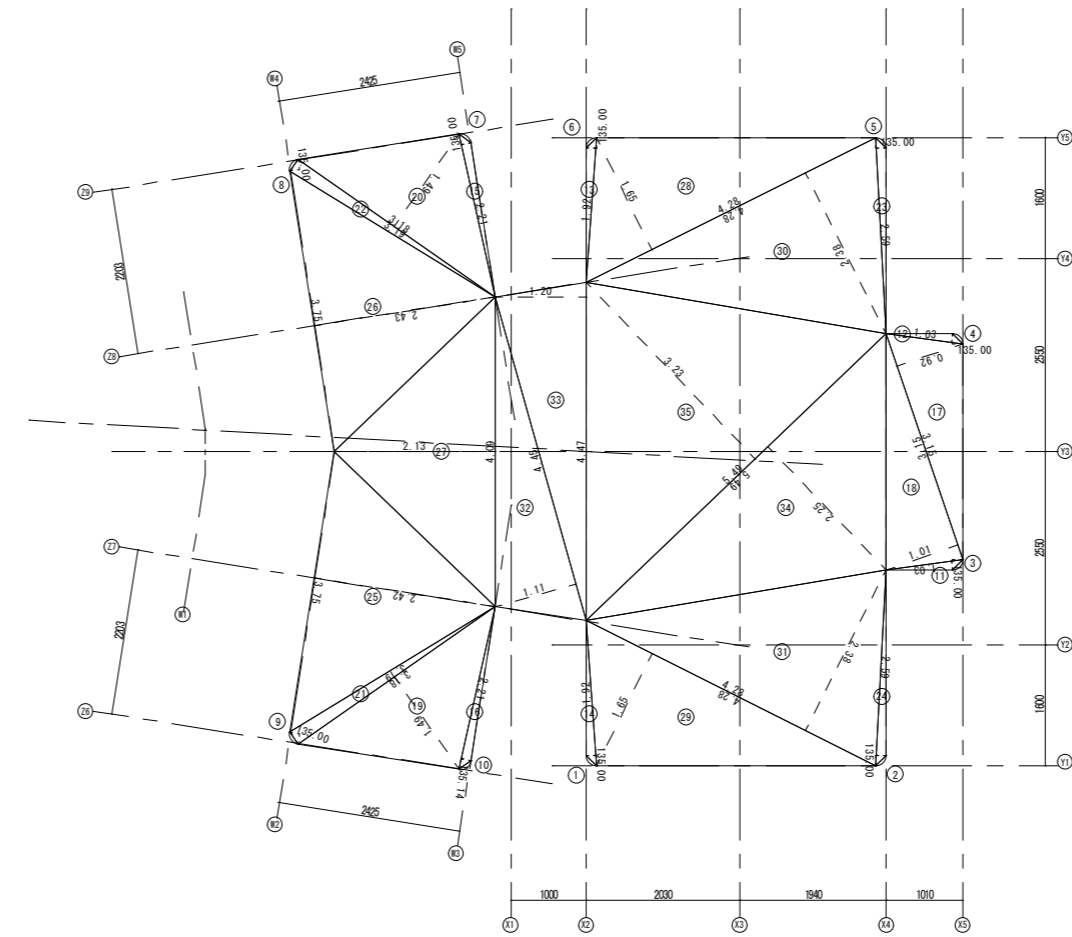


建築面積算定図



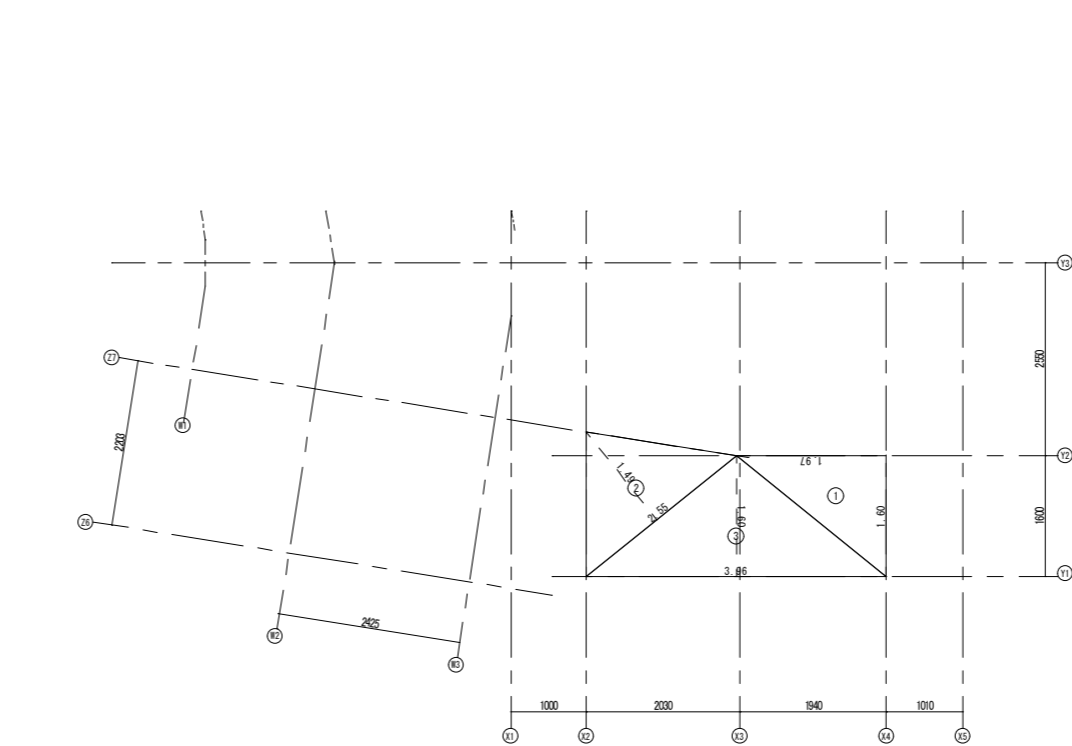
記号	計算式 (m)	面積 (㎡)	記号	計算式 (m)	面積 (㎡)	記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	-	0.00	21	$3.15 \times 0.92 \div 2$	1.45	41	CADによる計測	1.50
2	$1.66 \times 0.57 \div 2$	0.47	22	$3.15 \times 1.01 \div 2$	1.59	42	CADによる計測	0.01
3	$0.57 \times 1.66 \div 2$	0.47	23	$3.18 \times 1.49 \div 2$	2.37	43	CADによる計測	0.01
4	$1.76 \times 0.60 \div 2$	0.53	24	$3.18 \times 1.49 \div 2$	2.37	44	CADによる計測	1.25
5	$0.13 \times 0.13 \times \pi \div 4 - 0.13 \times 0.13 \div 2$	0.01	25	$3.19 \times 0.19 \div 2$	0.30			
6	$0.13 \times 0.13 \times \pi \div 4 - 0.13 \times 0.13 \div 2$	0.01	26	$3.19 \times 0.19 \div 2$	0.30			
7	$0.13 \times 0.13 \times \pi \div 4 - 0.13 \times 0.13 \div 2$	0.01	27	$2.59 \times 0.13 \div 2$	0.17			
8	$0.5 \times (0.13 \times 0.13 \times 90.00 \times \pi \div 180 - 0.13 \times 0.13 \times \sin(90.00 \times \pi \div 180))$	0.01	28	$2.59 \times 0.13 \div 2$	0.17			
9	$0.13 \times 0.13 \times \pi \div 4 - 0.13 \times 0.13 \div 2$	0.01	29	$3.75 \times 2.42 \div 2$	4.54			
10	$0.13 \times 0.13 \times \pi \div 4 - 0.13 \times 0.13 \div 2$	0.01	30	$3.75 \times 2.43 \div 2$	4.56			
11	$0.5 \times (0.13 \times 0.13 \times 90.00 \times \pi \div 180 - 0.13 \times 0.13 \times \sin(90.00 \times \pi \div 180))$	0.01	31	$4.09 \times 2.13 \div 2$	4.36			
12	$0.13 \times 0.13 \times \pi \div 4 - 0.13 \times 0.13 \div 2$	0.01	32	$4.28 \times 1.65 \div 2$	3.53			
13	$0.13 \times 0.13 \times \pi \div 4 - 0.13 \times 0.13 \div 2$	0.01	33	$4.28 \times 1.65 \div 2$	3.53			
14	$0.5 \times (0.13 \times 0.13 \times 90.00 \times \pi \div 180 - 0.13 \times 0.13 \times \sin(90.00 \times \pi \div 180))$	0.01	34	$4.28 \times 2.38 \div 2$	5.09			
15	$1.03 \times 0.12 \div 2$	0.06	35	$4.28 \times 2.38 \div 2$	5.09			
16	$1.03 \times 0.12 \div 2$	0.06	36	$4.45 \times 1.11 \div 2$	2.47			
17	$1.92 \times 0.13 \div 2$	0.12	37	$4.47 \times 1.20 \div 2$	2.68			
18	$1.92 \times 0.13 \div 2$	0.12	38	$5.49 \times 2.25 \div 2$	6.18			
19	$2.21 \times 0.13 \div 2$	0.14	39	$5.49 \times 3.23 \div 2$	8.87			
20	$2.21 \times 0.13 \div 2$	0.14	40	CADによる計測	1.50			
			合計面積		66.10			

1階求積図



特記なき躯体隅角のアル部は全て半径0.14とする。

ピット階求積図



求積表

記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	$0.14 \times 0.14 \times \pi \div 4 - 0.14 \times 0.14 \div 2$	0.01
2	$0.14 \times 0.14 \times \pi \div 4 - 0.14 \times 0.14 \div 2$	0.01
3	$0.14 \times 0.14 \times \pi \div 4 - 0.14 \times 0.14 \div 2$	0.01
4	$0.5 \times (0.14 \times 0.14 \times 90.00 \times \pi \div 180 - 0.14 \times 0.14 \times \sin(90.00 \times \pi \div 180))$	0.01
5	$0.14 \times 0.14 \times \pi \div 4 - 0.14 \times 0.14 \div 2$	0.01
6	$0.14 \times 0.14 \times \pi \div 4 - 0.14 \times 0.14 \div 2$	0.01
7	$0.5 \times (0.14 \times 0.14 \times 90.00 \times \pi \div 180 - 0.14 \times 0.14 \times \sin(90.00 \times \pi \div 180))$	0.01
8	$0.14 \times 0.14 \times \pi \div 4 - 0.14 \times 0.14 \div 2$	0.01
9	$0.14 \times 0.14 \times \pi \div 4 - 0.14 \times 0.14 \div 2$	0.01
10	$0.5 \times (0.14 \times 0.14 \times 90.00 \times \pi \div 180 - 0.14 \times 0.14 \times \sin(90.00 \times \pi \div 180))$	0.01
11	$1.03 \times 0.12 \div 2$	0.06
12	$1.03 \times 0.12 \div 2$	0.06
13	$1.92 \times 0.13 \div 2$	0.12
14	$1.92 \times 0.13 \div 2$	0.12
15	$2.21 \times 0.13 \div 2$	0.14
16	$2.21 \times 0.13 \div 2$	0.14
17	$3.15 \times 0.92 \div 2$	1.45
18	$3.15 \times 1.01 \div 2$	1.59
19	$3.18 \times 1.49 \div 2$	2.37
20	$3.18 \times 1.49 \div 2$	2.37
21	$3.19 \times 0.19 \div 2$	0.30
22	$3.19 \times 0.19 \div 2$	0.30
23	$2.59 \times 0.13 \div 2$	0.17
24	$2.59 \times 0.13 \div 2$	0.17
25	$3.75 \times 2.42 \div 2$	4.54
26	$3.75 \times 2.43 \div 2$	4.56
27	$4.09 \times 2.13 \div 2$	4.36
28	$4.28 \times 1.65 \div 2$	3.53
29	$4.28 \times 1.65 \div 2$	3.53
30	$4.28 \times 2.38 \div 2$	5.09
31	$4.28 \times 2.38 \div 2$	5.09
32	$4.45 \times 1.11 \div 2$	2.47
33	$4.47 \times 1.20 \div 2$	2.68
34	$5.49 \times 2.25 \div 2$	6.18
35	$5.49 \times 3.23 \div 2$	8.87
合計面積		60.36

記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	$1.60 \times 1.97 \div 2$	1.58
2	$2.55 \times 1.49 \div 2$	1.90
3	$3.96 \times 1.60 \div 2$	3.17
合計面積		6.65

1階床面積計	60.36
ピット階床面積計	6.65
延床面積合計	67.01㎡

revisions \_\_\_\_\_

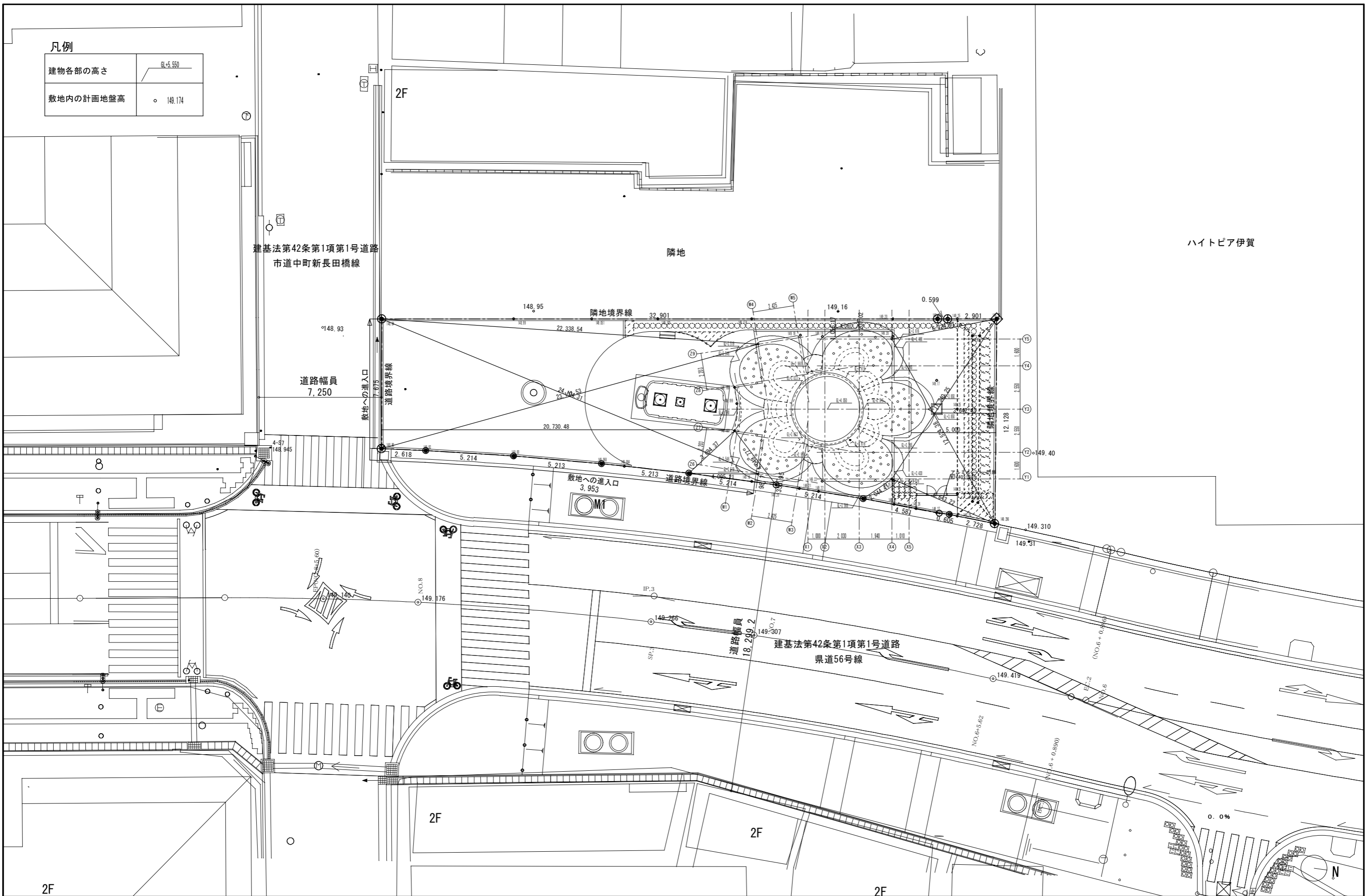
consultant \_\_\_\_\_

project no. 〇 上野東町ポケットパーク整備工事  
 date \_\_\_\_\_ drawn by \_\_\_\_\_ checked by \_\_\_\_\_

求積図・面積表  
 scale 1/50(A)・1/100(A3)  
 A-008

凡例

建物各部の高さ	GL+5.550
敷地内の計画地盤高	○ 149.174

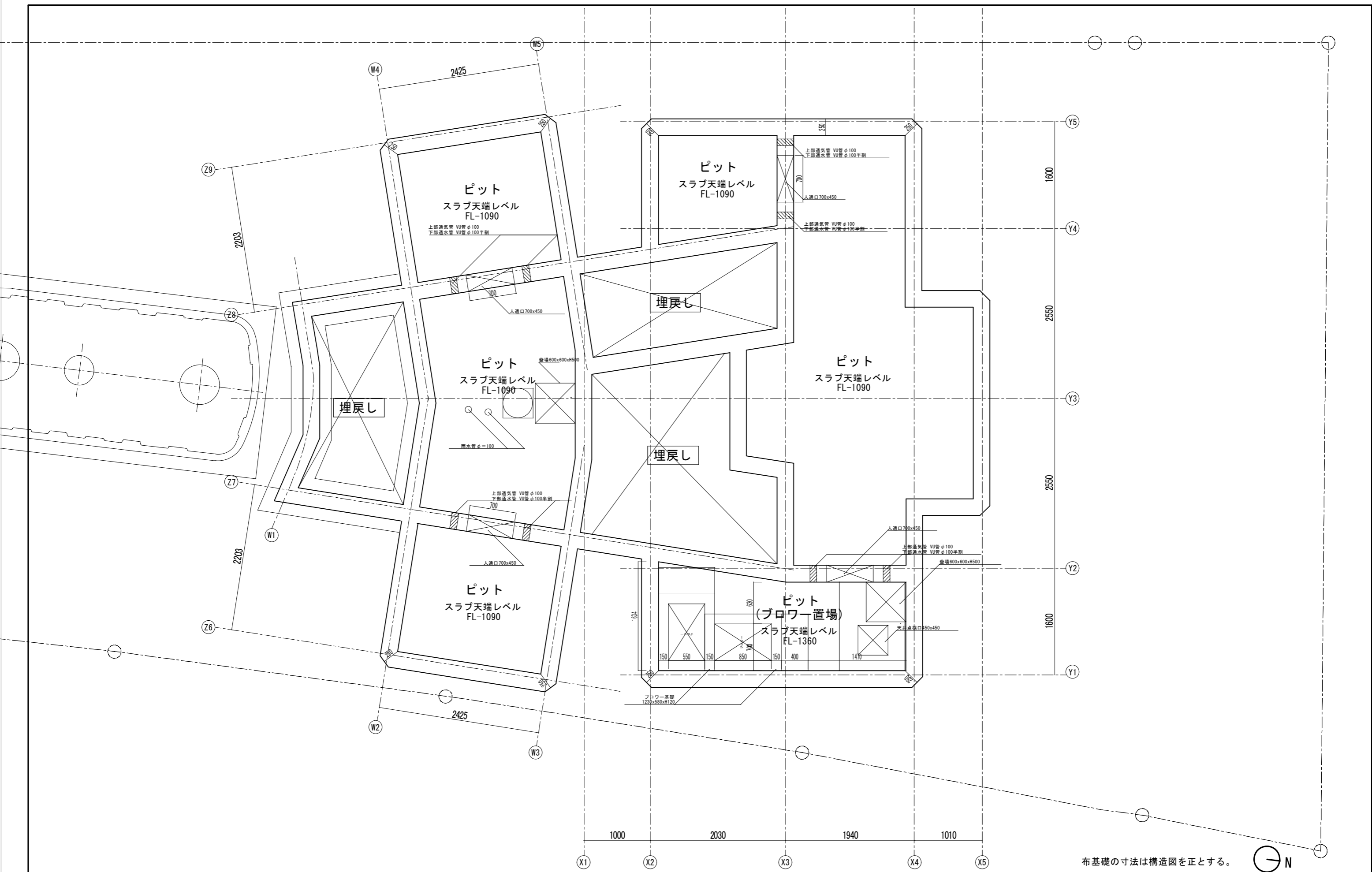


revisions			

consultant	
project no.	上野東町ポケットパーク整備工事
date	
drawn by	
checked by	

配置図	A-009
1/100 (A1) - 1/200 (A3)	
scale	





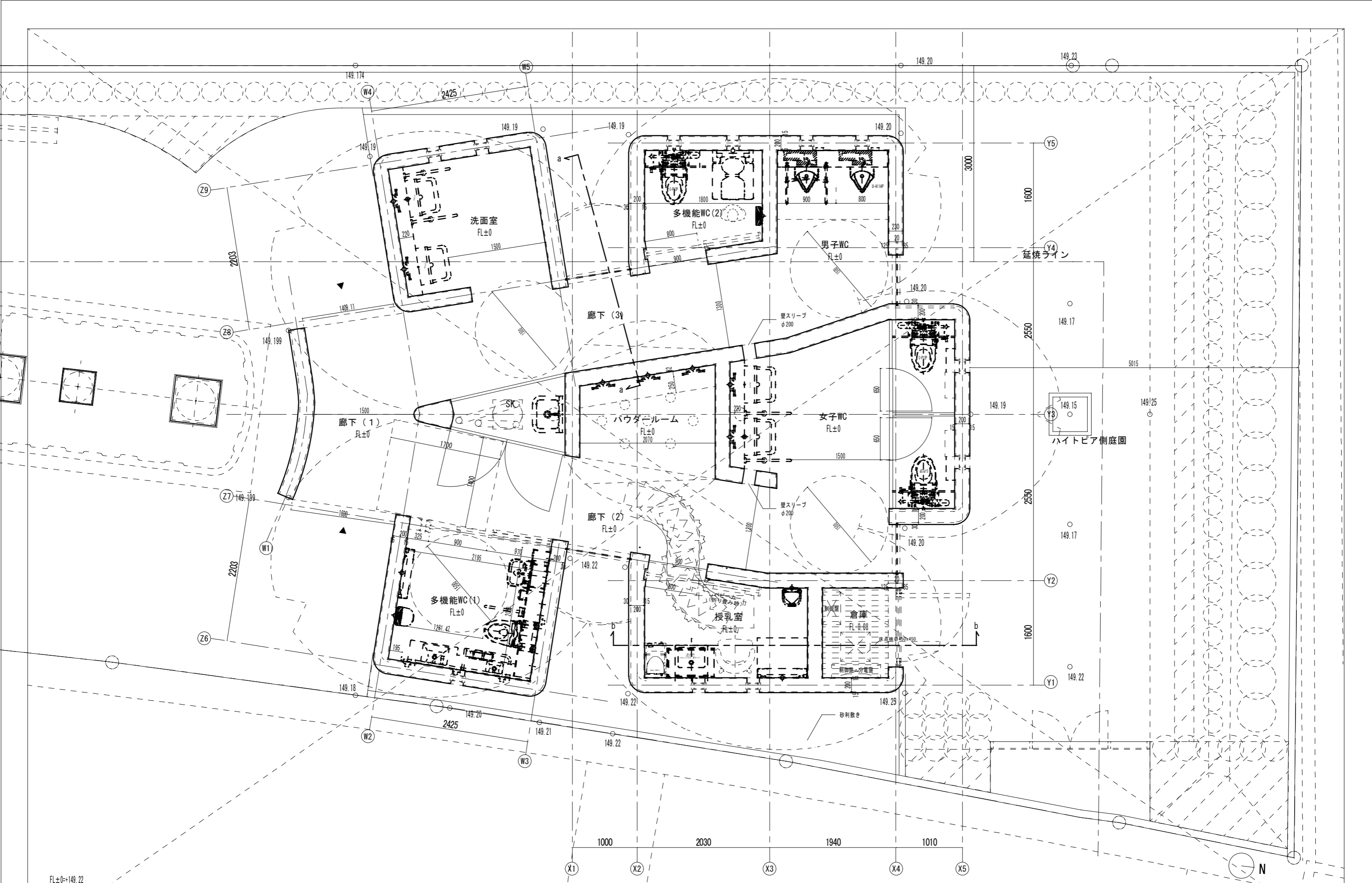
revisions	consultant	project no.	date	drawn by	checked by

consultant

project no.  
 上野東町ポケットパーク整備工事

date  
 drawn by  
 checked by

平面図兼平面詳細図 ピットレベル  
 1/25(A1)・1/50(A3)



FL±0=149.22

revisions	date	description

consultant

project no.

上野東町ポケットパーク整備工事

平面図兼平面詳細図 1階

A-012

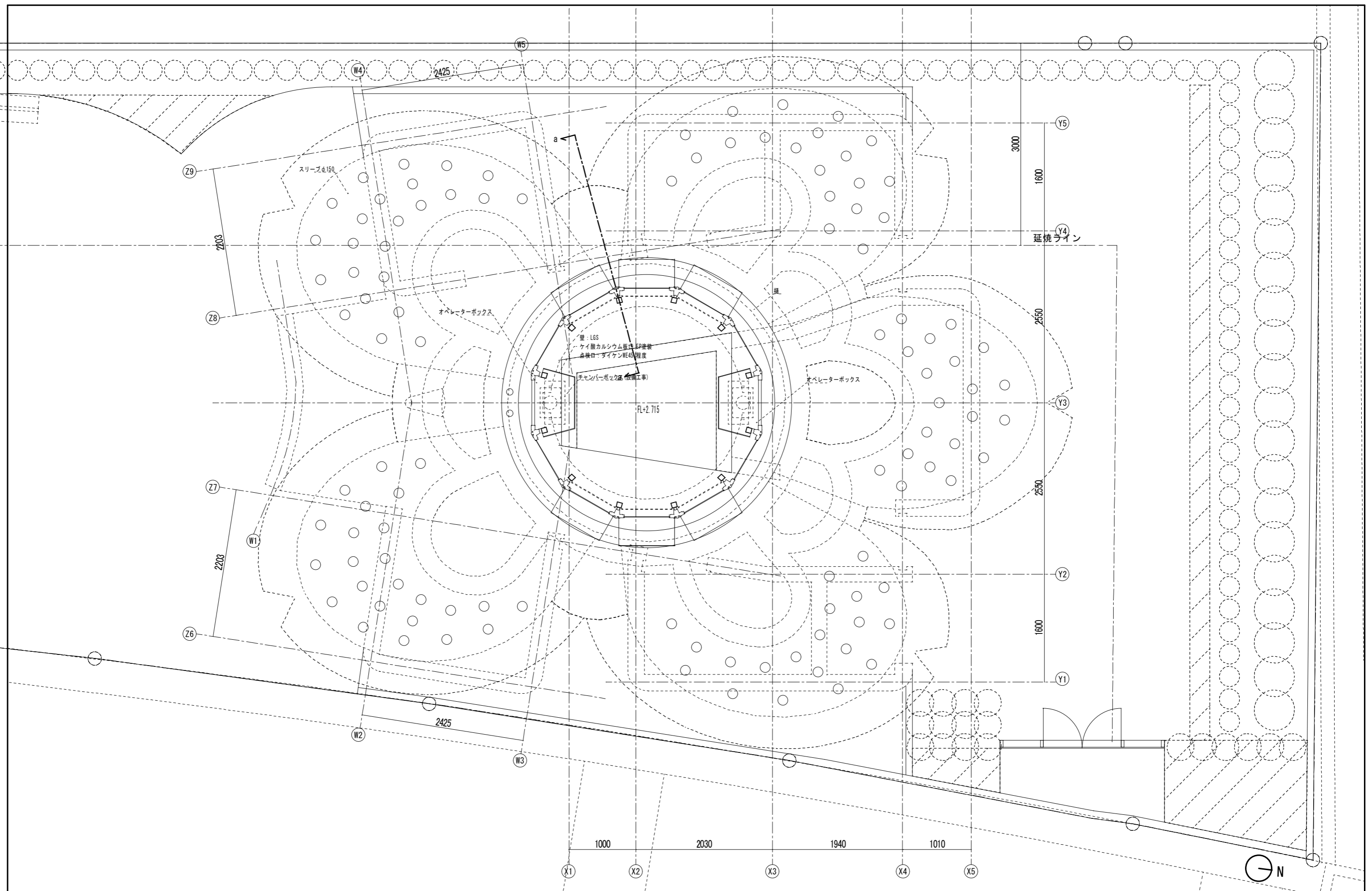
date

drawn by

checked by

scale

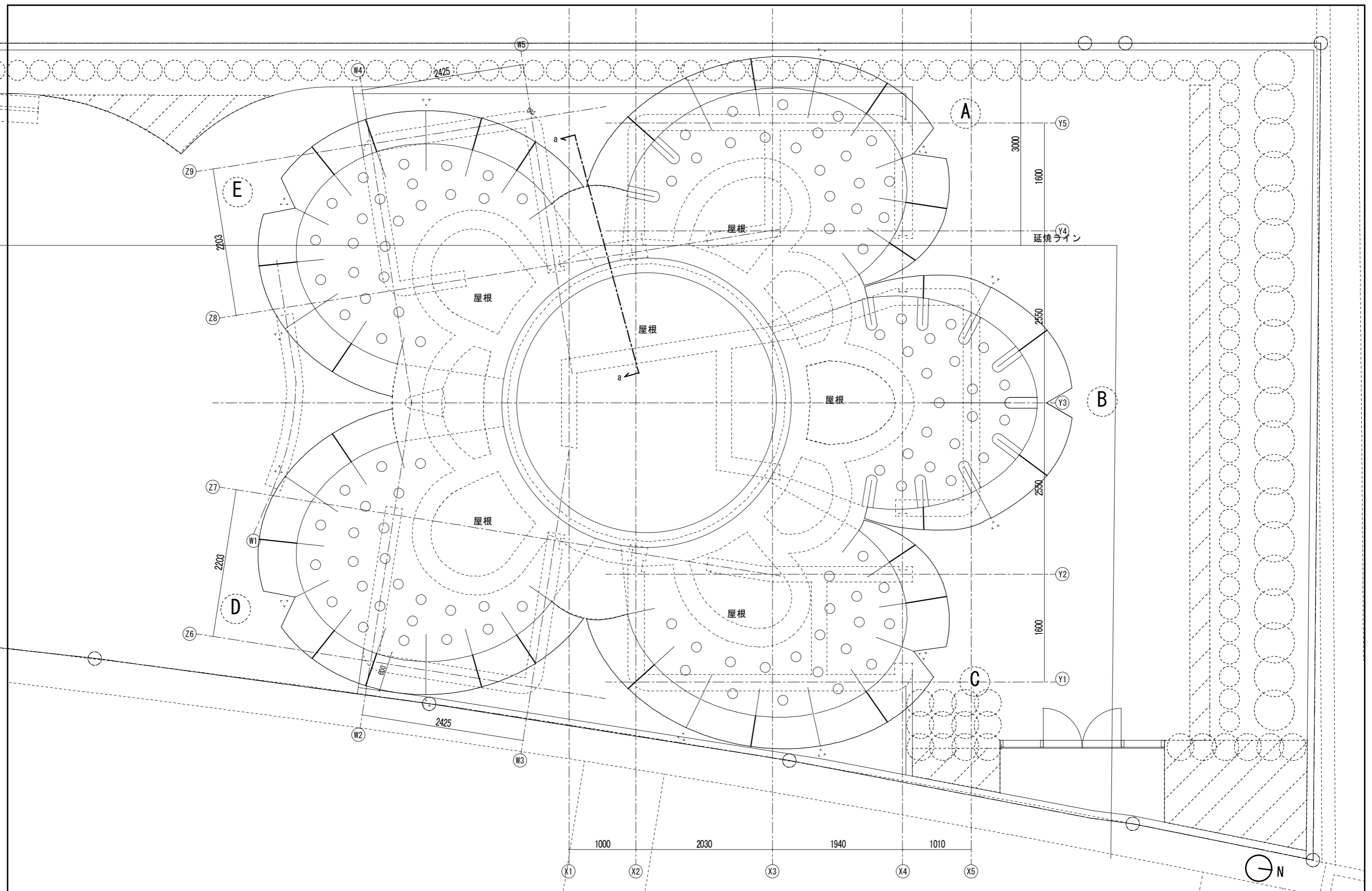
1/25 (A) · 1/50 (A3)



revisions	consultant	project no.

date	drawn by	checked by

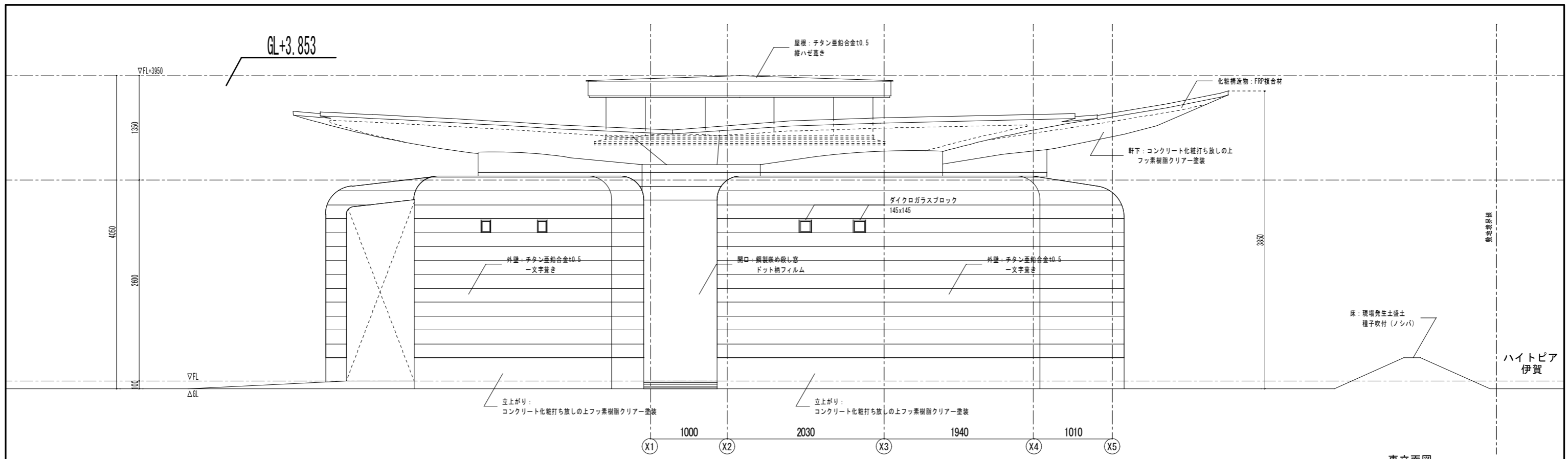
project no. 上野東町ポケットパーク整備工事		平面図兼平面詳細図 FL+2600	A-013
scale 1/25(A1)・1/50(A3)			



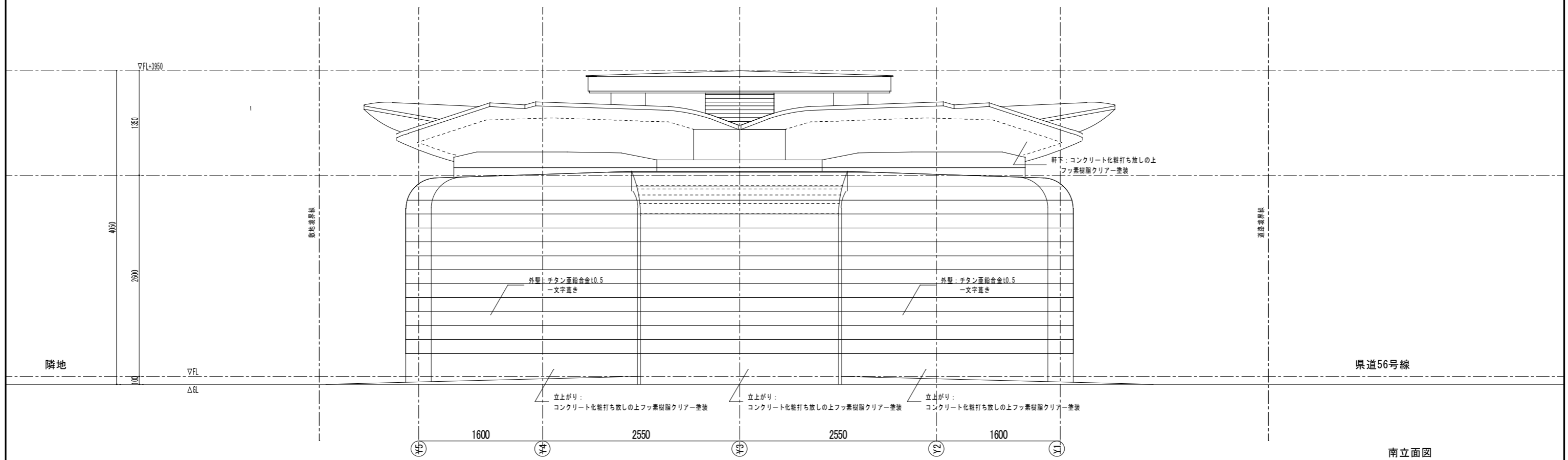
revisions	consultant	project no.

date	drawn by	checked by

scale	title	sheet no.
1/25(A)・1/50(A3)	屋根伏図	A-014



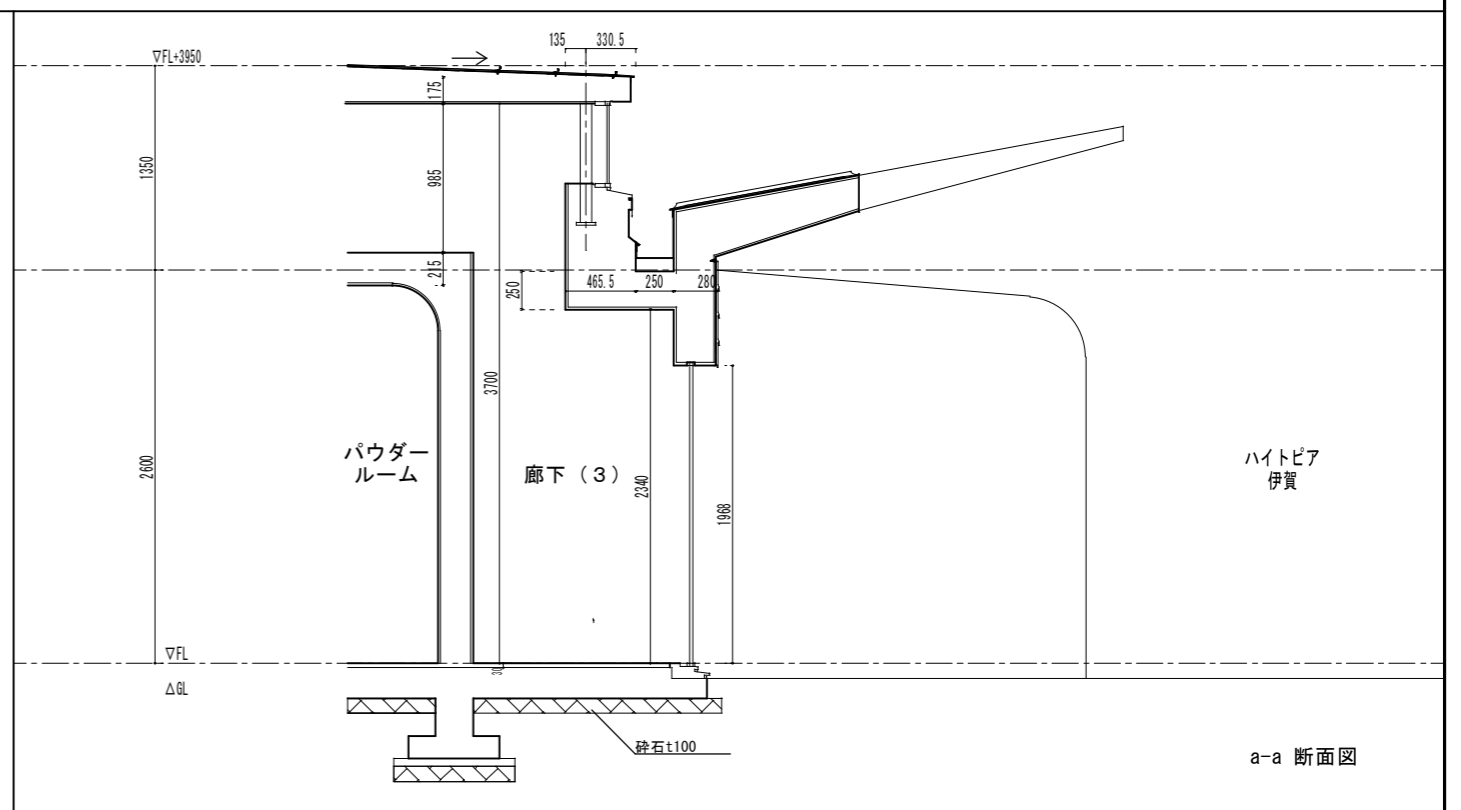
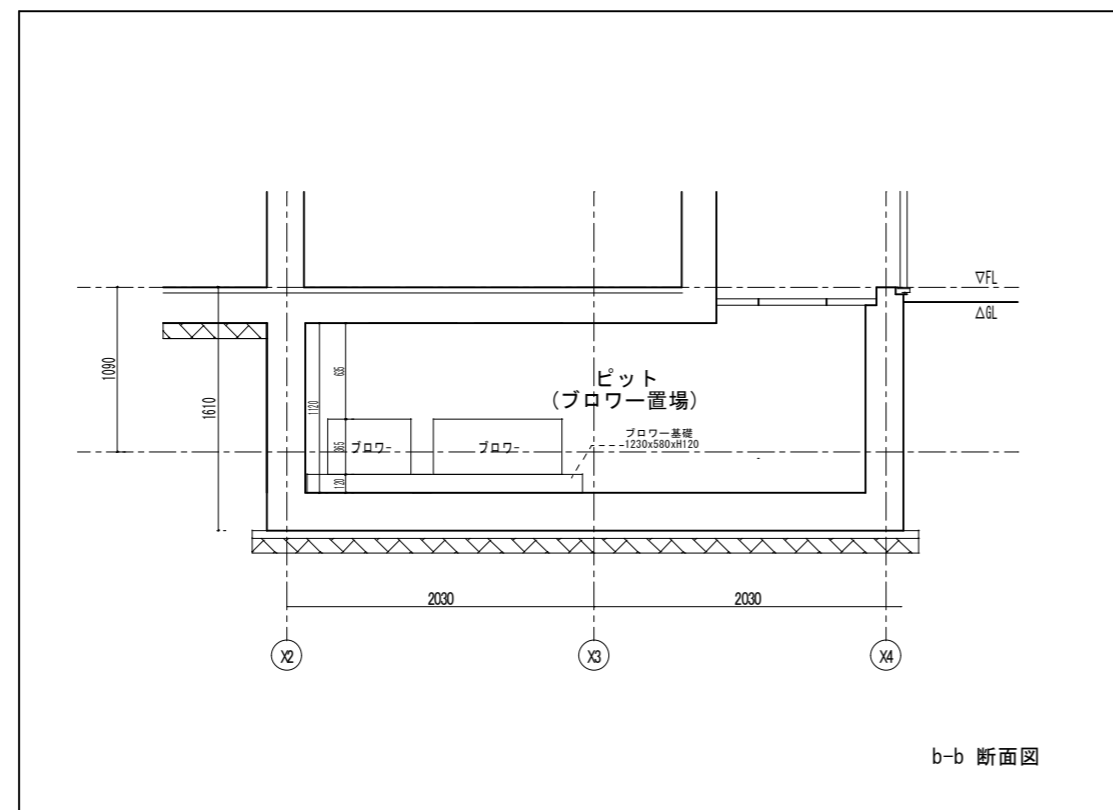
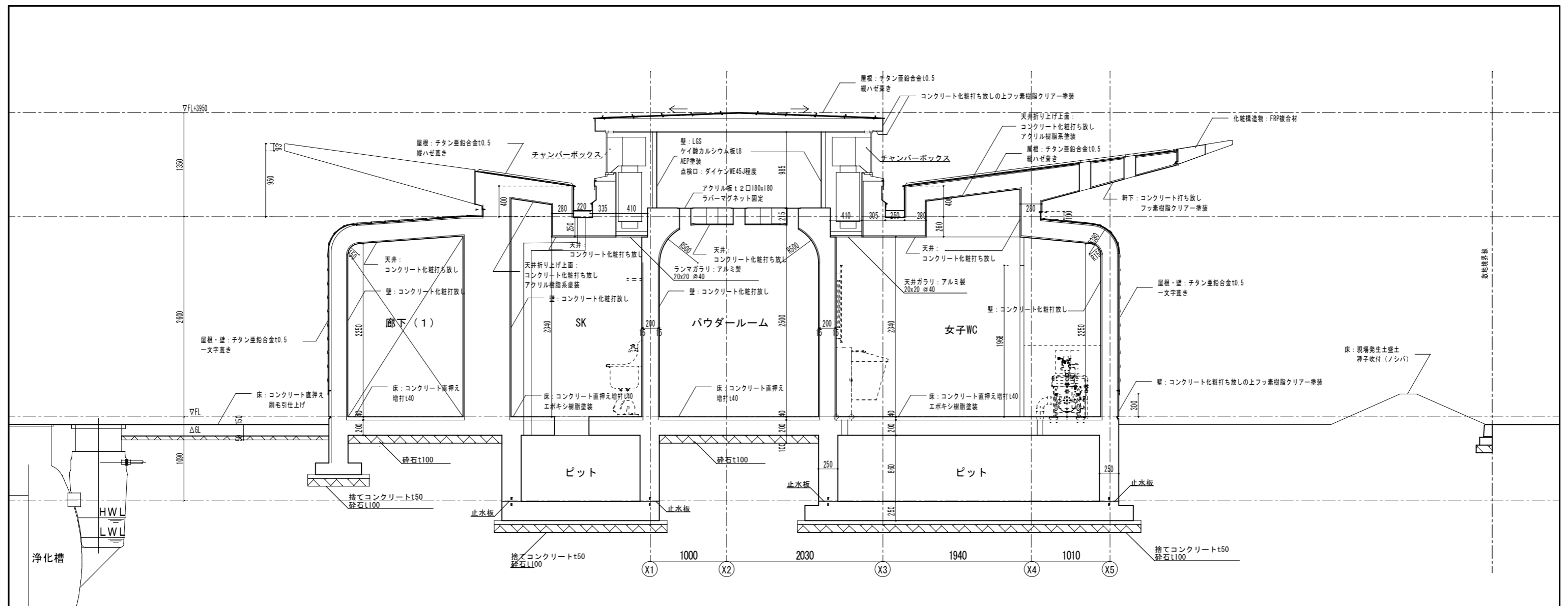
東立面図



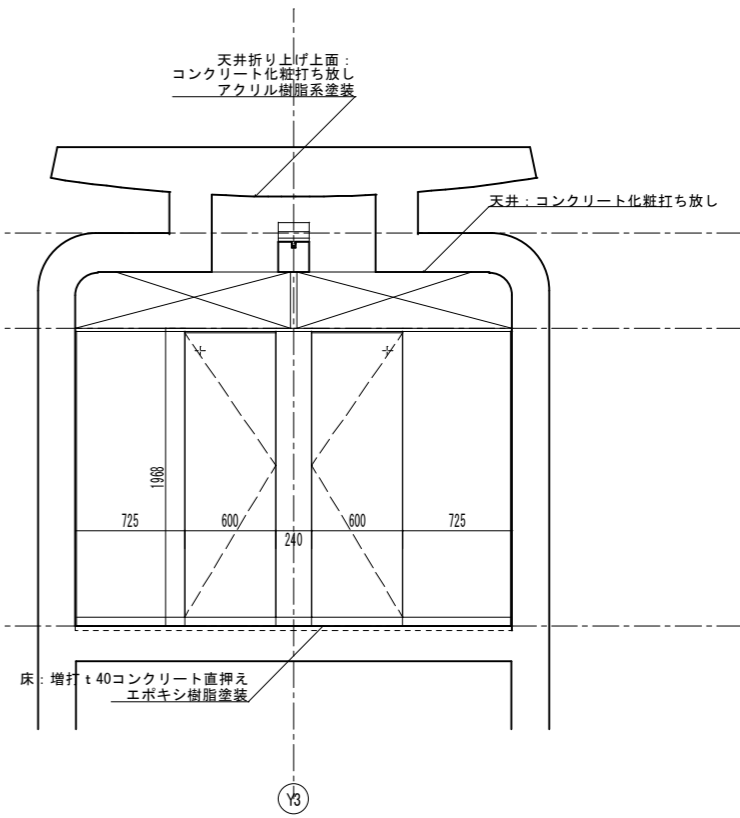
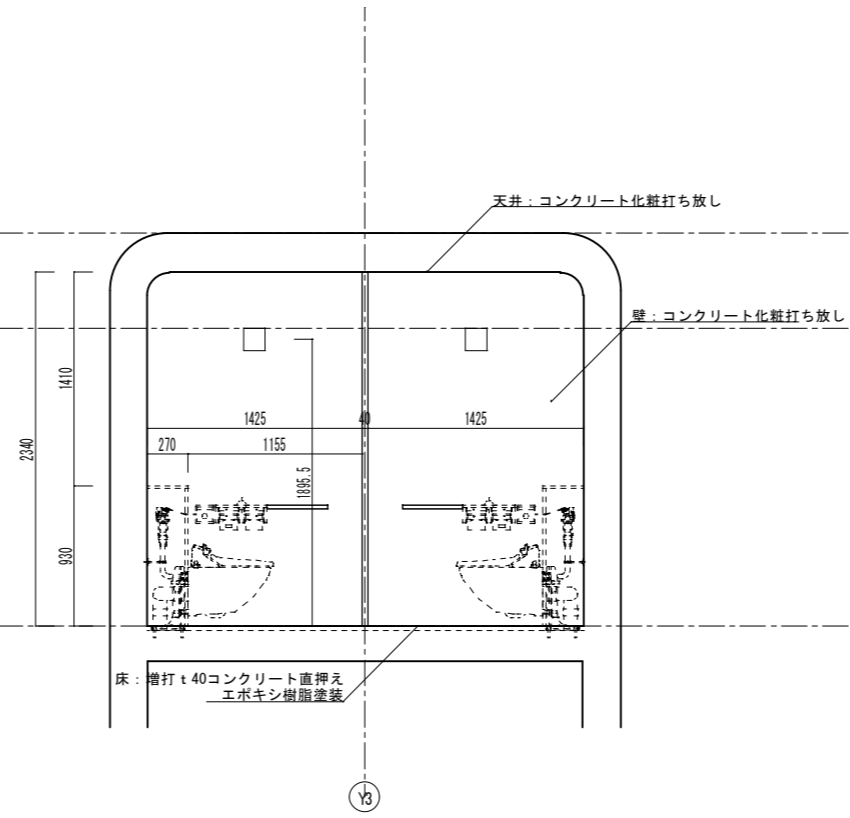
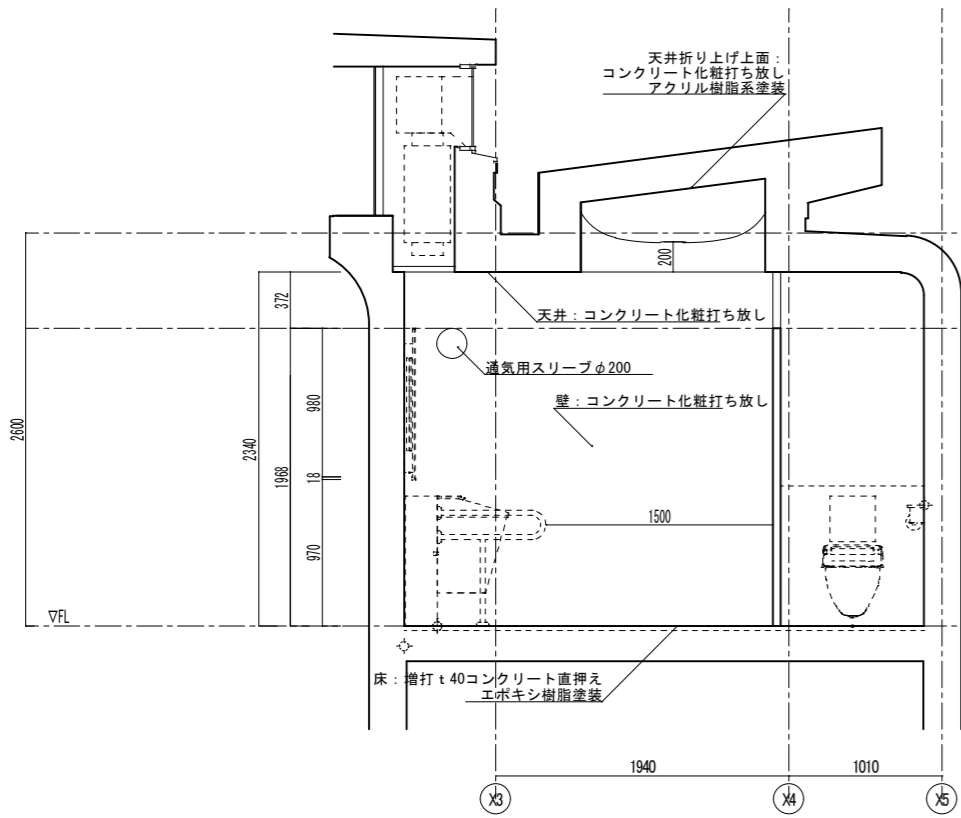
南立面図

revisions	_____	_____	_____	consultant	project no. ロ 上野東町ポケットパーク整備工事	立面図		A-015
	_____	_____	_____			date	drawn by	
						scale 1/25(A)・1/50(A3)		

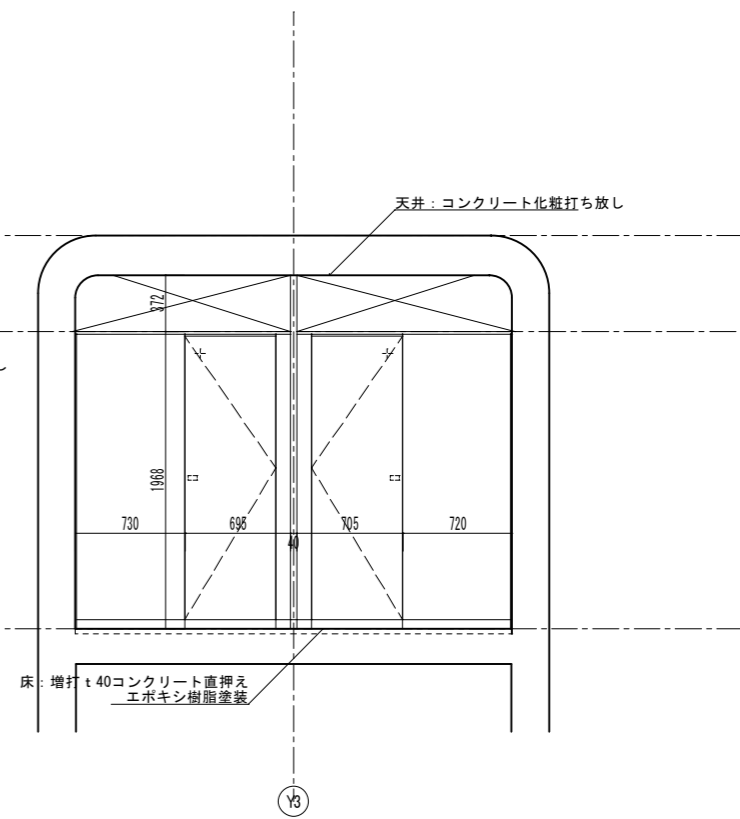
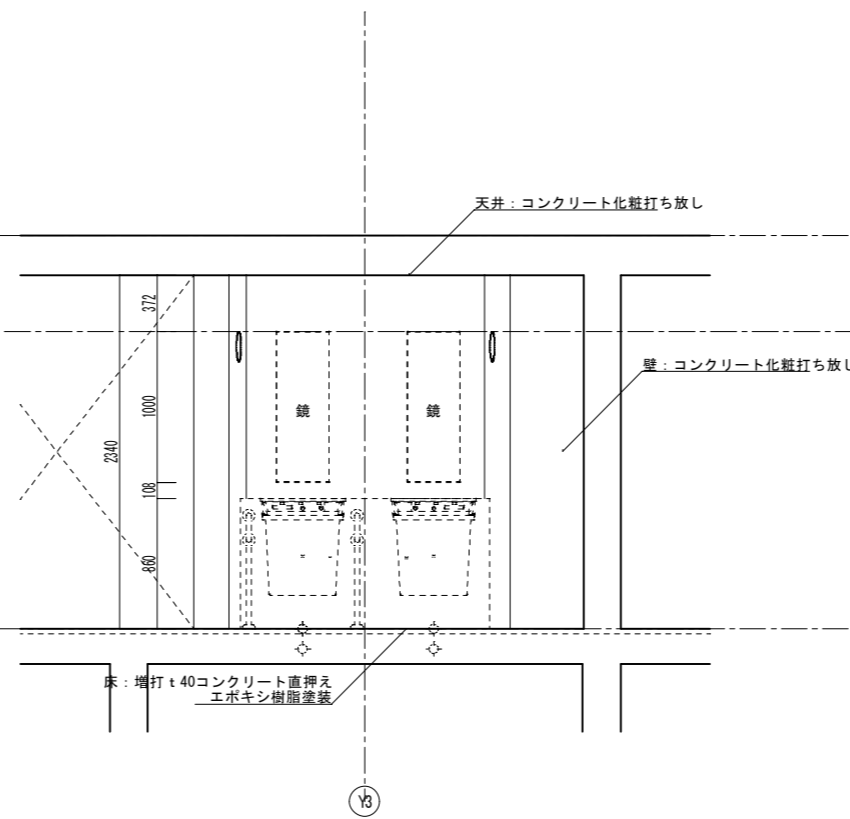
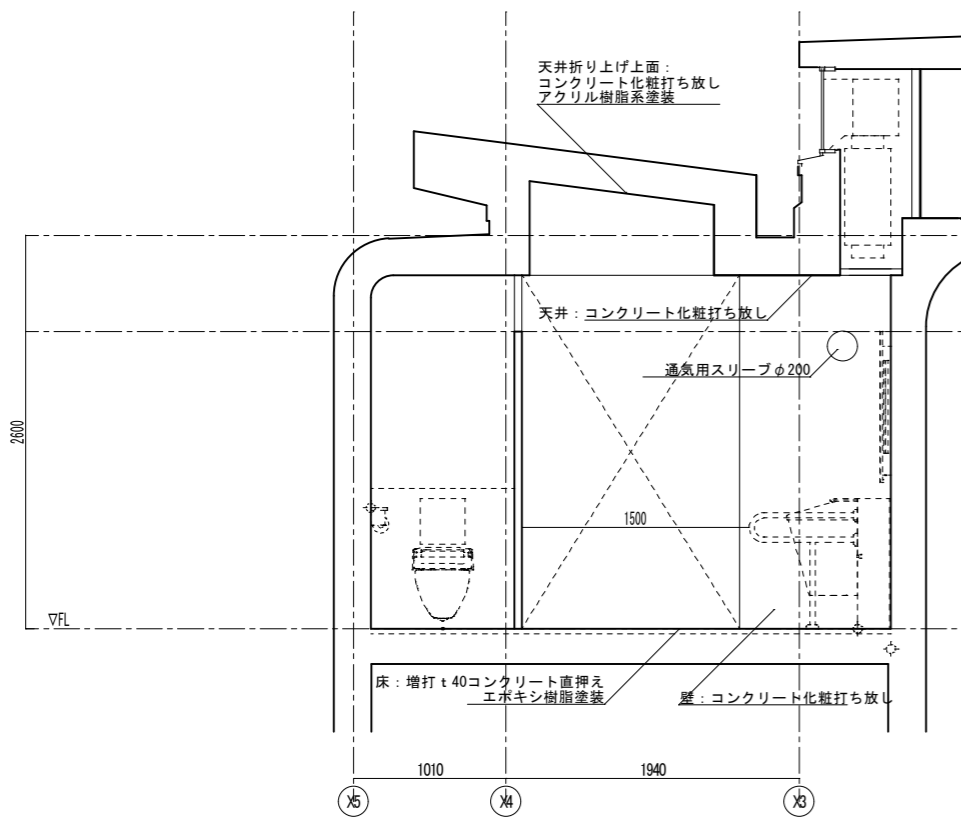




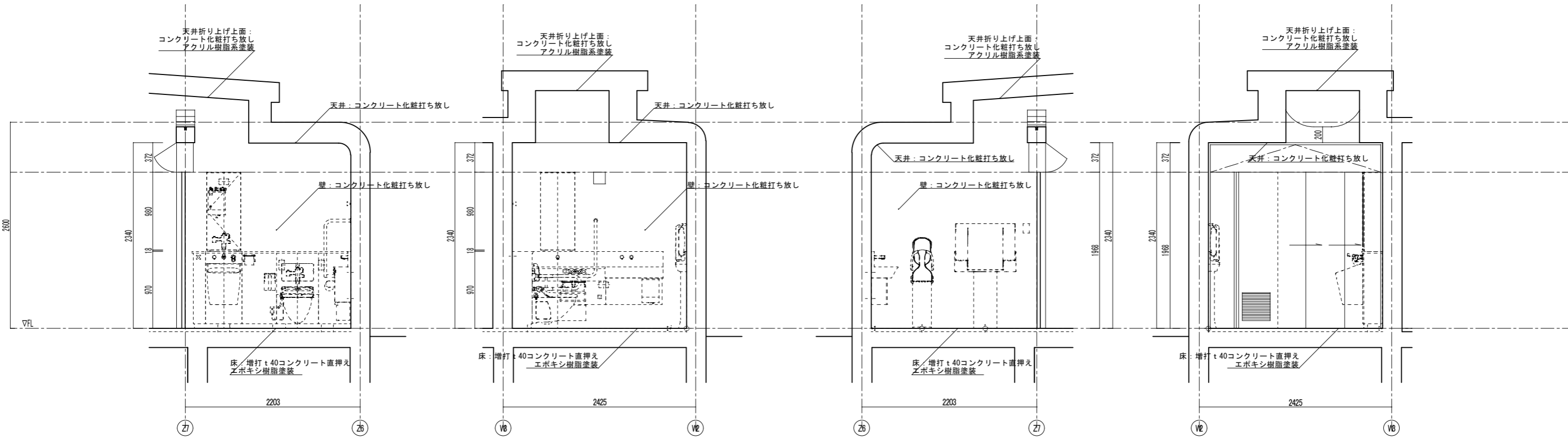
revisions _____ _____ _____	consultant _____ _____	project no. 上野東町ポケットパーク整備工事	断面図兼短計図 _____ _____	A-016
_____ _____ _____	_____ _____ _____	date _____	scale 1/25(A)・1/50(A3)	_____
_____ _____ _____	_____ _____ _____	drawn by _____	checked by _____	_____



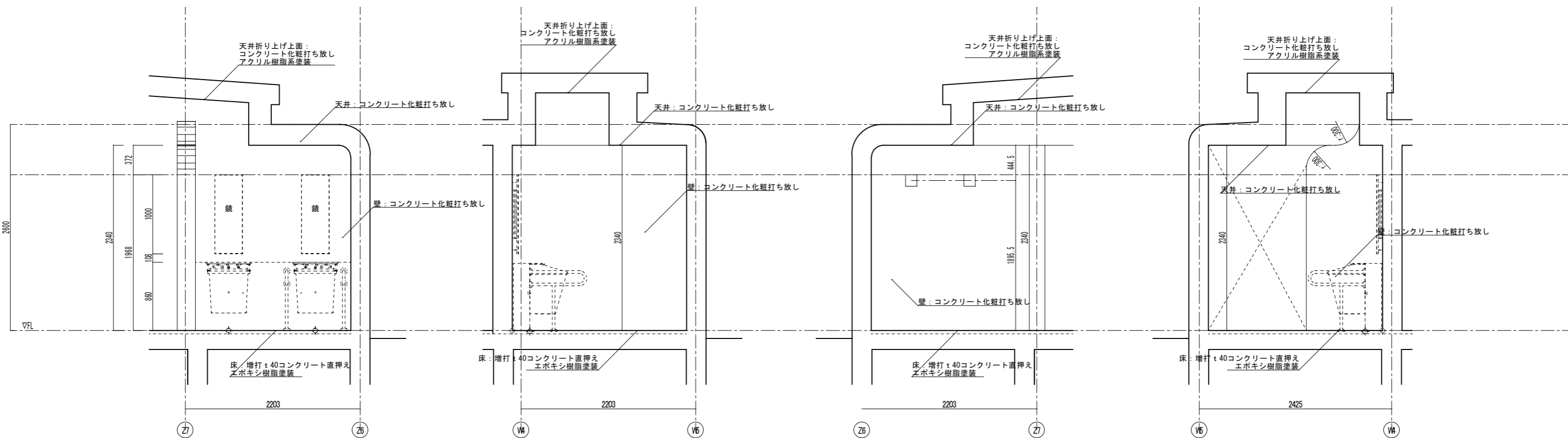
女子WC



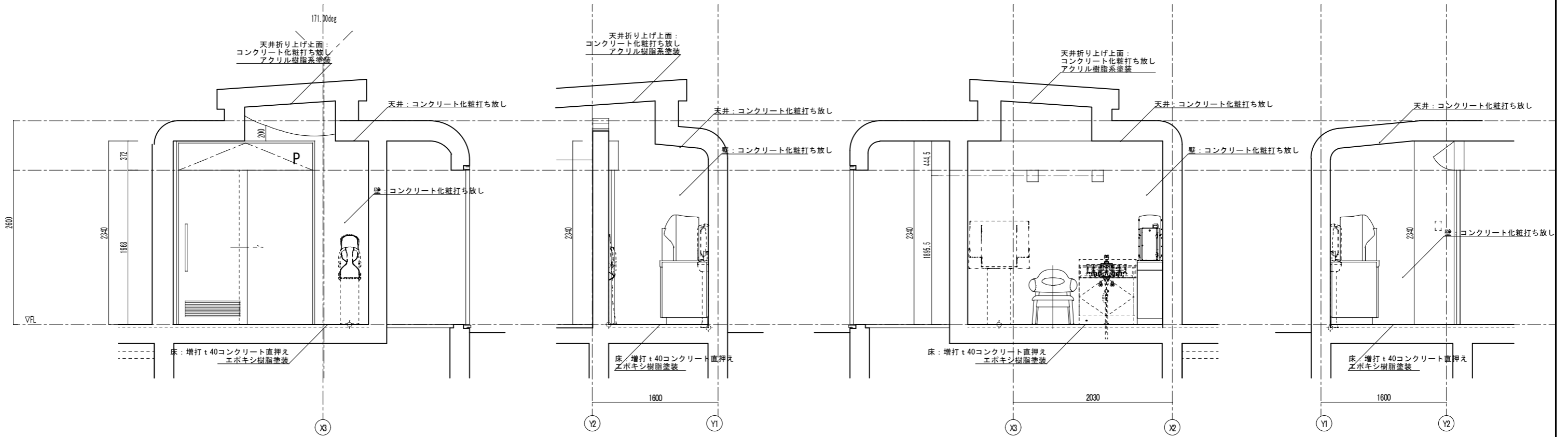
女子WC



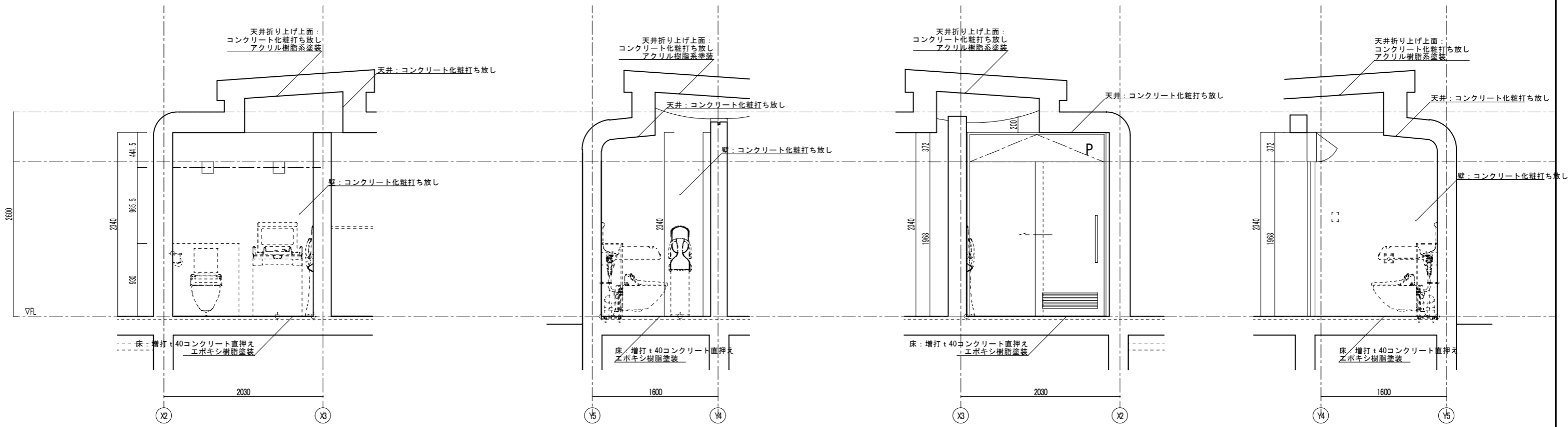
多機能WC(1)



洗面室

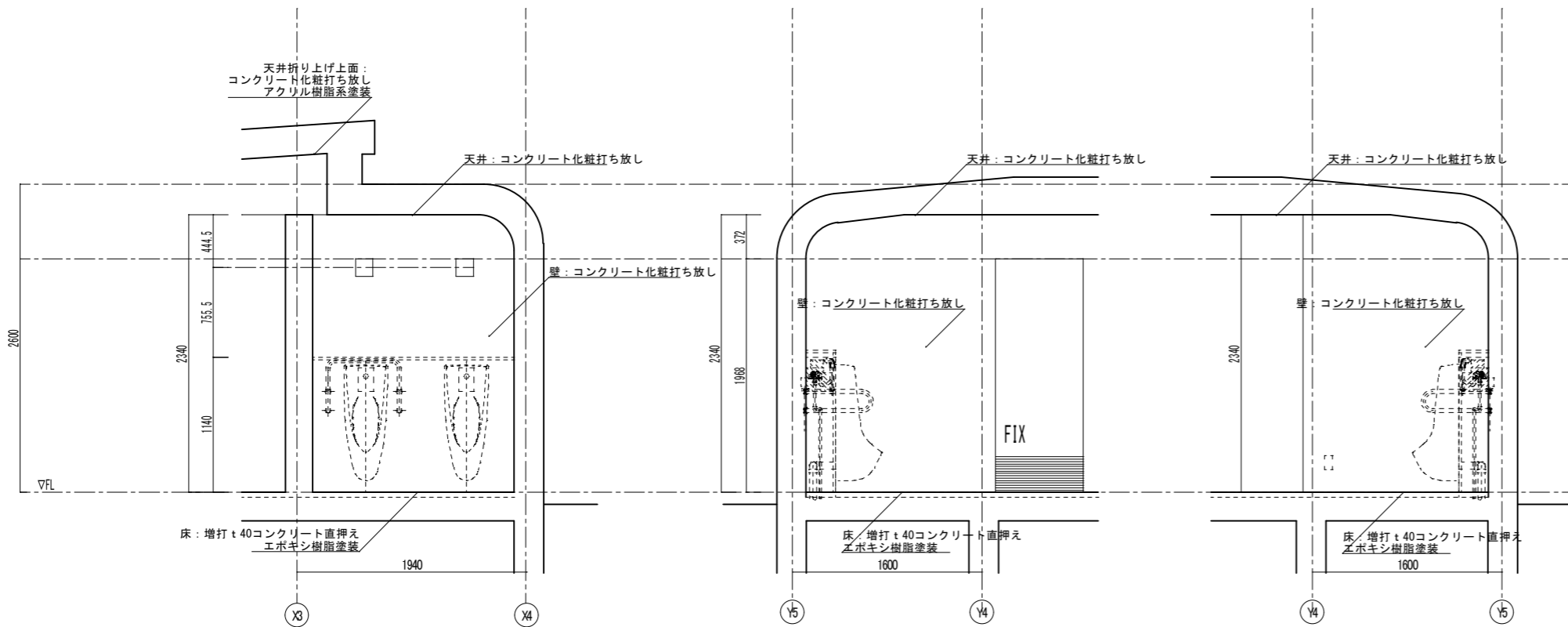


授乳室

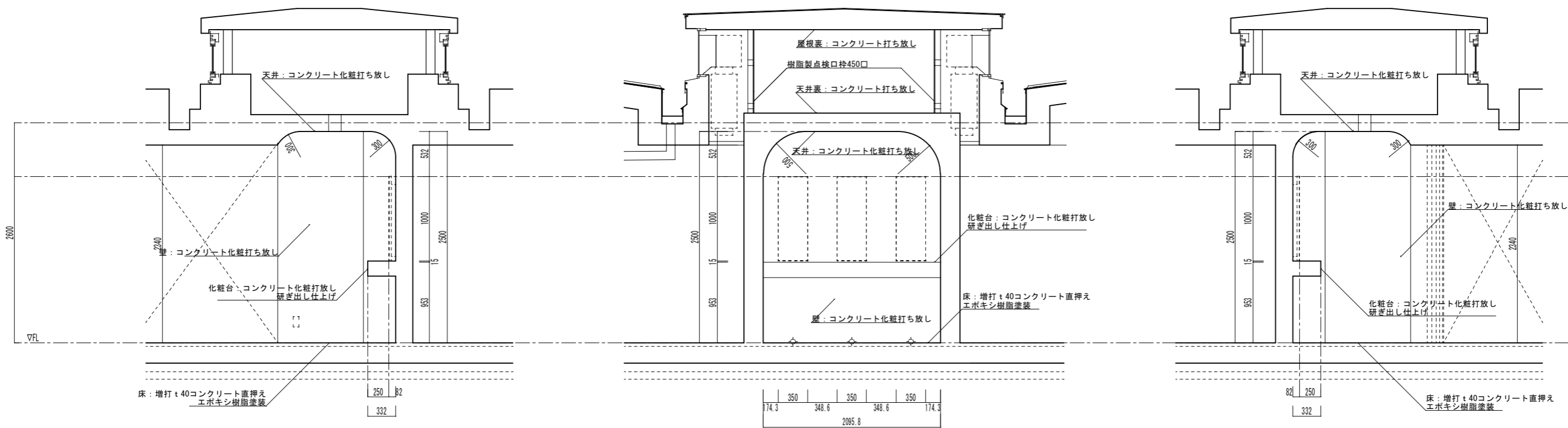


多機能WC(2)

revisions _____ _____ _____ _____	consultant _____ _____ _____	project no. IUT □ 上野東町ポケットパークトイレ	展開図 (3) 授乳室・多機能WC (2)	A-019	
		date _____	drawn by _____		checked by _____
		scale 1/25(A)・1/50(A3)			
		_____			



男子WC



パウダールーム

revisions			

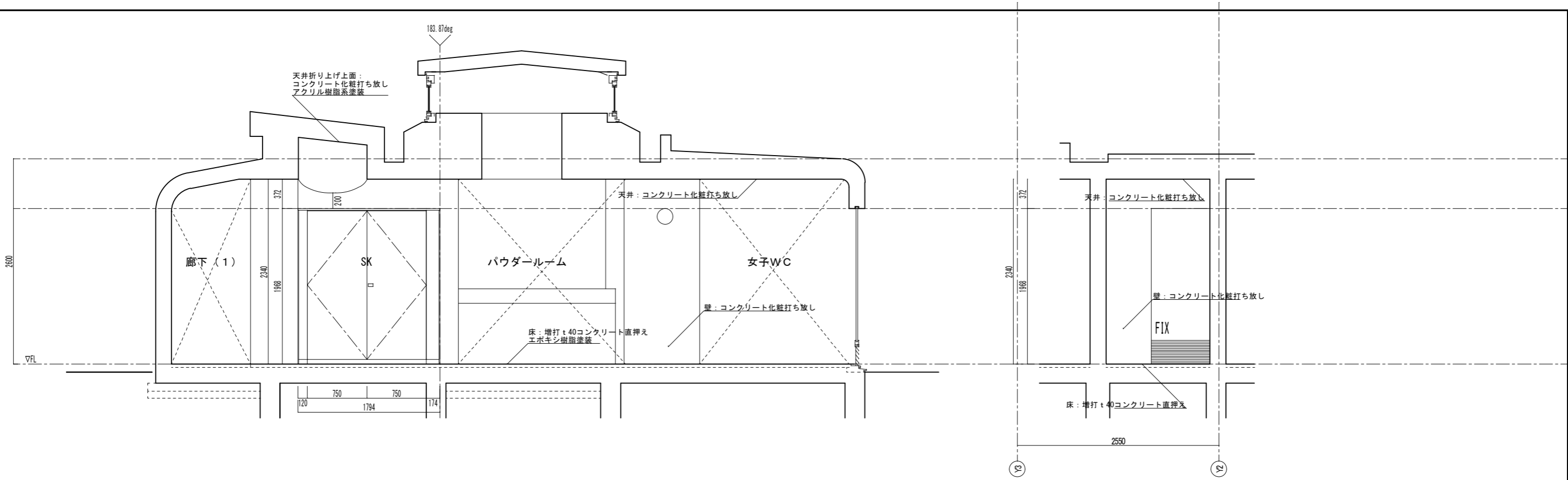
consultant

project no.  
IUT □ 上野東町ポケットパークトイレ

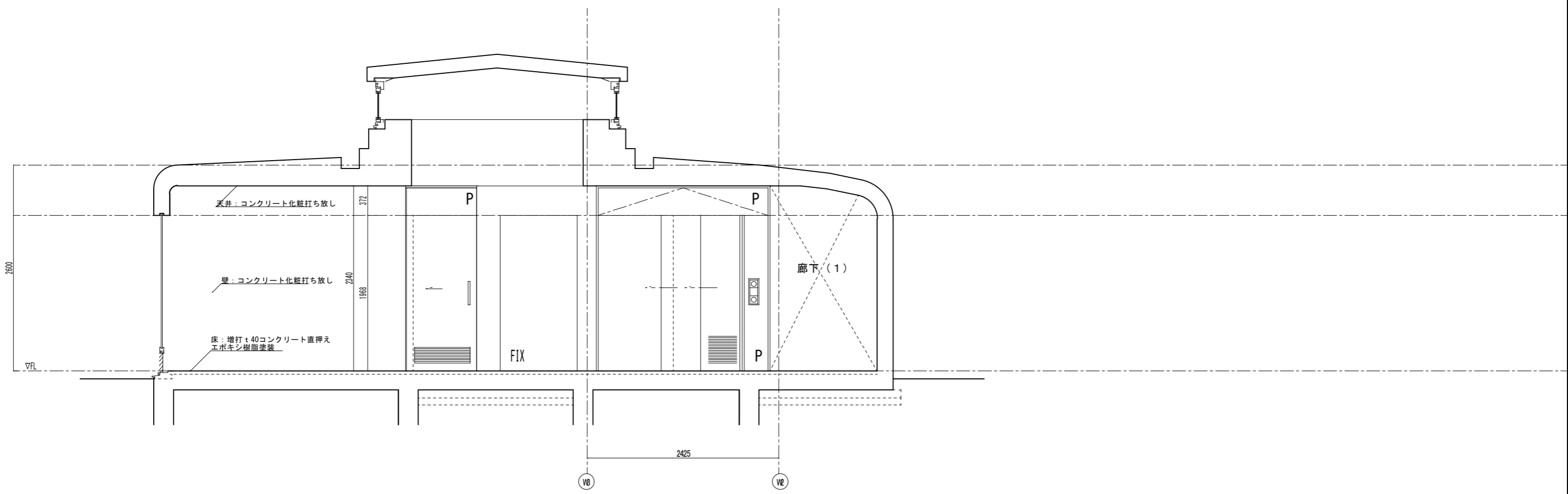
date drawn by checked by

展開図(4)  
男子WC・パウダールーム

scale  
1/25(A)・1/50(A3)



廊下(2)

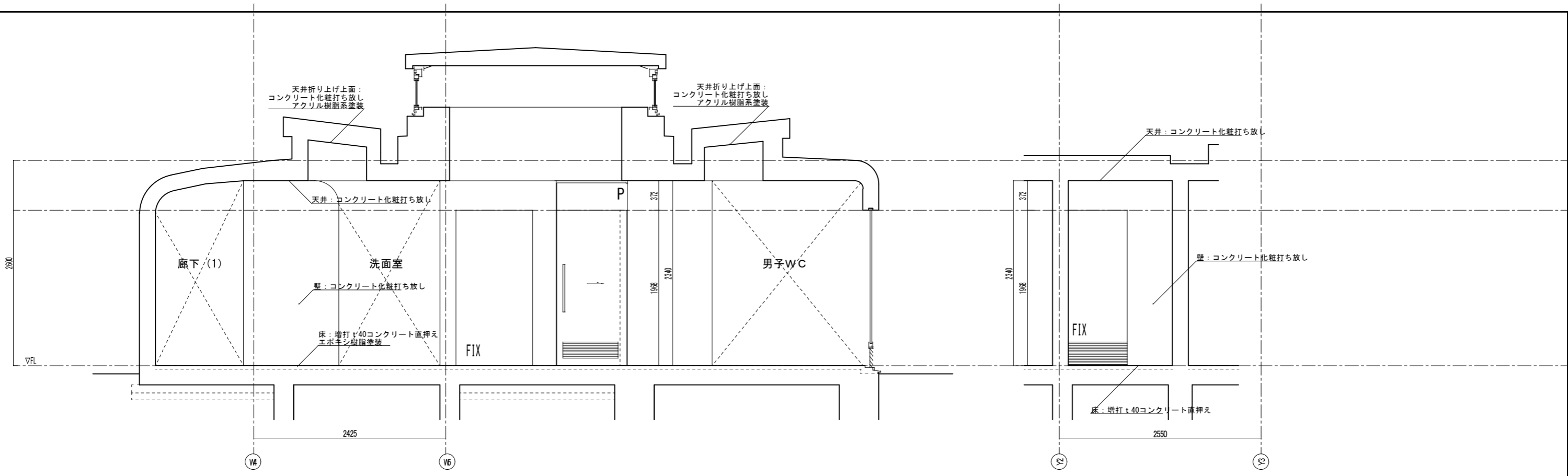


廊下(2)

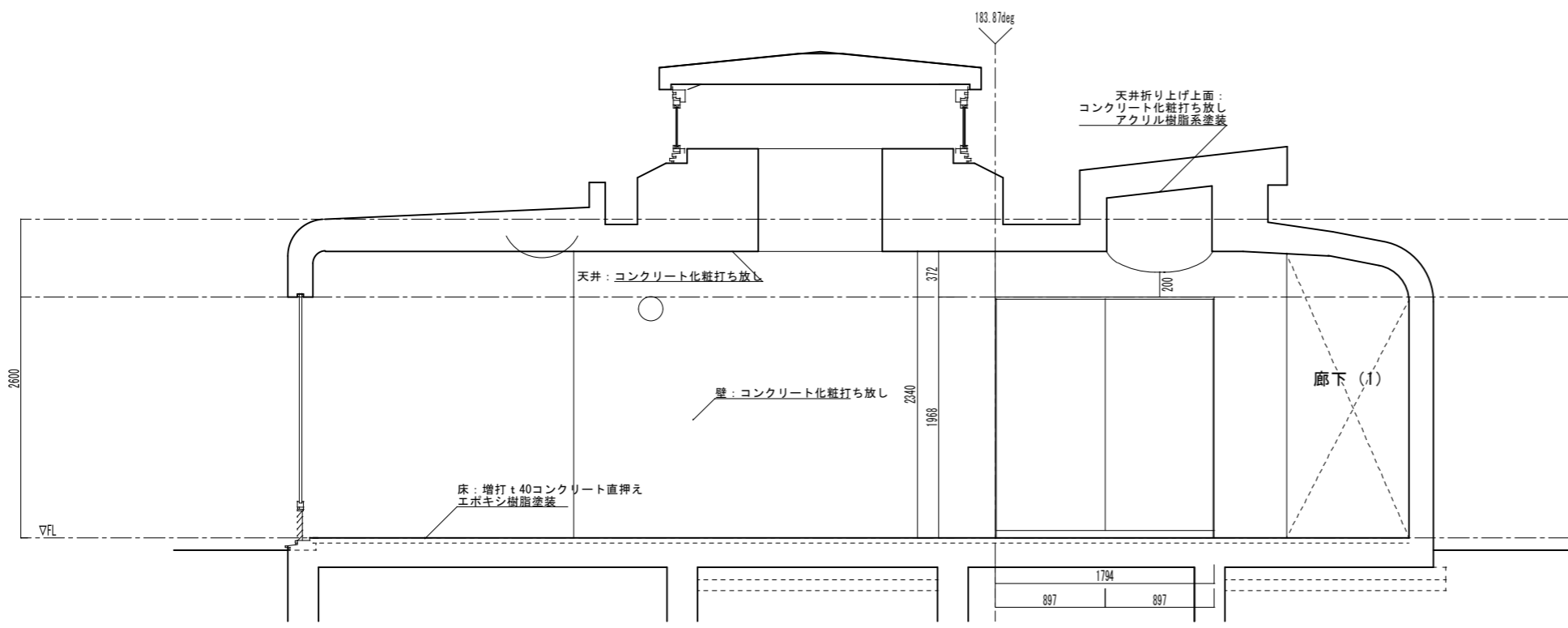
revisions	consultant

project no.		
IUT □ 上野東町ポケットパークトイレ		
date	drawn by	checked by

展開図(5)	
廊下(2)	
scale 1/25(A1)・1/50(A3)	



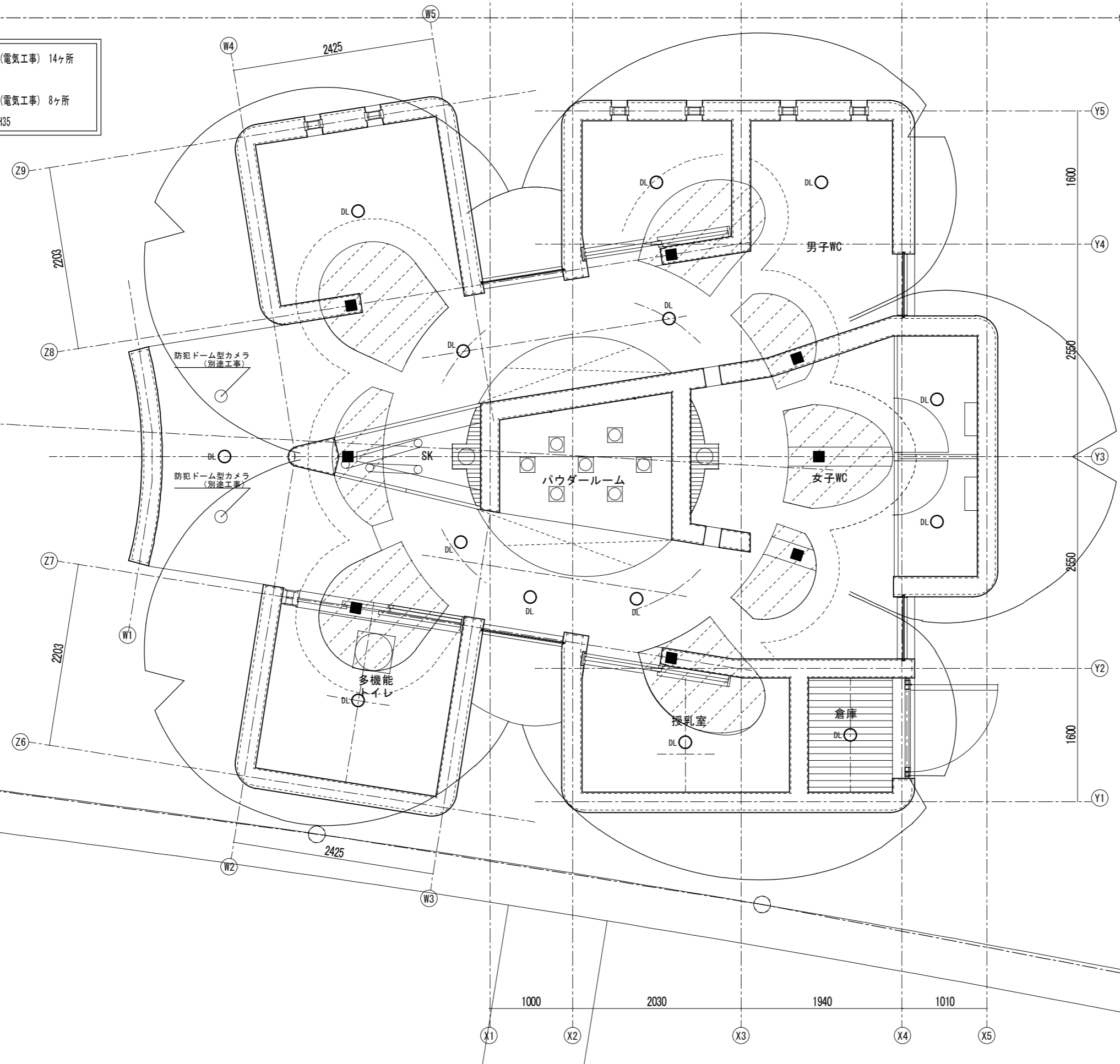
廊下(3)



廊下(3)

revisions _____ _____ _____	consultant _____ _____ _____	project no. IUT □ 上野東町ポケットパークトイレ		展開図(6)	A-022	
		date	drawn by	checked by		廊下(3)
		scale 1/25(A)・1/50(A3)				

- DL ○ ダウンライト (電気工事) 14ヶ所  
躯体ヌミ 100φ x H90
- 躯体上端埋込照明 (電気工事) 8ヶ所  
躯体ヌミ 26 x 26 x H35



revisions			

consultant	
project no.	上野東町ポケットパーク整備工事
date	
drawn by	
checked by	

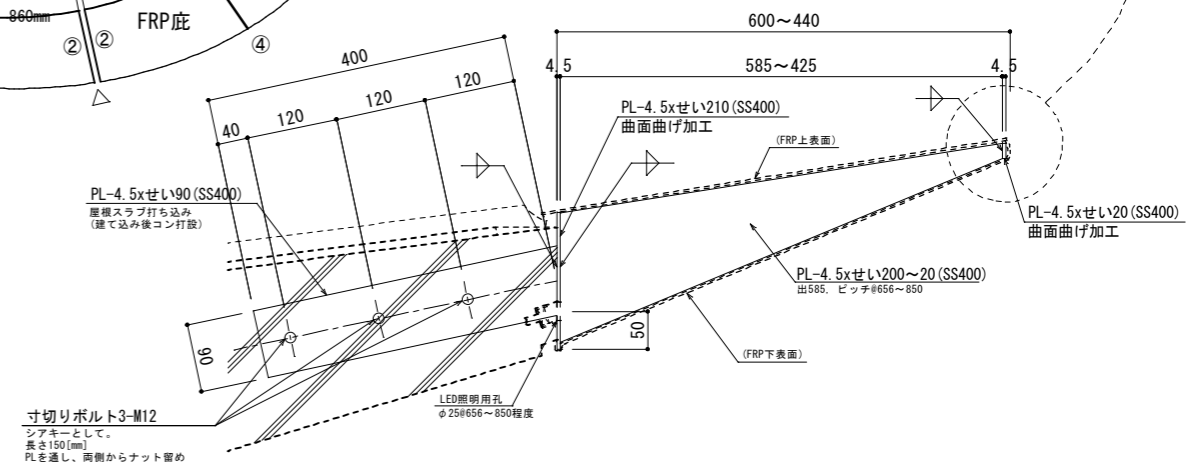
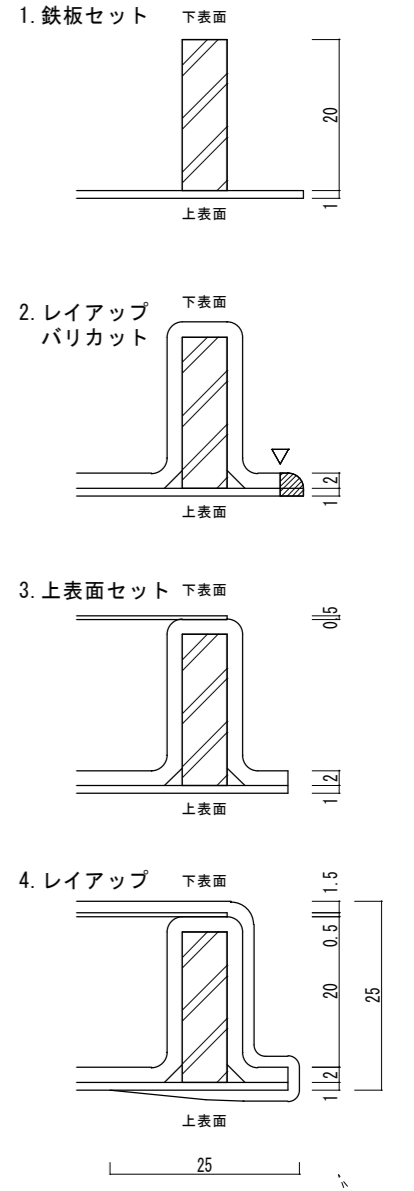
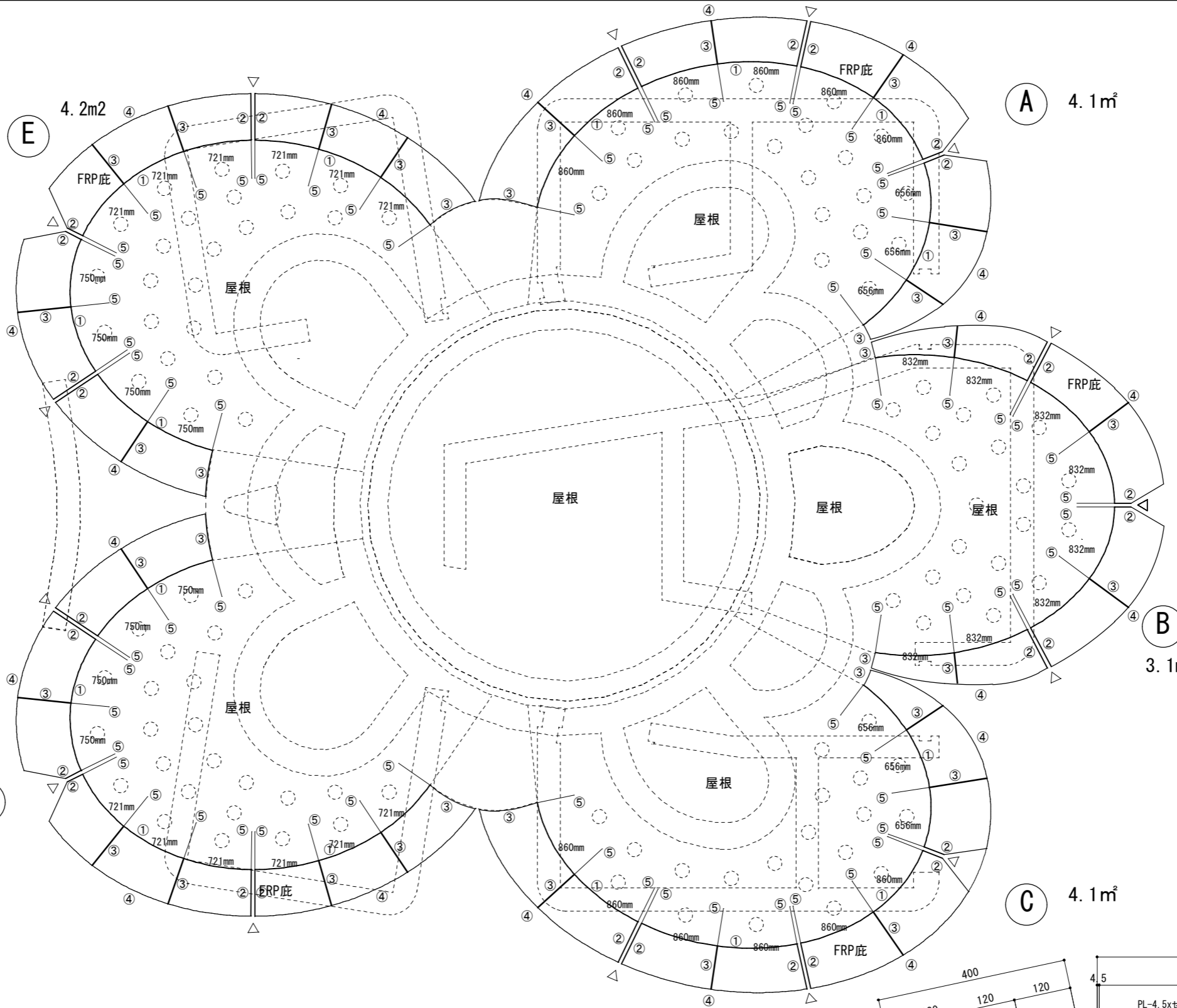
天井伏図	
scale	1/25(A)・1/50(A)

A-023
-------

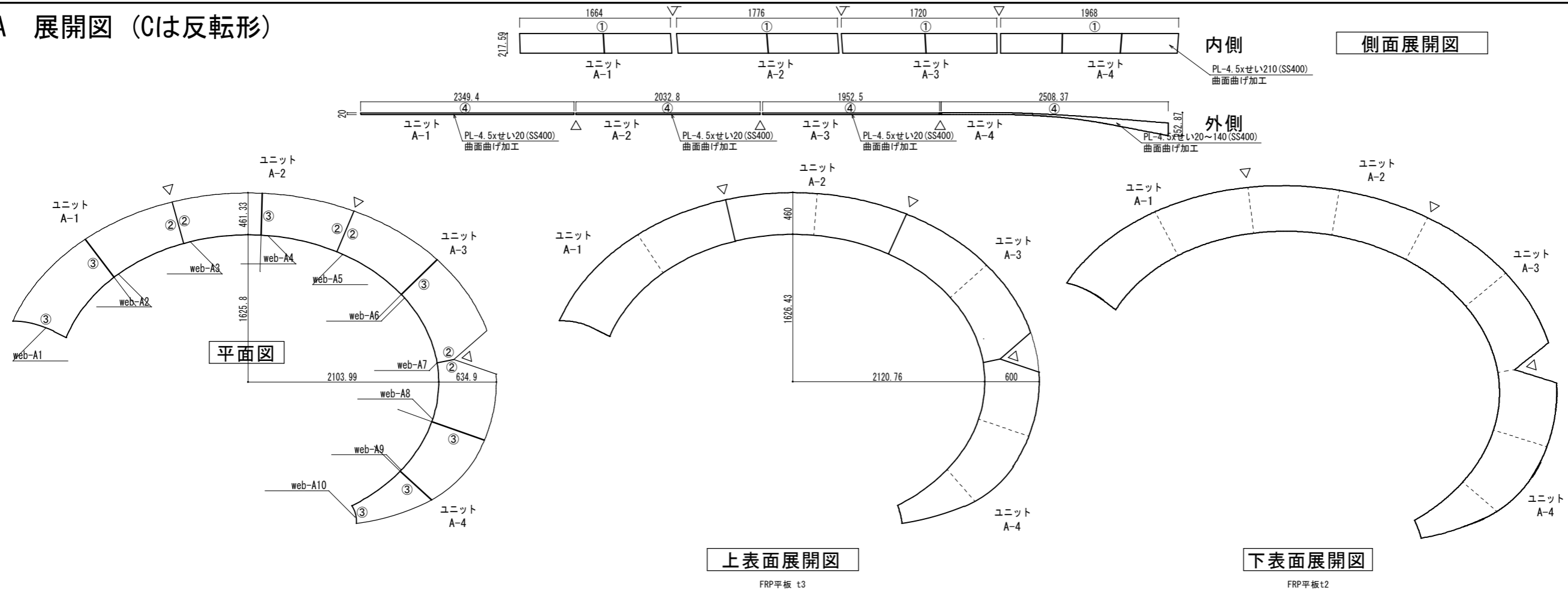


- 凡例
- ① PL-4.5xせい210(SS400), 曲げ加工  
錆止め塗装  
型枠兼見切
  - ② PL-4.5xせい200~20(SS400)現場あわせ部  
ジョイント部  
(現場あわせはメタルタッチのみでOK)
  - ③ PL-4.5xせい200~20(SS400)  
ウェブ
  - ④ PL-4.5xせい20(SS400), 曲げ加工  
ウェブ
  - ⑤ PL-4.5xせい90(SS400), 打ち込み部  
寸切りボルト3-M12
- 共通 上表面 FRP (CSM)  
下表面 FRP (CSM)

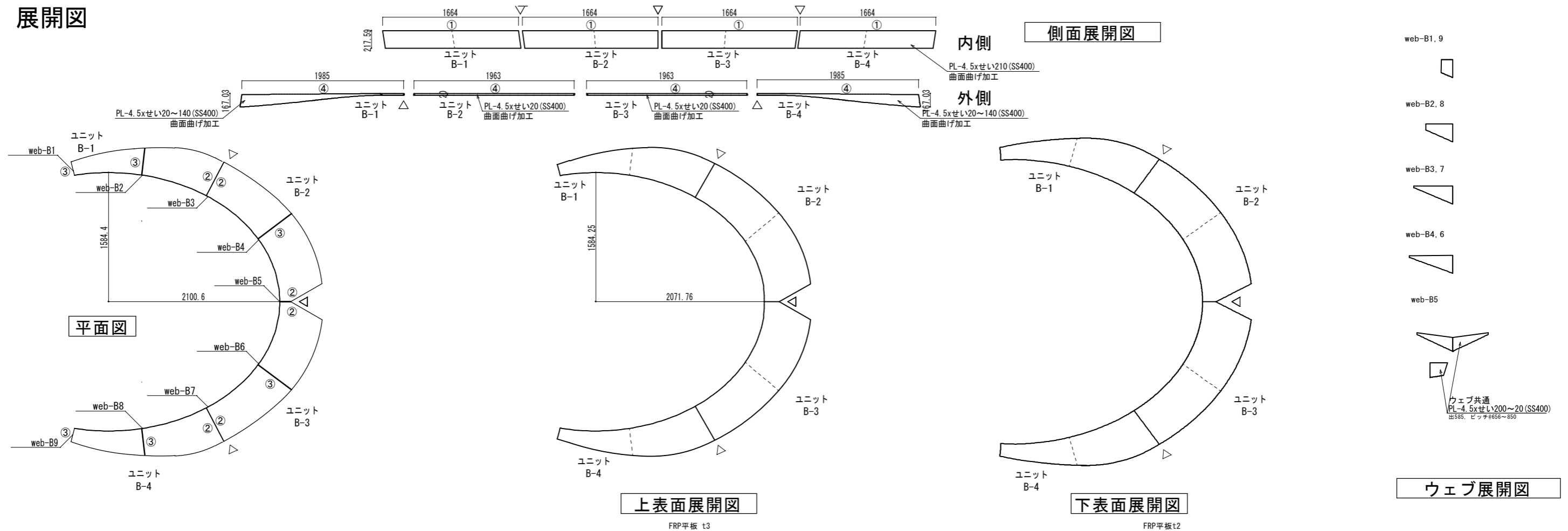
※A⇔C、D⇔Eは反転形状です



# A 展開図 (Cは反転形)



# B 展開図



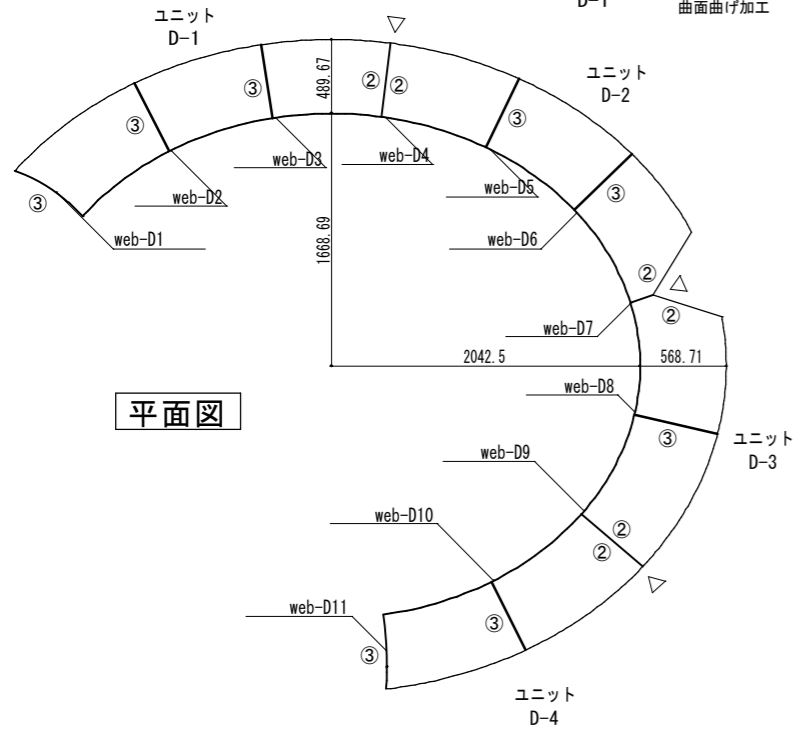
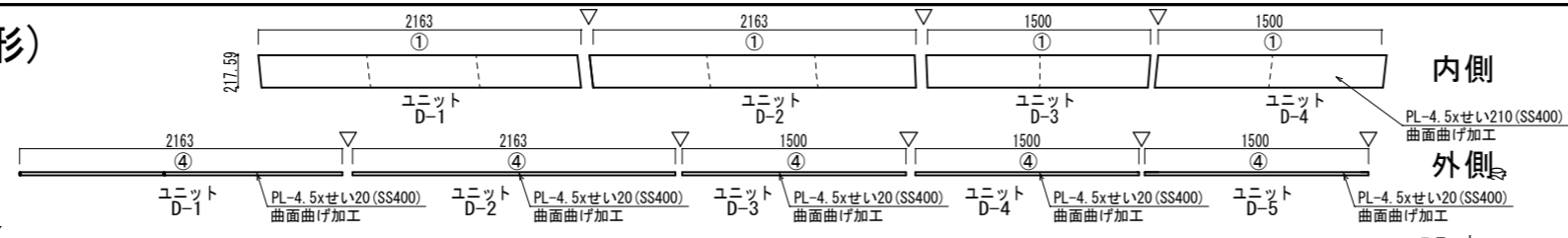
revisions			

consultant	

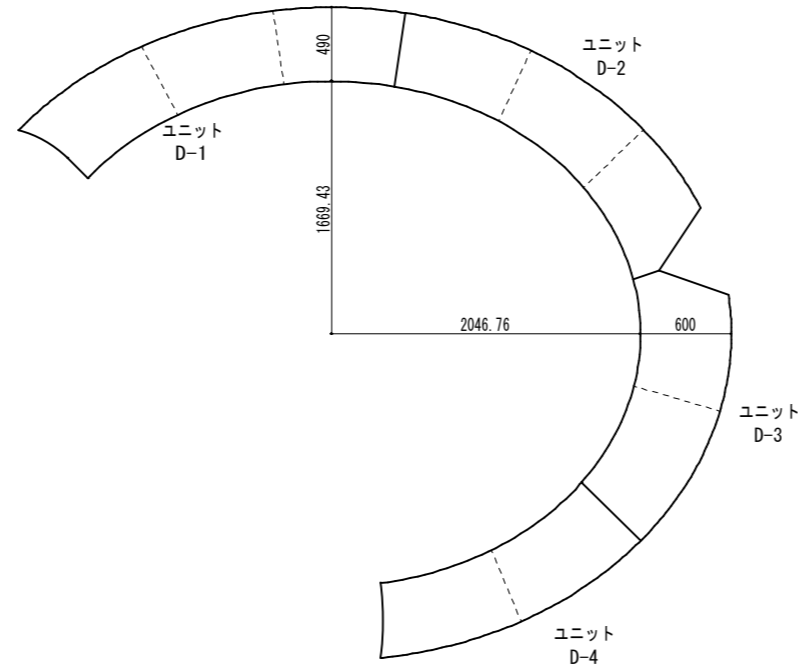
project no.	上野東町ポケットパーク整備工事		
date	drawn by	checked by	

屋根鉄骨下地詳細図 (2)	
scale	1/25 (A1) - 1/50 (A3)

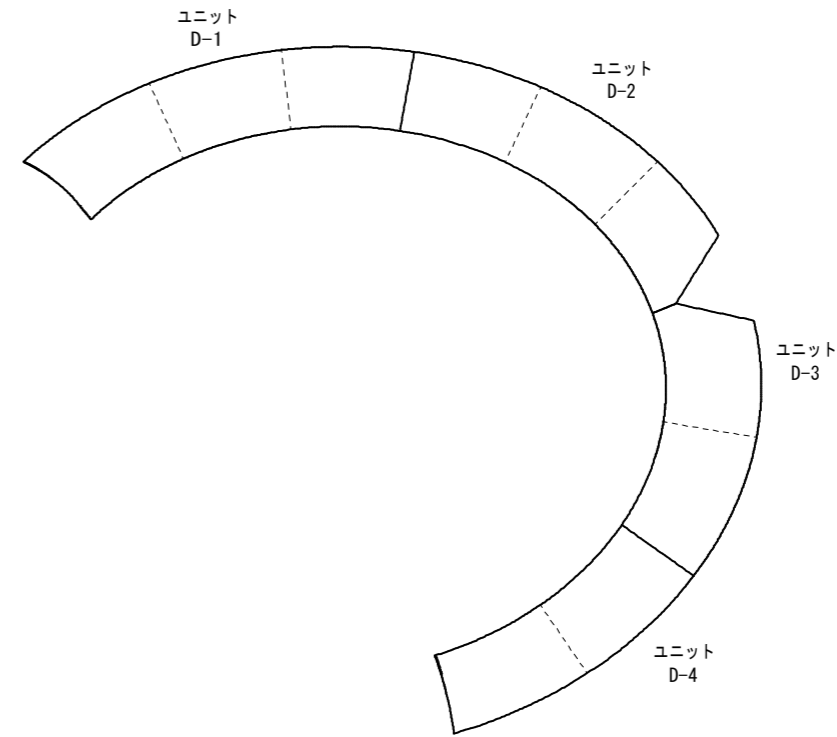
# D 展開図 (Eは反転形)



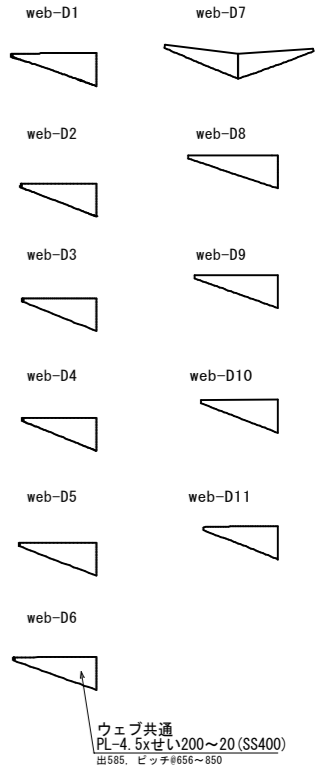
立面図



上表面展開図



下表面展開図



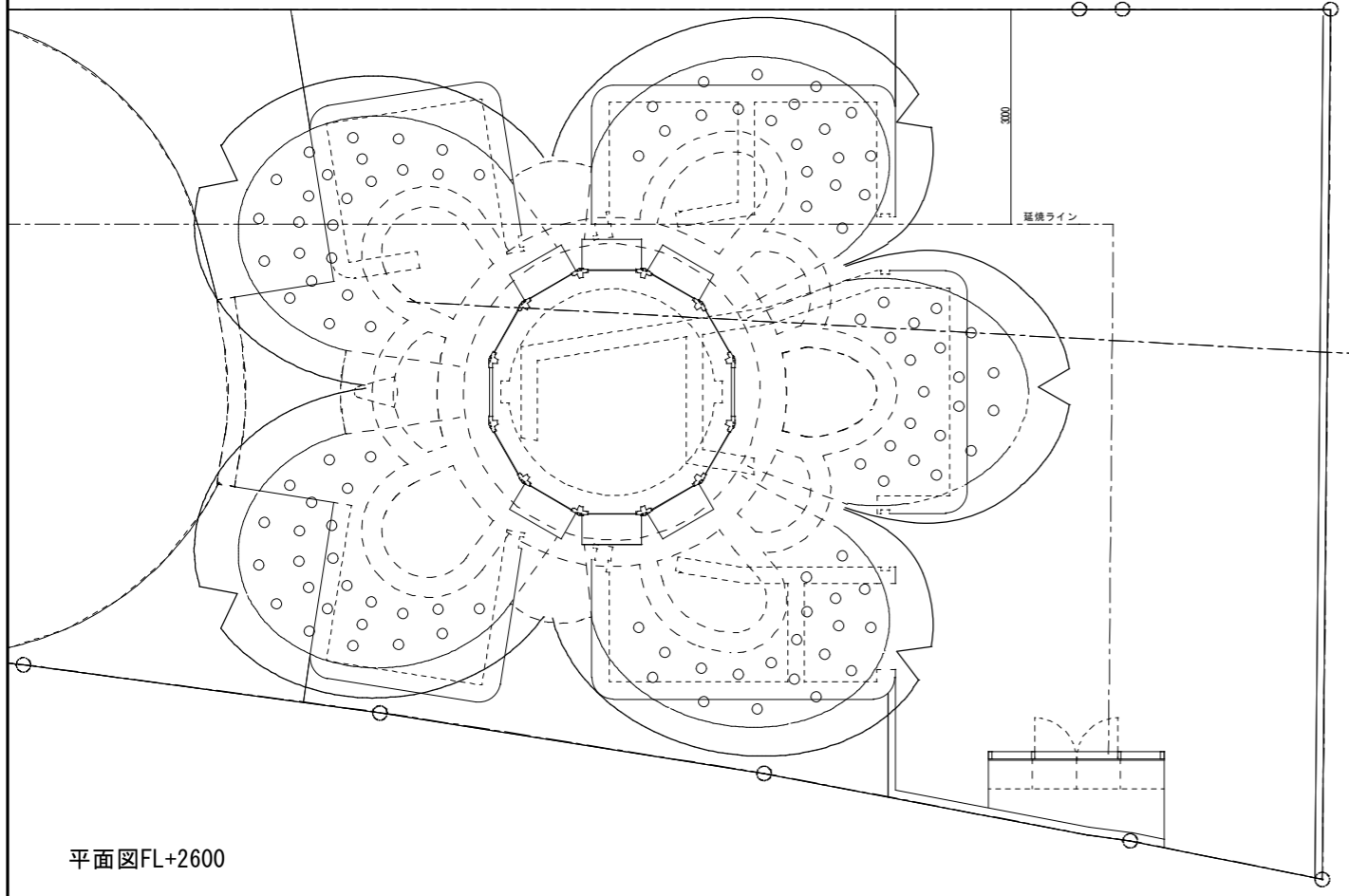
ウェブ展開図

revisions	consultant	project no.
		上野東町ポケットパーク整備工事

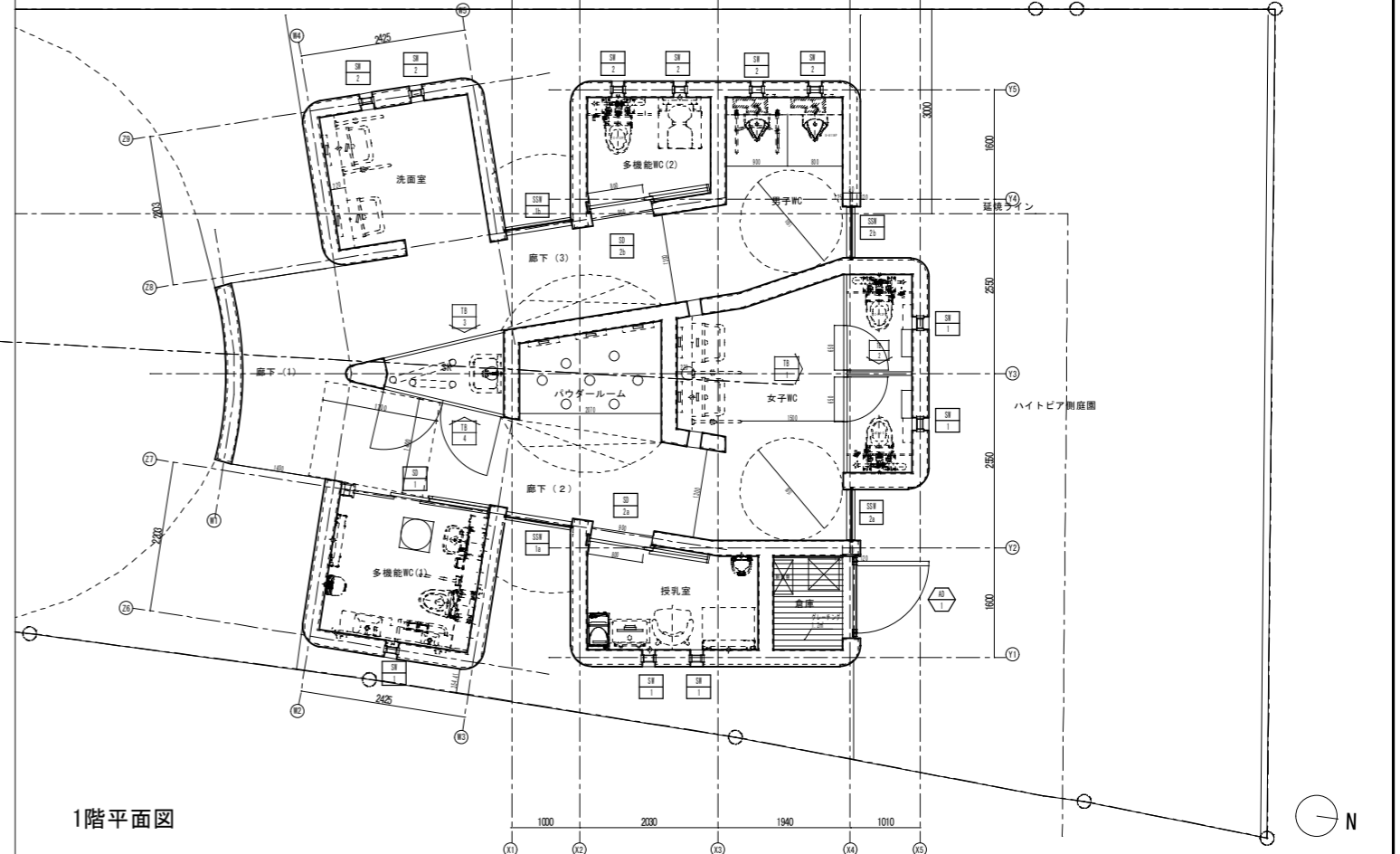
date	drawn by	checked by

scale	
1/25 (A1) - 1/50 (A3)	

符号・数量	SS1 1a	SS1 1b 防	SS1 2a	SS1 2b 防	SS1 3	SS1 3a	SS1 3b	SS1 4	SS1 5	SS1 6 防
使用箇所	廊下(2)	廊下(3)	廊下(2)	廊下(3)	多目的WC(1)	授乳室・多機能WC(2)	授乳室・多機能WC(2)	女子WC・男子WC・授乳室・多機能WC(1)(2)・洗面室	女子WC・男子WC・授乳室・多機能WC(1)(2)・洗面室	女子WC・男子WC・授乳室・多機能WC(1)(2)・洗面室
図										
(防火の適用)										
型式	ステンレス製嵌め窓	ステンレス製嵌め窓	ステンレス製カマチガラリ付嵌め窓	ステンレス製カマチガラリ付嵌め窓	鋼製引込自動ドア 種・ランパネル・ガラリ付	鋼製引込フラッシュ戸 ガラリ付	鋼製引込フラッシュ戸 ガラリ付	ガラスブロック	ガラスブロック	ガラスブロック
寸見込・建具見込・枠廻り記号	120	120	120	120	210 45	305 40	305 40			
材料・仕上	SUS304 ウレタンメタリック焼付塗装	SUS304 ウレタンメタリック焼付塗装	SUS304 ウレタンメタリック焼付塗装	SUS304 ウレタンメタリック焼付塗装	55系 電着塗装メッキ厚膜1.2 3 ウレタンメタリック焼付塗装およびクリア塗装	55系 電着塗装メッキ厚膜1.2 3 ウレタンメタリック焼付塗装	55系 電着塗装メッキ厚膜1.2 3 ウレタンメタリック焼付塗装			
ガラス・その他	透明強化ガラス t10 両面防曇りガラスフィルム貼 (ドットパターン)	網入りガラス t6.8 曇りガラスフィルム貼 (ドットパターン)	透明強化ガラス t10 両面防曇りガラスフィルム貼 (ドットパターン)	網入りガラス t6.8 曇りガラスフィルム貼 (ドットパターン)				ダイクロガラスブロック t45角 フロスト	ダイクロガラスブロック t45角 フロスト	ダイクロガラスブロック t45角 フロスト
金物	別冊金物一式	別冊金物一式	別冊金物一式	別冊金物一式	鋼製引込引込イット P&B オイロー その他別冊金物一式	鋼製引込引込イット P&B オイロー その他別冊金物一式	鋼製引込引込イット P&B オイロー その他別冊金物一式			
備考	水抜きキャップ 結露受け	水抜きキャップ 結露受け	水抜きキャップ 結露受け	水抜きキャップ 結露受け	戸鎖付ゴム 窓ゴム スプリングレング ストップなし 自動ドアエンジン手動バックリナー付 押切スイッチ 補助電圧スイッチ ランパネル取付金具 非常時開閉装置 (パニョーオープン)	戸鎖付ゴム 窓ゴム スプリングレング ストップなし 自動ドアエンジン手動バックリナー付 押切スイッチ 補助電圧スイッチ ランパネル取付金具 非常時開閉装置 (パニョーオープン)	戸鎖付ゴム 窓ゴム スプリングレング ストップなし 自動ドアエンジン手動バックリナー付 押切スイッチ 補助電圧スイッチ ランパネル取付金具 非常時開閉装置 (パニョーオープン)			
符号・数量	70	70								
使用箇所	倉庫									
図										
(防火の適用)										
型式	アルミ製ルーバー開き戸	アルミ製突出し窓6部F18窓4部ガラリ2部連窓(コーナー付)								
寸見込・建具見込・枠廻り記号	120	70								
材料・仕上	アルミ 電着塗装金具 マットシルバー	アルミ 電着塗装金具 マットシルバー								
ガラス・その他		透明強化ガラス t10 両面防曇りフィルム貼								
金物	別冊金物一式	半自動ベレーラー付、その他別冊金物一式								
備考	方骨: M1WAロックLA21-1型程度、内側: シリンダー BS: 31, DT: 50-58	水抜きキャップ 結露受け ドクト接続アングル両方 ステンレス防虫網付 (ガラリ開口35%)								



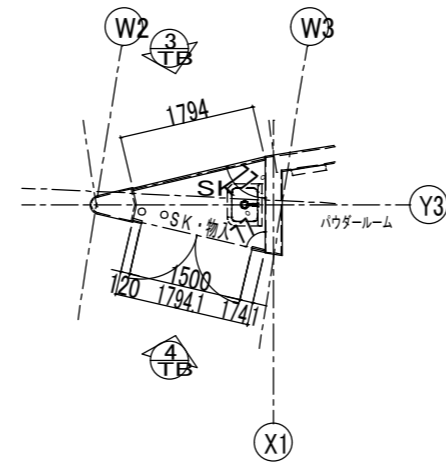
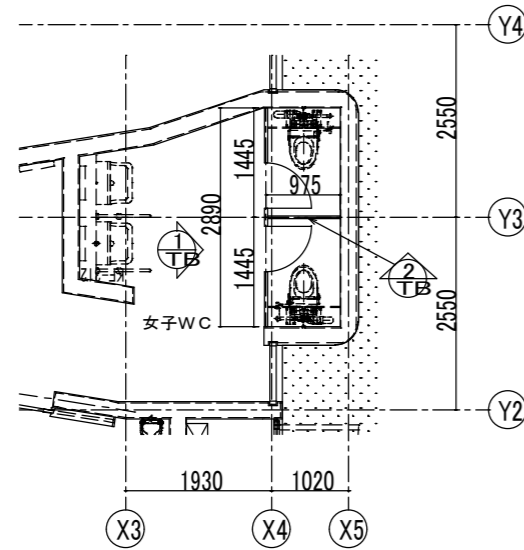
平面図FL+2600



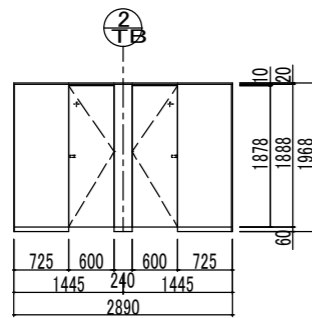
1階平面図

revisions	consultant	project no.	上野東町ポケットパーク整備工事	建具キープラン・建具表	A-027
		date	drawn by	checked by	
		scale	1/10(A)・1/200(A)		

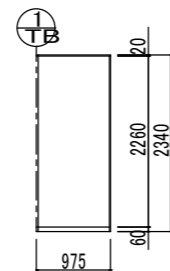




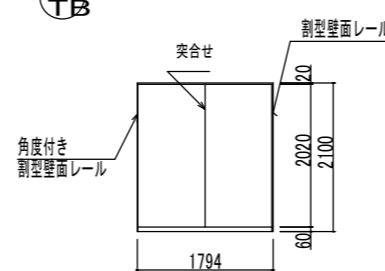
1 TB



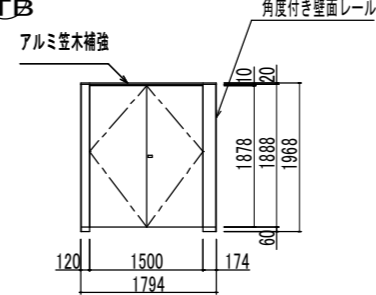
2 TB



3 TB

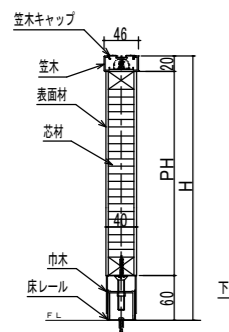


4 TB

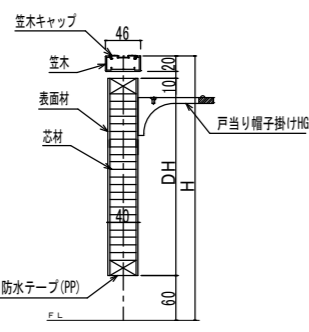


平面図・展開図 S = 1 / 50

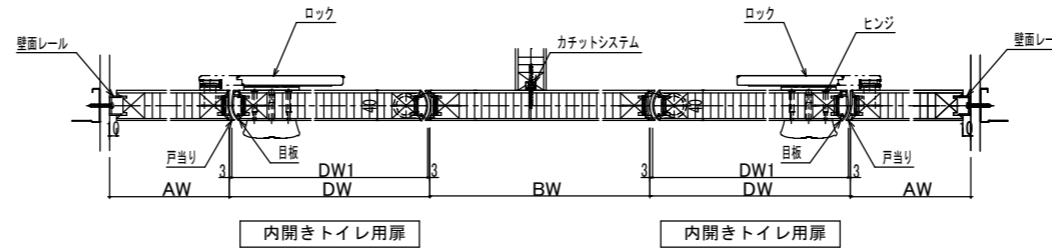
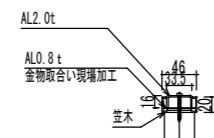
パネル詳細



扉詳細



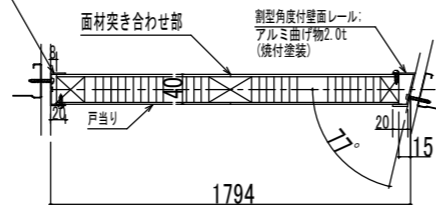
T B - 4 笠木上部詳細



巾木調整範囲：巾木H-10～巾木H+15

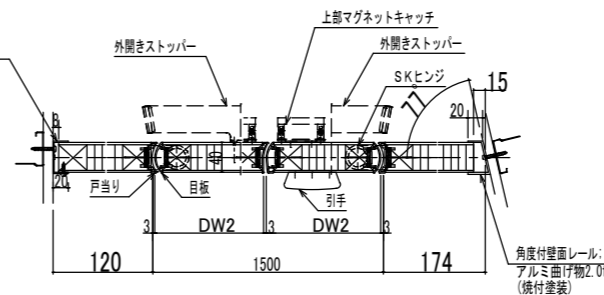
笠木補強詳細

アルミ削型壁面レール：SW32 20X20 (焼付塗装)



T B - 3 納まり詳細

アルミ削型壁面レール：SW32 20X20 (焼付塗装)



T B - 4 納まり詳細

仕様表

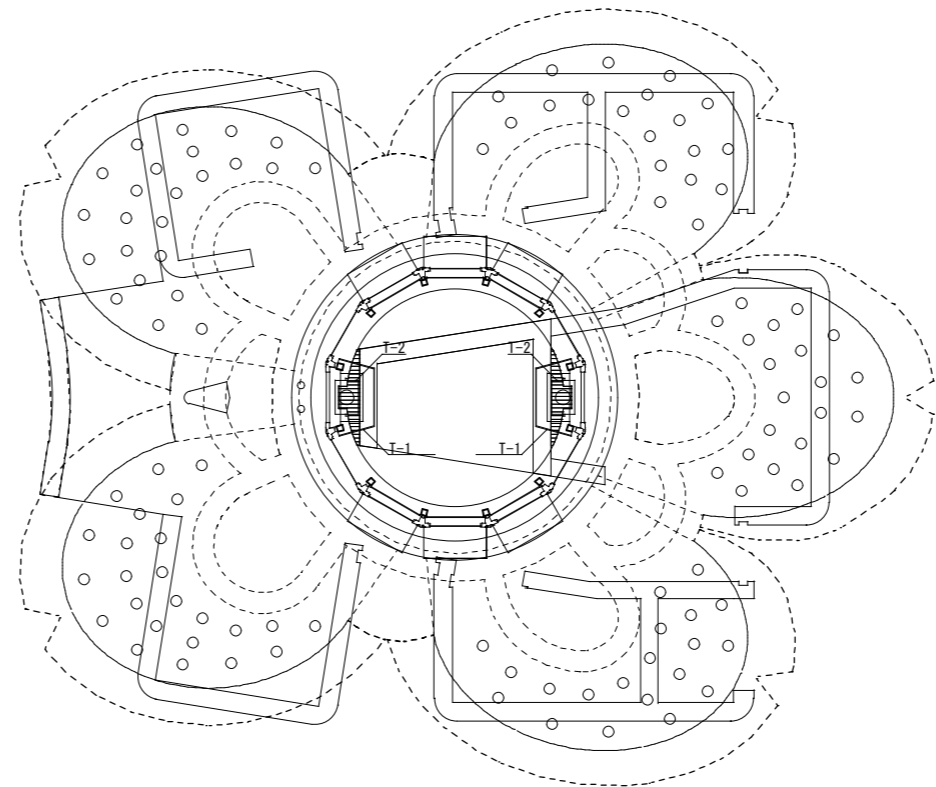
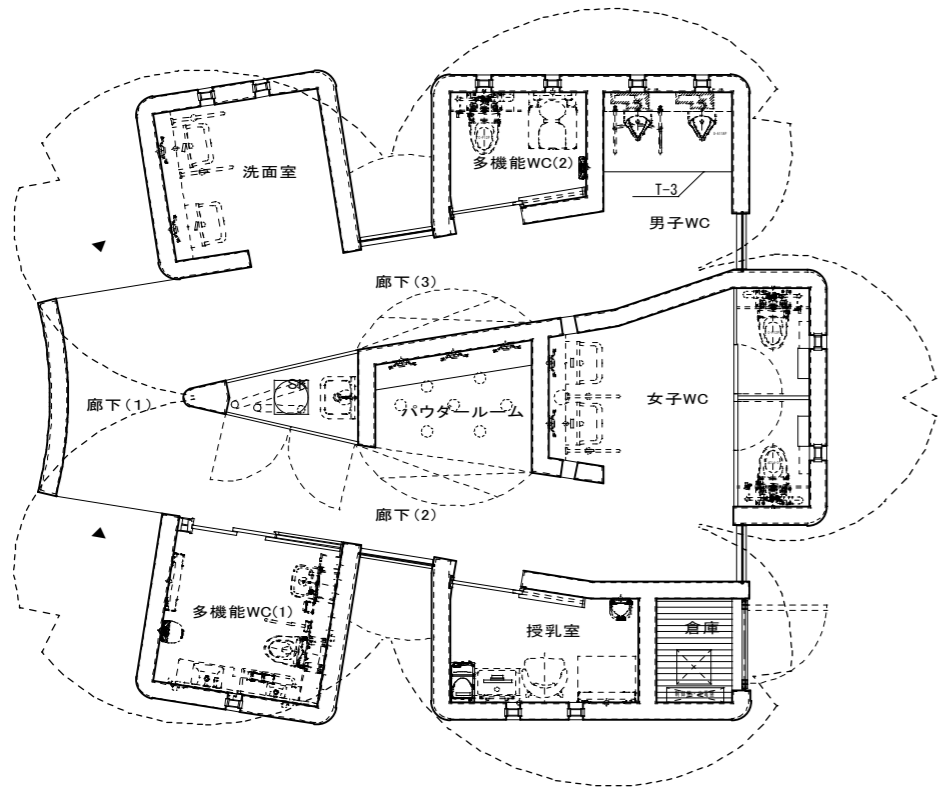
項目	部材	材料 (板厚mm)
パネル	パネル表面材	高压メラミン樹脂化粧板 (下地: MDF) アイカ工業 (TK色) 程度
	芯材	ペーパーコア
	目板/戸当り	アルミ押出形材 (焼付塗装仕上)
付属品	巾木/床レール	ステンレス 0.8mm (ヘアライン仕上)
	笠木	アルミ押出形材 (焼付塗装仕上)
	壁面レール/エンドカバー	アルミ押出形材 (焼付塗装仕上)
	ヒンジ/SKヒンジ	中心吊グレティヒンジ/中心吊ヒンジ
	ロック	表示付スライドロックHM
	引手	引手HM
	その他金物	戸当り帽子掛けHG

断面図 S = 1 / 5

revisions	consultant	project no.

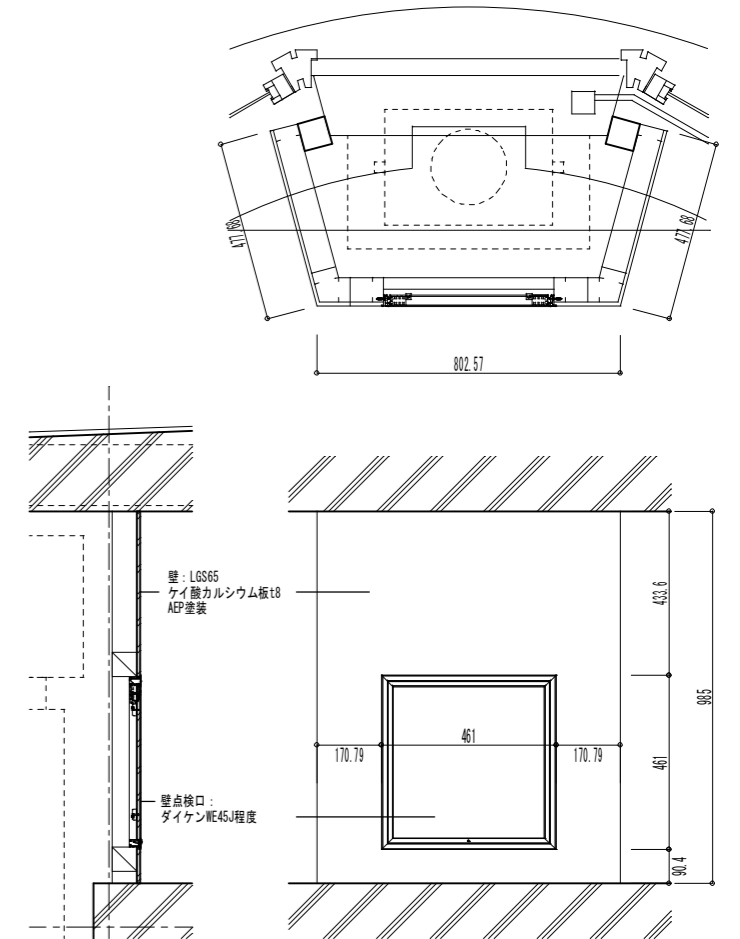
date	drawn by	checked by

scale	building detail (1) toilet room	A-029



1F

屋根伏図



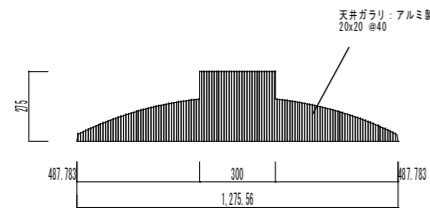
T-2 天井換気ローバー

T-3 小便器前床見切り

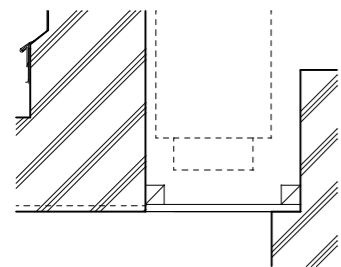
A1:S=1/1 A3:S=1/2

2か所

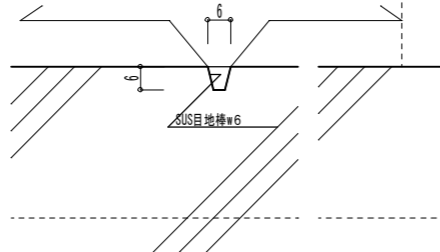
A1:S=1/15 A3:S=1/30



A1:S=1/10 A3:S=1/20



床: 増し打ちt40コンクリート  
直押えの上エポキシ樹脂  
小便器ライニングまで 800



revisions	

project no.	

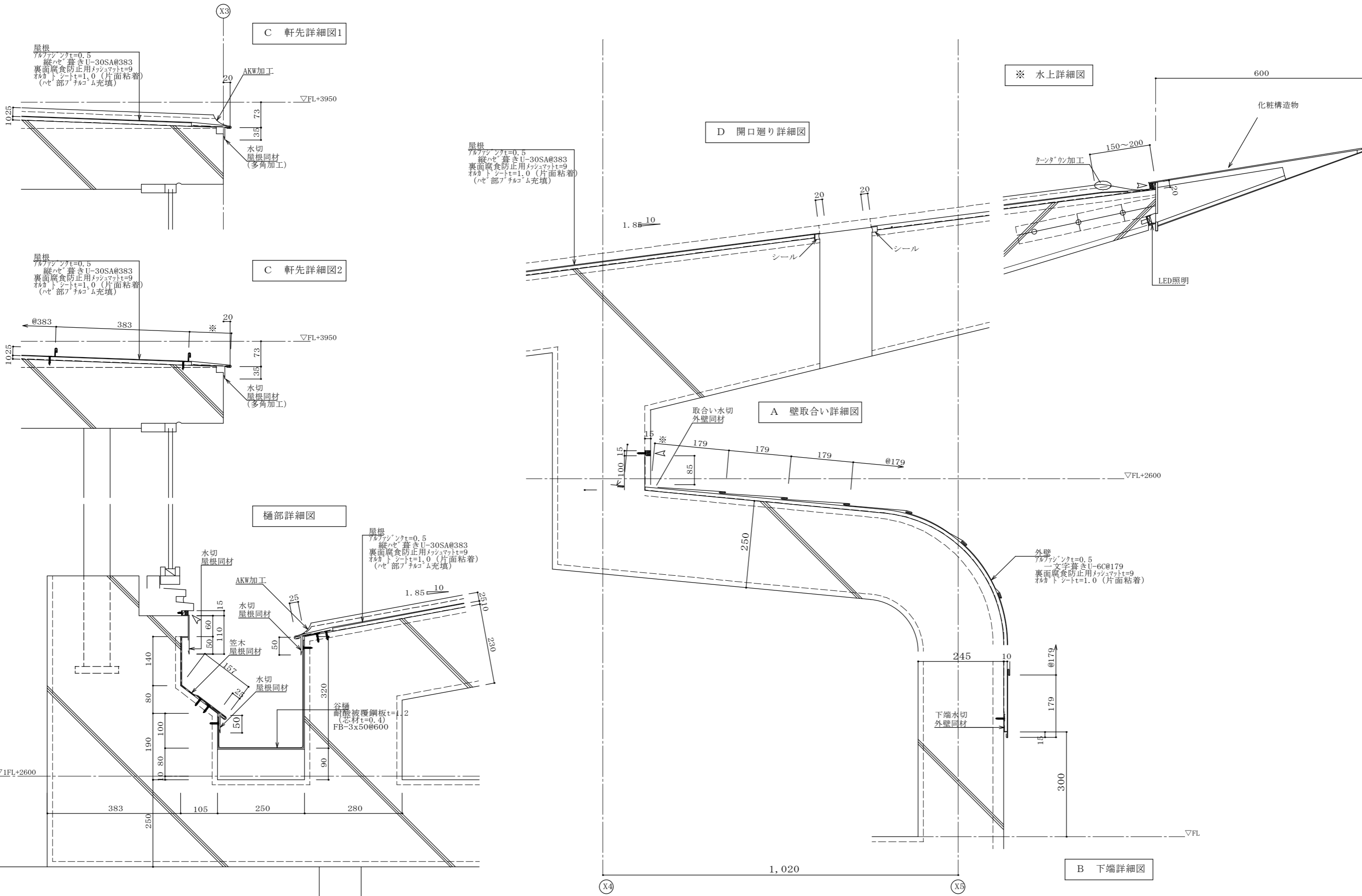
consultant	

date	
drawn by	
checked by	

上野東町ポケットパーク整備工事		

雑詳細図(1)		

A-030		



C 軒先詳細図1

C 軒先詳細図2

樋部詳細図

D 開口廻り詳細図

A 壁取合い詳細図

B 下端詳細図

※ 水上詳細図

revisions			

consultant	
date	
drawn by	
checked by	

project no.	ロ 上野東町ポケットパーク整備工事	
date	drawn by	checked by

雑詳細図(2)
屋根・壁
scale
A/1/5 A3/1/10



**玉砂利** §-1/10

玉砂利 (リバーロックピンク)  
路盤: 整地転圧

**土間コンクリート** §-1/10

コンクリートt150刷毛引上  
収縮目地t10@3000ランダム  
鉄筋D-13@250  
砕石  
路盤: 整地転圧

樹種	規格	数量	支柱
シダレザクラ	H : 4.0, C : 0.21	1本	鳥居支柱
シラカシ生垣	H : 2.5, W : 0.6 2本/m	9.5m	生垣式支柱
シラカシ生垣	H : 1.5, W : 0.4 3本/m	18本	生垣式支柱
シラカシ生垣	H : 1.2, W : 0.2 3本/m	30.6m	生垣式支柱
キリシマツツジ	H : 0.4, W : 0.3 9株/m <sup>2</sup>	7.9m <sup>2</sup>	-
種子吹付 (ヨモギ)		58.78m <sup>2</sup>	-

**① コンクリート特殊境界ブロック 公園型(コンクリート)** §-1/10

コンクリートブロック  
100/110\*155\*600

モルタル  
コンクリート  
再生クラッシュラン

**② コンクリート特殊境界ブロック 公園型R部(コンクリート)** §-1/10

コンクリートブロックR750

モルタル  
コンクリート  
再生クラッシュラン

**③ 大型マシンハッチ化粧蓋 (2箇所)** §-1/25

ステンレス目地  
モルタル充填用  
タールエポキシ樹脂塗装

**④ 大型マシンハッチ化粧蓋 (2箇所)** §-1/25

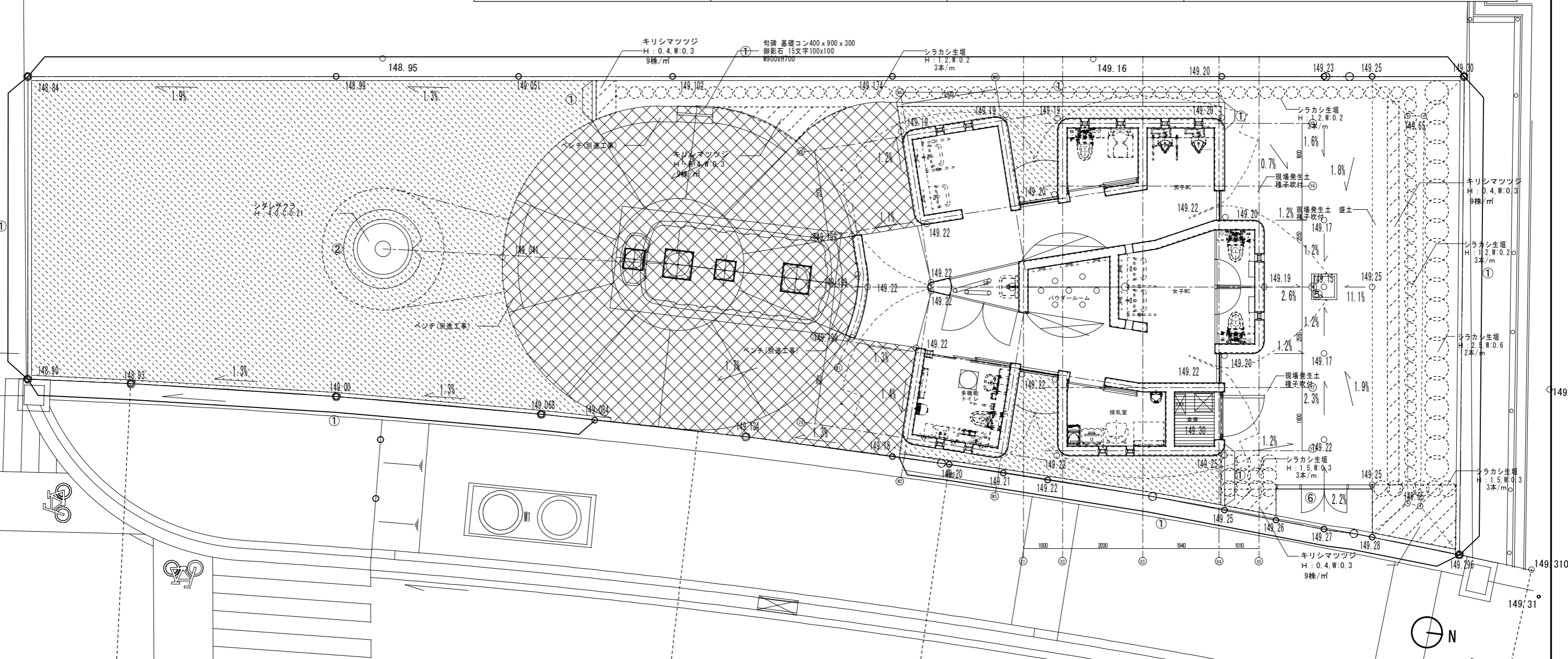
ステンレス目地  
モルタル充填用  
タールエポキシ樹脂塗装

**⑤ 浸透枡 (1箇所)** §-1/20

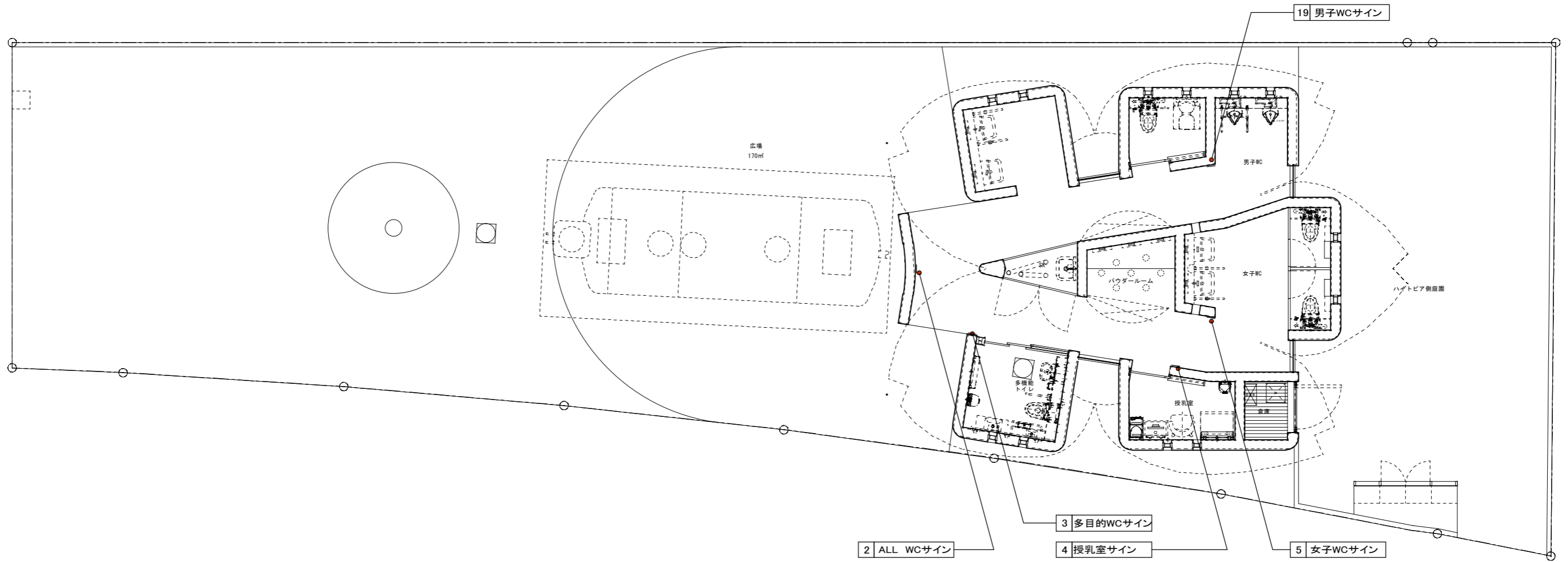
グレーチング蓋  
既存CD型浸透枡  
透水性底塊  
透水シート  
単粒度砕石 S-30  
透水シート  
敷砂

**⑥ 門扉 (1箇所)** §-1/20

支柱: AL50x100 基礎コン300x300x400  
扉: 框AL50x50四方  
ルーバー: 格子ルーバー: ロ-40x20@60  
化粧スぺーサー: ロ-40x30  
金物: シリンダー・サムターン 取手 丁番



revisions	consultant	project no.	上野東町ポケットパーク整備工事	外構詳細図	A-032
		date	drawn by	checked by	
					scale 1/50 (A) - 1/100 (B)



サインリスト

サイン記号	サイン名	仕様・形状	設置箇所			備考
			外部	内部	計	
1						
2	ALL WCサイン	正面型 本体:アルミ複合板 t3 表示:1J出動幅30		1	1	
3	多目的WCサイン	正面型 本体:アルミ複合板 t3 表示:1J出動幅30		1	1	
4	授乳室サイン	正面型 本体:アルミ複合板 t3 表示:1J出動幅30		1	1	
5	女子WCサイン	正面型 本体:アルミ複合板 t3 表示:1J出動幅30		1	1	
6	男子WCサイン	正面型 本体:アルミ複合板 t3 表示:1J出動幅30		1	1	
7						
8						
9						
10						

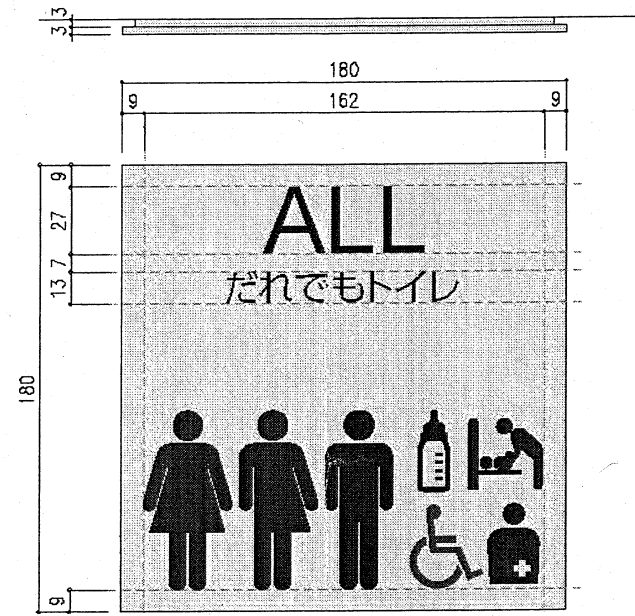
revisions			

consultant	
project no.	上野東町ポケットパーク整備工事
date	
drawn by	
checked by	

サイン計画図 (1)	
scale	1/50 (A)・1/100 (A3)

2 ALL WCサイン S=1/3 1台

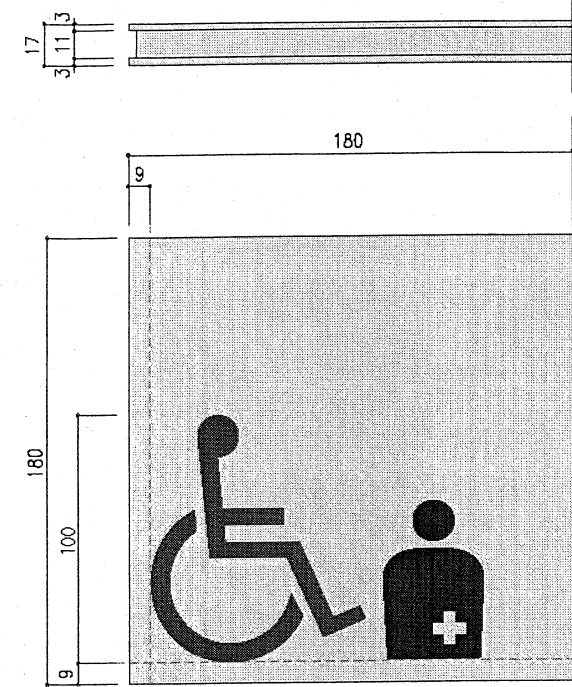
表示面：アルミ複合板 t3+UV出力貼  
 柵板：アルミ複合板 t3



- DIC232：女子ピクト
- DIC xxx：LGBTピクト
- DIC232：男子ピクト
- DIC232：オストメイト/授乳室
- DIC376：身障者対応ピクト
- DIC556：文字
- ベース：フリントグレイメタリック調

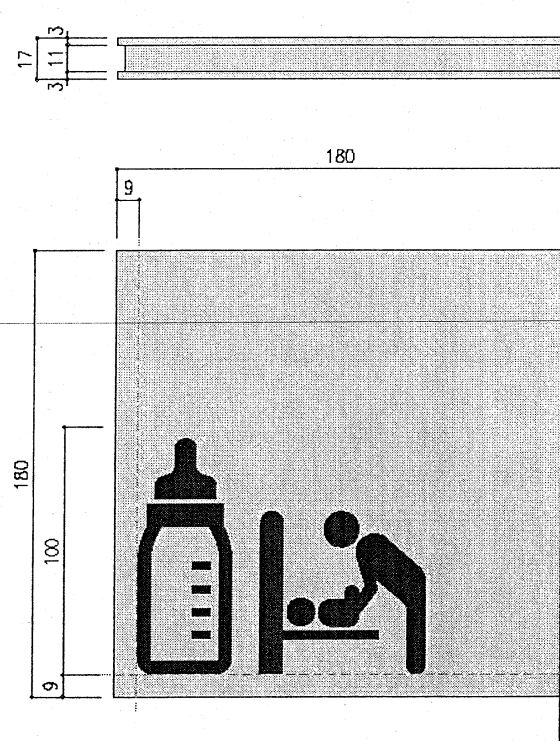
3 多目的WCサイン S=1/3 1台

表示面：アルミ複合板 t3+UV出力貼  
 下地：ST □11 焼付塗装



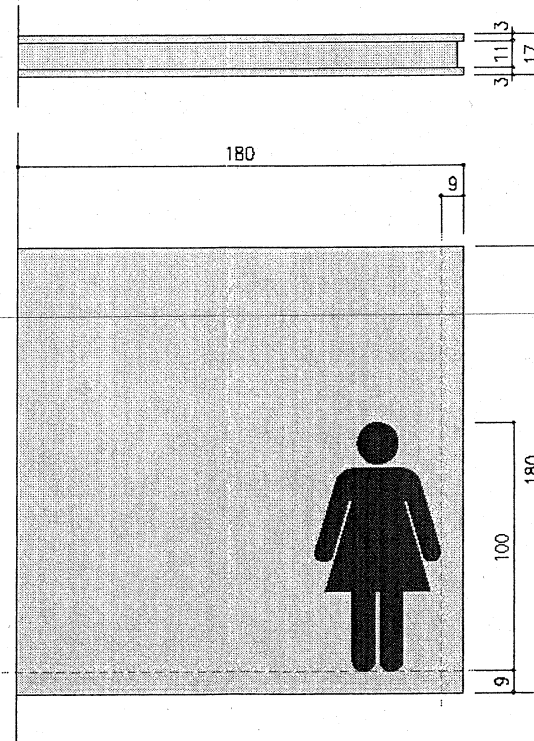
4 授乳室サイン S=1/3 1台

表示面：アルミ複合板 t3+UV出力貼  
 下地：ST □11 焼付塗装



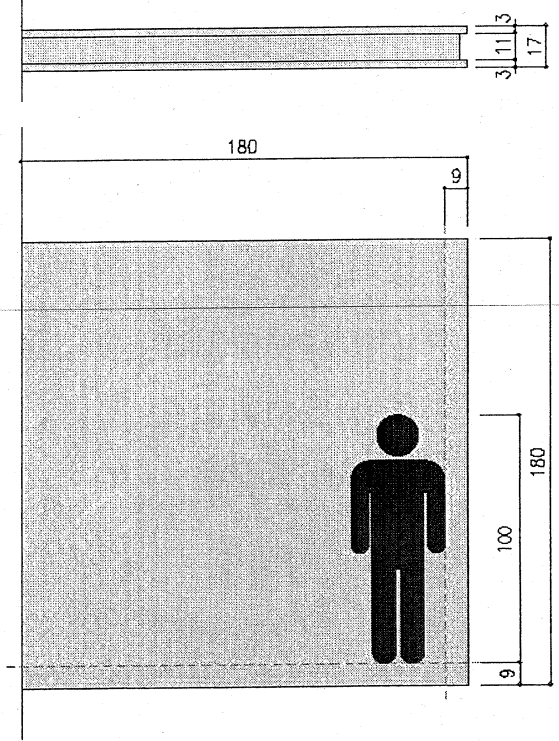
5 女子WCサイン S=1/3 1台

表示面：アルミ複合板 t3+UV出力貼  
 下地：ST □11 焼付塗装



6 男子WCサイン S=1/3 1台

表示面：アルミ複合板 t3+UV出力貼  
 下地：ST □11 焼付塗装



rev	si	ons

project no.	○ 上野東町ポケットパークトイレ		サイン計画図(2)	A-034
date	drawn by	checked by	scale	