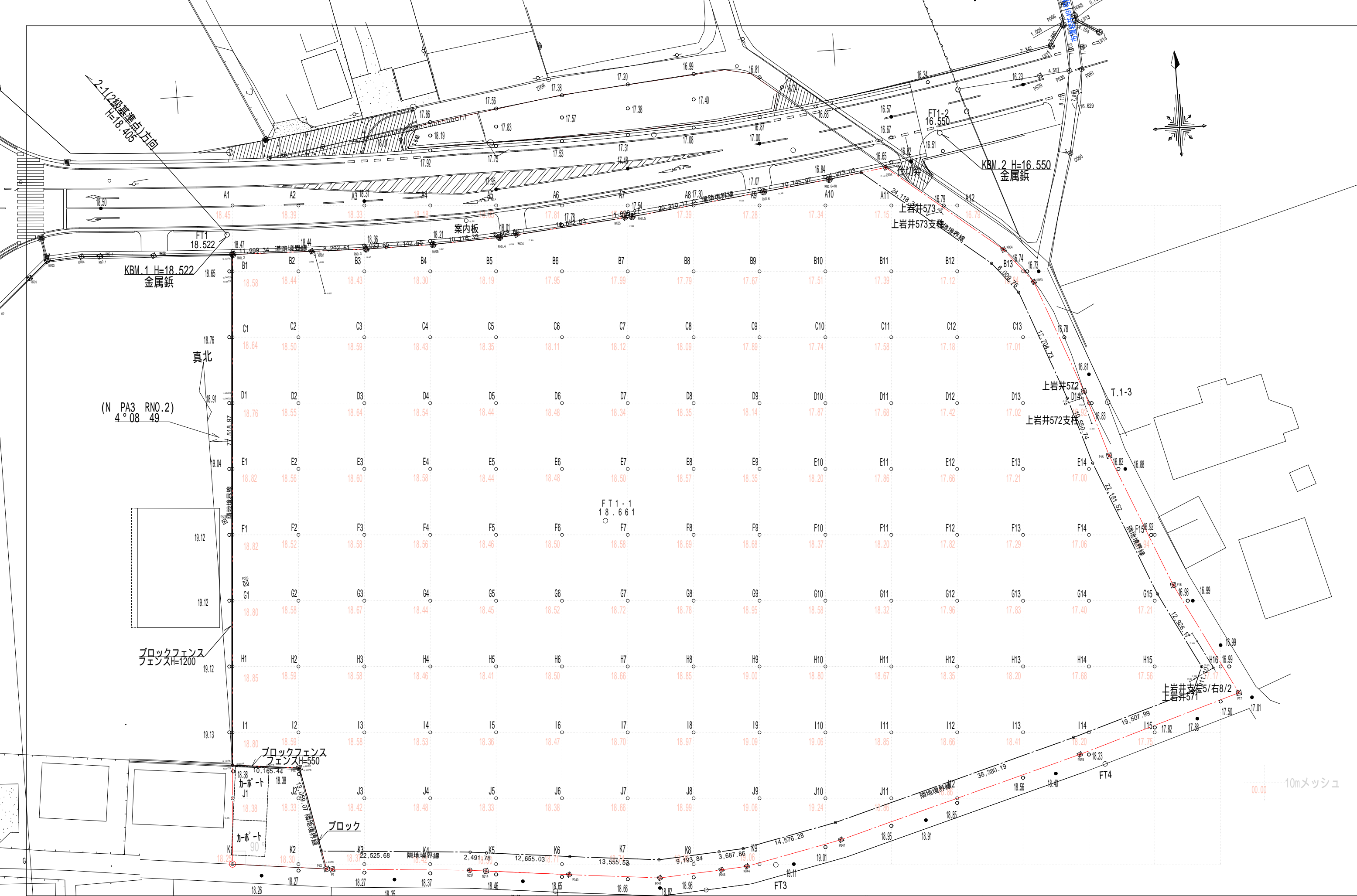
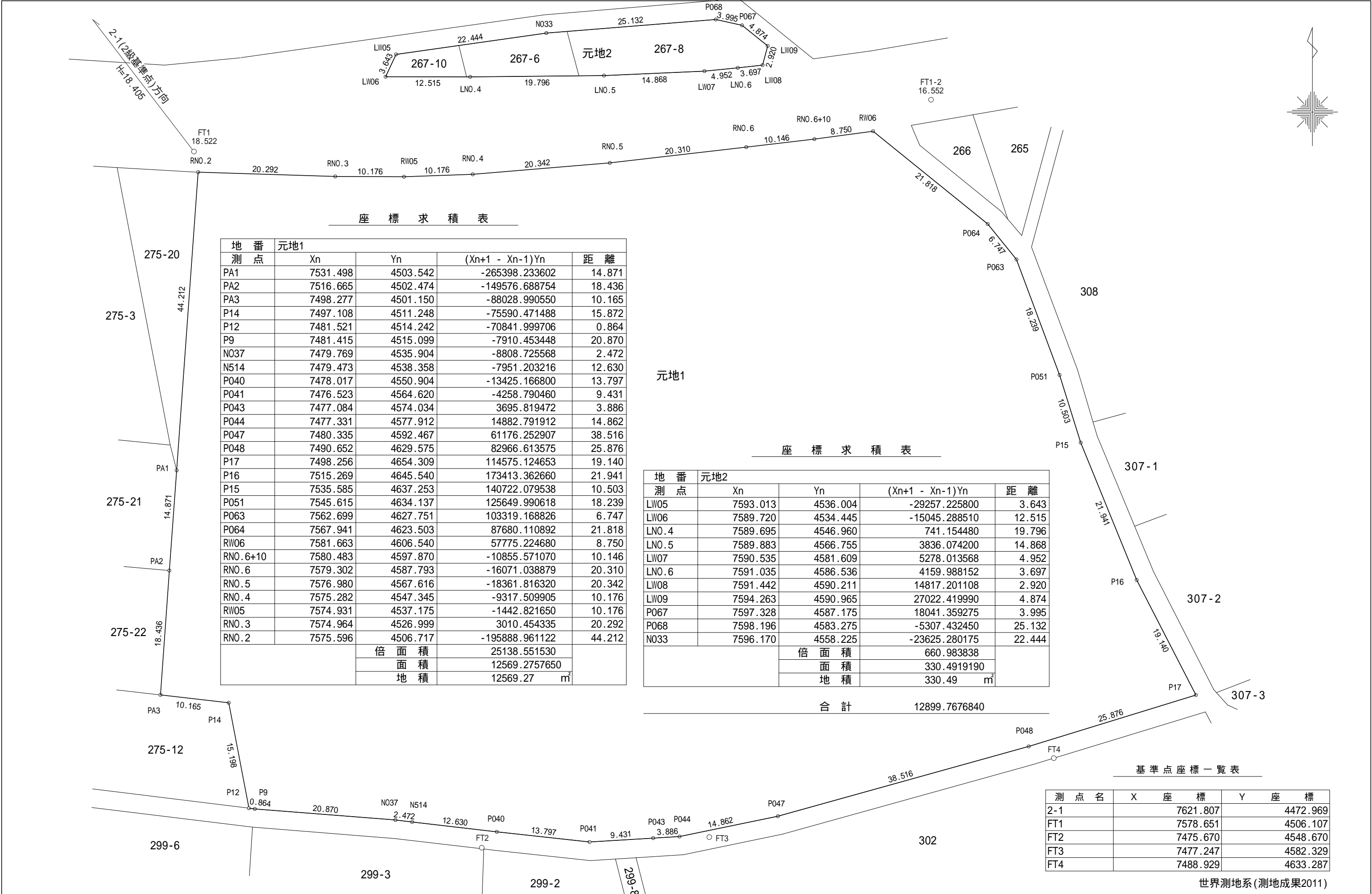
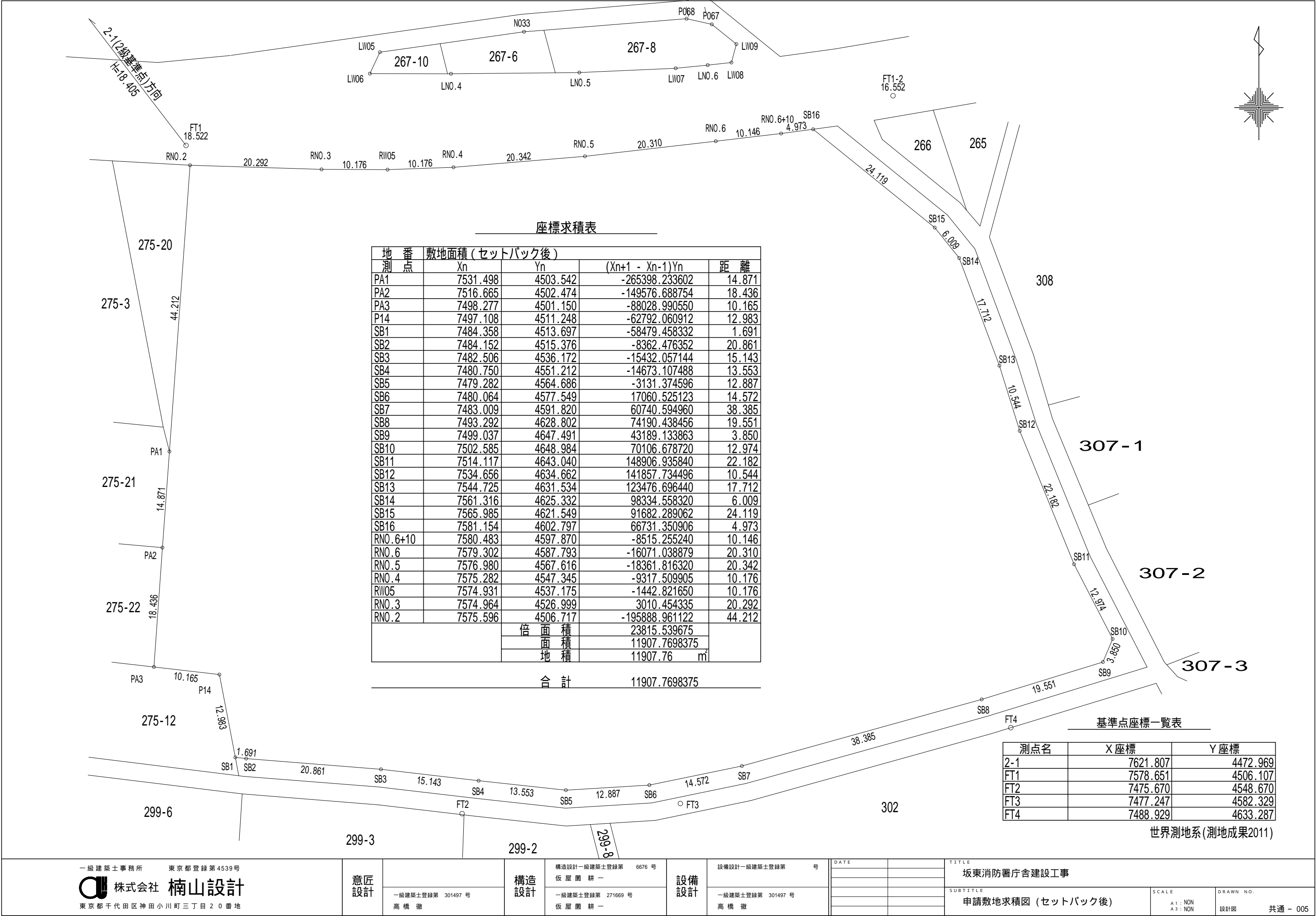


坂東消防署庁舎建設工事（建築工事）																			
図面番号	図面名称	確認申請	図面番号	図面名称	確認申請	図面番号	図面名称	確認申請	図面番号	図面名称	確認申請	図面番号	図面名称	確認申請	図面番号	図面名称	確認申請		
(意匠図)	.共通		AA - 049	庁舎 建具表-6		AA - 201	平均地盤算定図			.訓練塔			.外構・造成		(構造図)	.共通			
共通 - 000	図面リスト		AA - 050	庁舎 建具表-7		AA - 202	法チェック図 1階		CA - 001	訓練塔 外部・内部仕上表		FA - 001	外構配置図		共通S - 001	特記仕様書-1			
共通 - 001	工事区分表		AA - 051	庁舎 部分詳細図-1		AA - 203	法チェック図 2階		CA - 002	訓練塔 1階平面図		FA - 002	外構 舗装範囲図		共通S - 002	特記仕様書-2			
共通 - 002	計画概要・案内図・配置図		AA - 052	庁舎 部分詳細図-2		AA - 204	平均天井高さ		CA - 003	訓練塔 2階平面図		FA - 003	外構詳細 舗装		共通S - 003	特記仕様書-3			
共通 - 003	敷地現況図		AA - 053	雑詳細図		AA - 205	採光・換気・排煙・無窓計算		CA - 004	訓練塔 3階平面図		FA - 004	外構詳細 側溝・樹・縁石		共通S - 004	構造関係共通事項-1			
共通 - 004	事業対象敷地求積図（セットバック前）					AA - 206	時刻日影図		CA - 005	訓練塔 4階平面図		FA - 005	外構詳細 フェンス・擁壁・フラッグポール竿		共通S - 005	構造関係共通事項-2			
共通 - 005	申請敷地求積図（セットバック後）		AA - 101	オーバースライディングドア配置図		AA - 207	等時間日影図		CA - 006	訓練塔 5階平面図		FA - 006	外構 雨水樹リスト 1（参考図）		共通S - 006	構造関係共通事項-3			
共通 - 006	建築面積求積図		AA - 102	オーバースライディングドア矩計図・姿図					CA - 007	訓練塔 R階平面図		FA - 007	外構 雨水樹リスト 2（参考図）		共通S - 007	構造関係共通事項-4			
共通 - 007	延床面積求積図-1		AA - 103	オーバースライディングドア平面図			.防災倉庫・第2車庫		CA - 008	訓練塔 A塔 立面図		FA - 008	外構 雨水樹リスト 3（参考図）		共通S - 008	構造関係共通事項-5			
共通 - 008	延床面積求積図-2		AA - 104	オーバースライディングドア配管配線図		BA - 001	防災倉庫・第2車庫 外部・内部仕上表		CA - 009	訓練塔 B塔 立面図		FA - 009	外構 雨水抑制槽詳細図		共通S - 009	露出柱脚工法設計施工標準図-1			
共通 - 009	室別面積表-1		AA - 105	ポリカーボネート樹脂製中空パネル詳細図		BA - 002	防災倉庫 平面図・屋根伏図・求積図		CA - 010	訓練塔 C塔 立面図		FA - 010	防火水槽詳細図		共通S - 010	露出柱脚工法設計施工標準図-2			
共通 - 010	室別面積表-2		AA - 106	ガラスパーテーション詳細図		BA - 003	防災倉庫 立面図・断面図		CA - 011	訓練塔 断面図-1		FA - 011	自家発電地下オイルタンク詳細図		共通S - 011	訓練塔 鋼管杭標準図			
共通 - 011	仕上共通事項		AA - 107	スライディングウォール詳細図		BA - 004	防災倉庫 矩計図		CA - 012	訓練塔 断面図-2		FA - 012	浄化槽・処理施設詳細図（参考図）		共通S - 012	訓練塔 床型杭用鋼製デッキプレート設計・施工標準図			
			AA - 108	木製家具詳細図-1		BA - 005	防災倉庫 平面詳細図・天井伏図		CA - 013	訓練塔A 矩計図・階段詳細図		FA - 013	道路案内標識 移設図		共通S - 013	ボーリング柱状図(1)			
	.庁舎		AA - 109	木製家具詳細図-2		BA - 006	防災倉庫 建具キープラン・建具表		CA - 014	訓練塔A 平面詳細図-1		FA - 014	外構 北側道路 整備前・整備後平面図		共通S - 014	ボーリング柱状図(2)			
AA - 001	庁舎 外部・内部仕上表-1		AA - 110	トイレブース詳細図		BA - 007	第2車庫 ビット・平面図・屋根伏図・求積図		CA - 015	訓練塔A 平面詳細図-2		FA - 015	外構 境界断面図						
AA - 002	庁舎 外部・内部仕上表-2		AA - 111	OAフロア詳細図		BA - 008	第2車庫 立面図・断面図		CA - 016	訓練塔A 平面詳細図-3		FA - 016	緑化計画図			.庁舎			
AA - 003	庁舎 ビット平面図		AA - 112	ホーローパネル下地 ベンドパネル取付要領図		BA - 009	第2車庫 矩計図		CA - 017	訓練塔B 矩計図・階段詳細図		FA - 017	外部サイン・横断幕取付特 詳細図		AS - 001	庁舎棟 杭伏図			
AA - 004	庁舎 1階平面図		AA - 113	ホースリフター組立及び各部詳細図		BA - 010	第2車庫 平面詳細図・天井伏図		CA - 018	訓練塔B 平面詳細図-1					AS - 002	庁舎棟 基礎及びビット伏図			
AA - 005	庁舎 2階平面図		AA - 114	ホースリフター鉄骨支柱穴あけ配置図		BA - 011	第2車庫 展開図		CA - 019	訓練塔B 平面詳細図-2					AS - 003	庁舎棟 1階柱壁 1階床梁伏図			
AA - 006	庁舎 R階平面図		AA - 115	造作家具キープラン		BA - 012	第2車庫 建具キープラン・建具表		CA - 020	訓練塔B 平面詳細図-3			.仮設・その他		AS - 004	庁舎棟 2階柱壁 2階床梁伏図			
AA - 007	庁舎 立面図		AA - 116	造作家具特記仕様書・詳細図-1		BA - 013	オーバースライディングドア詳細図-1		CA - 021	訓練塔C 平面詳細図・階段詳細図		GA - 001	仮設計計画図-1 仮囲・足場・鉄板敷（参考図）		AS - 005	庁舎棟 PH階壁 R階床梁伏図			
AA - 008	庁舎 断面図		AA - 117	造作家具詳細図-2		BA - 014	オーバースライディングドア詳細図-2		CA - 022	訓練塔 1階天井伏図		GA - 002	仮設計計画図-2 山留・試験位置・根切り（参考図）		AS - 006	庁舎棟 PHR階床梁伏図			
AA - 009	庁舎 矩計図-1		AA - 118	造作家具詳細図-3		BA - 015	防災倉庫 木製欄詳細図		CA - 023	訓練塔 2階天井伏図		GA - 003	路床レベル図（造成参考図）		AS - 007	庁舎棟 軸組図 - 1			
AA - 010	庁舎 矩計図-2		AA - 119	造作家具詳細図-4					CA - 024	訓練塔 3階天井伏図					AS - 008	庁舎棟 軸組図 - 2			
AA - 011	庁舎 矩計図-3		AA - 120	造作家具詳細図-5					CA - 025	訓練塔 建具キープラン					AS - 009	庁舎棟 基礎リスト・地中梁リスト			
AA - 012	庁舎 吹抜階段詳細図-1		AA - 121	消防家具リスト					CA - 026	訓練塔 建具表					AS - 010	庁舎棟 柱リスト・梁リスト			
AA - 013	庁舎 吹抜階段詳細図-2		AA - 122						CA - 027	渡過訓練用レンジャーネット装置 配置図					AS - 011	庁舎棟 小梁リスト・壁リスト・床版リスト			
AA - 014	庁舎 階段詳細図(西側)-1		AA - 123	厨房機器表					CA - 028	渡過訓練用レンジャーネット装置 詳細図					AS - 012	庁舎棟 架構配筋図			
AA - 015	庁舎 階段詳細図(西側)-2		AA - 124	厨房機器平面図					CA - 029	ロープ受滑車 配置及び詳細図					AS - 013	庁舎棟 雑詳細図 - 1			
AA - 016	庁舎 車庫側階段詳細図		AA - 125	厨房機器位置図					CA - 030	障害突破訓練用レンジャーネット装置 配置図					AS - 014	庁舎棟 雑詳細図 - 2			
AA - 017	庁舎 1階平面詳細図-1		AA - 126	手動ブラインド詳細図					CA - 031	障害突破訓練用レンジャーネット装置 詳細図					AS - 015	PC工事特記仕様書			
AA - 018	庁舎 1階平面詳細図-2		AA - 127	電動ロールスクリーン詳細図					CA - 032	登はん訓練用梯子 組立及び詳細図					AS - 016	PRC大梁関連図			
AA - 019	庁舎 1階平面詳細図-3		AA - 128	庁舎 1階サインキープラン					CA - 032	障害突破訓練用梯子 組立及び詳細図									
AA - 020	庁舎 1階平面詳細図-4		AA - 129	庁舎 2階サインキープラン					CA - 034	障害突破訓練用煙道 配置及び詳細図						.防災倉庫・第2車庫			
AA - 021	庁舎 2階平面詳細図-1		AA - 130	庁舎 R階サインキープラン					CA - 035	障害突破訓練用高場 配置及び詳細図					BS - 001	第二車庫 伏図			
AA - 022	庁舎 2階平面詳細図-2		AA - 131	防災倉庫・第2車庫 サインキープラン					CA - 036	支持金物 詳細図					BS - 002	第二車庫 軸組図			
AA - 023	庁舎 2階平面詳細図-3		AA - 132	訓練塔 1階サインキープラン					CA - 037	ローブリッジ訓練用支持金物・ロープ保護金物 詳細図					BS - 003	第二車庫 基礎・礎柱・地中梁・床版リスト			
AA - 024	庁舎 2階平面詳細図-4		AA - 133	訓練塔 2階サインキープラン					CA - 038	立杭 詳細図					BS - 004	第二車庫 鉄骨・間柱・継手・小梁・ブレースリスト			
AA - 025	庁舎 1階展開図-1		AA - 134	サイン詳細図-1					CA - 039	ロープ応用登はん目盛板・引揚救助壁面及びびやぐら 詳細図					BS - 005	第二車庫 鉄骨詳細図			
AA - 026	庁舎 1階展開図-2		AA - 135	サイン詳細図-2					CA - 040	応急ブリッジロープ支持金物・緊急脱出降下板 詳細図					BS - 006	防災倉庫 伏図・軸組図			
AA - 027	庁舎 1階展開図-3		AA - 136	サイン詳細図-3					CA - 041	引揚救助用検査通路ポール・濃煙検索訓練用支柱 詳細図					BS - 007	防災倉庫 基礎・礎柱・地中梁・床版リスト			
AA - 028	庁舎 1階展開図-4		AA - 137	エレベーター詳細図-1											BS - 008	防災倉庫 鉄骨・間柱・継手・小梁・ブレースリスト			
AA - 029	庁舎 1階展開図-5		AA - 138	エレベーター詳細図-2						.自家給油施設									
AA - 030	庁舎 1階展開図-6		AA - 139	エレベーター詳細図-3					DA - 001	給油施設 配置図 消防法チェック図						.訓練塔			
AA - 031	庁舎 1階展開図-7								DA - 002	給油施設 上家 平面図・立面図・天井伏図					CS - 001	訓練塔 杭伏図			
AA - 032	庁舎 1階展開図-8								DA - 003	給油施設 上家 断面詳細図					CS - 002	訓練塔 基礎及び1階床梁伏図			
AA - 033	庁舎 2階展開図-1								DA - 004	給油施設 外構詳細図					CS - 003	訓練塔 2階柱2階床梁伏図			
AA - 034	庁舎 2階展開図-2								DA - 005	給油施設 油設備機器表・概要図(参考図)					CS - 004	訓練塔 3階柱3階床梁伏図			
AA - 035	庁舎 2階展開図-3								DA - 006	給油設備 機器概要図(参考図)					CS - 005	訓練塔 4階柱4階床梁伏図			
AA - 036	庁舎 2階展開図-4								DA - 007	給油設備 給油施設 地下タンク埋設図・RC躯体図(参考図)					CS - 006	訓練塔 5階柱5階床梁伏図・R階床梁伏図			
AA - 037	庁舎 2階展開図-5								DA - 008	給油施設 配管図・弱電二次側配線図					CS - 007	訓練塔 軸組図			
AA - 038	庁舎 2階展開図-6								DA - 009	給油施設 全体配管図・室内表示計					CS - 008	訓練塔 基礎リスト・礎柱リスト			
AA - 038-1	庁舎 2階展開図-7														CS - 009	訓練塔 地中梁リスト・床版リスト			
AA - 039	庁舎 1階天井伏図									.駐輪場					CS - 010	訓練塔 鉄骨リスト・小梁リスト			
AA - 040	庁舎 2階・R階天井伏図								EA - 001	駐輪場 平面・立面・断面・屋根伏図					CS - 011	訓練塔 間柱リスト・ブレースリスト			
AA - 041	庁舎 1階建具キープラン																		



一級建築士事務所 東京都登録第4539号 株式会社 楠山設計 東京都千代田区神田小川町三丁目20番地		意匠設計	FT2 構造設計	構造設計一級建築士登録第 6676 号 飯屋 園 耕 一	設備設計	設備設計一級建築士登録第 号	DATE	TITLE 坂東消防署庁舎建設工事	
一級建築士登録第 301497 号 高橋 徹	一級建築士登録第 271669 号 飯屋 園 耕 一			一級建築士登録第 301497 号 高橋 徹		SUBTITLE 敷地現況図	SCALE A1 : S=1/250 A3 : A1×1/2	DRAWN NO. 設計図 共通 - 003	





座標求積表

地番測点	敷地面積 (セッバック後)			
	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
PA1	7531.498	4503.542	-265398.233602	14.871
PA2	7516.665	4502.474	-149576.688754	18.436
PA3	7498.277	4501.150	-88028.990550	10.165
P14	7497.108	4511.248	-62792.060912	12.983
SB1	7484.358	4513.697	-58479.458332	1.691
SB2	7484.152	4515.376	-8362.476352	20.861
SB3	7482.506	4536.172	-15432.057144	15.143
SB4	7480.750	4551.212	-14673.107488	13.553
SB5	7479.282	4564.686	-3131.374596	12.887
SB6	7480.064	4577.549	17060.525123	14.572
SB7	7483.009	4591.820	60740.594960	38.385
SB8	7493.292	4628.802	74190.438456	19.551
SB9	7499.037	4647.491	43189.133863	3.850
SB10	7502.585	4648.984	70106.678720	12.974
SB11	7514.117	4643.040	148906.935840	22.182
SB12	7534.656	4634.662	141857.734496	10.544
SB13	7544.725	4631.534	123476.696440	17.712
SB14	7561.316	4625.332	98334.558320	6.009
SB15	7565.985	4621.549	91682.289062	24.119
SB16	7581.154	4602.797	66731.350906	4.973
RNO.6+10	7580.483	4597.870	-8515.255240	10.146
RNO.6	7579.302	4587.793	-16071.038879	20.310
RNO.5	7576.980	4567.616	-18361.816320	20.342
RNO.4	7575.282	4547.345	-9317.509905	10.176
RW05	7574.931	4537.175	-1442.821650	10.176
RNO.3	7574.964	4526.999	3010.454335	20.292
RNO.2	7575.596	4506.717	-195888.961122	44.212
		倍面積	23815.539675	
		面積	11907.7698375	
		地積	11907.76 m ²	

合計 11907.7698375

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
2-1	7621.807	4472.969
FT1	7578.651	4506.107
FT2	7475.670	4548.670
FT3	7477.247	4582.329
FT4	7488.929	4633.287

世界測地系(測地成果2011)

一級建築士事務所 東京都登録第4539号

株式会社 楠山設計
東京都千代田区神田小川町三丁目20番地

意匠設計

一級建築士登録第 301497 号
高橋 徹

構造設計

構造設計一級建築士登録第 6676 号
飯屋 園 耕 一
一級建築士登録第 271669 号
飯屋 園 耕 一

設備設計

設備設計一級建築士登録第 301497 号
高橋 徹

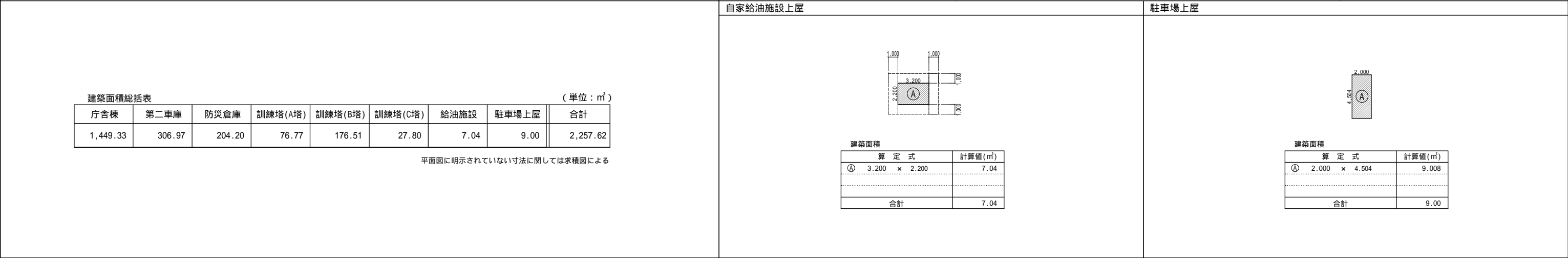
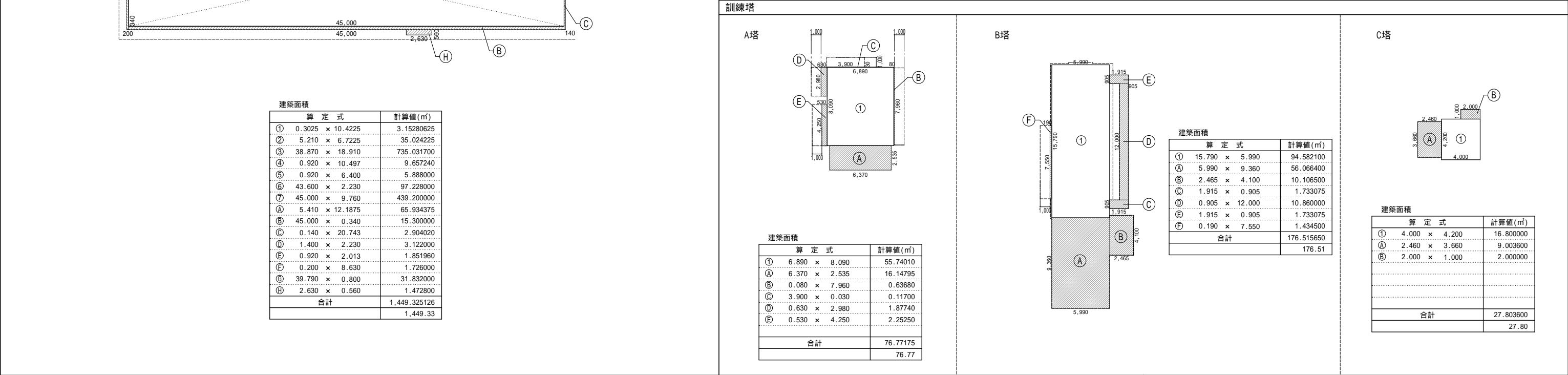
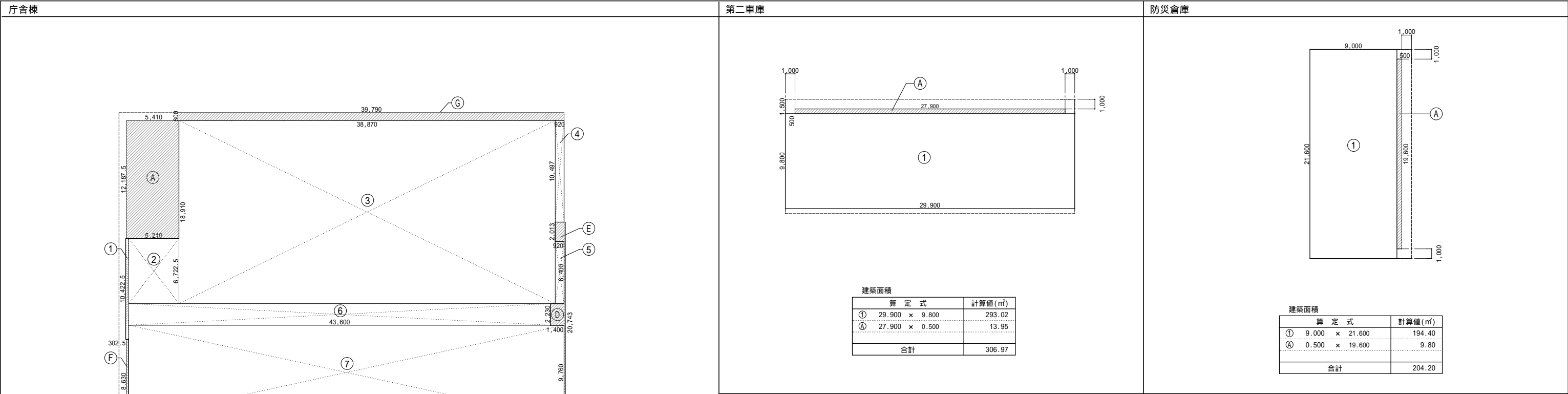
DATE

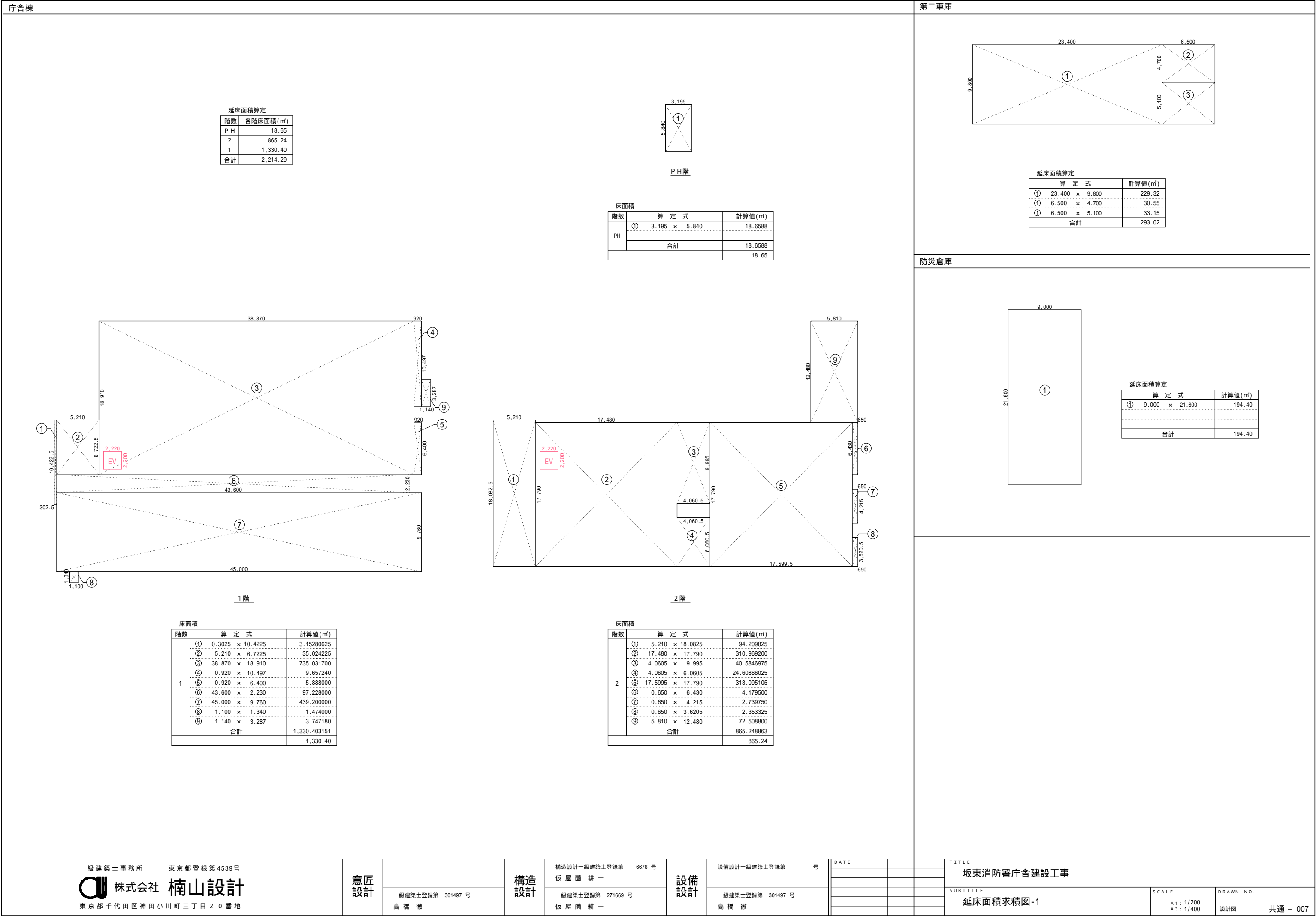
TITLE
坂東消防署庁舎建設工事

SUBTITLE
申請敷地求積図 (セッバック後)

SCALE
A1: NON
A3: NON

DRAWN NO.
設計図 共通 - 005





B塔



階数	各階床面積 (㎡)
5	49.87
4	49.87
3	49.87
2	52.16
1	55.74
合計	257.51



床面積		
階数	算 定 式	計算値(㎡)
1	① 5.990 × 15.790	94.5821
	合計	94.5821
		94.58

階数	各階床面積(m ²)
2	150.64
1	94.58
合計	245.22

高い開放性を有する



1 階

階数	各階床面積 (m ²)
2	18.80
1	16.80
合計	35.60

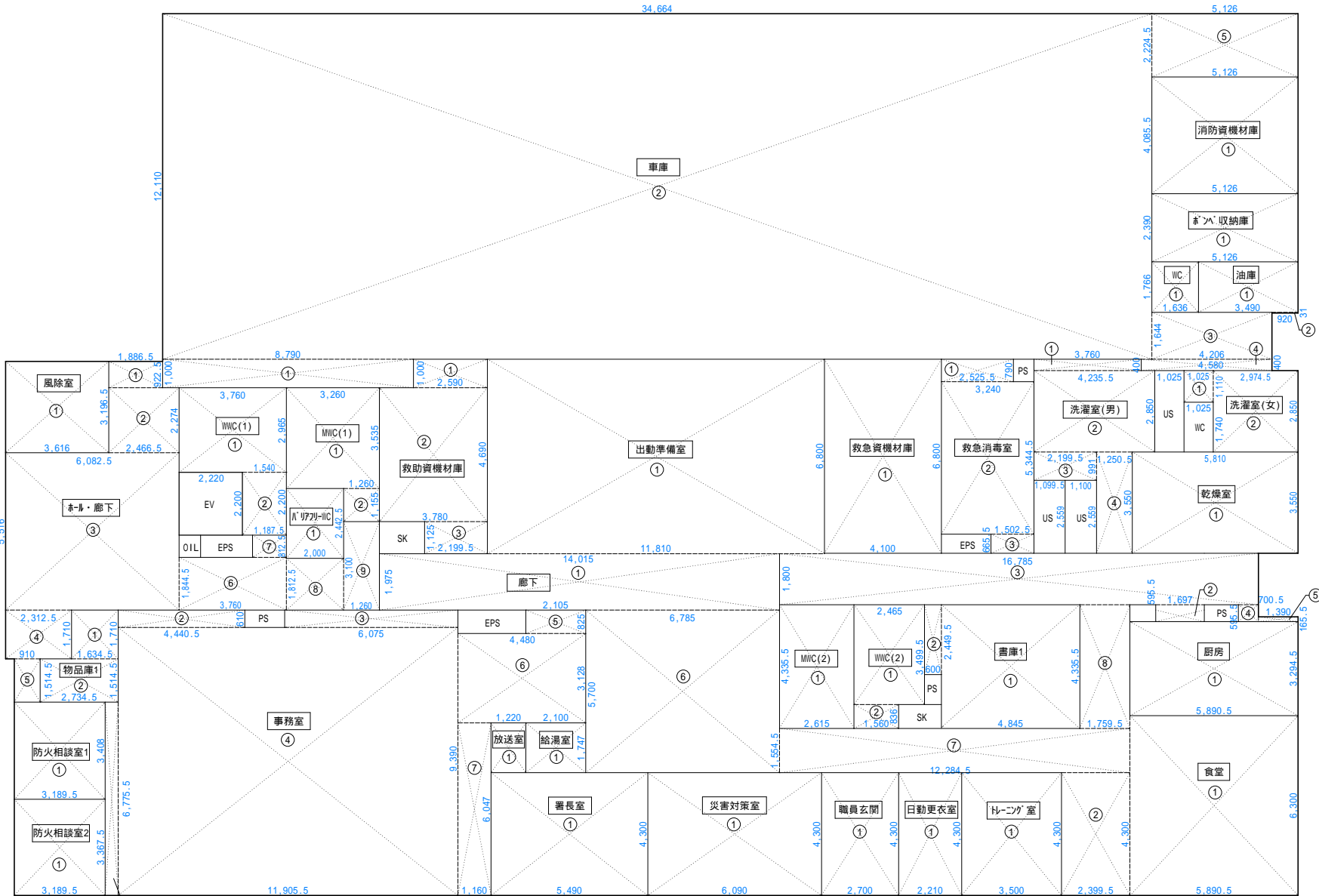
階数	庁舎棟	第二車庫	防災倉庫	訓練塔(A塔)	訓練塔(B塔)	訓練塔(C塔)	給油施設	駐車場上屋	各階合計
5				49.87					49.87
4				49.87					49.87
3(R)	18.65			49.87					68.52
2	865.24			52.16	150.64	18.80			1,086.84
1	1,330.40	293.02	194.40	55.74	94.58	16.80	21.84	9.00	2,015.78
棟別合計	2,214.29	293.02	194.40	257.51	245.22	35.60	21.84	9.00	総計 3,270.88

平面図に明示されていない寸法に関しては求積図による

EVシャフト面積		(単位: m ²)
階数	増築校舎棟	各階合計
R		
2	2.220 × 2.200 = 4.884	4.884
1	2.220 × 2.200 = 4.884	4.884
合計		9.768
EVシャフト面積		9.76

平面図に明示されていない寸法に関しては求積図による





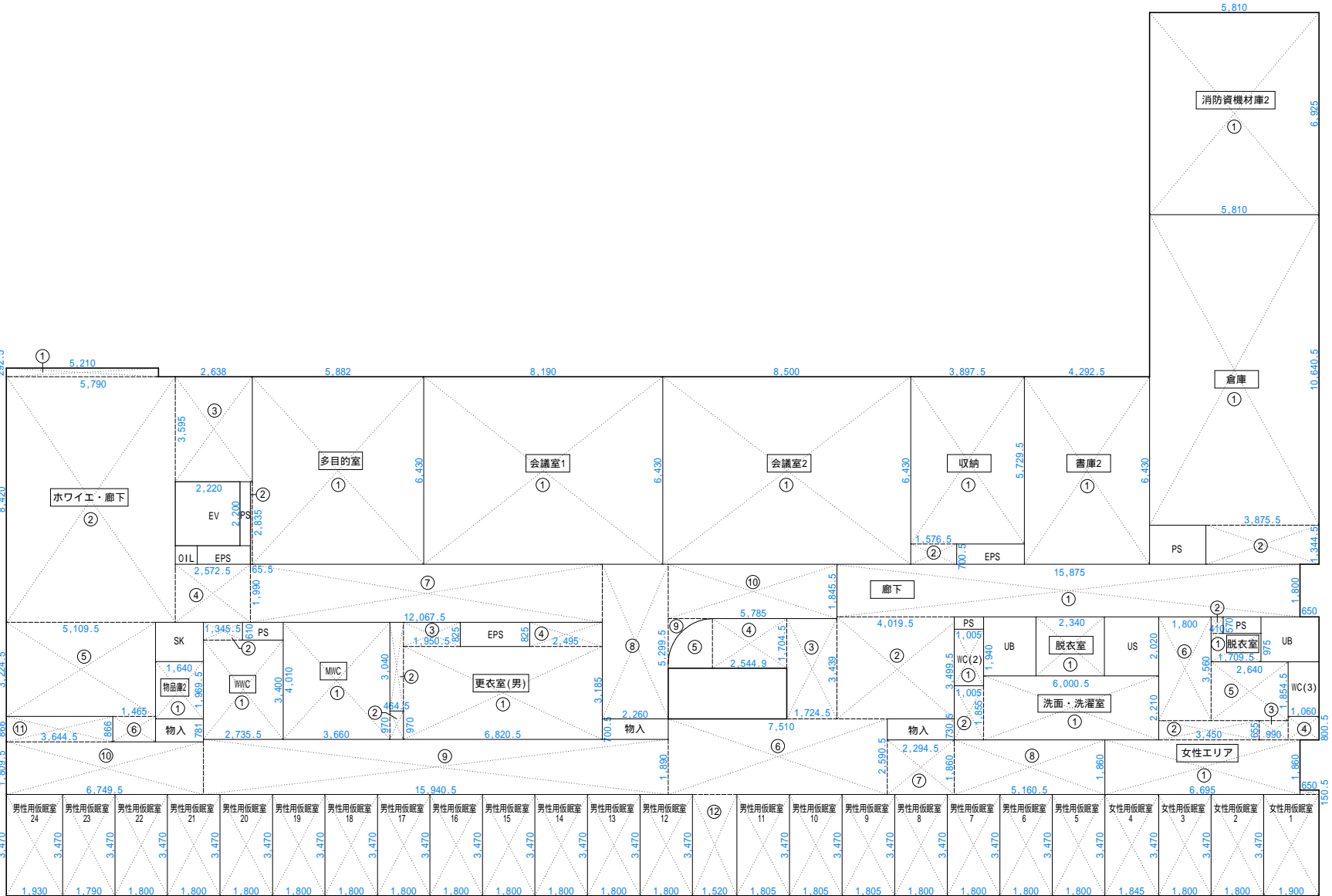
1階 求積図
1/100

1階室別面積表

室名	番号	計算式		面積	計	改計
風除室	1	36160	×	31965	1155854400	1155
ホール・廊下	1	18865	×	09225	174029625	61.66
	2	24665	×	22740	560882100	
	3	60825	×	55160	3355107000	
	4	23125	×	17100	395437500	
	5	09100	×	15145	137819500	
	6	37600	×	18445	693532000	
	7	11875	×	08125	096484375	
	8	20000	×	18125	362500000	
	9	12600	×	31000	390600000	
WVC(1)	1	37600	×	29650	1114840000	14.53
	2	15400	×	22000	338800000	
MWC(1)	1	32600	×	35350	1152410000	12.97
	2	12600	×	11550	145530000	
ハザード-WC	1	20000	×	24425	488500000	4.88
物品庫1	1	16345	×	17100	279499500	6.93
	2	27345	×	15145	414140025	
事務室	1	04550	×	67755	308285250	144.05
	2	44405	×	06100	270870500	
	3	60750	×	06100	370575000	
	4	119055	×	93900	11179264500	
	5	21050	×	08250	173662500	
	6	44800	×	31280	1401344000	
	7	11600	×	60470	701452000	
放送室	1	12200	×	17470	213134000	2.13
給湯室	1	21000	×	17470	366870000	3.66
書長室	1	54900	×	43000	2360700000	23.60
防火相談室1	1	31895	×	34080	1086981600	10.86
防火相談室2	1	31895	×	33675	1074064125	10.74
災害対策室	1	60900	×	43000	2618700000	26.18
職員玄関	1	27000	×	43000	1161000000	11.61
日動更衣室	1	22100	×	43000	950300000	9.50
トレーニング室	1	35000	×	43000	1505000000	15.05
食堂	1	58905	×	63000	3711015000	47.42
	2	23995	×	43000	1031785000	
厨房	1	58905	×	32945	1940625225	19.40
救助資機材庫	1	25900	×	10000	259000000	22.79
	2	37800	×	46900	1772820000	
	3	21995	×	11250	247443750	
出動準備室	1	118100	×	68000	8030800000	80.30
救助資機材庫	1	41000	×	68000	2788000000	27.88
救助消毒室	1	25250	×	07900	199475000	20.31
	2	32400	×	53445	1731618000	
	3	15025	×	06655	099991375	
洗濯室(男)	1	37600	×	04000	150400000	20.19
	2	42355	×	28500	1207117500	
	3	21995	×	09910	217970450	
	4	12505	×	35500	443927500	
洗濯室(女)	1	10250	×	11100	113775000	9.61
	2	29745	×	28500	847732500	
乾燥室	1	58100	×	35500	2062550000	20.62
MWC(2)	1	26150	×	43355	1133733250	11.33
WVC(2)	1	24650	×	34995	862626750	9.93
	2	15600	×	08360	130416000	
書庫1	1	48450	×	43355	2100549750	22.47
	2	06000	×	24495	146970000	
廊下	1	140150	×	19750	2767962500	124.94
	2	16970	×	05955	101056350	
	3	167850	×	18000	3021300000	
	4	07005	×	05955	041714775	
	5	13900	×	01655	023004500	
	6	67850	×	57000	3867450000	
	7	122845	×	15545	1909625525	
	8	17595	×	43355	762831225	
車庫	1	87900	×	10000	879000000	448.72
	2	346640	×	121100	41978104000	
	3	42060	×	16440	691466400	
	4	45800	×	04000	183200000	
	5	51260	×	22245	1140278700	
消防資機材庫1	1	51260	×	40855	2094227300	20.94
ボンベ収納庫	1	51260	×	23900	1225114000	12.25
油庫	1	34900	×	17660	616334000	6.19
	2	09200	×	00310	002852000	
WC(1)	1	16360	×	17660	288917600	2.88

2階室別面積表

室名	番号	計算式		面積	計	改計
ホワイエ・廊下	1	5.2100	×	0.2925	1.52392500	131.36869525
	2	5.7900	×	8.4200	48.75180000	
	3	2.6380	×	3.5950	9.48361000	
	4	2.5725	×	1.9900	5.11927500	
	5	5.1095	×	3.2245	16.47558275	
	6	1.4650	×	0.8660	1.26869000	
	7	12.0675	×	1.9900	24.01432500	
	8	2.2600	×	5.2995	11.97687000	
	9	CAD求積		2.07840000		
	10	5.7850	×	1.8455	10.67621750	
多目的室	1	5.8820	×	6.4300	37.82126000	38.00695250
	2	0.0655	×	2.8350	0.18569250	
会議室1	1	8.1900	×	6.4300	52.66170000	52.66
会議室2	1	8.5000	×	6.4300	54.65500000	54.65
収納	1	3.8975	×	5.7295	22.33072625	23.43506450
	2	1.5765	×	0.7005	1.10433825	
書庫2	1	4.2925	×	6.4300	27.60077500	27.60
倉庫	1	5.8100	×	10.6405	61.82130500	67.03191475
	2	3.8755	×	1.3445	5.21060975	
消防資機材庫2	1	5.8100	×	6.9250	40.23425000	40.23
物品庫2	1	1.6400	×	1.9695	3.22998000	3.22
WVC	1	2.7355	×	3.4000	9.30070000	10.12145500
	2	1.3455	×	0.6100	0.82075500	
MWC	1	3.6600	×	4.0100	14.67660000	15.12716500
	2	0.4645	×	0.9700	0.45056500	
更衣室(男)	1	6.8205	×	3.1850	21.72329250	26.80291000
	2	0.4645	×	3.0400	1.41208000	
	3	1.9505	×	0.8250	1.60916250	
	4	2.4950	×	0.8250	2.05837500	
洗面・洗濯室	1	6.0005	×	2.2100	13.26110500	15.12538000
	2	1.0050	×	1.8550	1.86427500	
脱衣室	1	2.3400	×	2.0200	4.72680000	4.72680000
WC(2)	1	1.0050	×	1.9400	1.94970000	1.94
女性エリア	1	6.6950	×	1.8600	12.45270000	27.93703000
	2	3.4500	×	0.6550	2.25975000	
	3	0.9900	×	0.6550	0.64845000	
	4	1.0600	×	0.8005	0.84853000	
	5	2.6400	×	2.0150	5.31960000	
	6	1.8000	×	3.5600	6.40800000	
WC(3)	1	1.0600	×	1.8545	1.96577000	1.96
脱衣室	1	1.7095	×	0.9750	1.66676250	1.90046250
	2	0.4100	×	0.5700	0.23370000	
廊下	1	15.8750	×	1.8000	28.57500000	145.25663505
	2	4.0195	×	3.4995	14.06624025	
	3	1.7245	×	3.4390	5.93055550	
	4	2.5449	×	1.7045	4.33778205	
	5	CAD求積		8.25480000		
	6	7.5100	×	2.5905	19.45465500	
	7	2.2945	×	1.8600	4.26777000	
	8	5.1605	×	1.8600	9.59853000	
	9	15.9405	×	1.8900	30.12754500	
	10	6.7495	×	1.8095	12.21322025	
	11	3.6445	×	0.8660	3.15613700	
	12	1.5200	×	3.4700	5.27440000	
女性用仮眠室1	1	1.9000	×	3.4700	6.59300000	6.59300000
女性用仮眠室2	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24600000
女性用仮眠室3	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
女性用仮眠室4	1	1.8450	×	3.4700	6.40215000	6.40
男性用仮眠室5	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室6	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室7	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室8	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室9	1	1.8050	×	3.4700	6.26335000	6.26
男性用仮眠室10	1	1.8050	×	3.4700	6.26335000	6.26
男性用仮眠室11	1	1.8050	×	3.4700	6.26335000	6.26
男性用仮眠室12	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室13	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室14	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室15	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室16	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室17	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室18	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室19	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室20	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室21	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室22	1	1.8000	×	3.4700	6.24600000	6.24
男性用仮眠室23	1	1.7900	×	3.4700	6.21130000	6.21
男性用仮眠室24	1	1.9300	×	3.4700	6.69710000	6.69710000



2階 求積図
1/100

一級建築士事務所 東京都登録第4539号

株式会社 楠山設計
東京都千代田区神田小川町三丁目20番地

意匠
設計

一級建築士登録第 301497 号
高橋 徹

構造
設計

一級建築士登録第 271669 号
飯屋 園 耕一

設備
設計

一級建築士登録第 301497 号
高橋 徹

DATE

TITLE
坂東消防署庁舎建設工事

SUBTITLE
室別面積表-2

SCALE
A1: 1/100
A3: 1/200

DRAWN NO.
設計図 共通 - 010

●仕上共通事項										●凡例										●材料表										※下記において仕様を示すためにメーカー・材料を記入しているが同等品以上であれば監督員の承認を得て適用できるものとする。 ※確認申請において下記の材料表(仕様・品名)は審査対象外とする。																																																																																																													
・コンクリート打渡し仕上げ又は塗装仕上げを行う場合の型枠はA種とし、仕上塗材を行う場合の型枠はB種とし、										・床下地凡例										・巾木凡例										材料・部位名称										仕様・品名										材料・部位名称										仕様・品名																																																																															
外部打渡し保護仕上げの出隅部は角面取り20mm、その他の外部及び内部は幅10mm面取りを原則とする。										凡例										名称										金屋屋根										元旦ビューティ工業 キャップ嵌合式立ハゼ基アルミ吊子仕様 裏貼り発泡ポリエチレンt=0.4mm 同等										アルミサッシ										三協立山三協アルミ社、YKK AP、LIXIL 同等																																																																															
・コンクリート打渡し仕上げ(仕上塗材、塗装等の仕上げを行う場合を含む)の打増し厚さは、外部20mm、内部10mmとする。										C										コンクリート打同時金ゴテ下地										V										ビニル巾木																																																																																																			
また、アスファルト防水立りがある場合のコンクリートの打増し厚さは図示による。										OC										押えコンクリート金ゴテ下地										W										木製巾木 OS塗装										水系4フッ化型フッ素樹脂クリア										クリエイティブライフ SG-2000-AF 同等										SD・LSD・SP・可動間仕切										文化シャッター、三和シャッター、東洋シャッター、コマツウォール 同等																																																											
・DS、PS、EPS、EVシャフト内のコンクリートは特記なき限り打渡しB補修とする。										M										モルタル金ゴテ下地										C										コクリート打渡し補修																																																																																																			
・RC面に塗装仕上等を行う場合は下地補修をおこなうこと。										M										防水モルタル金ゴテ下地										YM										床材巻上げ・床材塗り上げ										NAD(アクリル樹脂系 非水分散形塗料)										エスケー化研 セラミタウンマイルド 同等										シャッター										文化シャッター、三和シャッター、東洋シャッター 同等																																																											
・外周壁、梁型、外気に面する床スラブ下、断熱が連続しないドレン廻り及びヒートブリッジとなる部分はそこからW300以上の範囲には、断熱材(t25吹付硬質ウレタンフォーム)を施工する。但し、吸音材施工部分は除く。										SL										セルフフレミング下地																																																																																																																							
・外周RC部の内部仕上は特記なき限り硬質発泡ウレタン t=25(A種1)を吹付けること。										S										既製発泡床下地																																																																																																																							
・地下ピット上部スラブ下にはt30断熱材(押出法ポリスチレンフォーム保温板 3種)を施工する。										OA										OAフロア下地																																																																																																																							
・土に接するスラブ下にはt0.15ポリエチレンフィルムの上t25断熱材(ポリスチレンフォーム)を施工する。 ※車庫は除く										U										ユニットフロア下地																																																																																																																							
・地下水槽廻りのコンクリート打増し箇所には、止水板(プラスチック製200mm)を打ち込む。										W										木製床組下地																																																																																																																							
・土に接する地下外壁・基礎版のコンクリート打増し箇所には、止水板(早川ゴム スパシール程度)を打込みの上シーリング材を充填のこと。										凡例										名称																																																																																																																							
・外部建具枠廻りは発泡ウレタンフォームを充填する。										RC										鉄筋コンクリート壁下地										RC(B)とあるものは仕上げ種別B種																																																																																																													
・天井の天井廻り縁はアルミ製とする。(天井材同系色、目隠し型)										GL										RC下地GB貼り(GL工法)																																																																																																																							
・外部に使用する鉄部は特記なき限り全て溶融亜鉛めっき処理をおこなう。										NF										耐震乾式ふかし壁工法																																																																																																																							
・かさ上げコンクリート・防水押さえコンクリートは普通コンクリートとし、3m四方程度に伸縮目地を設ける。										CB										コンクリートブロック壁下地										メタルラス 下地モルタル塗りt20										ホーローパネル										タカスタンダード エマウォール 同等																																																																																									
・車庫無機表面硬化塗床材の目地は Катター 目地とし、3m四方程度に設ける。										LGS										軽量鉄骨壁下地										特記なき限り90形とする。LGS壁仕様は平面図に記載の壁凡例による。																																																																																																													
										W										木造間仕切壁																																																																																																																							
・ビニル床シートのジョイント部は熱溶接工法とする。										凡例										名称																																																																																																																							
・床仕上の異なる箇所には、特記なき場合ステンレス目地棒(FB 幅6mm)を設ける。										凡例										名称										凡例										名称										150角磁器質タイル										KYタイルドルメン 同等																																																																															
・DS、PS、EPSの床仕上げは特記無き限り防塵塗装とする。										GB-R										石膏ボード										GB-F										強化石膏ボード																																																																																																			
・OAフロア下の下地コンクリート面仕上げは防塵塗装とする。										GB-NC										不燃積層石膏ボード										RB										ロックウール化粧吸音板										ビニル床シート										(t25 ビニル床シート) :東リ フロアリウム マーブルNW 同等																																																																															
・床材巻上げの場合は、硬質樹脂性壁見切材または床材メーカー見切材を用いること(新建アルミ立ち上げ見切 同等)。										GB-S										シージング石膏ボード										AB										無石綿ケイ酸カルシウム板										(t2.0 ビニル床シート(防汚)) :東リ NSアクアレッド 同等																																																																																									
・会議室1と2の天井内間仕切り壁はt50グラスウール24kg品を充填し、ボード貼りはスラブまでとする。										GB-D										化粧石膏ボード										GW-B										グラスウール成型板(ガラスクロス)																																																																																																			
・壁の塗装仕上、クロス貼り仕上の下地GBの継目処理は継目処理工法(ジョイントテープを使用)とする。										GB-R-H										普通硬質石膏ボード										FB										フレキシブルボード										塩ビ織物シート										(t3.2)住江 2TEC2 同等																																																																															
・メラミン化粧板とクロスを取り合う場合は硬質樹脂製壁見切材を用いて見切ること。										凡例										名称										凡例										名称										ビニル床タイル(OA)										(t5.0)タジマ レイフラットタイル 同等																																																																															
・天井のメラミン化粧板、無石綿ケイ酸カルシウム板目地は全てシーリング充填とする。										SOP										合成樹脂調合ペイント										UE										ポリウレタンエナメル塗り										OAフロア										(H100)共同カイトック クワッドフィックス600 同等																																																																															
・クロスと塗装を取り合う場合は木製見切材t25OSGLを用いて見切ること。										EP										合成樹脂エマルジョンペイント塗り 2種(屋内用)										VP										塩化ビニル樹脂エナメル塗り																																																																																																			
・内部感知器連動常開SDの裏面壁はEP塗りとする。																				合成樹脂エマルジョンペイント塗り 1種(外部用)										FUE										フッ素樹脂エナメル塗り										FRPウレタン複合防水(訓練塔)										双和化学産業 ポリルーフPPP-IV工法、S-4S 同等																																																																															
・112条・114条に該当するLGS壁に手摺等を取付する場合の補強は、鉄板下地補強とする。										EP-G										つや有合成樹脂エマルションペイント塗り										F-BE										フッ素樹脂焼付										FRPウレタン複合防水(訓練塔)										双和化学産業 ポリルーフPPP-IV工法、S-4S 同等																																																																															
・天井下地は特記なき限りLGSとする。軒天の下地は特記無き限り25型とする。										EP-M										多形模様塗料塗り(屋内用)										A-BE										アクリル樹脂エナメル焼付																																																																																																			
・天井高の表記は特記なき限り各階F1以上の高さとする。										EP-T										合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(屋内用)										FUC										フッ素樹脂クリア										バルコニー用樹脂塗床防水(訓練塔)										大関化学工業 バラテックスBR-3工法 同等																																																																															
・天井目透かし(捨て貼りなし)の目地底は特記なき限りテープ貼りとする。										CL										クリヤーラッカー塗り										4-FUC										水系4フッ化型フッ素樹脂クリア																																																																																																			
・天井の仕上げが塗装・クロス類の場合、下貼は特記なき限りt2.5GB-Rとし、継目処理は継目処理工法(ジョイントテープを使用)とする。										OS										オイルステイン										PU										ポリウレタン塗装										屋上用樹脂塗床防水(訓練塔)										大関化学工業 バラテックスA-3工法 同等																																																																															
・天井岩綿吸音板下地のGB継ぎ目は、表面ライン汚れ防止のためテープ張りとする。										NAD										非水分散系アクリル樹脂塗料										UV										UVウレタン塗装																																																																																																			
・柱型・梁型・下がり壁類は特記なき限り、壁仕上げと同じとする。										凡例										名称										凡例										名称										ユニットシャワー										(脱衣(男)):TOTO JSV0816UX (その他):TOTO JSV0812UX										外構全般										四国化成、三協立山三協アルミ、LIXIL 同等																																																											
・天井高が異なる天井の取り合いは、コーナー部に塩ビ見切り材を用いるものとし、鉛直面は特記なき限り壁仕上げと同じとする。										A										アルミ製 ※設置面近似色とする。										C										カーテンレール(Wレール)										ユニットバス										(脱衣(女)):TOTO HTV1612US (脱衣(男)):HTV1616US 同等										防火水槽										興産産業、ベルテクス、コクカコーポレーション 同等																																																											
・天井材下地は耐震クリップとする。										AR										アルミ製(展示レール・フック付き)										C1										天井付カーテンレール(Sレール)																																																																																																			
・使用材料及び下地材、接着剤等すべて全てF☆☆☆☆とする(家具含む、換気経路とならない収納・室・天井についても同様)。										V										既製塩化ビニル										CB										カーテン・ロールスクリーンBOX アルミ										伊藤忠建材 抗菌メラミン系フェノール樹脂板 t16 同等										浸透貯留施設										秩父ケミカル、コクカコーポレーション 同等																																																																					
・内装仕上(壁・天井)は明記なき仕様は不燃材料とする。										W										木製(特記なき限り杉板30×15 CL)										RB										電動ロールスクリーンBOX アルミ製(ロールスクリーン:別途【本工事】)																																																																																																			
・カーテンウォール、トップライト、ポリカーボネート樹脂製ジョイント式システムパネル、庇等の受鋼材は建築工事に含むこと。																				※アルミ製は設置面近似色とする。										BB2										ブラインドBOX アルミ製(ブラインド:別途【本工事】)										ライニングカウンター										アイカ工業 メラミンボストフォーム 同等										自家発タンク										オイルメンテナンス工業、タマダ、因幡電機産業 同等																																																											
・配管ピット及び各水槽は適宜、人通孔・通気管・連通管を設置すること。																																																																																																																																											
・各仕上げ端部に必要な役物・見切は設置すること。																																																																																																																																											
・見えがかりの鉄骨、集成材のエッジ部分は糸面取りとする。																																																																																																																																											
・モニター取付部には鉄板下地を入れること。																																																																																																																																											
・内部使用SUSはHLとする。																																																																																																																																											
・内部で露出する鉄部はSOP塗装とする。																																																																																																																																											
・雨樋のオーバーフロー管は、ステンレスφ50 L=200程度とする。																																																																																																																																											
・排煙オペレーターBOXは原則として埋込型とする。																																																																																																																																											
・排煙サッシは隠蔽サッシとする。																																																																																																																																											
・天井廻り縁は厨房フード廻り(フードから100mmの範囲)はアルミ、その他は塩ビとし、共に目隠し型(鉄副建 同等)とする。																																																																																																																																											
・天井下地は軽量鉄骨下地とし、不燃性能を有するものとする。																																																																																																																																											
・エレベーター設置のための取付ファスナー・枠取付下地については関連図面を確認し、調整を行うこと。																																																																																																																																											
・ペーパーフォルダー、フック、吊戸棚等の設置箇所には、下地補強を行うこと。																																																																																																																																											