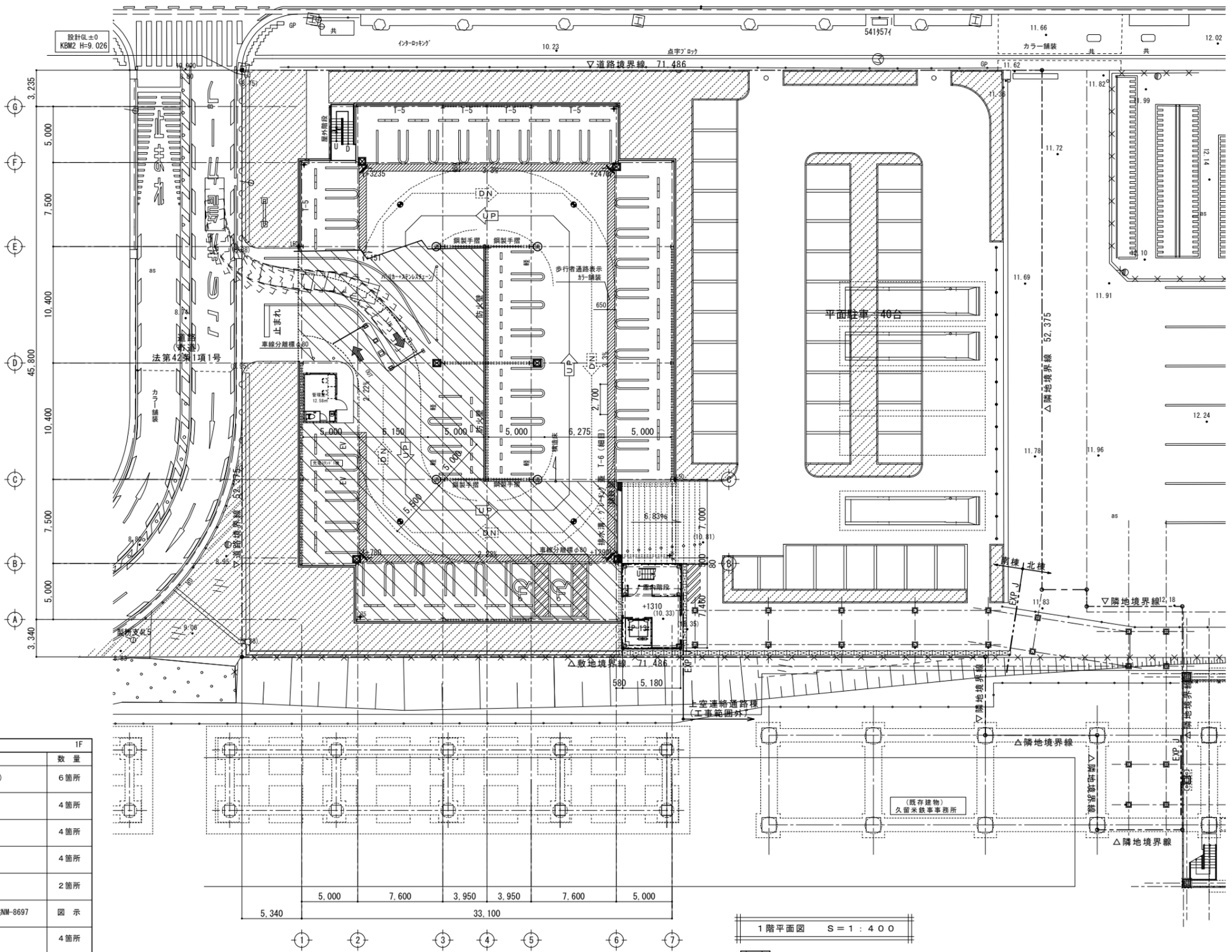
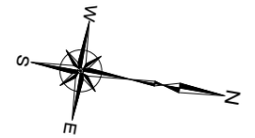


**業務範囲**

配置図 S=1:400

久留米市 都市建設部建築課		FOR 市営JR久留米駅西口駐車場管理業務委託	DATE 2014.3.	NO. A-01
SHEET NAME 配置図		SCALE S=1:400		



屋外階段	
有効幅	900 mm
蹴上	180.5 mm
踏面	250 mm
手摺高	1200 mm
床外仕上げ	
段鼻ノンスリップ	
屋内階段	
有効幅	900 mm
蹴上	180.5 mm
踏面	250 mm
手摺高	1200 mm
床: CH-PL (垂鉛メッキ仕上)	
段鼻ノンスリップ	

一設備表			1F
略形	設備名称	数量	
☒	第3種移動式粉末消火設備 (SUS)	6箇所	
消	A B C 10型消火器 (蓄圧式) (BOX共)	4箇所	
ノ	ホブミテ 600φ アクリル製 (丸型)	4箇所	
75	縦樋: VPφ75 (カラー) 中間ドレン (鋳鉄製)	4箇所	
150	縦樋: VPφ150 (カラー)	2箇所	
防火壁	角波鋼板 t=0.4 不燃NM-8697	図示	
車路管制	パトライト	4箇所	
T-5	50KN 転落防止柵: H-100x100x6x8	図示	
鋼製手摺	STK-34φ (溶融亜鉛メッキ仕上)	図示	

(既存建物)  
久留米駅改札前建物

面積表		収容台数表	
建築面積	1465.60 m <sup>2</sup>	平面	40台
延床面積	4397.94 m <sup>2</sup>	1階	57台
		2階	57台
		3階	57台
		R階	43台
合計	4397.94 m <sup>2</sup>	合計	254台

久留米市 都市建設部建築課

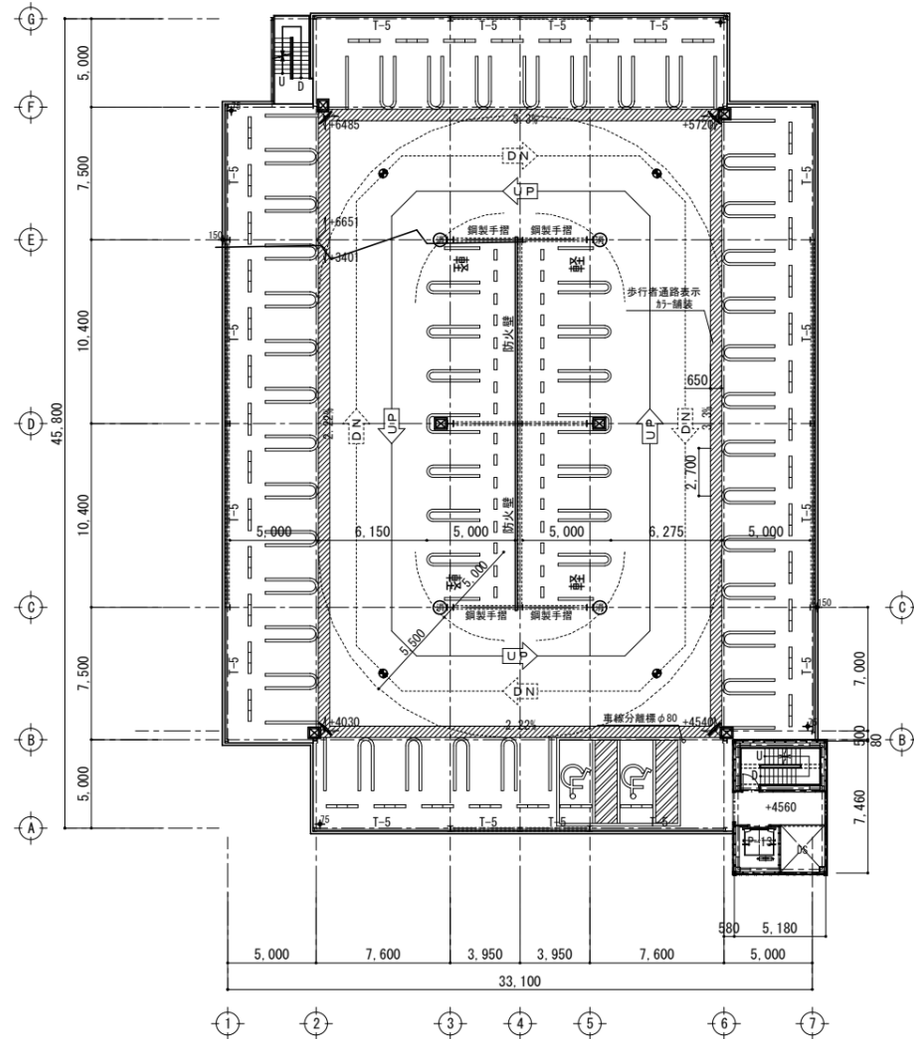
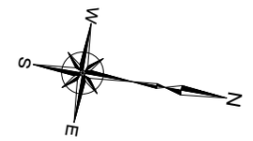
FOR 市営J R久留米駅西口駐車場管理業務委託  
SHEET NAME 1階平面図

DATE 2014.3.  
SCALE S=1:400

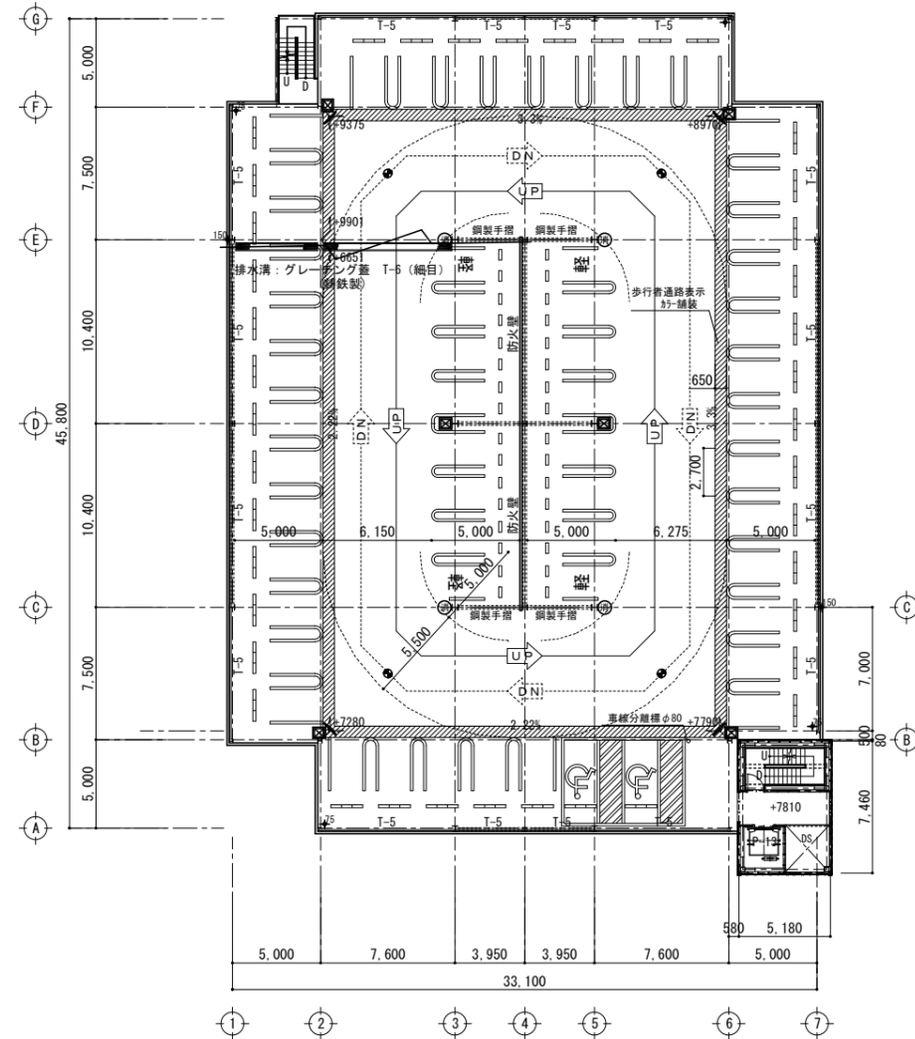
NO A-02

屋外階段	
有効幅	900 mm
蹴上	180.5 mm
踏面	250 mm
手摺高	1200 mm
床仕上げ 段鼻ノンスリップ	

屋外階段	
有効幅	900 mm
蹴上	180.5 mm
踏面	250 mm
手摺高	1200 mm
床仕上げ 段鼻ノンスリップ	



2階平面図 S=1:400



3階平面図 S=1:400

設備表		2F
略形	設備名称	数量
☒	第3種移動式粉末消火設備 (SUS)	6箇所
☉	A B C 10型消火器 (蓄圧式) (BOX共)	4箇所
カブミ	カブミ 600φ アクリル製 (丸型)	4箇所
75	縦樋: VPφ75 (カラー) 中間ドレン (鋳鉄製)	4箇所
150	縦樋: VPφ150 (カラー)	2箇所
防火壁	角波鋼板 t=0.4 不燃NM-8697	図示
●	車路管制: バトライト	4箇所
T-5	50KN 転落防止柵: H-100x100x6x8	図示
鋼製手摺	STK-34φ (溶融亜鉛メッキ仕上)	図示

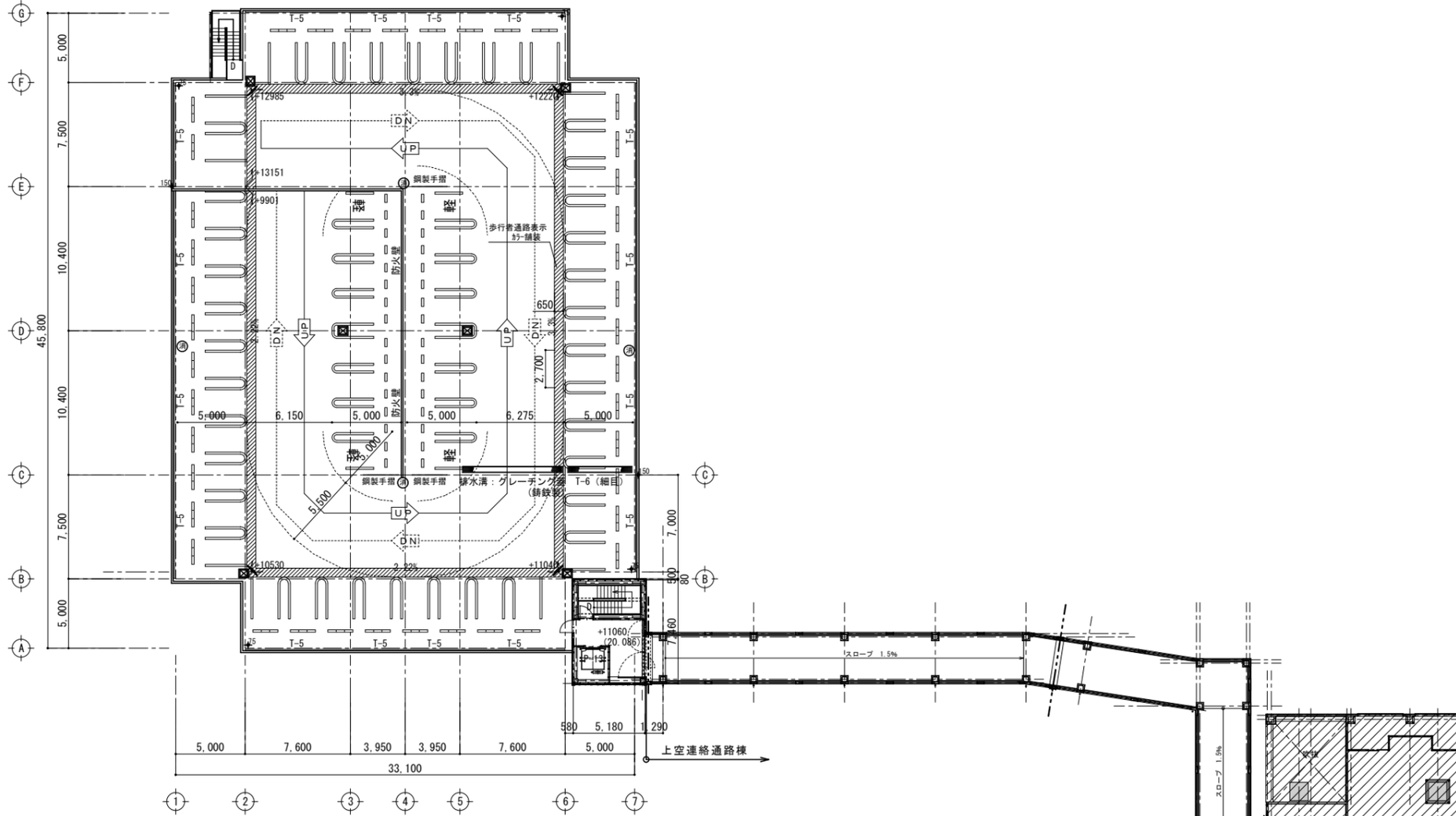
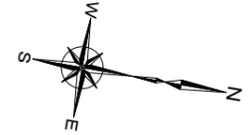
屋内階段	
有効幅	900 mm
蹴上	180.5 mm
踏面	250 mm
手摺高	1200 mm
床: CH-PL (亜鉛メッキ仕上) 段鼻ノンスリップ	

設備表		3F
略形	設備名称	数量
☒	第3種移動式粉末消火設備 (SUS)	6箇所
☉	A B C 10型消火器 (蓄圧式) (BOX共)	4箇所
カブミ	カブミ 600φ アクリル製 (丸型)	4箇所
75	縦樋: VPφ75 (カラー) 中間ドレン (鋳鉄製)	4箇所
150	縦樋: VPφ150 (カラー)	2箇所
防火壁	角波鋼板 t=0.4 不燃NM-8697	図示
●	車路管制: バトライト	4箇所
T-5	50KN 転落防止柵: H-100x100x6x8	図示
鋼製手摺	STK-34φ (溶融亜鉛メッキ仕上)	図示

屋内階段	
有効幅	900 mm
蹴上	180.5 mm
踏面	250 mm
手摺高	1200 mm
床: CH-PL (亜鉛メッキ仕上) 段鼻ノンスリップ	

面積表		収容台数表	
建築面積	1465.60 m <sup>2</sup>	平面	40台
延床面積	4397.94 m <sup>2</sup>	1階	57台
		2階	57台
		3階	57台
		R階	43台
合計	4397.94 m <sup>2</sup>	合計	254台

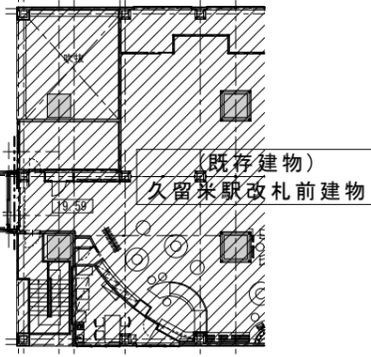
屋外階段	
有効幅	900 mm
蹴上	180.5 mm
踏面	250 mm
手摺高	1200 mm
床: 珪藻土仕上げ 段鼻: ノンスリップ	



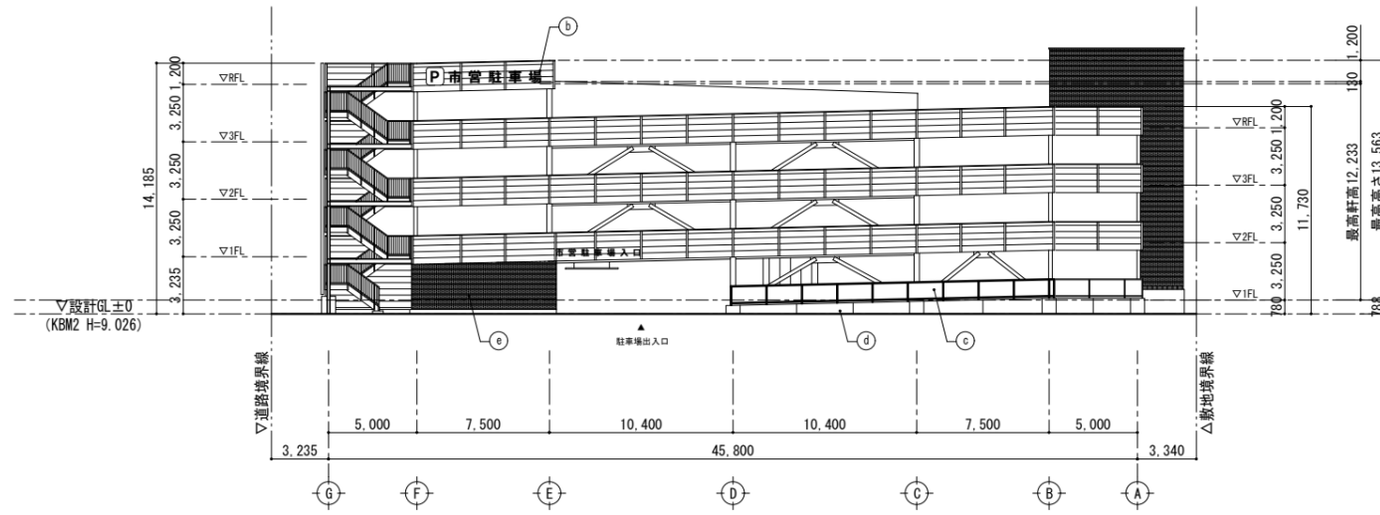
一設備表		RF
略形	設備名称	数量
	第3種移動式粉末消火設備 (SUS)	6箇所
	ABC 10型消火器 (蓄圧式) (BOX共)	4箇所
	カーミラー 600φ アクリル製 (丸型) 自立型	4箇所
	75 縦柱: VPφ75 ルーフトレン (鋼鉄製)	4箇所
	150 縦柱: VPφ150 (カラー)	2箇所
	防火壁 角波鋼板 t=0.4 不燃NM-8697	図示
	T-5 50KN 転落防止柵: H-100x100x6x8	図示
	鋼製手摺 STK-34φ (溶融亜鉛メッキ仕上)	図示

R階平面図 S=1:400

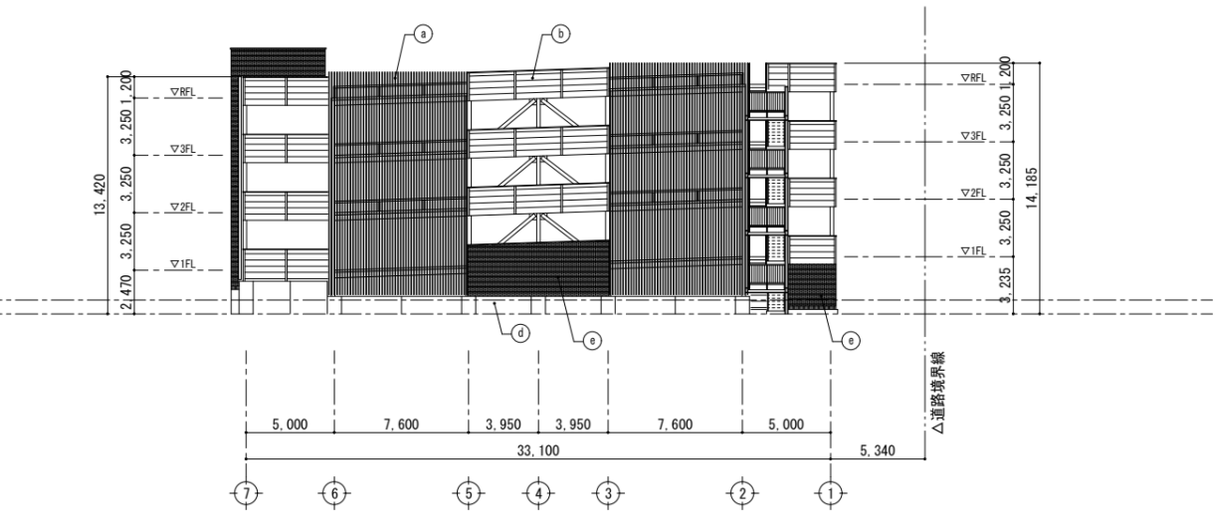
屋内階段	
有効幅	900 mm
蹴上	180.5 mm
踏面	250 mm
手摺高	1200 mm
床: CH-PL (亜鉛メッキ仕上) 段鼻: ノンスリップ	



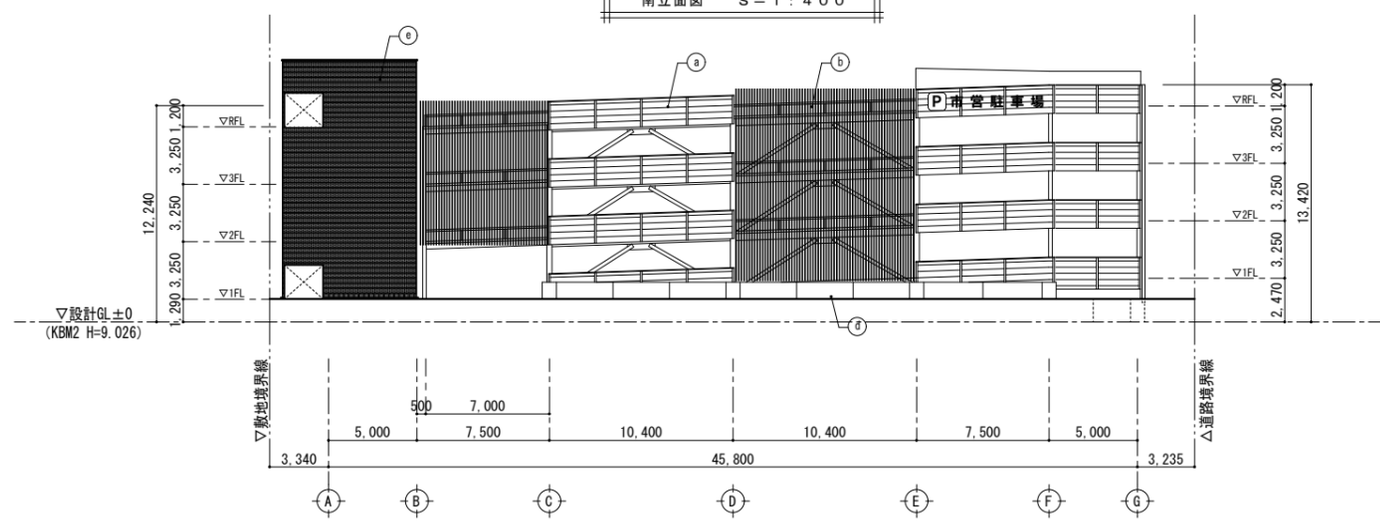
面積表		収容台数表	
建築面積	1465.60 m <sup>2</sup>		
延床面積	4397.94 m <sup>2</sup>	平面	40台
1階	1453.10 m <sup>2</sup>	R階	57台
2階	1453.10 m <sup>2</sup>	3階	57台
3階	1453.10 m <sup>2</sup>	2階	57台
R階	38.64 m <sup>2</sup>	1階	43台
合計	4397.94 m <sup>2</sup>	合計	254台



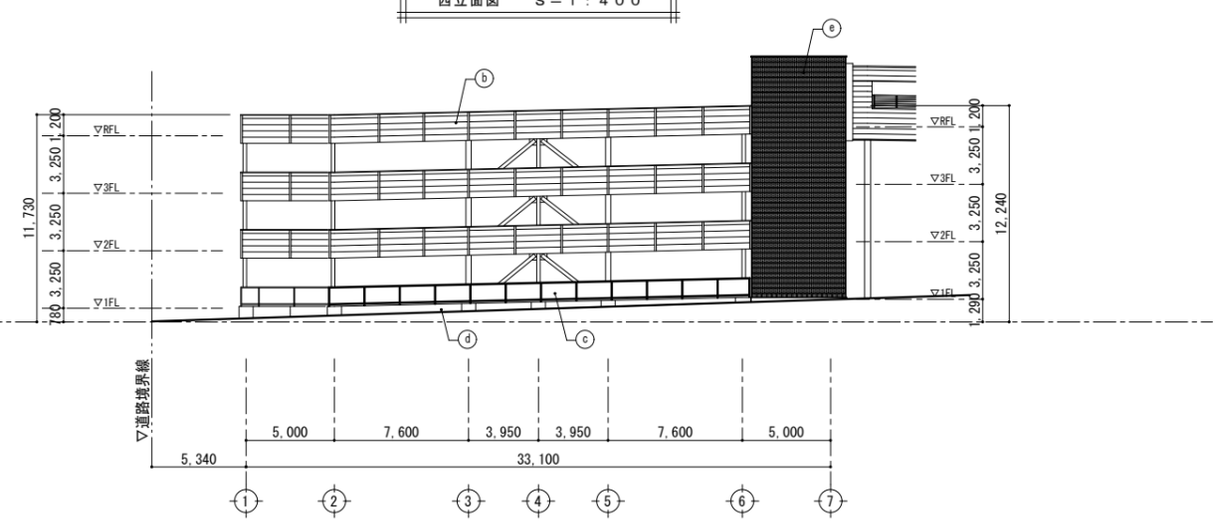
南立面図 S=1:400



西立面図 S=1:400



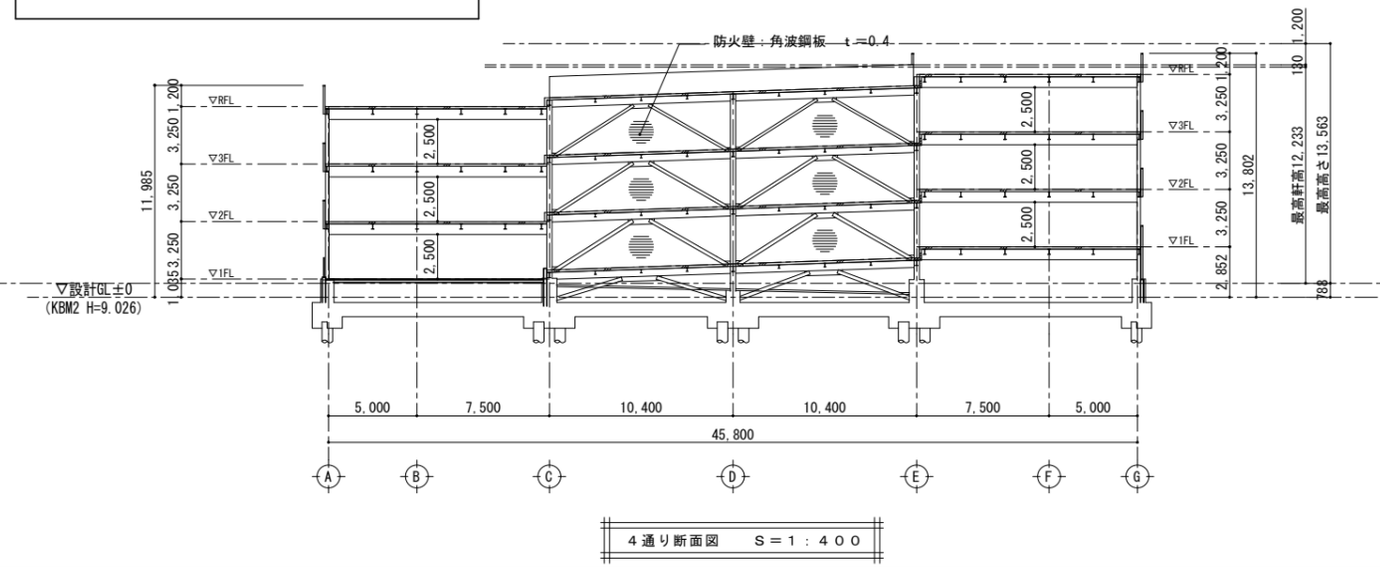
北立面図 S=1:400



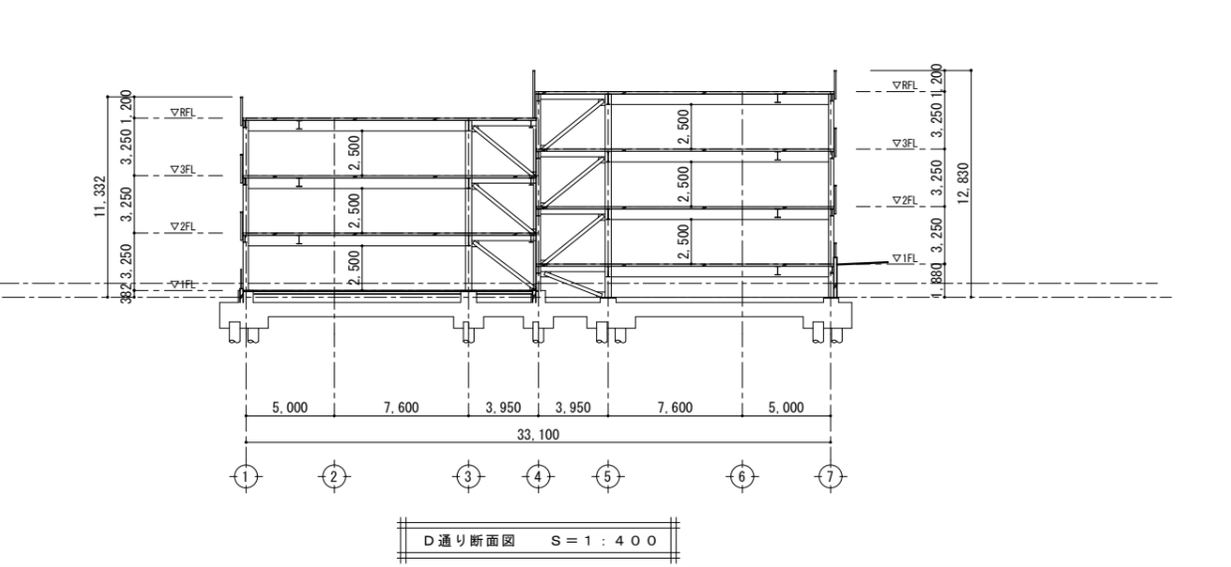
東立面図 S=1:400

記号	外部仕上
a	外装：アルミルーバー 開口率 80%
b	外装：カラーガルバリウム鋼板t=0.8 曲げ加工 H=1,200 不燃NM-9697
c	手摺：メッシュフェンス H=1200
d	腰壁：コンクリート打ち放し精修
e	せつ器質タイル貼（レンガ調タイル）（乾式工法） ベースパネル：押出し成型セメント板t=16+透湿シート

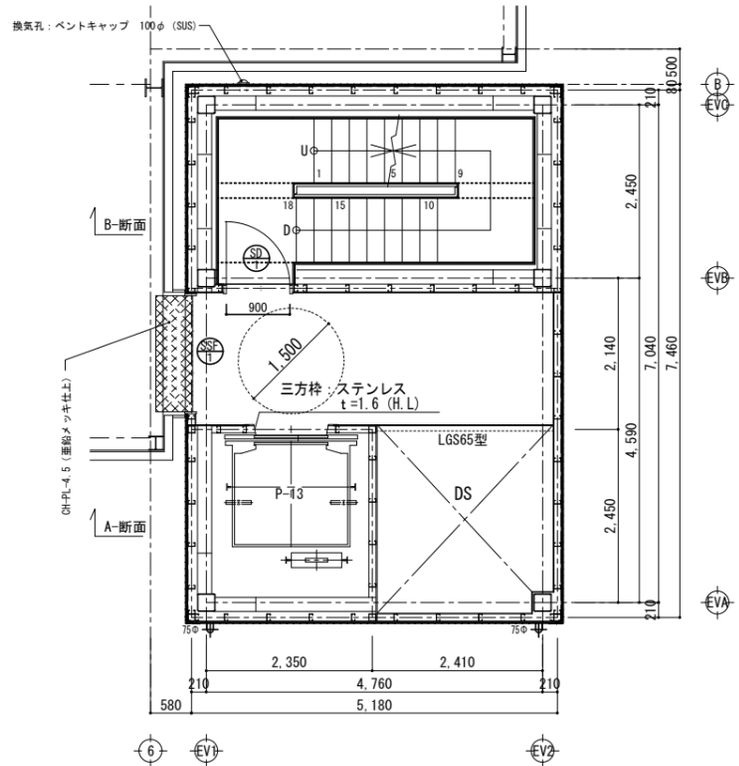
注記）鉄部は全て溶融亜鉛メッキ仕上とする



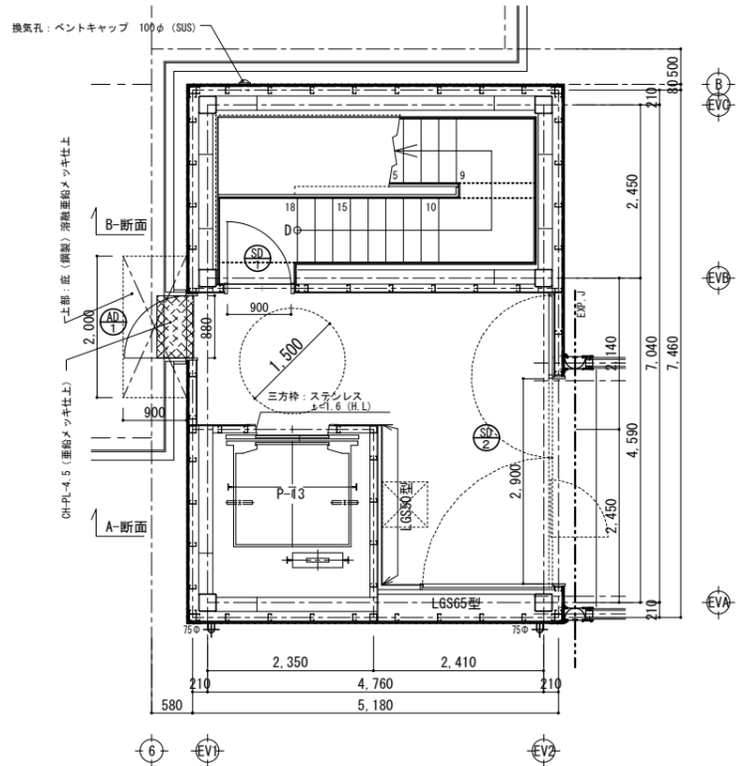
4通り断面図 S=1:400



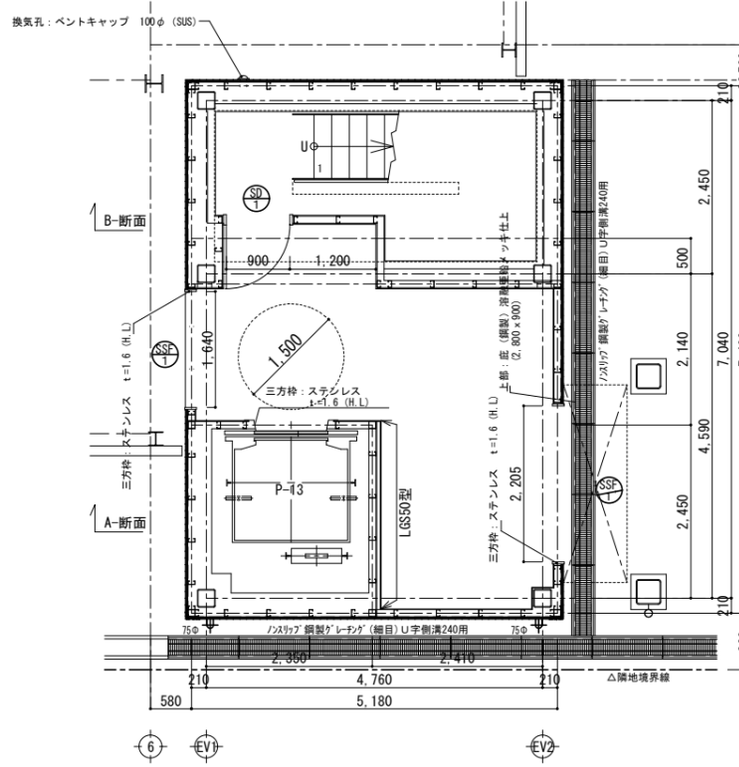
D通り断面図 S=1:400



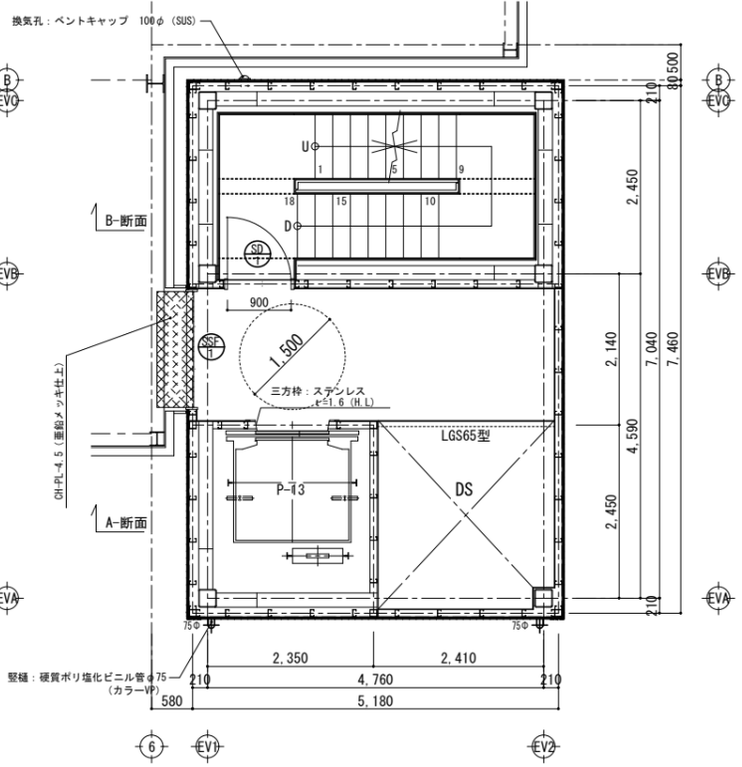
2階平面図 S=1:100



R階平面図 S=1:100



1階平面図 S=1:100



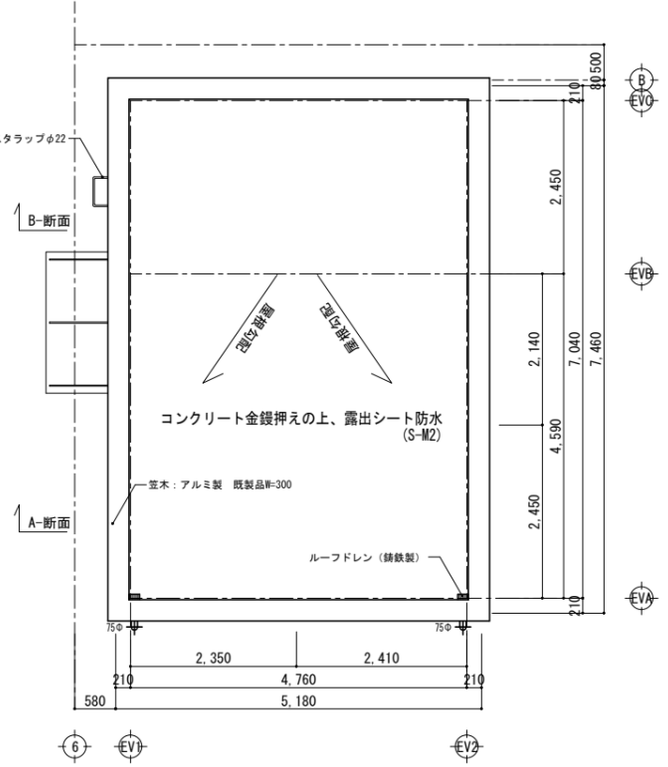
3階平面図 S=1:100

符号	AD-1	SD-1	SD-2	防火扉	SSF-1
形状					
設置場所	EVホール	EVホール	EVホール	EVホール	EVホール
数量	1ヶ所	4ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	SSF-1: 3ヶ所 SSF-1': 1ヶ所
材質	アルミ	St t=1.6 フラッシュ	St t=1.6 フラッシュ	防火扉	ステンレス t=1.6 (SUS304)
仕上	カラー	ポリウレタン樹脂塗装	ポリウレタン樹脂塗装	防火扉	HL
枠見込	70	扉: 40 枠: 120	扉: 40 枠: 120	扉: 40 枠: 120	170
ガラス	網入りガラス t=6.8	-	-	-	-
附属金物	レバーハンドル、丁番 (3枚吊)、空鍵 ドアサザ、ステンレス靴摺 附属金物一式	レバーハンドル、丁番 (3枚吊)、空鍵 ドアサザ、ステンレス靴摺 附属金物一式	レバーハンドル、オートロック、電磁ロック付き 常開、煙感連動自閉式 附属金物一式	防火設備	附属金物一式
備考	防火設備 E-B-9107	特定防火設備	特定防火設備	特定防火設備	

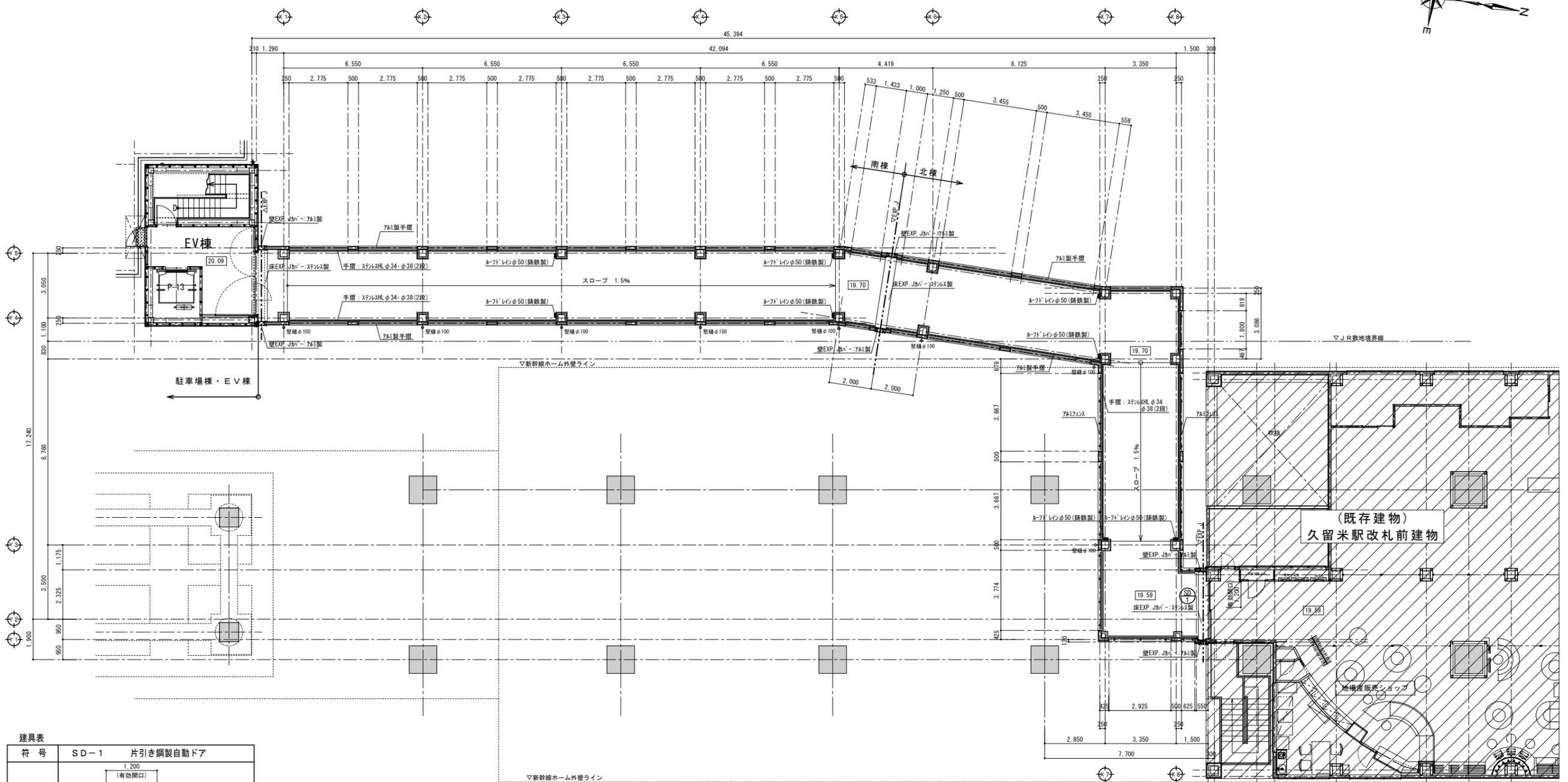
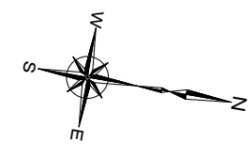
部位	仕上
床	コンクリート金鍍押え
巾木	ビニール巾木 H=100
壁	珪酸カルシウム板 t=12 EP
天井	珪酸カルシウム板 t=12 EP
廻縁	塩ビ製
備考	天井点検口 450角、ワテ用コセット (防水型) 【設備工事】 (各階共)

部位	仕上
床	コンクリート金鍍押え
壁	珪酸カルシウム板 t=12 EP
天井	化粧石膏ボード t=9.5 (不燃)
備考	

部位	仕上
笠木	カラーアルミ製 既製品W=300
屋根	コンクリート金鍍押えの上、露出シート防水
外壁	せっき質タイル (レンガ調タイル) 貼 (乾式工法) ベースパネル: 押出し成型セメント板 t=16+透湿シート
巾木	コンクリート打ち放し面処理仕上げ



PHR階平面図 S=1:100



建具表	
符号	SD-1 片引き鋼製自動ドア
形状	
設置場所	上空連絡通路(北棟)
数量	1ヶ所
材質	鋼製
仕上	カラー
枠見込	100
ガラス	網入り透明ガラスt=6.8
附属金物	電動開閉装置・人感センサー・安全装置 本締りリリカ-錠・アルミ三方額縁(内外) 衝突防止表示
備考	防火設備

2階平面図 S=1:200

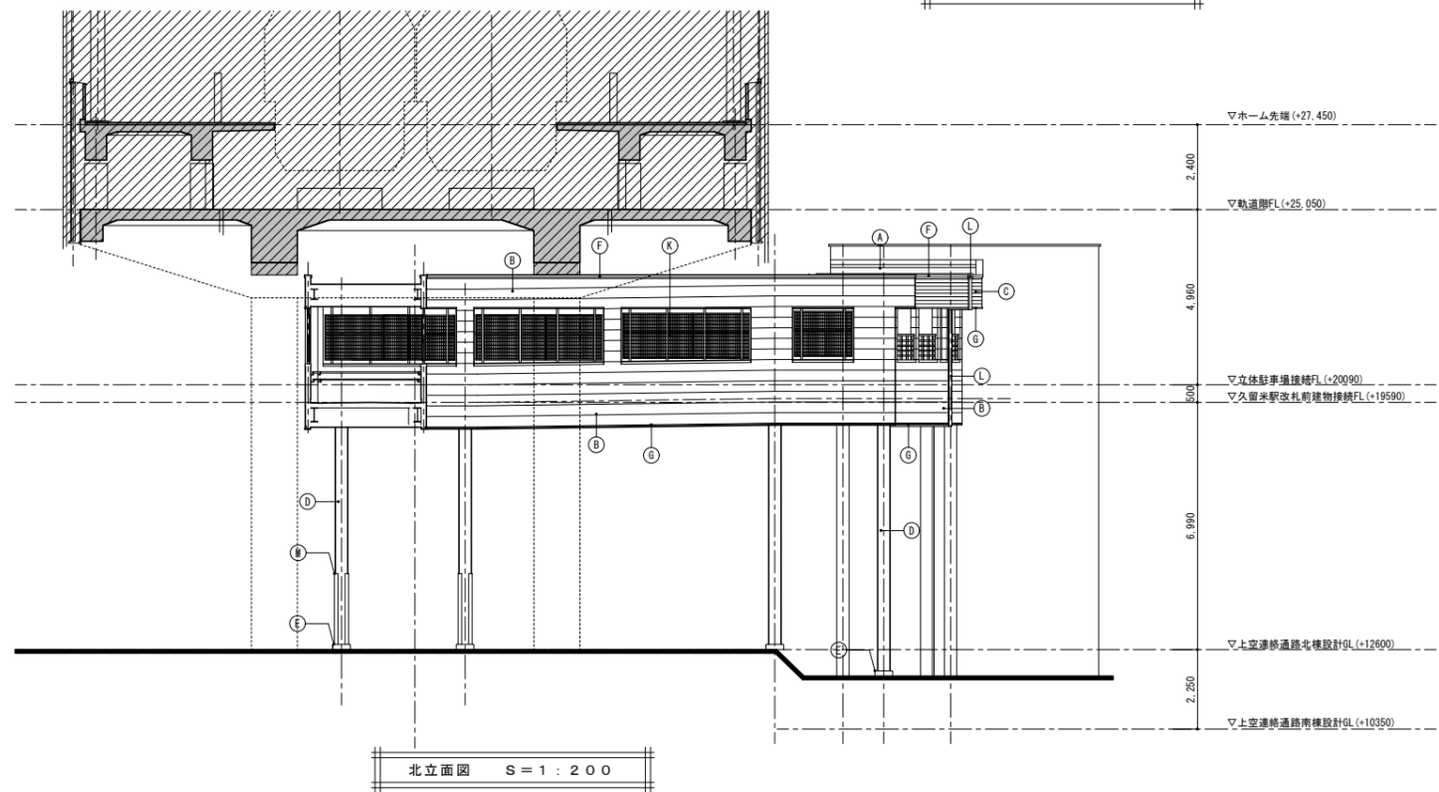
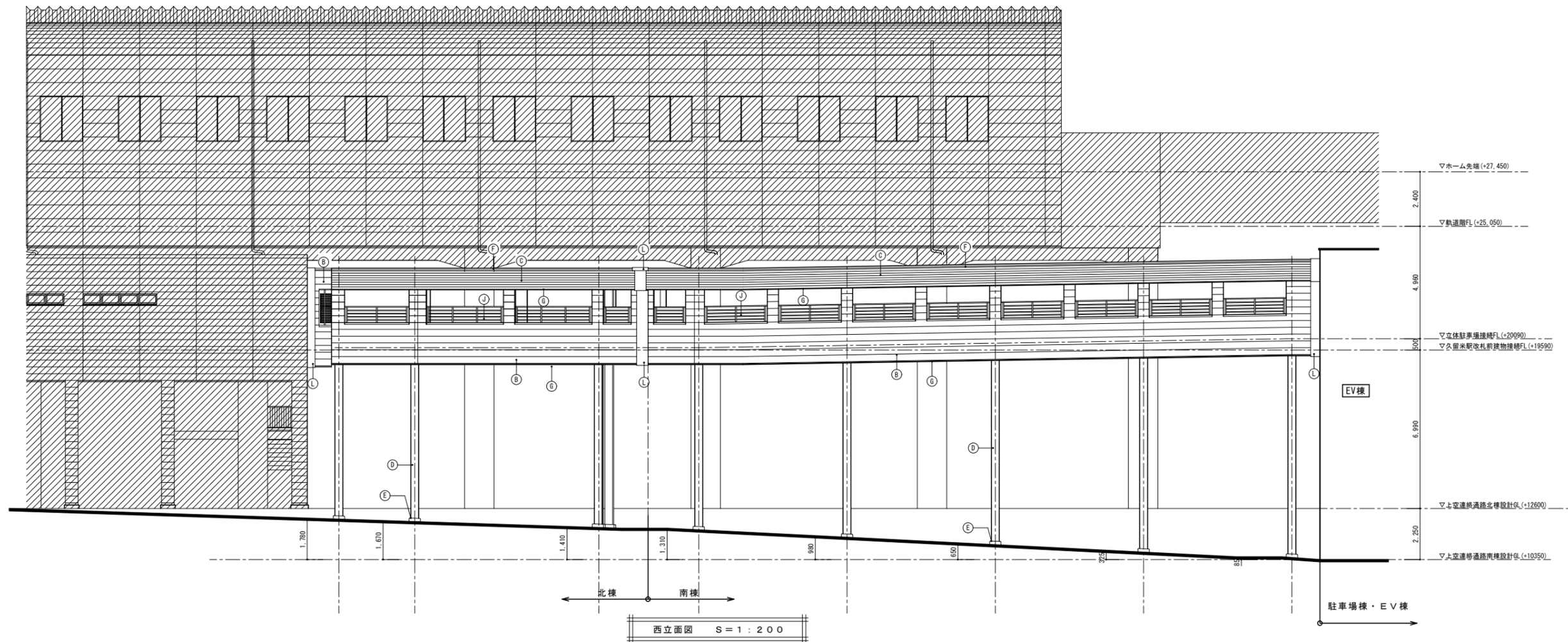


久留米市 都市建設部建築課

FOR 市営J R久留米駅西口駐車場管理業務委託  
SHEET NAME 上空連絡通路 2階平面図、建具表

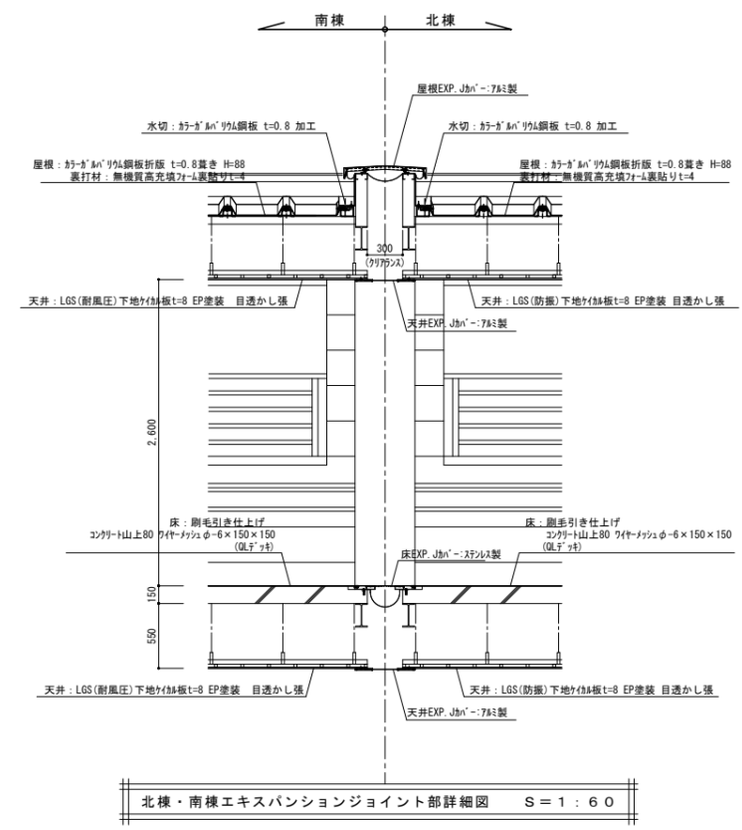
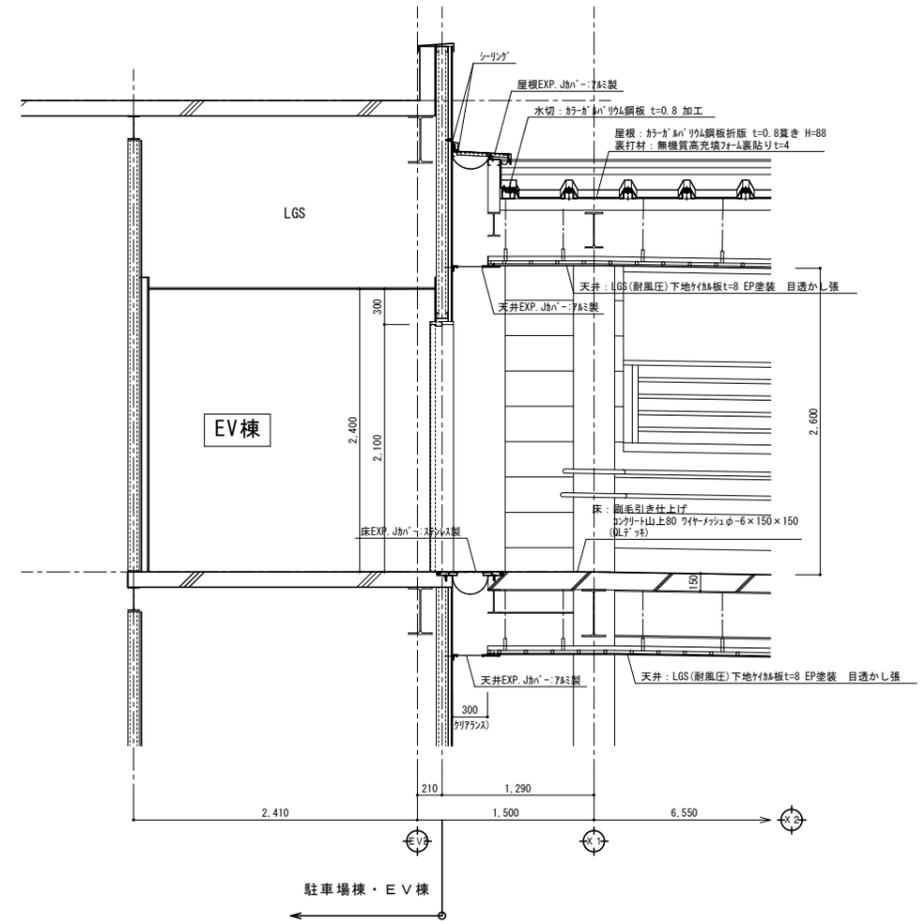
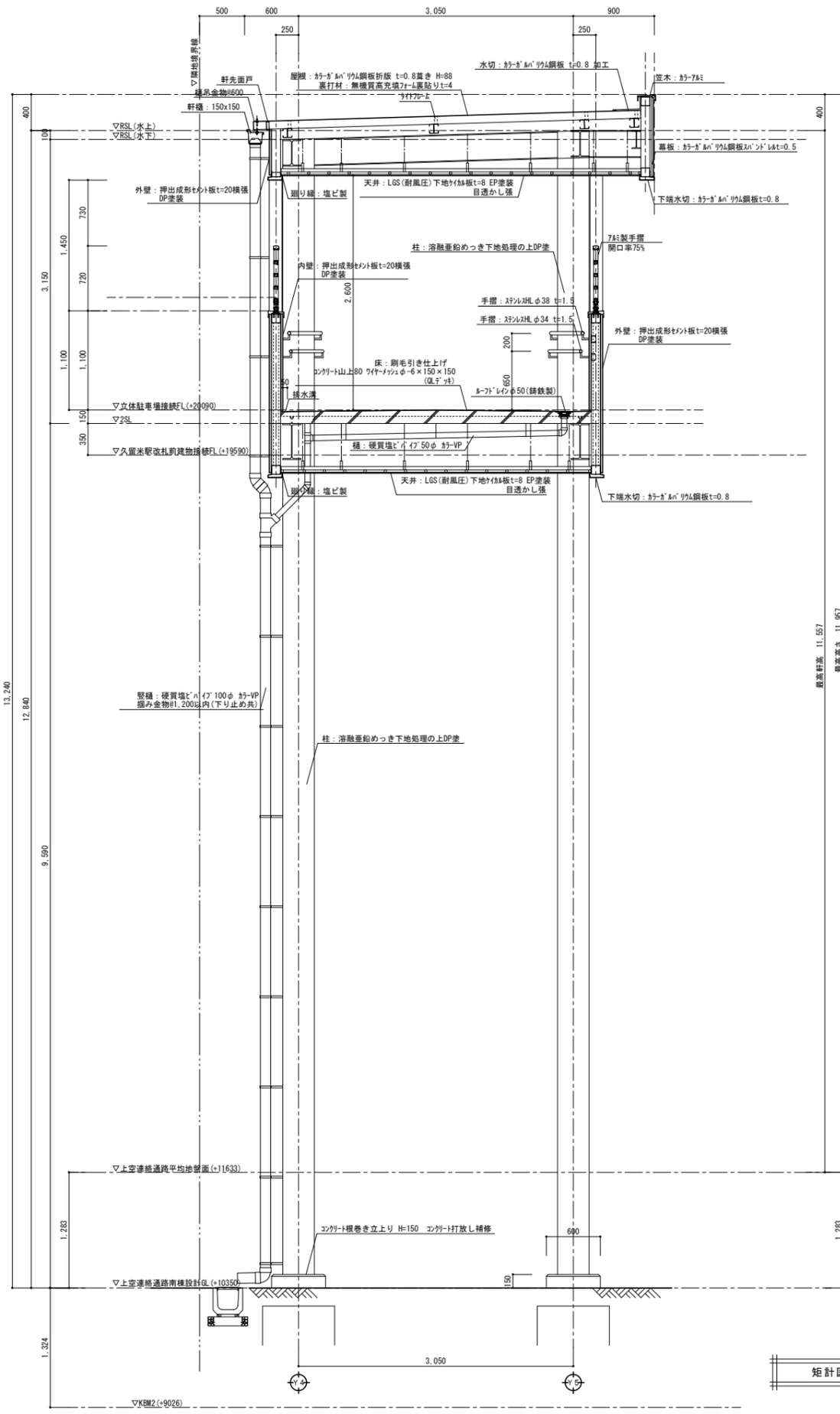
DATE 2014.3.  
SCALE S=1:100・S=1:200

NO A-07



外部仕上表	
(A)	屋根：耐-8"×10"鋼板折板 t=0.8 露き H=88 裏打材：無機質高充填2+4裏貼り t=4
(B)	外壁：押出成形メッキ板 t=20 横張 DP塗装
(C)	幕板：耐-8"×10"鋼板メッキ板 t=0.5
(D)	鉄骨柱：溶融亜鉛めっき下地処理の上DP塗装
(E)	コンクリート根巻き立上り H=150 コンクリート打放し補修
(F)	瓦木：耐-7&#226;2
(G)	下地水切：耐-8"×10"鋼板 t=0.8
(H)	軒樋：硬質塩ビ角型150×150 耐-VP 吊金物#600
(I)	壁樋：硬質塩ビ角型100φ 耐-VP 網み金物#1,200以内(下り止め共)
(J)	7&#226;2製手摺H=720
(K)	7&#226;2製ガラス H=600×800
(L)	EXP. J&#226;2 - : 7&#226;2製
(M)	コーナート：合成ゴム L=2000

既存建物を示す



久留米市 都市建設部建築課

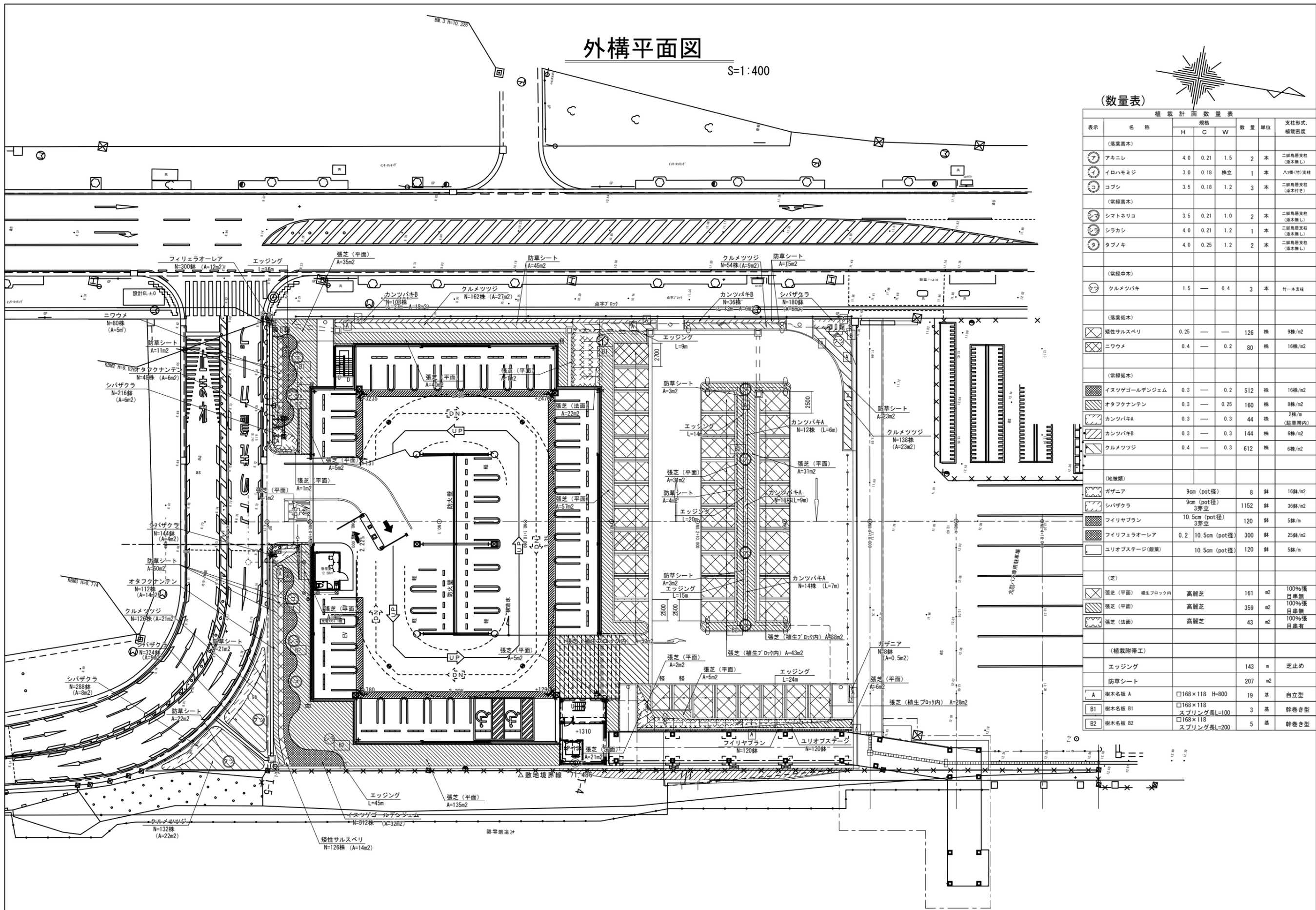
FOR 市営JR久留米駅西口駐車場管理業務委託  
SHEET NAME 上空連絡通路 矩計図

DATE 2014.3.  
SCALE S=1:60

NO A-09

# 外構平面図

S=1:400



(数量表)

植栽計画数量表							
表示	名称	規格			数量	単位	支柱形式、植栽密度
		H	C	W			
⑦	アキニレ	4.0	0.21	1.5	2	本	二脚鳥居支柱 (湯木無し)
⑧	イロハモミジ	3.0	0.18		1	株立	八角(竹)支柱
⑨	コブシ	3.5	0.18	1.2	3	本	二脚鳥居支柱 (湯木付き)
(常緑高木)							
⑩	シマトネリコ	3.5	0.21	1.0	2	本	二脚鳥居支柱 (湯木無し)
⑪	シラカシ	4.0	0.21	1.2	1	本	二脚鳥居支柱 (湯木無し)
⑫	タブノキ	4.0	0.25	1.2	2	本	二脚鳥居支柱 (湯木無し)
(常緑中木)							
⑬	クメツツジ	1.5	—	0.4	3	本	竹一本支柱
(落葉低木)							
⑭	緩性サルズベリ	0.25	—	—	126	株	9株/m2
⑮	ニワウメ	0.4	—	0.2	80	株	16株/m2
(常緑低木)							
⑯	イヌツゲゴールドエンジェム	0.3	—	0.2	512	株	16株/m2
⑰	オタフクナンテン	0.3	—	0.25	160	株	8株/m2
⑱	カンツバキA	0.3	—	0.3	44	株	2株/m
⑲	カンツバキB	0.3	—	0.3	144	株	6株/m2
⑳	クメツツジ	0.4	—	0.3	612	株	6株/m2
(地被類)							
㉑	ガゼニア	9cm (pot径)			8	鉢	16鉢/m2
㉒	シバザクラ	9cm (pot径) 3芽立			1152	鉢	36鉢/m2
㉓	フィリヤブラン	10.5cm (pot径) 3芽立			120	鉢	5鉢/m
㉔	フィリフェラオーレア	0.2		10.5cm (pot径)	300	鉢	25鉢/m2
㉕	ユリオプステージ(観葉)	10.5cm (pot径)			120	鉢	5鉢/m
(芝)							
㉖	張芝(平面) 植生ブロック内	高麗芝			161	m2	100%張目垂無
㉗	張芝(平面)	高麗芝			359	m2	100%張目垂無
㉘	張芝(法面)	高麗芝			43	m2	100%張目垂有
(植栽附帯工)							
	エッジング				143	m	芝止め
	防草シート				207	m2	
A	樹木名板 A	□168×118 H=800			19	基	自立型
B1	樹木名板 B1	□168×118 スプリング長L=100			3	基	幹巻き型
B2	樹木名板 B2	□168×118 スプリング長L=200			5	基	幹巻き型