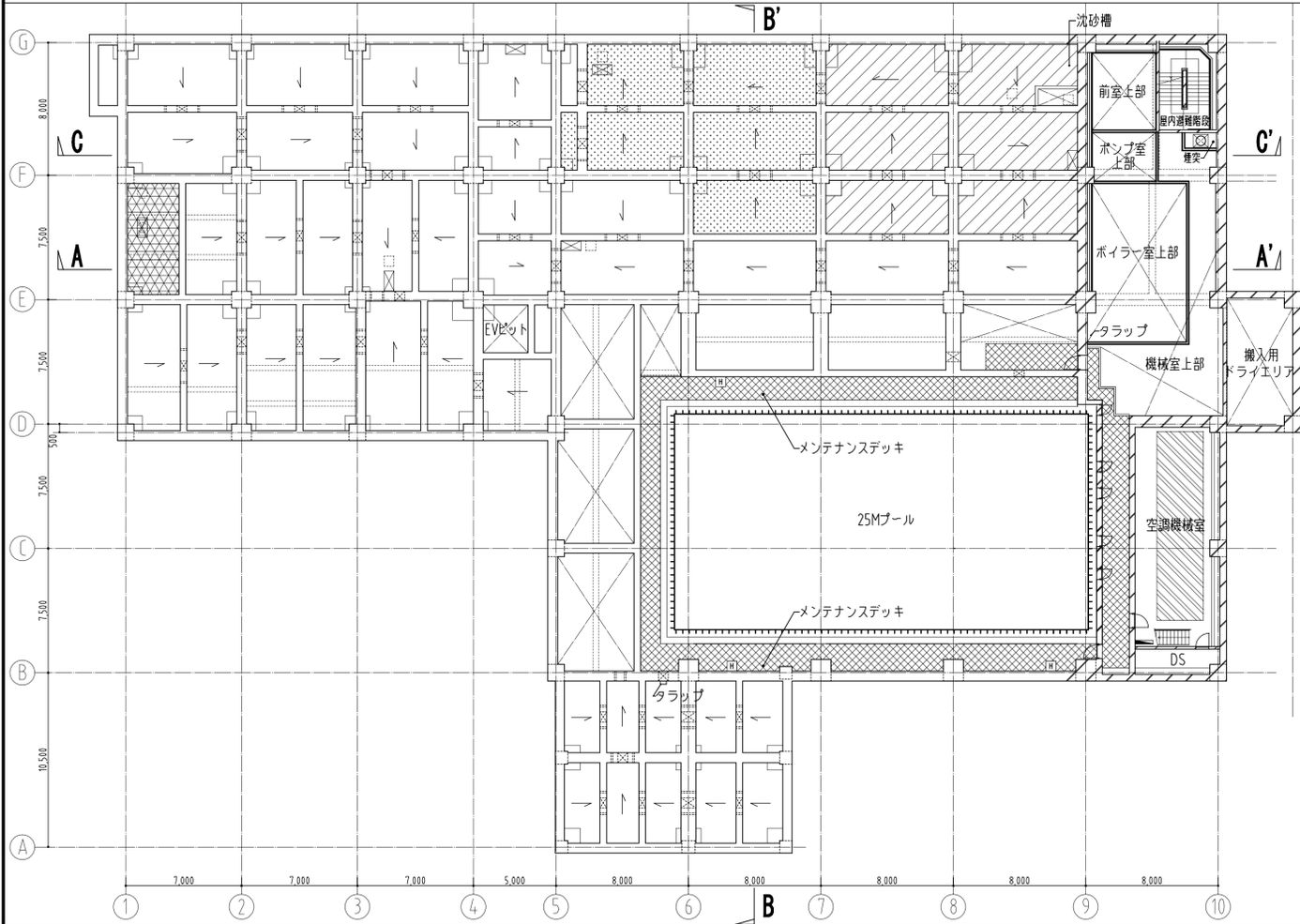
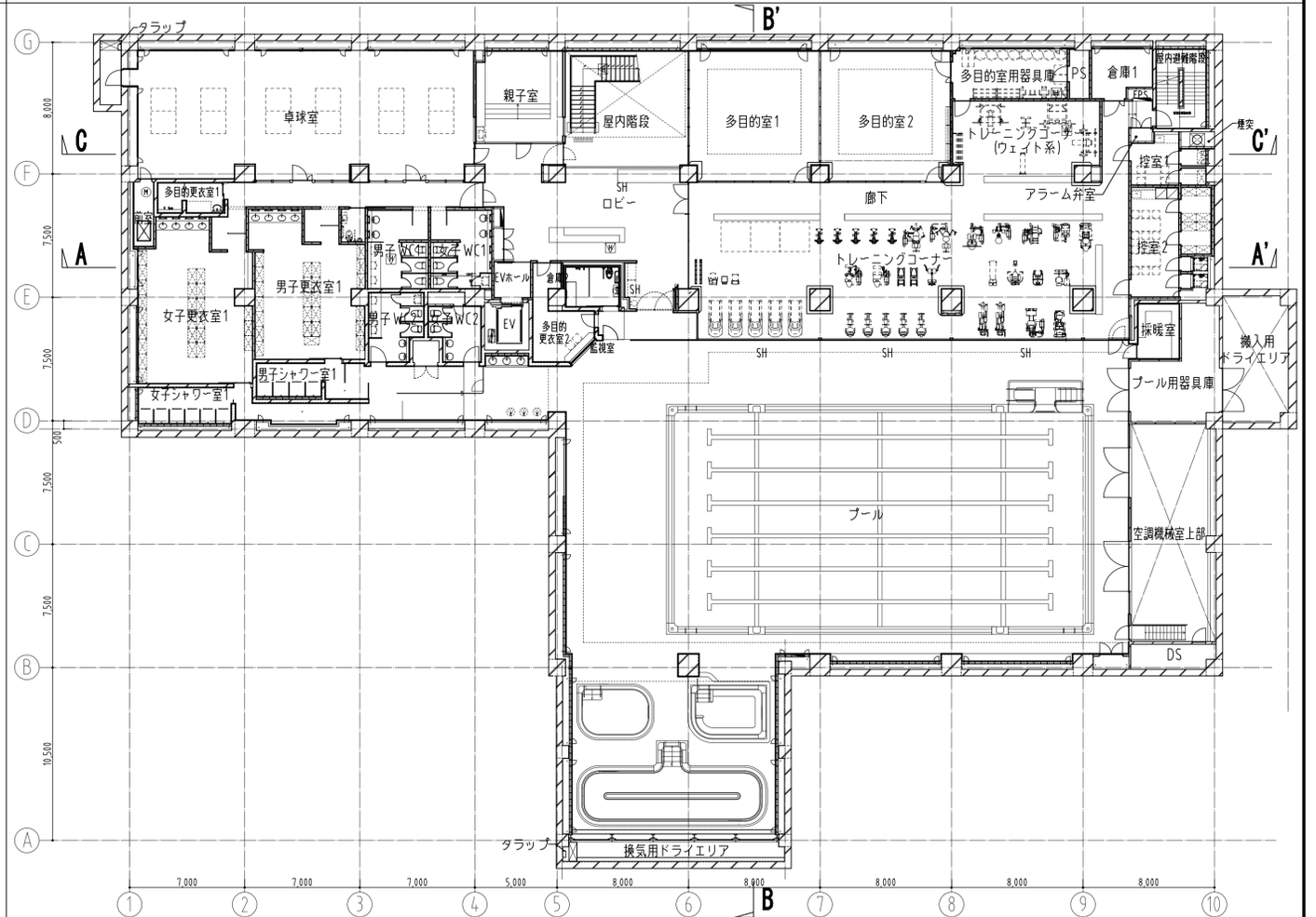


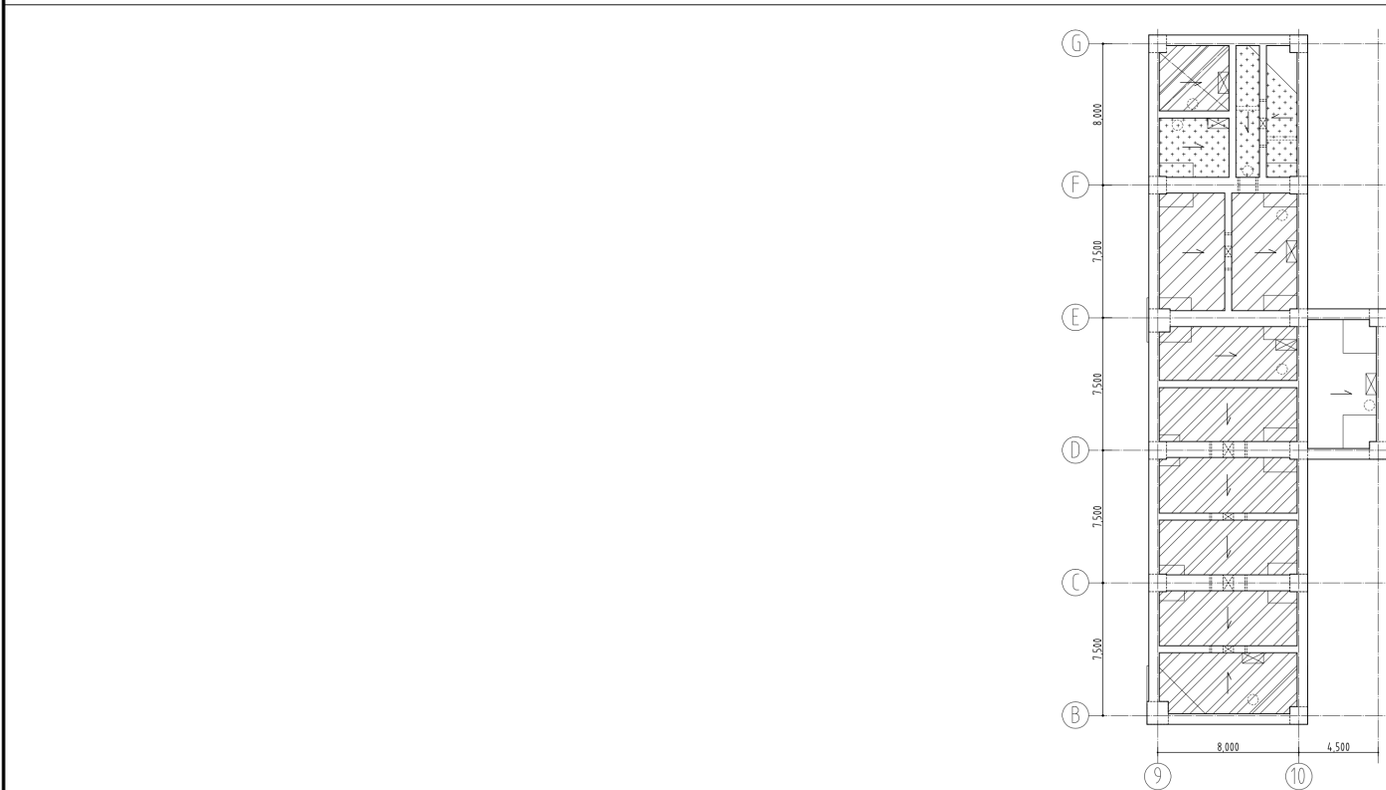
プールピット平面図



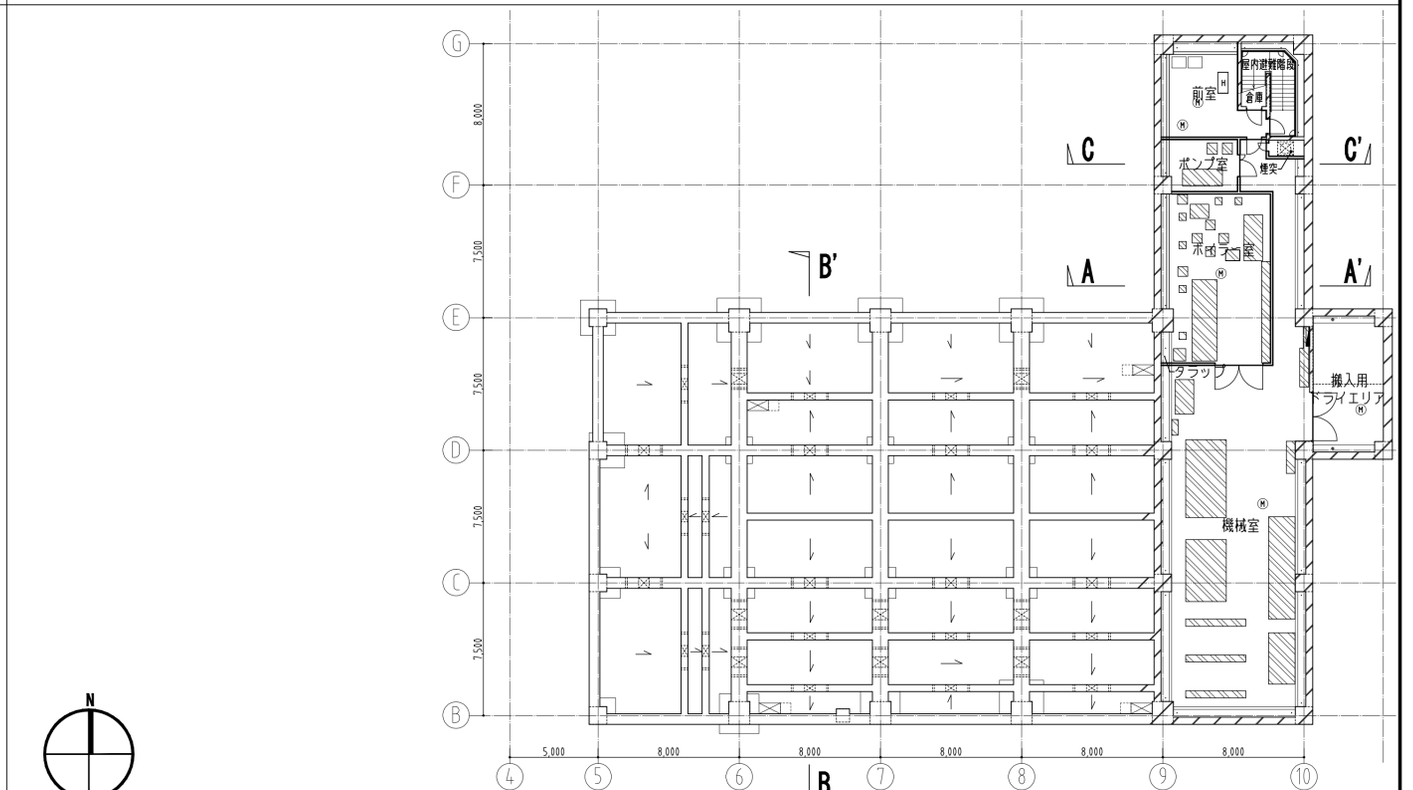
地下1階平面図



ピット平面図



地下2階平面図



凡例
 雨水貯留槽 雨水抑制槽 汚水槽 雑排水槽 消火水槽 中水槽 湧水ピット 人通路、上部トラップ (特記なきものは600φ) 上：通気孔 100φ 下：通水孔 100φ半割 トラップ
 床下点検口600x600 (トラップ設置) 床下点検口1200x600 マンホール600φ (トラップ設置) 上部マンホール 水勾配(1/150勾配) 機械基礎 釜場 600x1200xh600

工事件名 (仮称) 新京総合体育館 (湯島地域活動センター併設) 建設工事
 図面名 ピット～地下1階平面図 縮尺 A1 1:200 A3 1:400
 原長 係長 設計 調査 作成 年月 2011.3 図面番号 A-102/019
 監理 文京区施設管理部施設管理課

竣工図

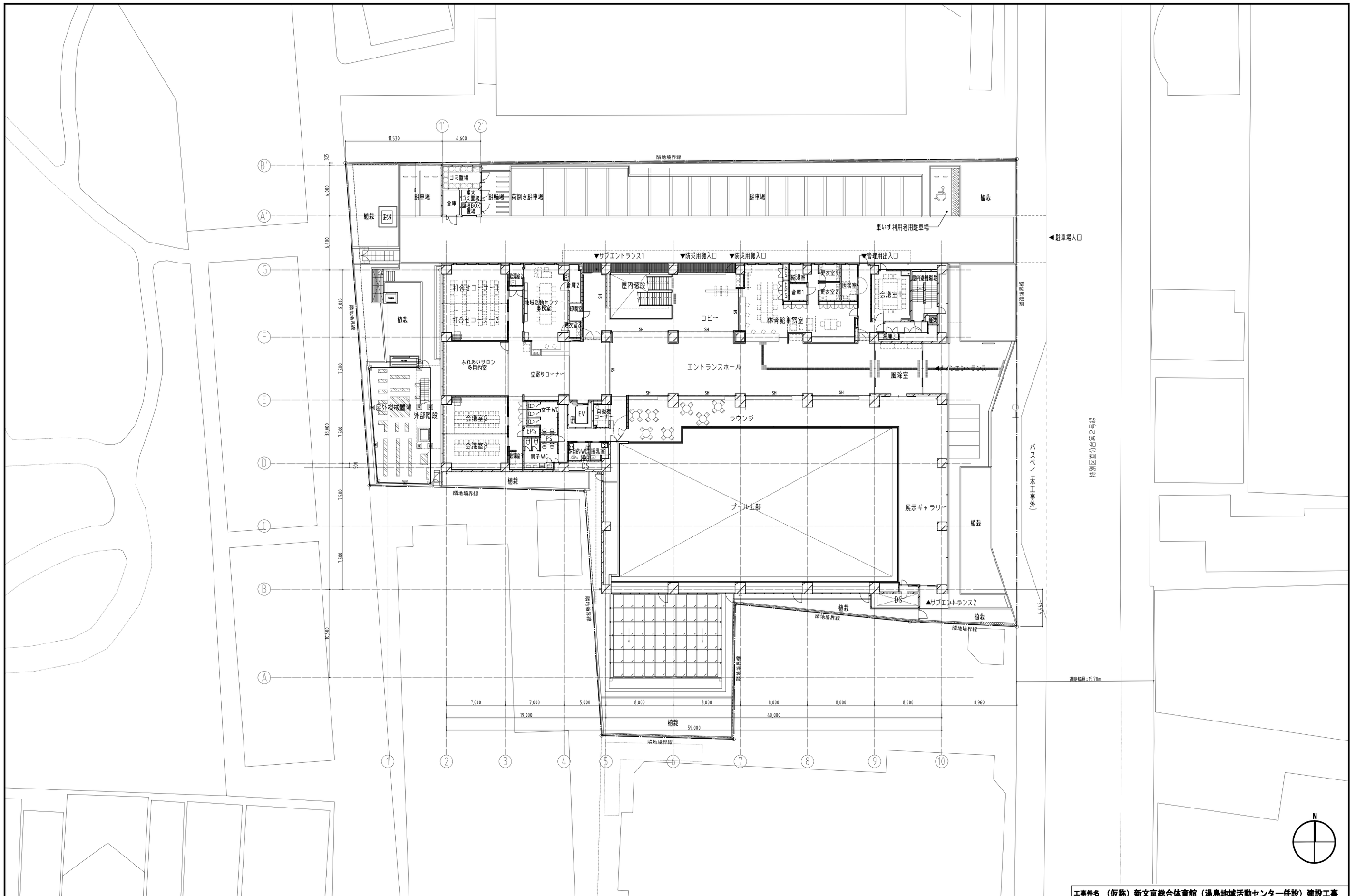
改訂

五洋・岩井・上之原建設共同企業体

株式会社松田平田設計

設計 田中 謙之 第250886号

文京区施設管理部施設管理課



工事名 (仮称) 新文京総合体育館 (湯島地域活動センター併設) 建設工事			
図面名	1階平面図	縮尺	A1 1:200 A3 1:400
原長	保長	設計	調査
		作成	2011.3
		成	2011.12
		図面	A-103/020
		番号	
文京区施設管理部施設管理課			

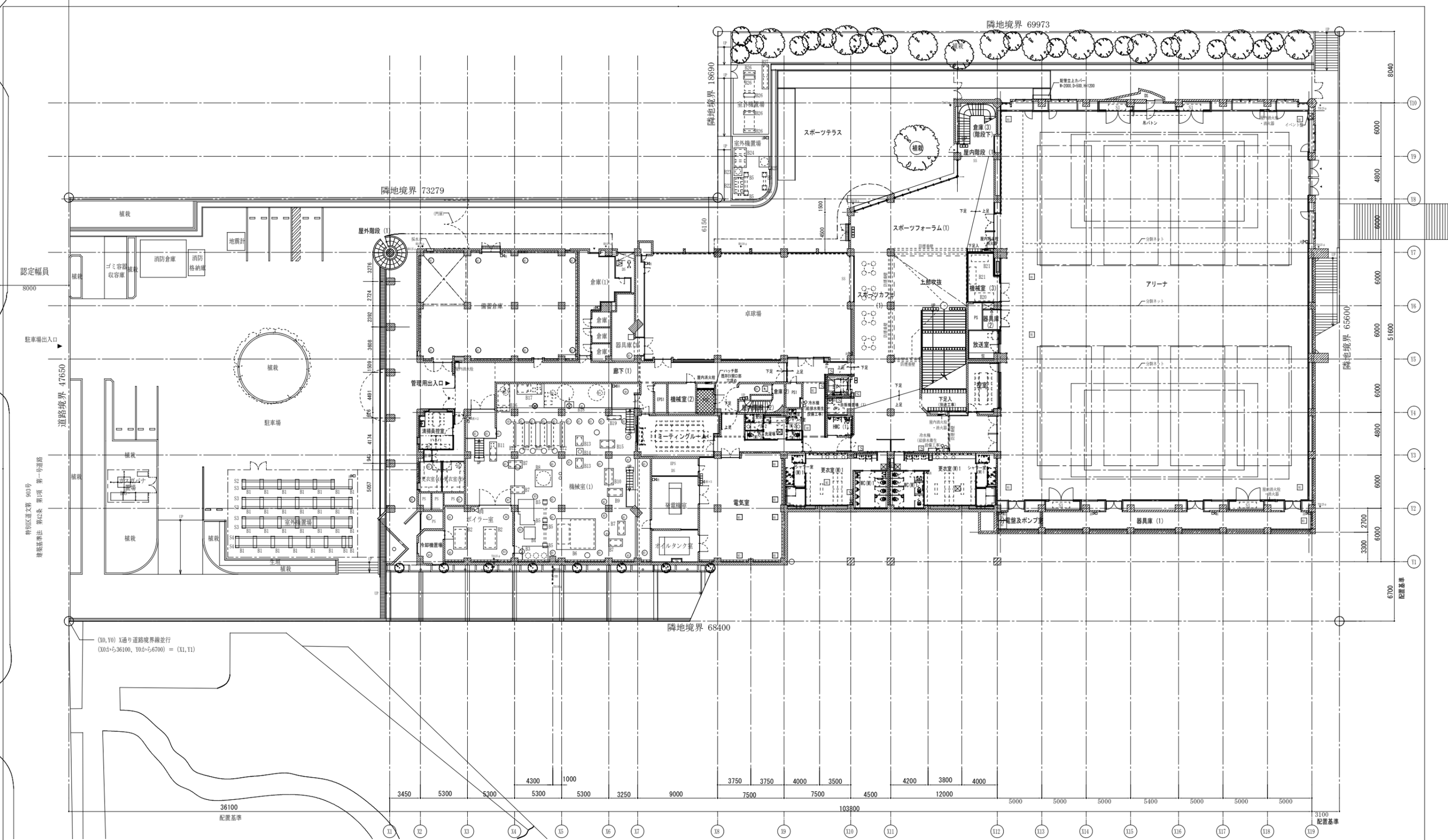
竣工図

改訂

五洋・岩井・上之原建設共同企業体

株式会社松田平田設計

設計
一級建築士 第259886号
田中 義之



(X0, Y0) X通り道路境界線並行
(X0から36100、Y0から6700) = (X1, Y1)

凡例	記号	内容	記号	内容	記号	内容	記号	内容
（各階共通）	M1	新設床下点検口 600角 化粧蓋 防水・防臭型壁付（点検タラップ含む）	○ TD	既存壁種（既存再塗装 φは表示）	■	屋内消火栓（設備工事）	▨	既存躯体を示す
	M2	既存マンホール蓋交換 600角 化粧蓋 防水・防臭型壁付（レベル調整有）※M2'は900角を示す	◎ RD YRD	ルーフトレイン（縦型）（既存利用）	消口	消火器ボックス（壁埋込型、スチール捲付塗装（指定色））	▨	新設RC壁
	M3	既存マンホール利用			消口	消火器ボックス（床置型、スチール捲付塗装（指定色））	▨	新設増打ちRC壁
	M4	既存マンホール穴埋め	水勾配	水勾配 特記なき限り1/100	○	タラップ（SUS304製・猿梯子型）	◀	建物出入口
		集水樹600角・化粧柵	排水溝	排水溝・スリット型側溝・化粧蓋	○	注意喚起・誘導表示 SUS製		
					○	注意喚起・誘導表示 塩ビ製		

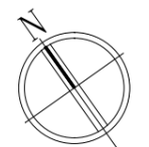


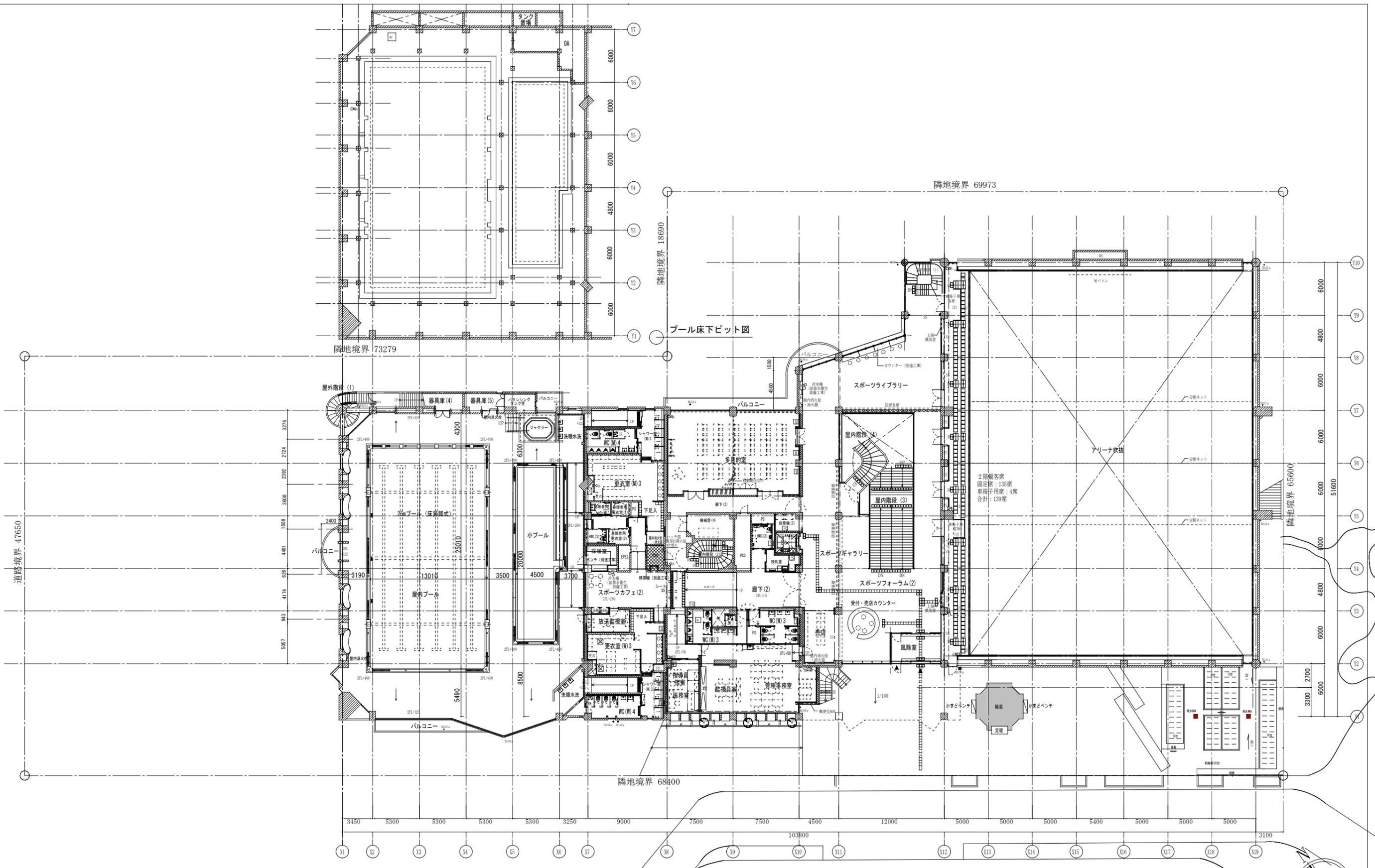
株式会社INA 新編解研究所
代表取締役 一級建築士 第226199号 号補部 博政

工事名 文京スポーツセンター改修その他工事
図面名 平面図 [1階]
しゅん 功 図 年月 2018.5.31 図面番号 A-012

縮尺 A1 1/200
A3 1/400

日本・タカヤ・ビッグルーフ建設共同企業体





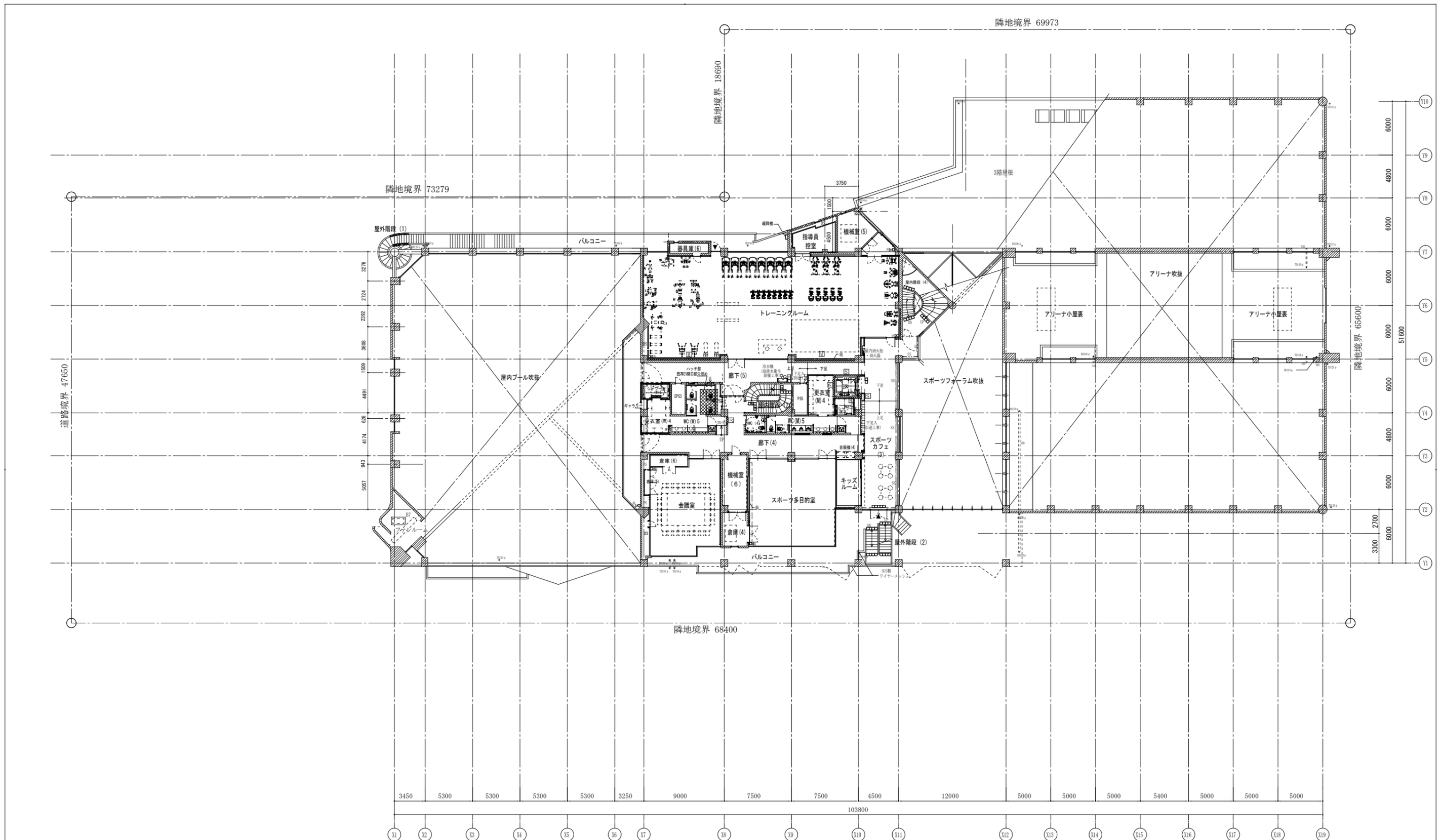
凡例
(各階共通)

記号	内容	記号	内容	記号	内容	記号	内容
M1	新設床下点検口 600角 化粧蓋 防水・防臭型継付 (点検タラップ含む)	○ TD	既存壁強 (既存再塗装 φは表示)	■	屋内消火栓 (設備工事)	▨	既存躯体を示す
M2	既存マンホール蓋交換 600角 化粧蓋 防水・防臭型継付 (レベル調整有) ※M2'は900角を示す	◎ RD YRD	ルーフトレイン (縦型) (既存利用)	消口	消火器ボックス (壁埋込型、スチール巻付塗装 (指定色))	▨	新設RC壁
M3	既存マンホール利用			消口	消火器ボックス (床置型、スチール巻付塗装 (指定色))	▨	新設増打ちRC壁
M4	既存マンホール穴埋め	水勾配	水勾配 特記なき限り1/100]	タラップ (SUS304製・猿梯子型)	◀	建物出入口
☒	集水樹600角・化粧柵	—	排水溝・スリット型側溝・化粧蓋	○	注意喚起・誘導表示 SUS製		
				P	注意喚起・誘導表示 塩ビ製		

INA
株式会社 INA 新建築研究所

代表設計者 一級建築士 藤田 博 226199

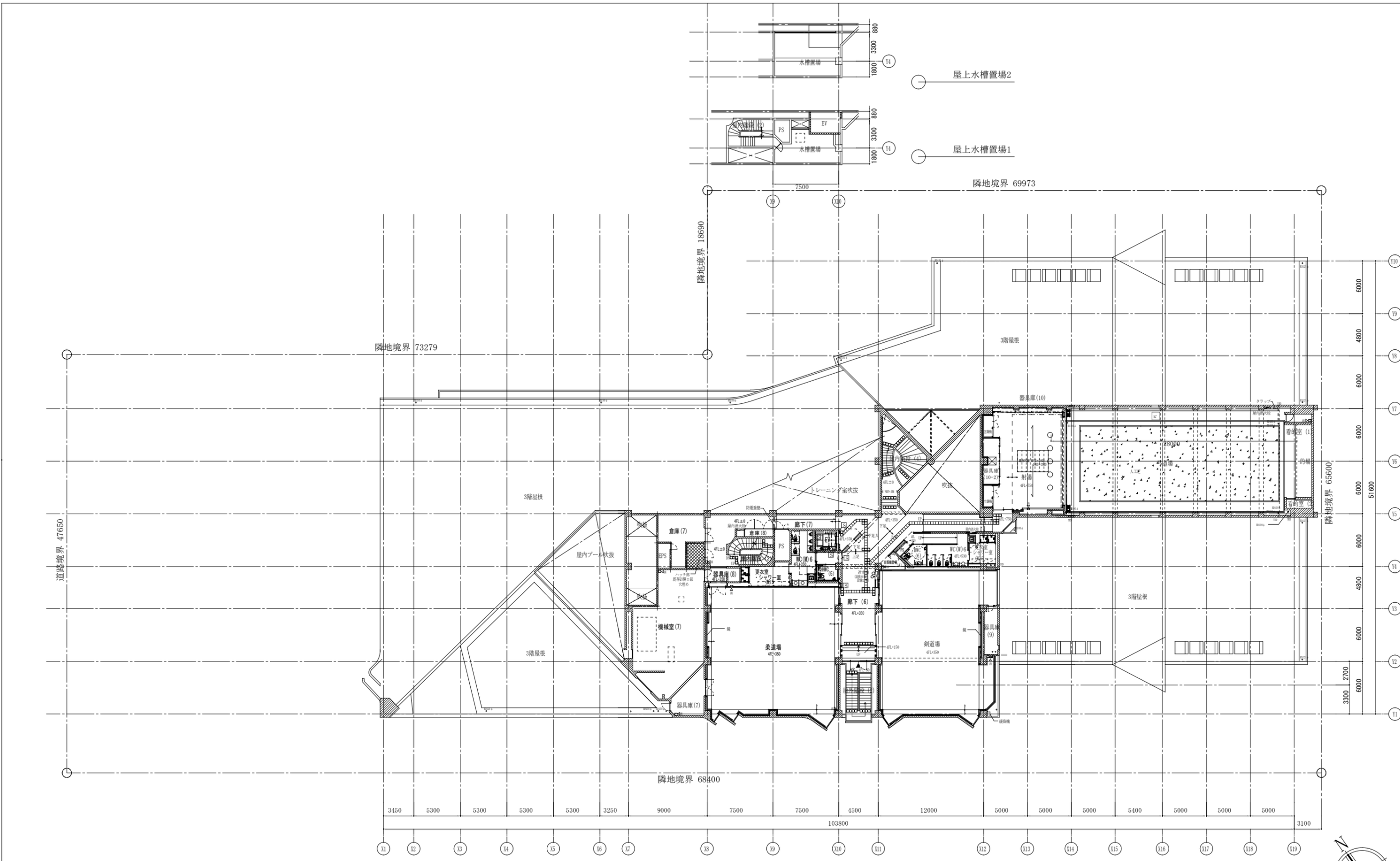
工 事 名 文京スポーツセンター改修その他工事
図 面 名 平面図 [2階] 縮 尺 A1 1/200 A3 1/400
しゅん功 図 面 番 号 年月 2018.5.31 A- 013
日本・タカヤ・ビッグルーフ建設共同企業体



凡例	記号	内容	記号	内容	記号	内容	記号	内容
	M1	新設床下点検口 600角 化粧蓋 防水・防臭型継付 (点検タラップ含む)	○ TD	既存型壁 (既存再塗装 φは表示)	■	屋内消火栓 (設備工事)	▨	既存躯体を示す
	M2	既存マンホール蓋交換 600角 化粧蓋 防水・防臭型継付 (レベル調整有) ※M2'は900角を示す	◎ RD YRD	ルーフトレイン (縦型) (既存利用)	消火	消火器ボックス (壁埋込型、スチール捲付塗装 (指定色))	▨	新設RC壁
	M3	既存マンホール利用			消火	消火器ボックス (床置型、スチール捲付塗装 (指定色))	▨	新設増打ちRC壁
	M4	既存マンホール穴埋め	水勾配	水勾配 特記なき限り1/100	タラップ	タラップ (SUS304製・猿梯子型)	◀	建物出入口
	☒	集水樹600角・化粧樹	排水溝	排水溝・スリット型側溝・化粧蓋	注意喚起	注意喚起・誘導表示 SUS製		
					注意喚起	注意喚起・誘導表示 塩ビ製		

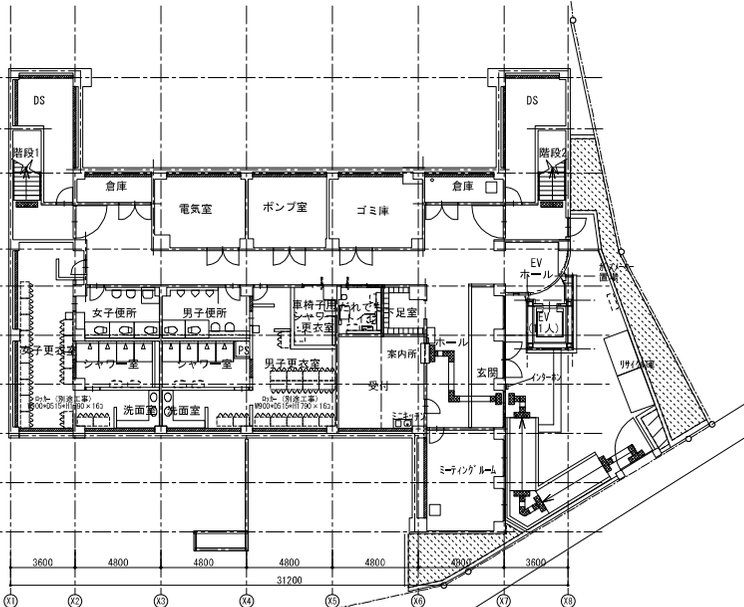
 株式会社 INA 新建築研究所	工事名 文京スポーツセンター改修その他工事 図面名 平面図 [3階]	縮尺 A1 1/200 A3 1/400	
	しゅん功図	年月 2018.5.31	図面番号 A-014
	日本・タカヤ・ビッグルーフ建設共同企業体		

代表設計者 一級建築士 藤部 博 226199

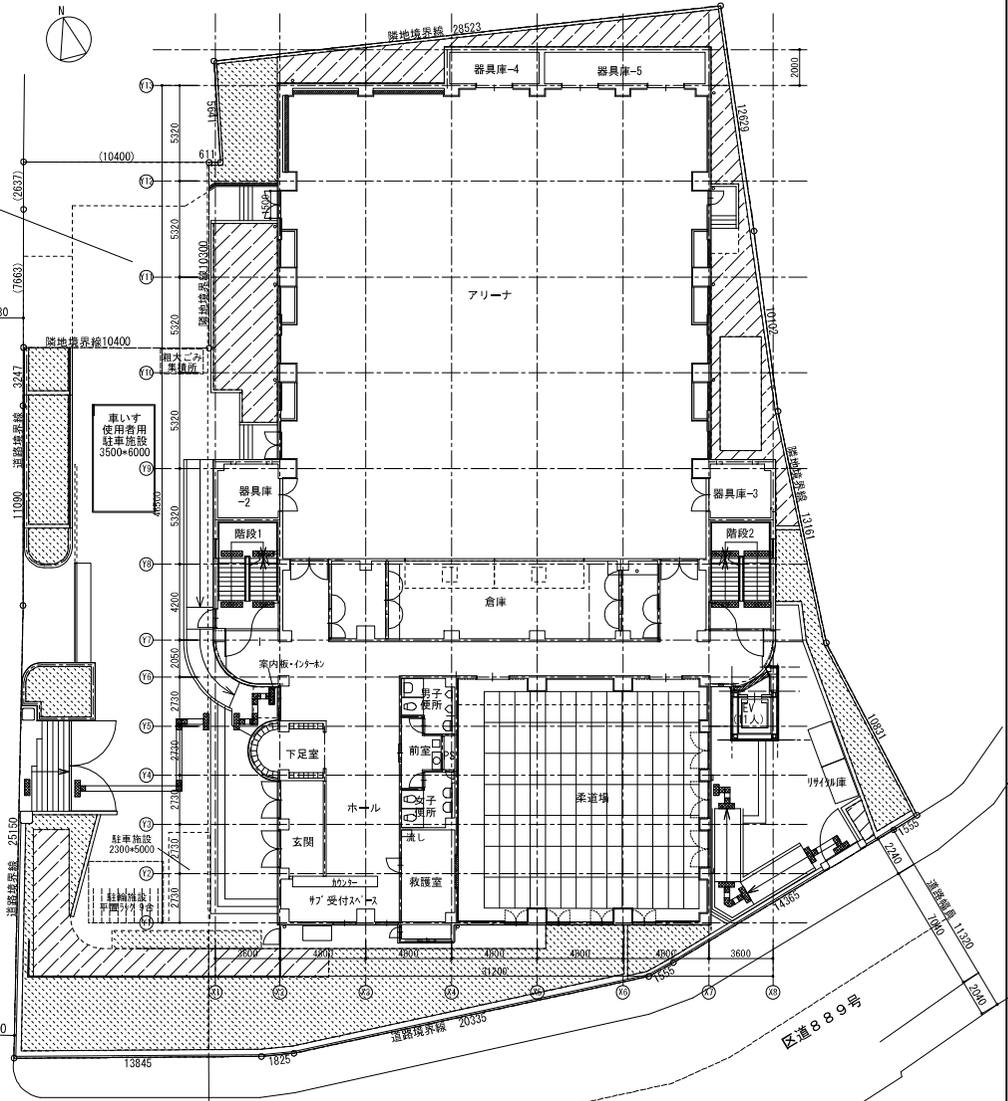


凡例 (各階共通)	記号	内容	記号	内容	記号	内容	記号	内容
	M1	新設床下点検口 600角 化粧蓋 防水・防臭型継付 (点検クランプ含む)	○ TD	既存壁柱 (既存再塗装 φは図示)	■	屋内消火栓 (設備工事)	▨	既存躯体を示す
	M2	既存マンホール蓋交換 600角 化粧蓋 防水・防臭型継付 (レベル調整有) ※M2'は900角を示す	◎ RD YRD	ルーフトレイン (縦型) (既存利用)	消火器	消火器ボックス (壁埋込型、スチール板付塗装 (指定色))	■	新設RC壁
	M3	既存マンホール利用			消火器	消火器ボックス (床置型、スチール板付塗装 (指定色))	■	新設増打ちRC壁
	M4	既存マンホール穴埋め	水勾配	水勾配 特記なき限り1/100	タラップ	タラップ (SUS304製・猿梯子型)	◀	建物出入口
	☒	集水枥600角・化粧枥	排水溝	排水溝・スリット型側溝・化粧蓋	○	注意喚起・誘導表示 SUS製		
					P	注意喚起・誘導表示 塩ビ製		


株式会社INA 新建築研究所
 代表設計者 一般建築士 号 楠部 博政 226199
 工事名 文京スポーツセンター改修その他工事
 図面名 平面図 [4階] 縮尺 A1 1/200 A3 1/400
 しゅん功図 年月 2018.5.31 図面番号 A-015
日本・タカヤ・ビッグルーフ建設共同企業体



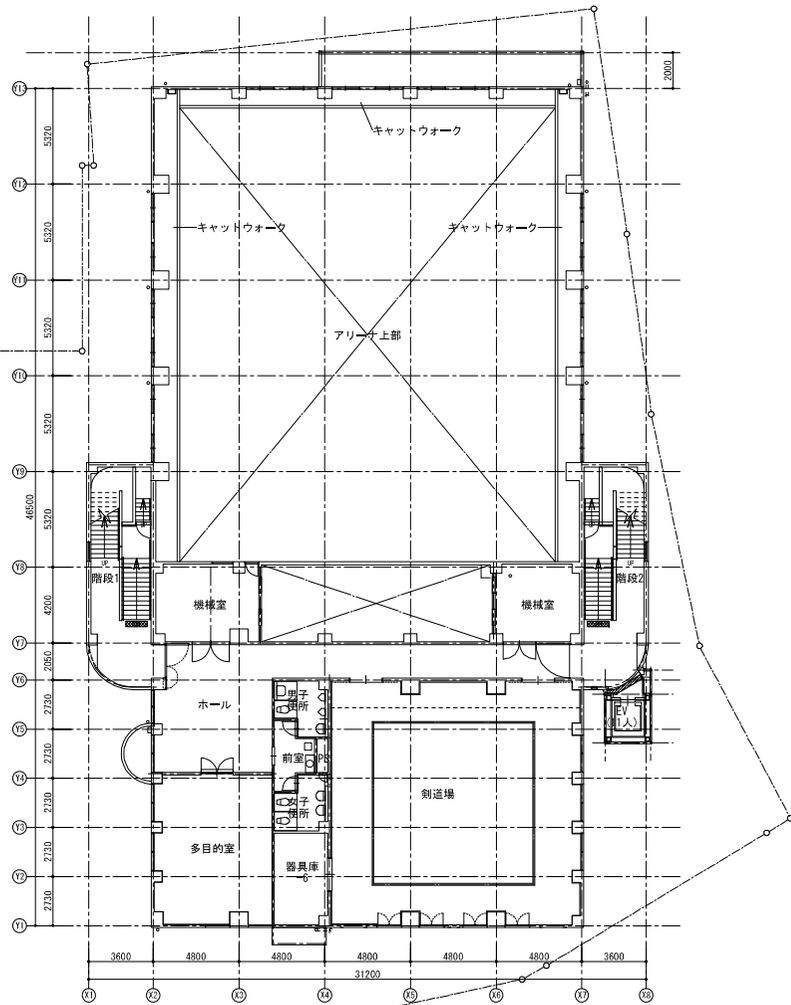
地下1階平面図



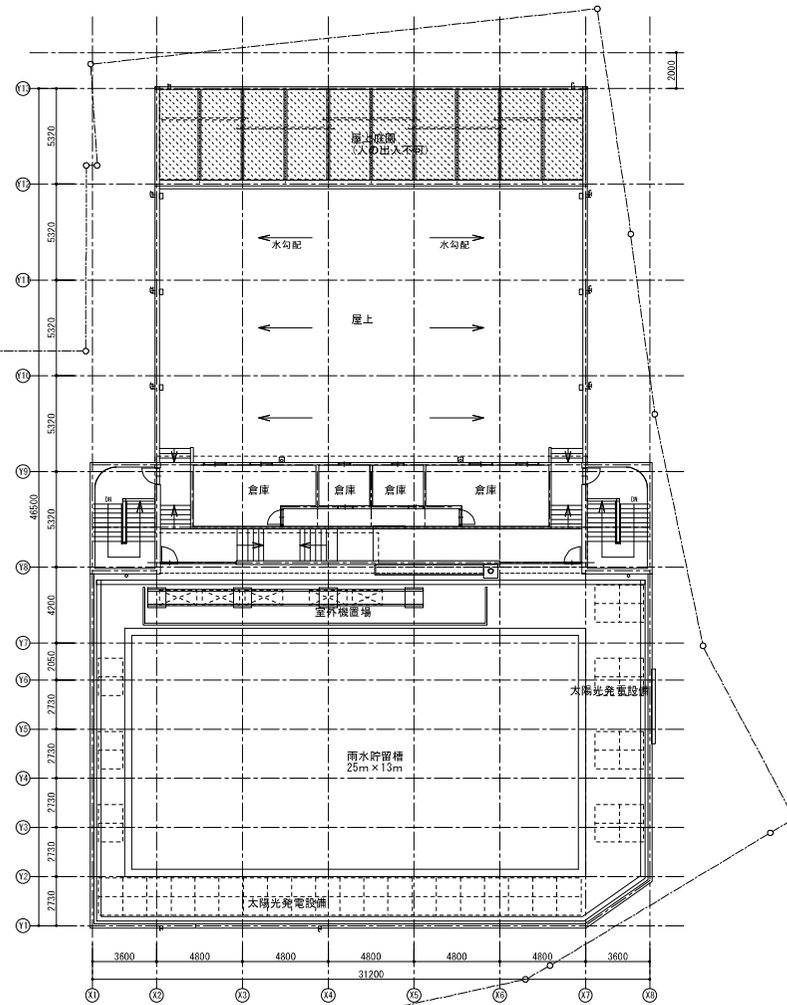
1階平面図

株式会社 鎌田建築設計
 1級建築士事務所 登録番号 東京都第3592号
 1級建築士登録第227592号 鎌田守博

工 事 名		旧文京区立第五中学校体育館改修工事				
図 面 名	縮 尺	1/10	1/20	1/30	1/50	1/100
		1/200	1/300	1/500	1/600	
課 長	係 長	設 計	調 査	作 年 月	2011. 5	図 面 番号
				成 年 度	H23	A09/
文京区施設管理部施設管理課						



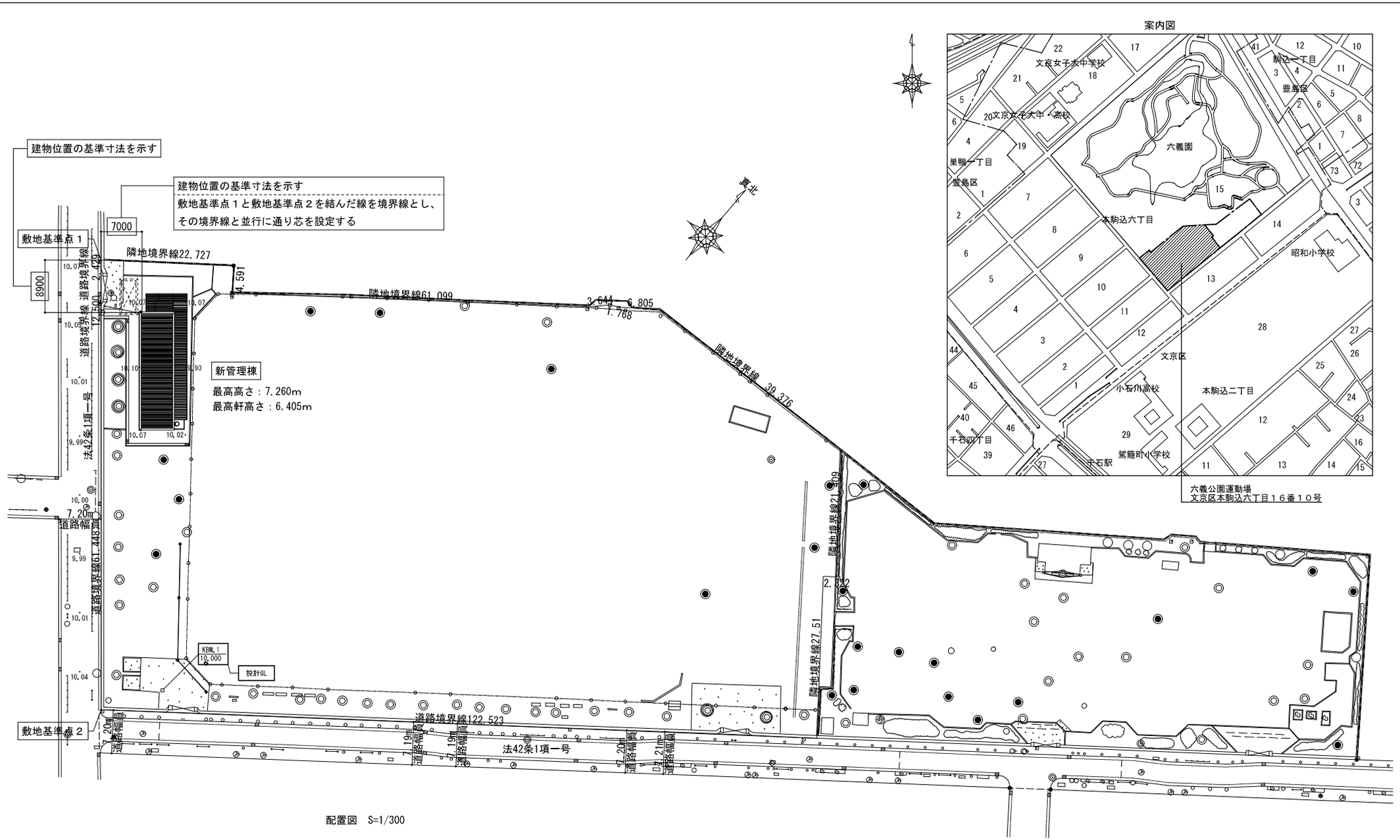
2階平面図



3階平面図


株式会社 鎌田建築設計
1級建築士事務所 登録番号 東京都第3592号
 1級建築士登録第227592号 鎌田 守博

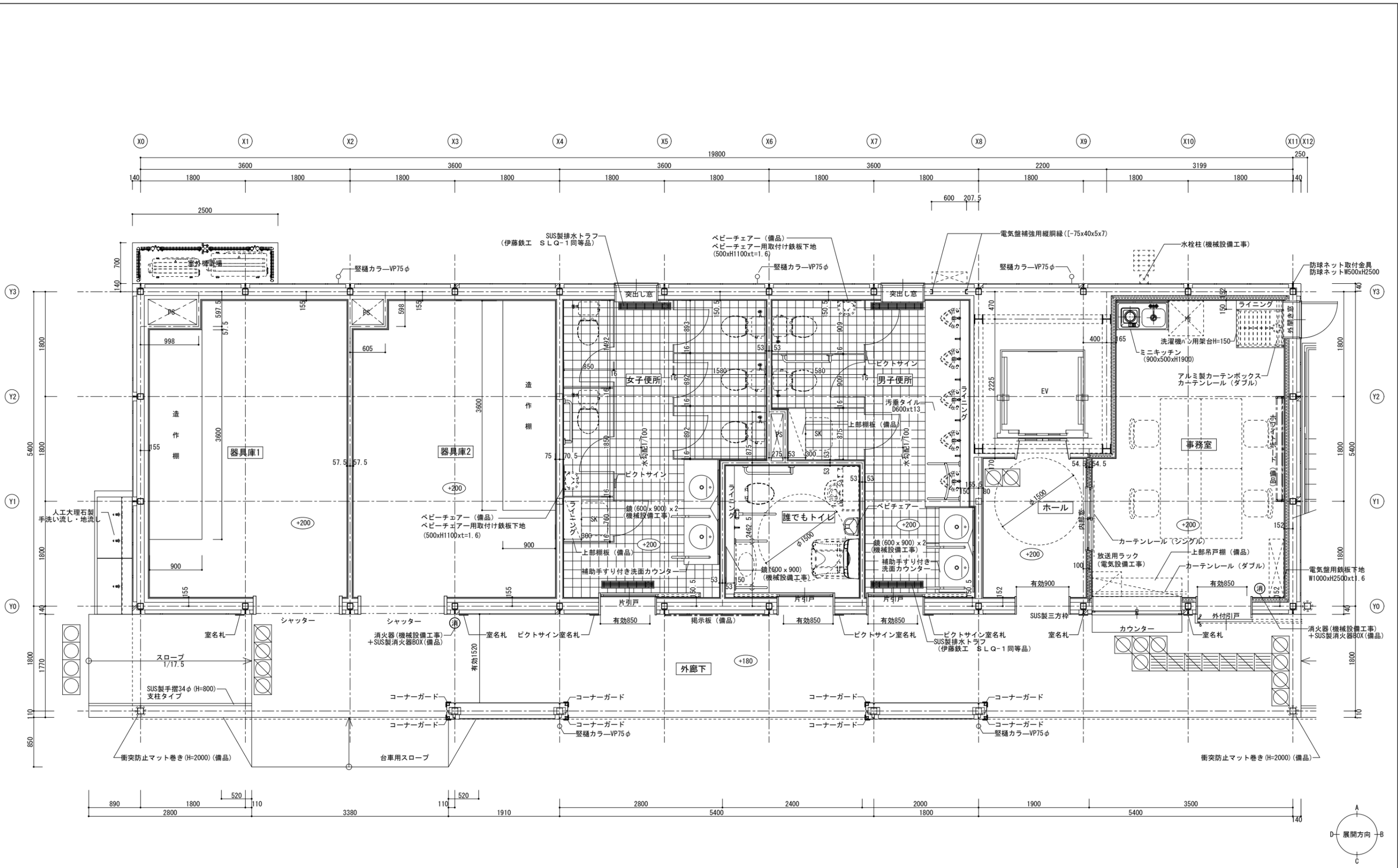
工 事 名		旧文京区立第五中学校体育館改修工事					
図 面 名	平面図-2	縮 尺	1/10	1/20	1/30	1/50	1/100
		尺	1/200	1/300	1/500	1/600	
課 長	係 長	設 計	調 査	作 年 月	2011.5	図 面 番 号	A10/
		成 年 度		H23			
文京区施設管理部施設管理課							



配置図 S=1/300

工事件名 文京区六義公園運動場管理事務所棟改築工事			
図面名 案内図・配置図	A1	縮 1/10 1/20 1/30 1/50 1/100	尺 1/200 [1/300] 1/500 1/600
課長 係長 調査 設計	作年月 2019.03	図番 面号	A-08 / 44
文京区施設管理部整備技術課			

一級建築士事務所 株式会社ユニバァサル設計
 東京都知事登録 第 22736 号
 一級建築士 第282003号 田崎 勝



	点字ブロック 塩ビ仕様 (点状・線状)
	点字ブロック 平板仕様 (点状・線状)
	消火器 (機械設備工事) + SUS製消火器BOX (備品)

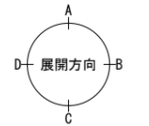
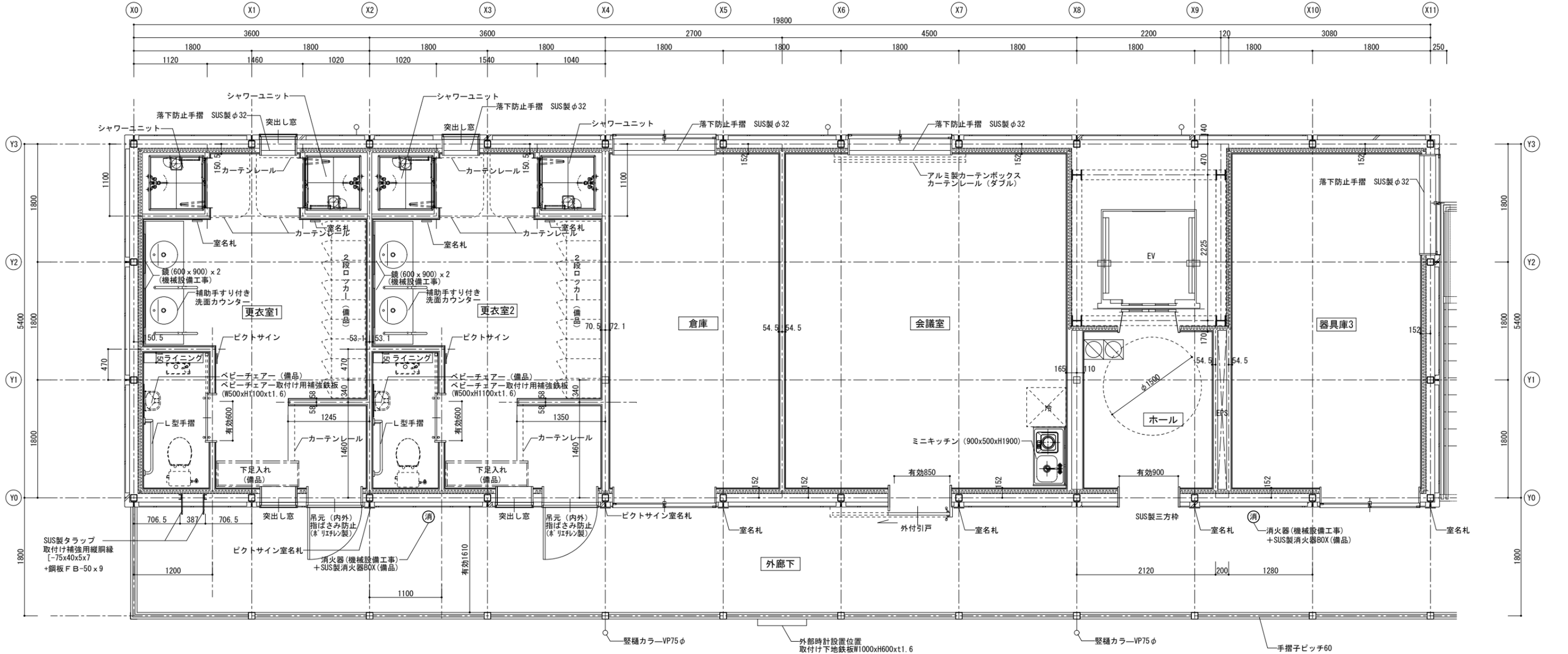
工事件名 文京区六義公園運動場管理事務所棟改築工事

図面名 1階平面詳細図 A1 縮 1/10 1/20 1/30 1/40 1/50
尺 1/100 1/200 1/300 1/500 1/600

課長 係長 調査 設計 作年月 2019.03 図番 A-15/44
成年 成年度 H30 面号

文京区施設管理部整備技術課

一級建築士事務所 株式会社ユニバサル設計
東京都知事登録 第 22736 号
一級建築士 第282003号 田崎 勝



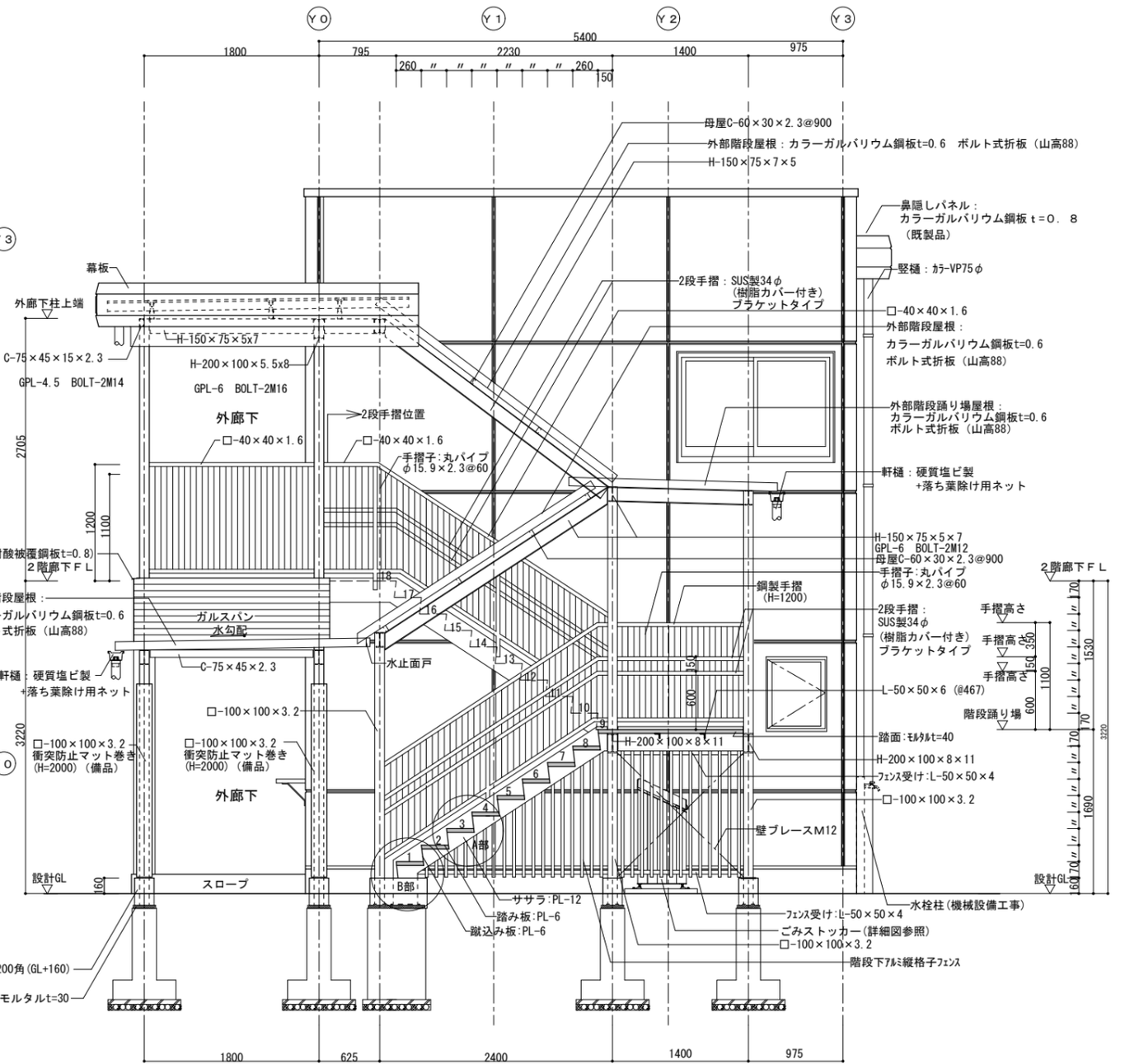
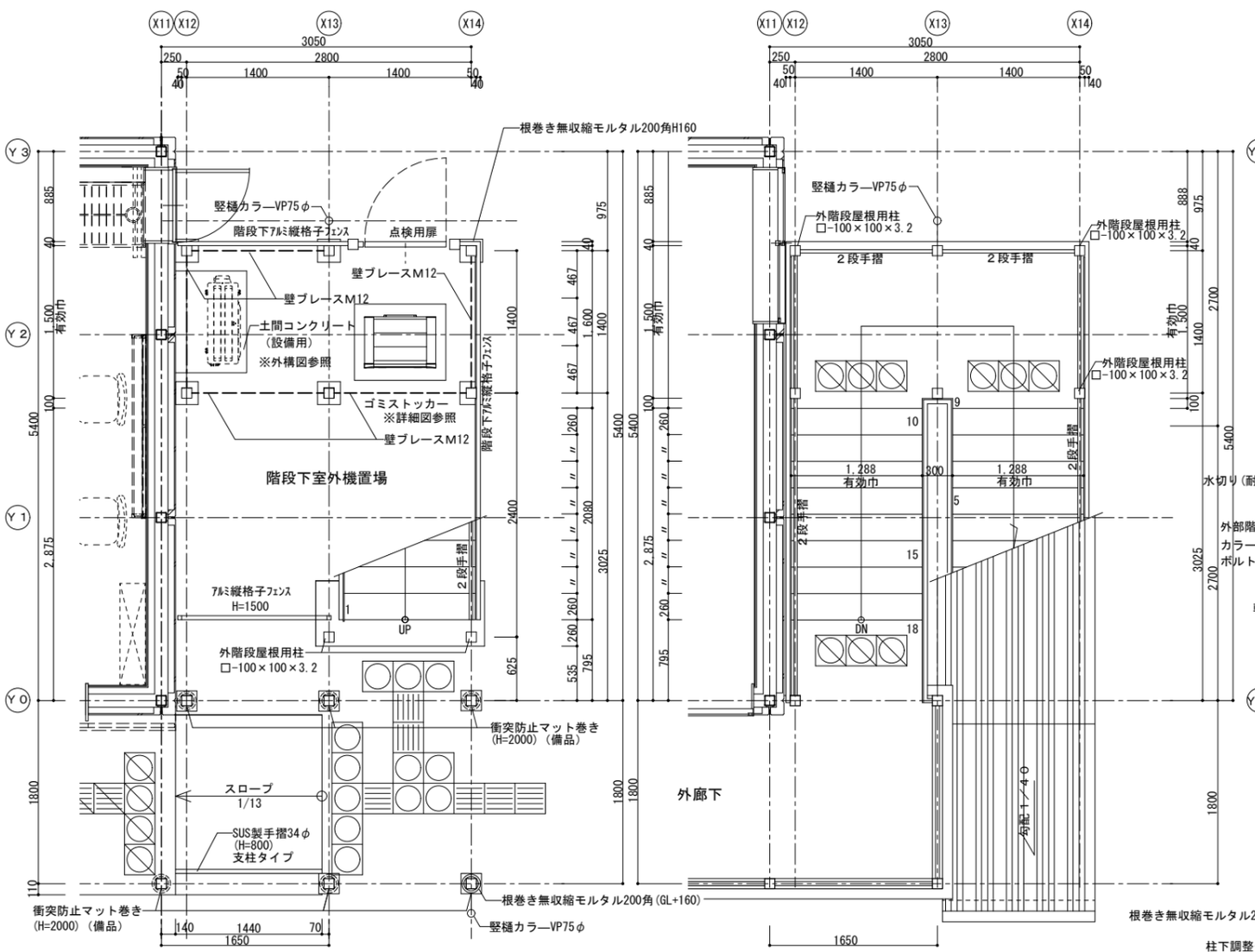
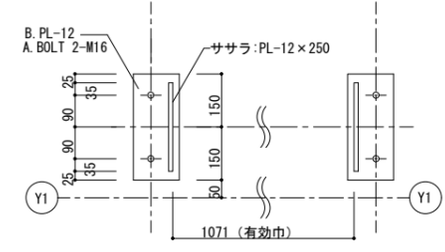
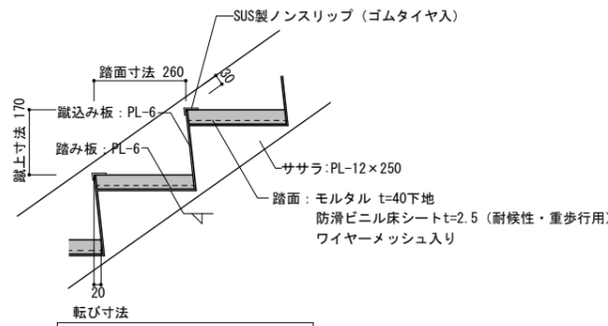
	点字ブロック 塩ビ仕様 (点状・線状)
	消火器 (機械設備工事) + SUS製消火器BOX (備品)

工事件名 文京区六義公園運動場管理事務所棟改築工事
 図面名 2階平面詳細図 A1 縮 1/10 1/20 1/30 1/40 1/50
 尺 1/100 1/200 1/300 1/500 1/600

一級建築士事務所 株式会社ユニバサル設計
 東京都事登録 第 22736 号
 一級建築士 第282003号 田崎 勝

課長 係長 調査 設計 作年月 2019.03 図番 A-16/44
 成年度 H30 成年度 H30 面号

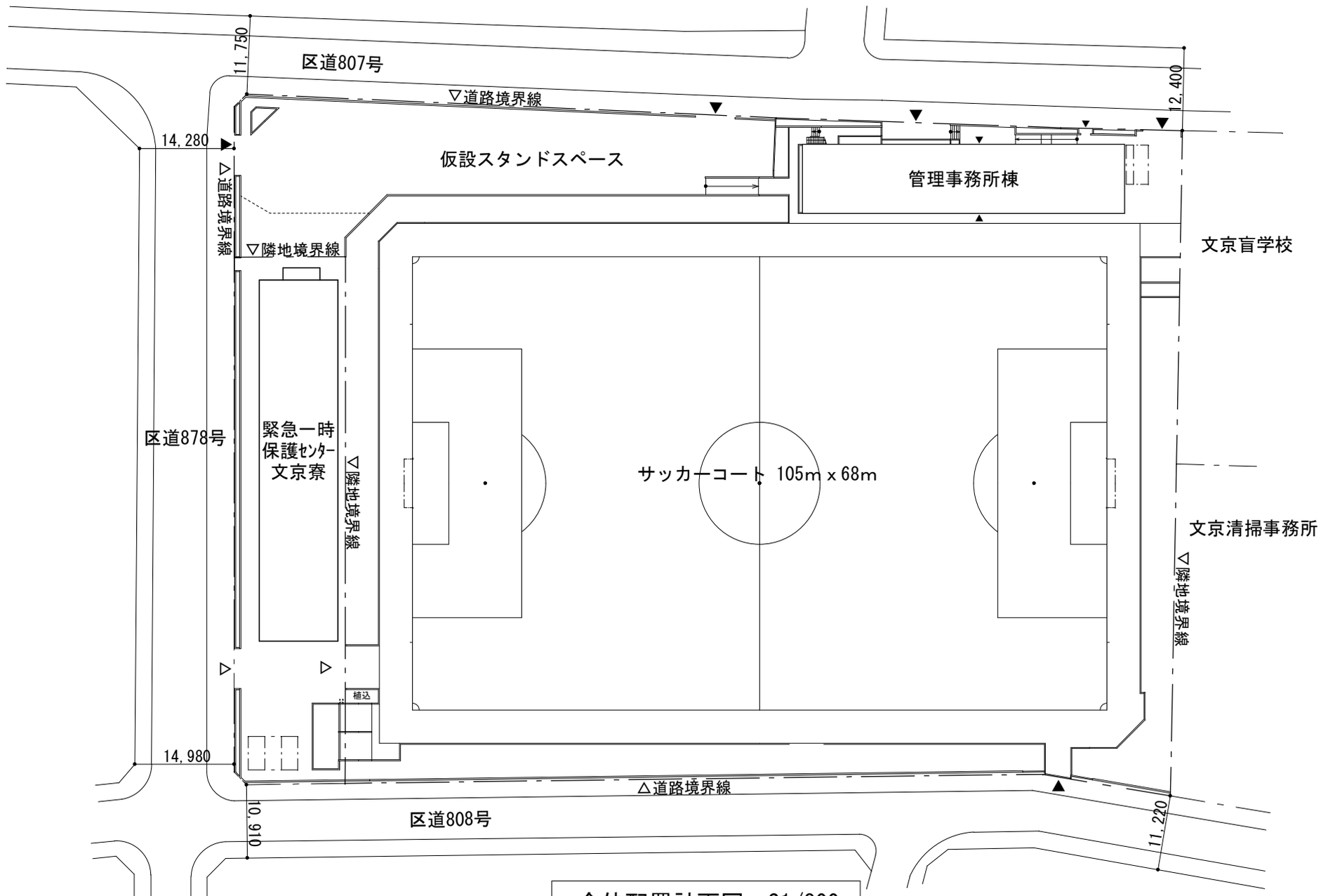
文京区施設管理部整備技術課



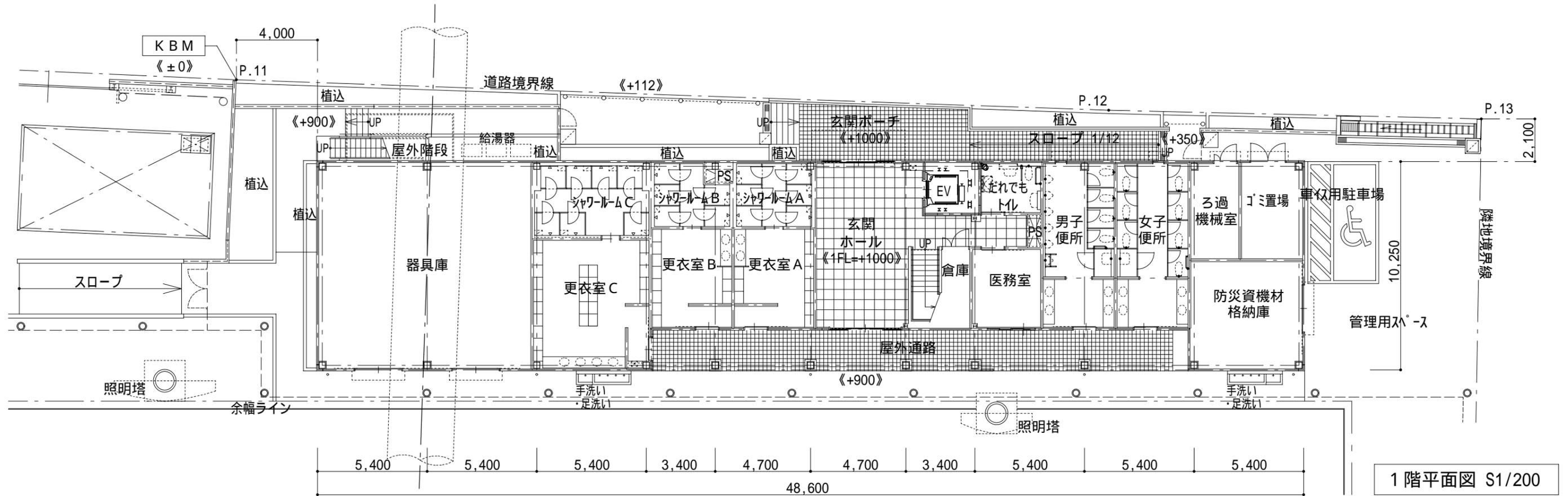
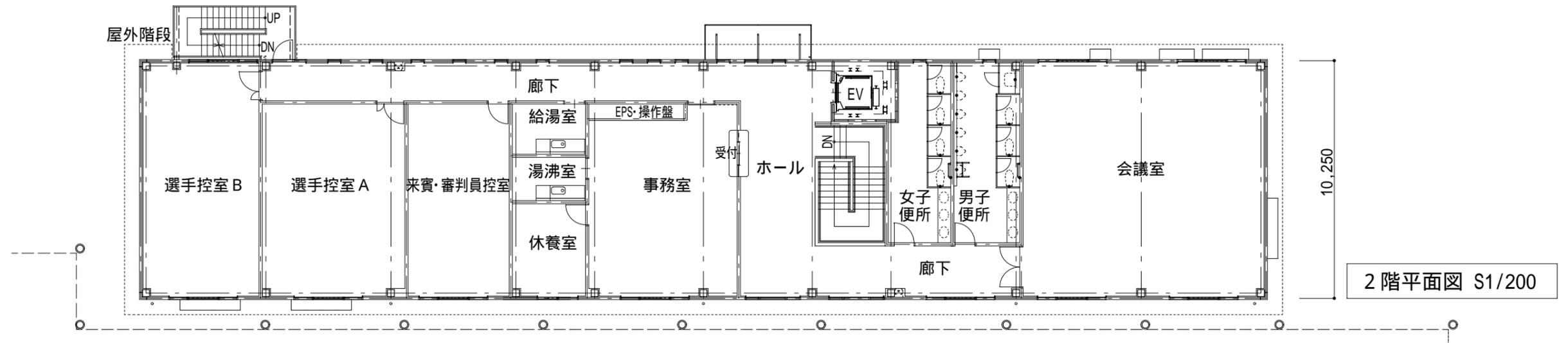
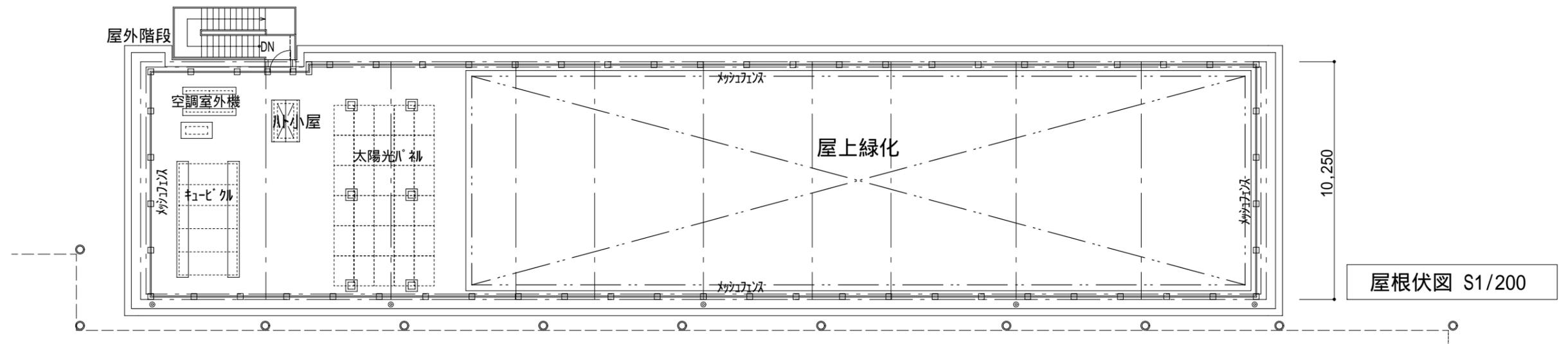
	点字ブロック 塩ビ仕様 (点状・線状)
	点字ブロック 平板仕様 (点状・線状)

(注)
鉄部見え掛り部分: 溶融亜鉛メッキの上DP塗装

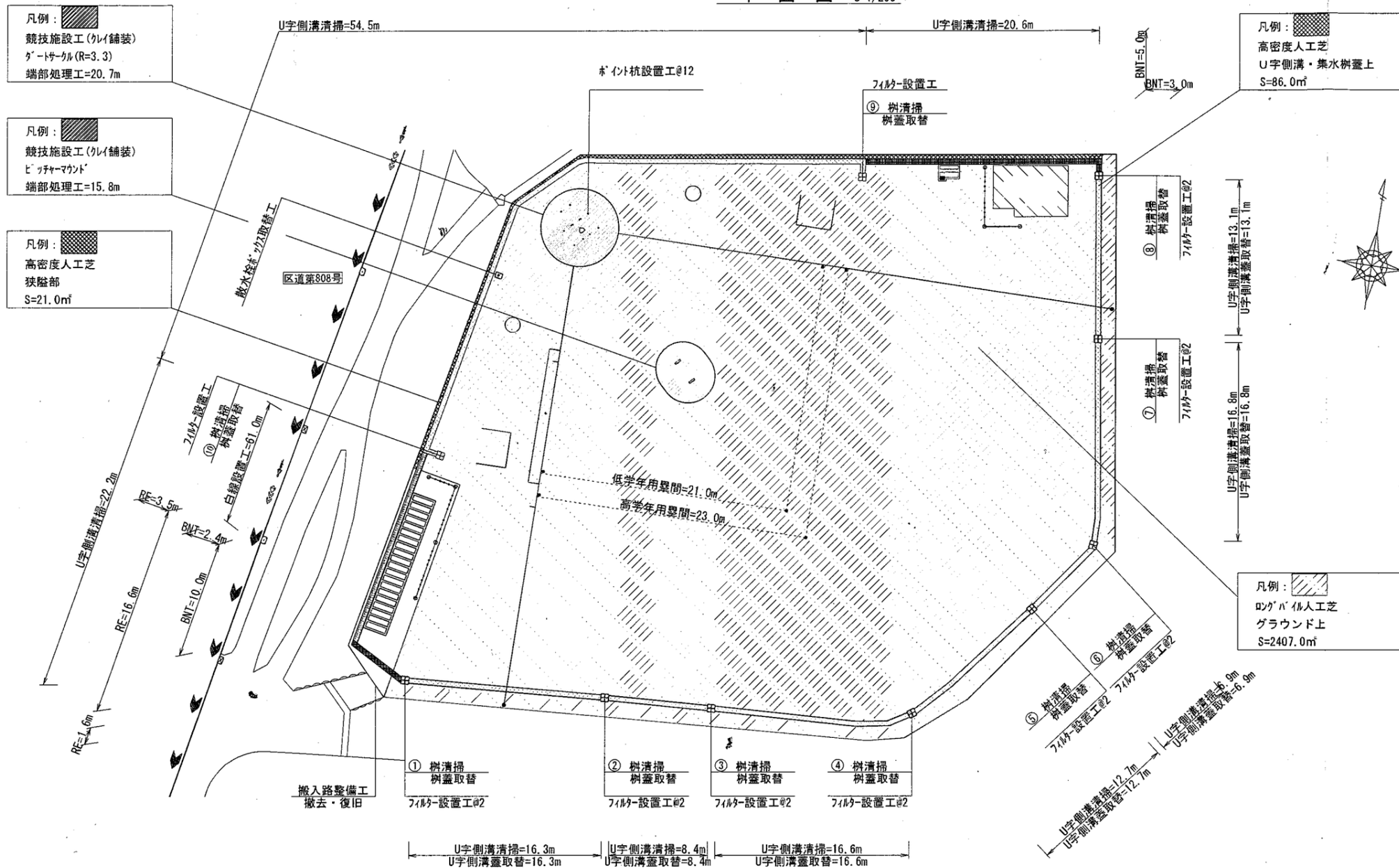
工事件名 文京区六義公園運動場管理事務所棟改築工事								
図面名	新管理棟 外部階段詳細図	A1	縮尺	1/2	1/10	1/20	1/30	1/50
				1/100	1/200	1/300	1/500	1/600
一級建築士事務所	株式会社ユニバサル設計	課長	係長	調査	設計	作年月	2019.03	図番
東京都知事登録	第 22736 号	長				成年	H30	面号
一級建築士	第282003号	田崎	勝					A-19/44
文京区施設管理部整備技術課								



全体配置計画図 S1/800



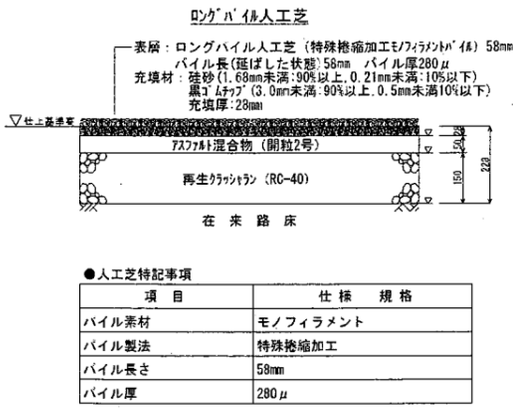
平面図 S=1/200



総括表

工種	形状・寸法	数量	単位
人工芝舗装工	ロングパイル人工芝	2407.0	m ²
	高密度人工芝	86.0	m ²
	シロ工(白)	121.2	m ²
	歩道止石	36.5	m
	競技施設端部処理工	36.5	m
自転車敷工	丸径50mm 開粒2号	62.0	m ²
	白線設置工 溶融式 幅15mm	61.8	m
	植樹帯積石 (RE)	21.7	m
競技施設工	外(舗装)内(土)内敷工	34.6	m ²
	かまど内敷工	1.0	m ²
	表面処理工	34.6	m ²
	ネット設置工(グリッド)	12.0	m ²
	外(舗装)内(土)内敷工	19.6	m ²
排水施設工	側溝溝蓋(コ型)	125.3	個
	側溝溝蓋(リレコ型)	42.8	個
	U字側溝溝蓋(コ型)製側溝用みぞふた	90.8	個
	側溝溝蓋(コ型)製みぞふた	10.0	個
	側溝溝蓋(リレコ型)製みぞふた	18.0	個
防球ネット	防球ネット支柱	29.4	m
	支柱	7.0	本
	5.0m(BNT) グリッド	3.0	個
	3.0m(BNT) グリッド	1.0	個

舗装構造図 S=1/10

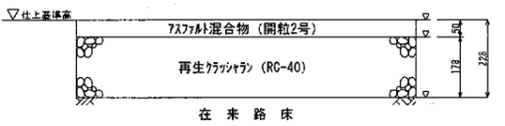


●人工芝特記事項

項目	仕様規格
パイル素材	モノフィラメント
パイル製法	特殊捲端加工
パイル長さ	58mm
パイル厚	280μ

※1 太陽熱による温度上昇を抑制する機能のある仕様とする
 ※2 ロングパイル人工芝は、国内工場にて特殊捲端加工・タフト・バックリングされた製品とする

自転車敷場舗装 一般部

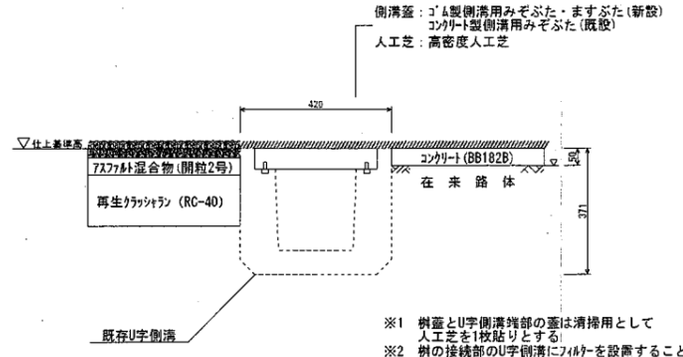


競技施設(クレー舗装)



※1 断面図に示す混合比にて、密土を行うこと
 ※2 黒土・砂は十分に締結して養生圧を行うこと
 ※3 ビッチャーマットのレベルについては競技施設詳細図を参考とすること

排水施設構造図 S=1/10



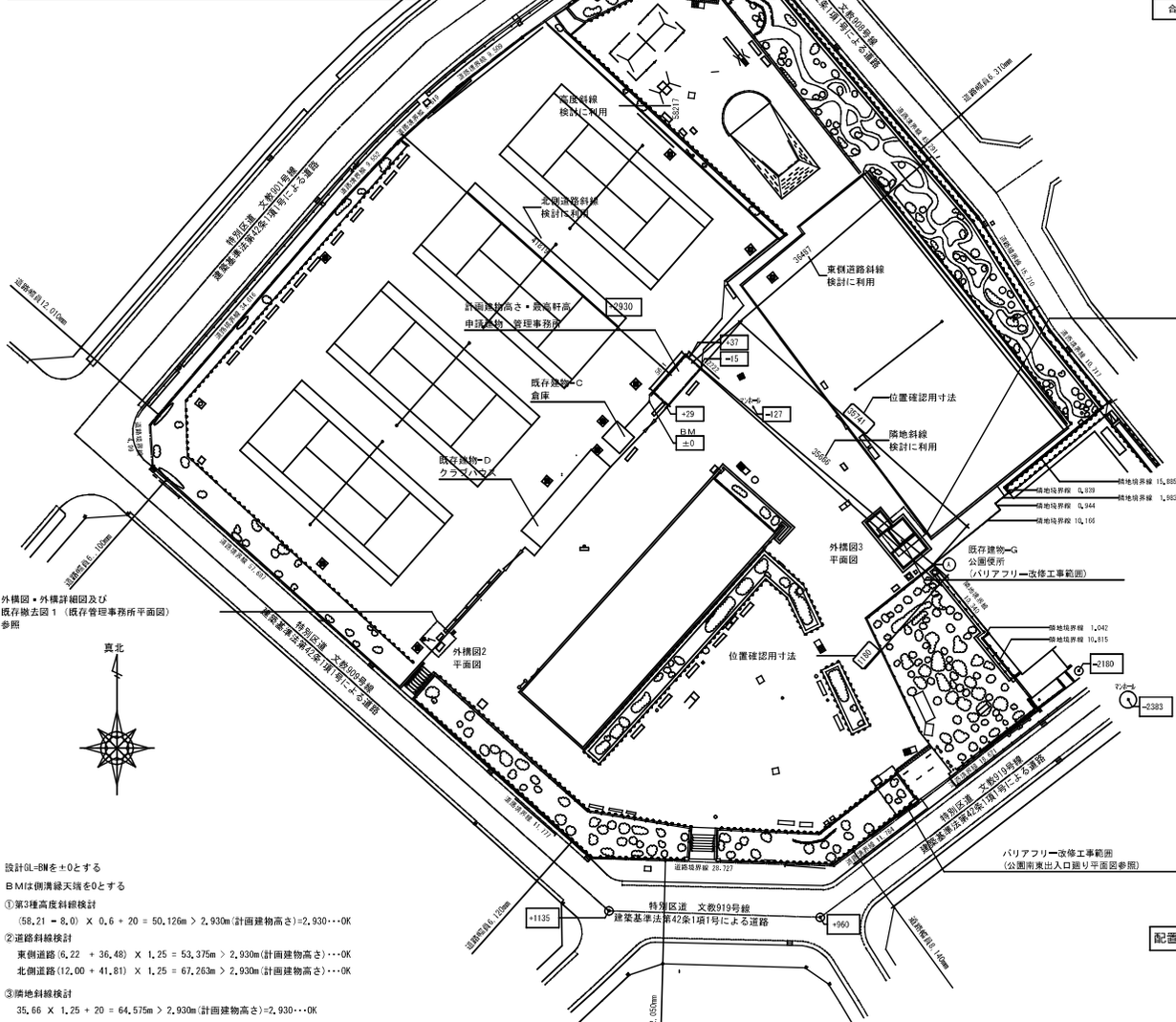
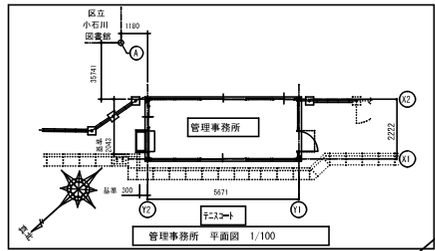
※1 側溝とU字側溝溝蓋の蓋は清掃用として人工芝を一枚貼りとする
 ※2 樹の接続部のU字側溝にフィルターを設置すること
 ※3 U字側溝と防球ネットの間の狭隙部について転圧が不可能な場合は上記の構造とする

構造図番号一覧表

工種	大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
植樹帯積石工	2000	RE	G-2	なし	R2

竣工図

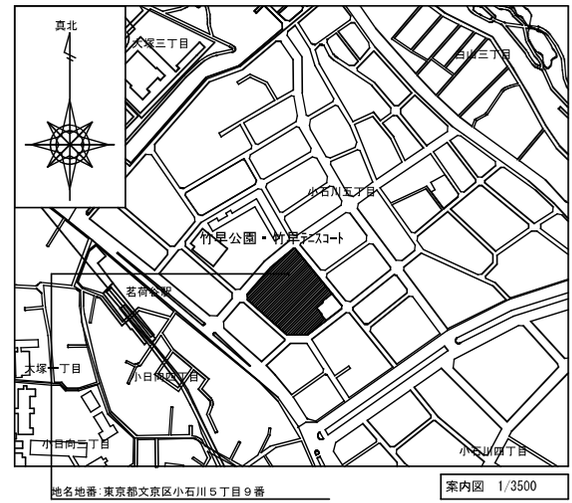
路線(河川)名					
工事事件名	後楽公園少年野球場グランド整備工事				
工事箇所又は橋名	文京区後楽一丁目6番				
図面名称	平面図	縮尺	図示のとおり		
	総括表	他			
	舗装構造図				
作製年月日	令和4年 3月24日	図面番号	1/6		
東京都品川区南大井三丁目 株式会社スポーツテクノ 代表取締役 高松 隆雄					



名称	用途	階数	面積計算式 (m)	建築面積 (m ²)	延床面積 (m ²)	最高高さ (m)	最高軒高 (m)
既存建物-C	倉庫	1F	2,80 × 2,55=7,14	7,14	7,14	3,160	3,000
既存建物-D	クラブハウス	2F	12,60 × 3,10=39,06 延床面積 39,06 × 2=78,12	39,06	78,12	8,600	5,90
既存建物-G	公園便所	1F	男#: 2,205 × 2,130=4,69 女#: 2,205 × 2,230=4,91 補: 2,325 × 1,460=3,39 計#: 2,205 × 3,630=8,00	20,99	17,60	2,690	2,300

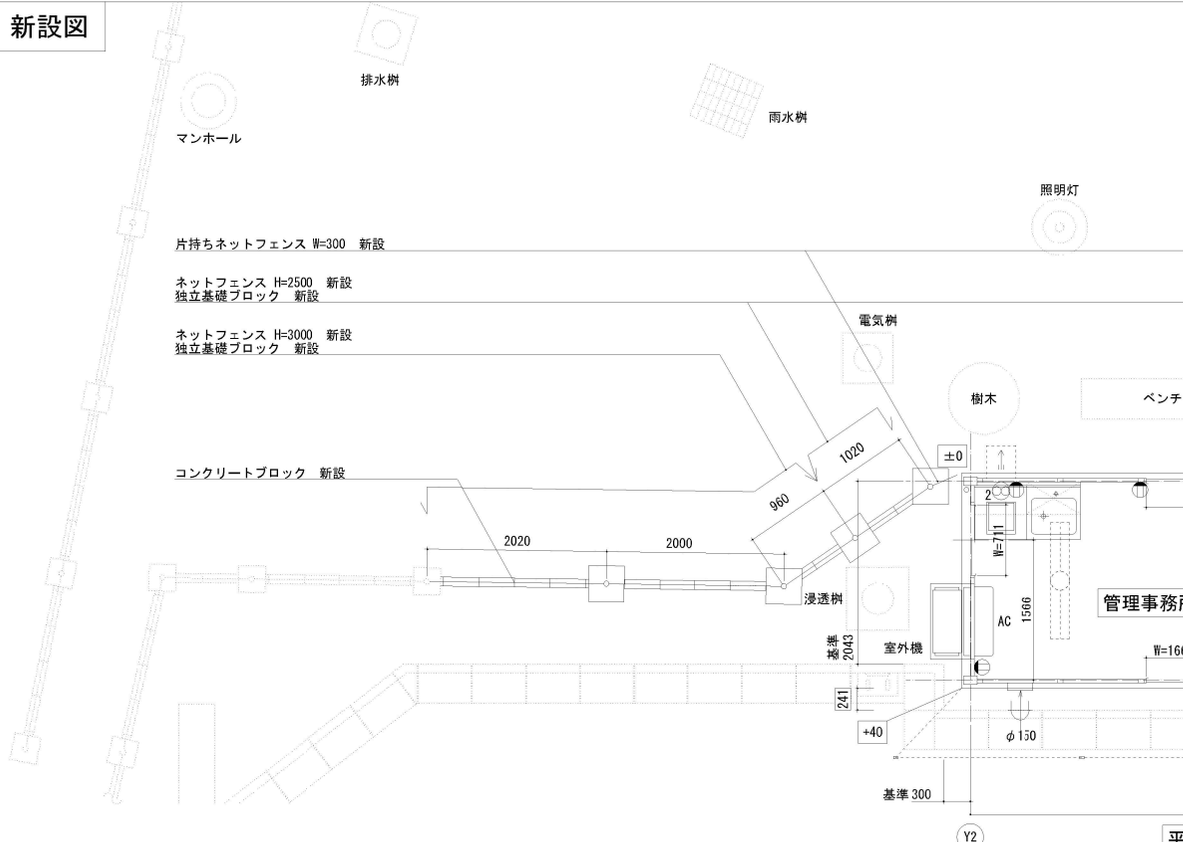
名称	用途	階数	面積計算式 (m)	建築面積 (m ²)	延床面積 (m ²)
申請建物	管理事務所	1F	5,671 × 2,222=12,60	12,60	12,60
合計				79,79	115,46

設計0L=0を±0とする
 B.Mは側溝縁天端を0とする
 ①第3種高度斜線設計
 (58,21 - 8,0) × 0,6 + 20 = 50,126m > 2,930m (計画建物高さ) ⇒ 2,930m → OK
 ②道路斜線設計
 東側道路 (6,22 + 36,48) × 1,25 = 53,375m > 2,930m (計画建物高さ) → OK
 北側道路 (12,00 + 41,81) × 1,25 = 67,263m > 2,930m (計画建物高さ) → OK
 ③隣地斜線設計
 35,66 × 1,25 + 20 = 64,575m > 2,930m (計画建物高さ) ⇒ 2,930m → OK



しゅん功園 令和4年3月 施工 株式会社 東京ウォール工事	工事件名 文京区竹早テニスコート管理事務所改築工事
	図面名 新規配置図・案内図・ 新規建物面積求積表
株式会社 スタジオパントリー 一級建築士事務所 〒114-0022 東京都文京区小石川4-1-1 TEL 03-6202-0214 FAX 03-6202-0204 一級建築士事務所 国土交通省登録 第44229号 一級建築士 国土交通省認定 第32414号 山根 肇	縮 1/100・1/300 用 規 則 A1 尺 1/3500 設 計 作 年 月 2021.9 長 差 計 成 年 度 R3 図番 A-08
文京区施設管理部整備技術課	

新設図



公園

●無窓階のチェック (消防法)

階	床面積㎡	チェック項目	必要面積㎡	建具符号	種別	有効面積					条件	判定	
						建具W	有効	建具H	台数	小計			合計
1階	12.60	1/30	0.420	AW-1	引違い窓	1.660	1/2	1.255	2	2.083	2.083	直径1m内接又は0.75m×1.2m以上の開口部の数が2以上(誘導標識で対応)	OK

必要換気
 $12.60 \times 1/20 = 0.630$
 $0.630 < 2.083$ OK
 $1.660 \times 2 \times 1.255/2 = 2.083$

必要排煙
 $12.60 \times 1/50 = 0.252$
 $0.252 < 1.088$ OK
 $1.660 \times 2 \times 0.656/2 = 1.088$

※用途:事務所:採光計算不要

凡例

記号	名称
	換気扇φ150 FD付
	換気扇φ250
	給気口φ150 FD付

平面図 1/30



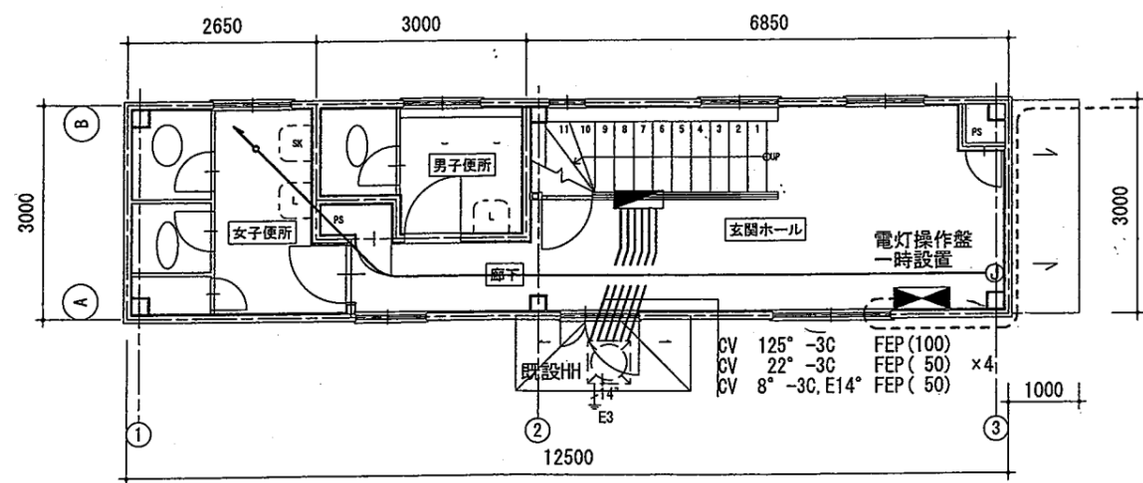
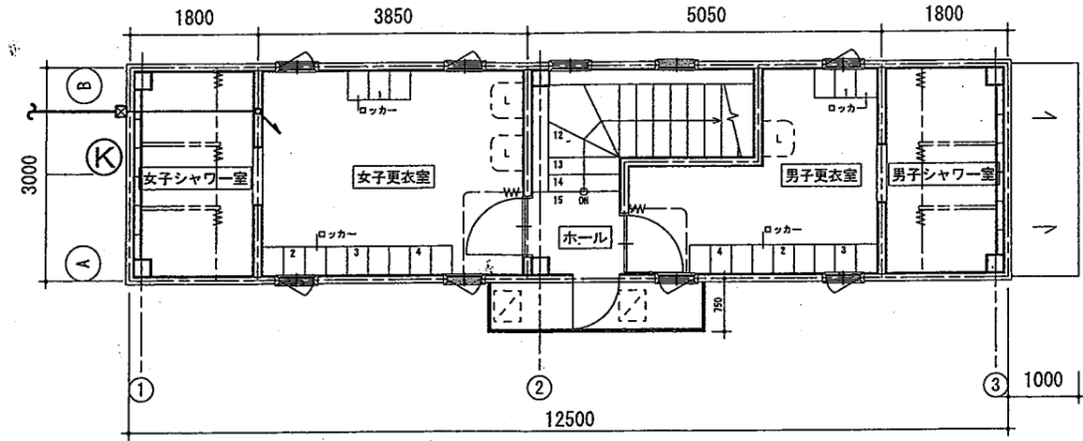
屋根伏図 1/30

凡例

- ±0 GLとのレベル差 (mm) を示す
- BMは南西角側溝線天端を0とする
- 設計GL= BM±0
- コンセント
- 電灯操作盤
- 分電盤
- スイッチ

工事件名	文京区竹早テニスコート管理事務所改築工事		
図面名	平面図・屋根伏図	縮尺	1/30
用紙	A 1		
調査	作成	年月	2021.9
長	計	成	年度 R3
図番		A-1 1	
文京区施設管理部 整備技術課			

株式会社 スタジオバッテリー 一級建築士事務所
 〒113-0033 東京都文京区小塚1-1-1
 TEL 03-6861-0214 FAX 03-6861-6564
 一級建築士事務所 東京都建設局登録 第012819号
 一級建築士 国土交通大臣登録 第32916号 山田智彦



仮設リモコンケーブル
(引込配電盤へ)



工事件名 文京区竹早テニスコート管理事務所改築工事			
図面名 電灯操作盤移設先	縮尺 1/100	用紙 A3	
課係調設作年月 2021.5			図番 A-00
長長査計成年度 R3			面号
文京区施設管理部整備技術課			
株式会社 スタジオバッテリー 一級建築士事務所		<small>〒113-0033 東京都文京区小石川3-1-11 TEL 03-4801-6074 FAX 03-4801-6094 一級建築士事務所 東京都知事登録 第61289号 一級建築士 国土交通大臣認定 第24764号 山田 啓彦</small>	