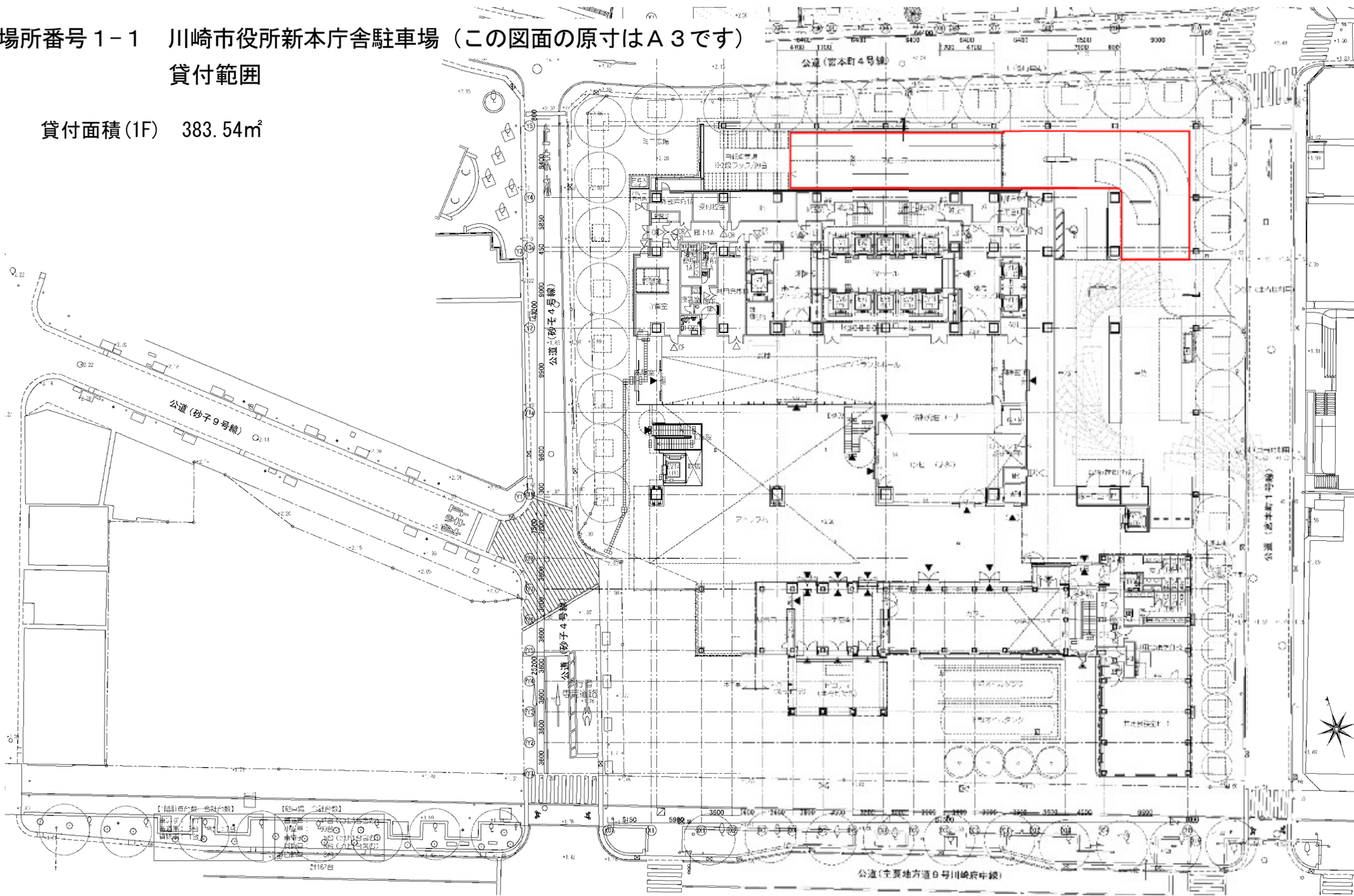


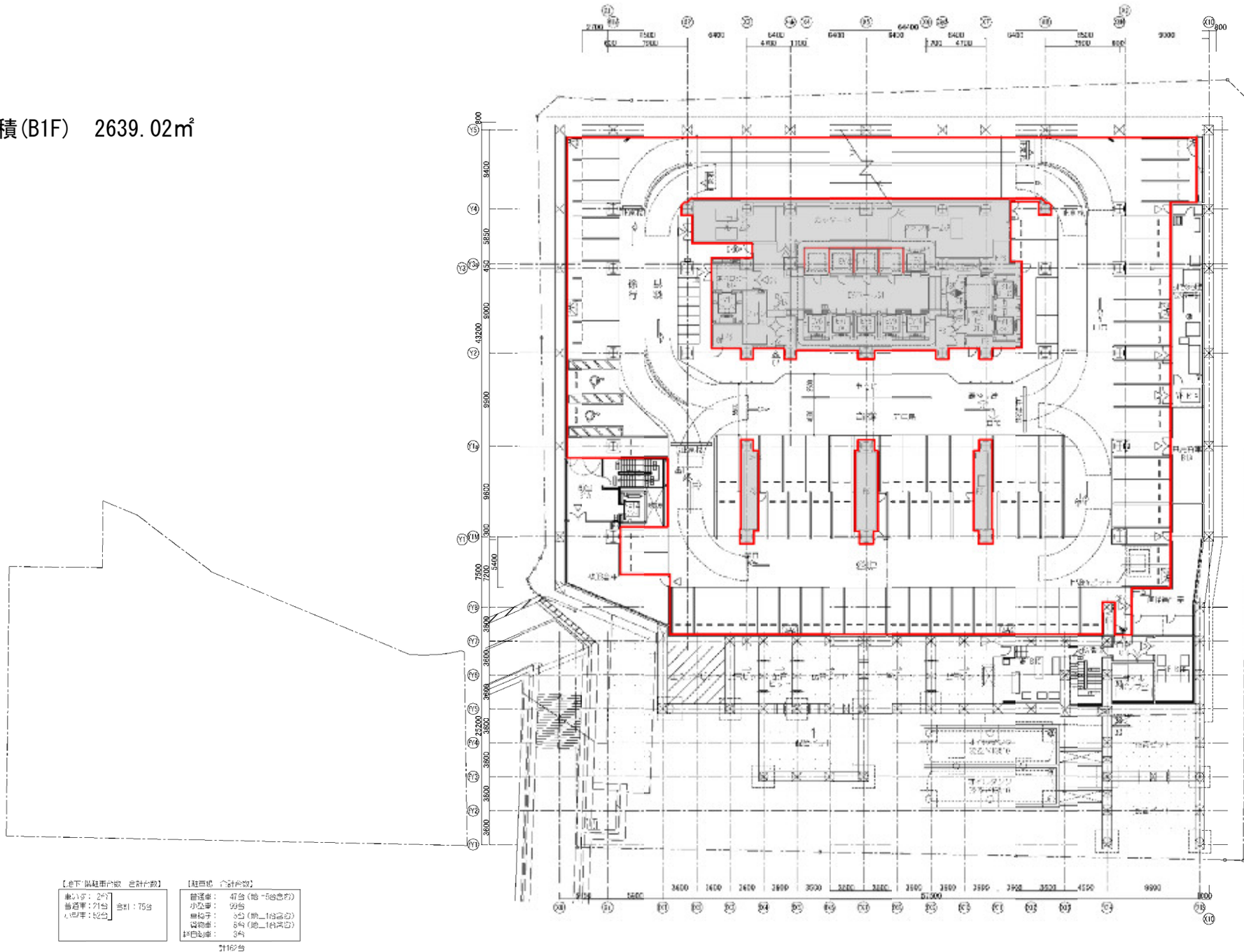
場所番号 1-1 川崎市役所新本庁舎駐車場 (この図面の原寸はA3です)

貸付範囲

貸付面積 (1F) 383.54㎡



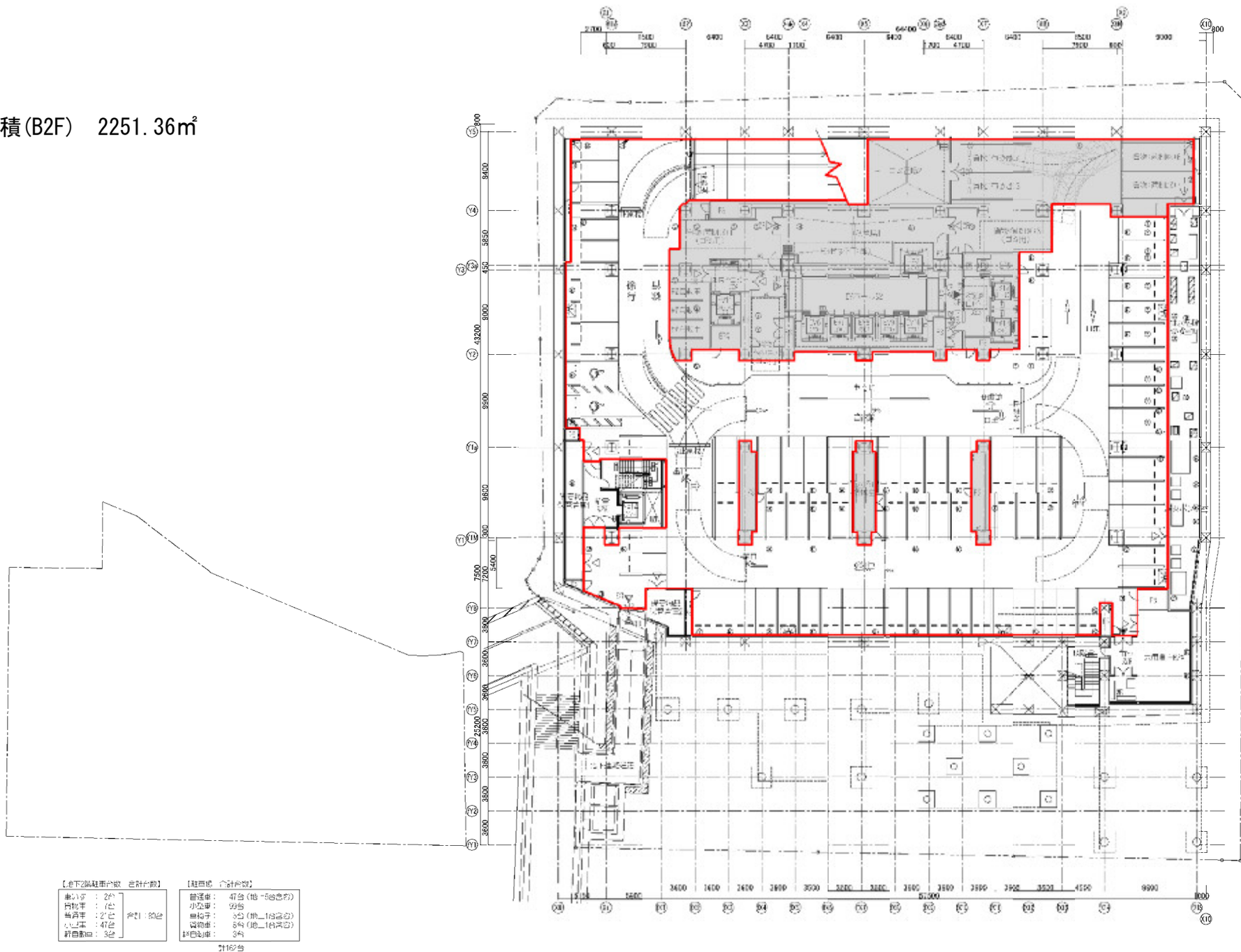
貸付面積(B1F) 2639.02㎡



【地下1階車台数 合計台数】		【駐車場 合計台数】	
車台①: 2台	合計: 75台	普通車: 47台 (他 5台含む)	2162台
普通車: 21台		小自動車: 9台	
大型車: 2台		車椅子: 0台 (他 1台含む)	
	貸前車: 3台 (他 1台含む)		
	特別車庫: 2台		

場所番号 1-1

貸付面積(B2F) 2251.36m²



【地下2階車台数 合計台数】		【駐車場 合計台数】	
車台数	2台	普通車	47台 (地上5台含む)
荷台車	7台	小自動車	99台
乗用車	27台	乗用車	35台 (地上16台含む)
小自動車	47台	貨物車	3台 (地上1台含む)
新自動車	3台	特自動車	3台

合計：80台

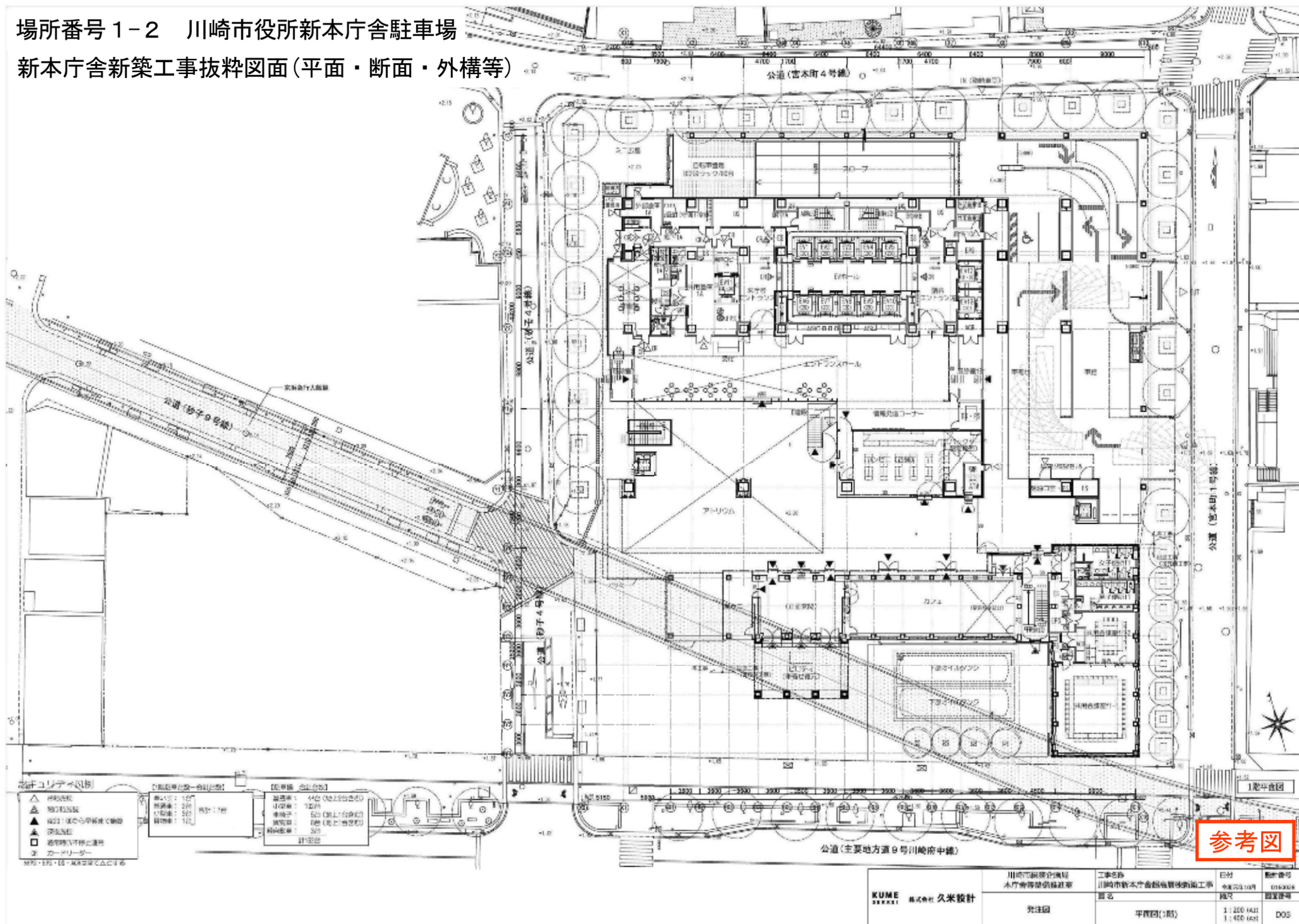
21162台

場所番号 1-1

地下2階平面図
1:200 (A1)
1:400 (A3)

場所番号 1-2 川崎市役所新本庁舎駐車場

新本庁舎新築工事抜粋図面(平面・断面・外構等)



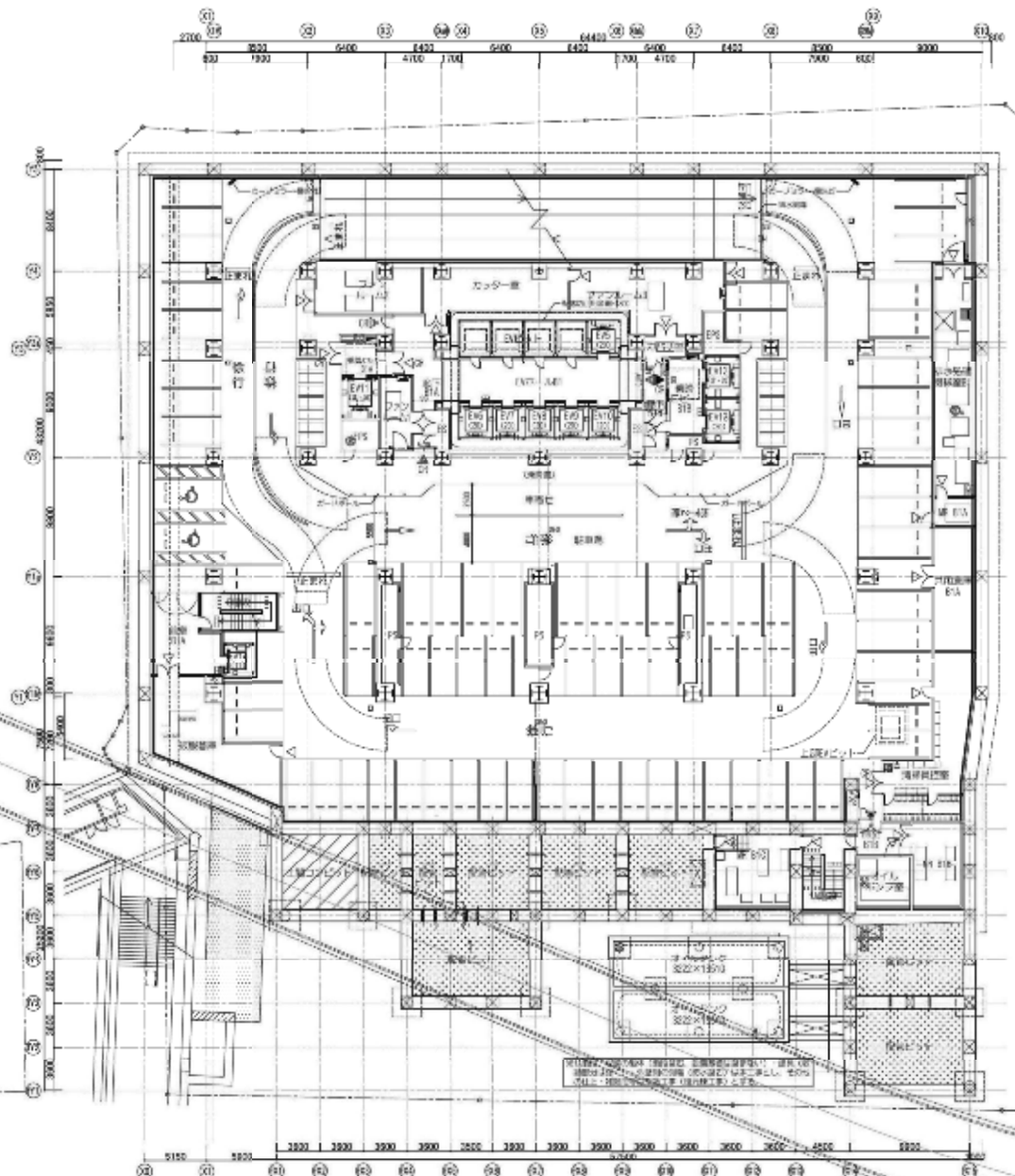
参考図

KUME KUMENET 株式会社 久米設計	川崎市建設企画局 本庁舎等整備推進課	工事名称 川崎市新本庁舎新築整備工事 別名	日付 令和2年10月 編次 1:200 (A1) 1:400 (A2)	図面番号 0103008 図面番号
	発注図	平面図(1階)		D05

ピット図凡例	
	新築ピット
	既存のコンクリート
	サクションピット W300X(L)1000X(D)600
	人通り
	排水配管の中心線
	排水管の径
	マンホール 高規格型蓋あり、004
	マンホール (タラップ付蓋) 高規格型蓋あり、004
	化装マンホール 高規格型蓋あり、004
	化粧マンホール (タラップ付蓋) 高規格型蓋あり、004
	上階スリット口 (004は取付)
	水たまり

仕様・ピットセット	
お水	上水(冷)熱湯(温水) 日本下水道事業団仕様 (E弁蓋付004)
排水	下水(汚水) 日本下水道事業団仕様 (ガラスクロス) スライプ構造(取付)
臭気防止	ポリマーセメント系臭気
防音	防音防振の仕様
EVピット	サイロ筒内設置(新築・ピット蓋部のみ)
上階からの雨	サイロ筒内設置(新築・E弁蓋なし)

※上階からのマンホール (タラップ付蓋) は004、01、02はタラップの構造は004、01、02は004にて、構造上の取付は004とする。
 ※取付部については、取付/取付なし、取付部・取付部無しの場合は、004とする。



セキュリティ凡例	
	火災警報
	消火器設置
	防火区画
	避難経路の停止設備
	カーリダー

【地下1階駐車台数 合計台数】	
車1台：2台	
車2台：27台	合計：29台
自転車：2台	

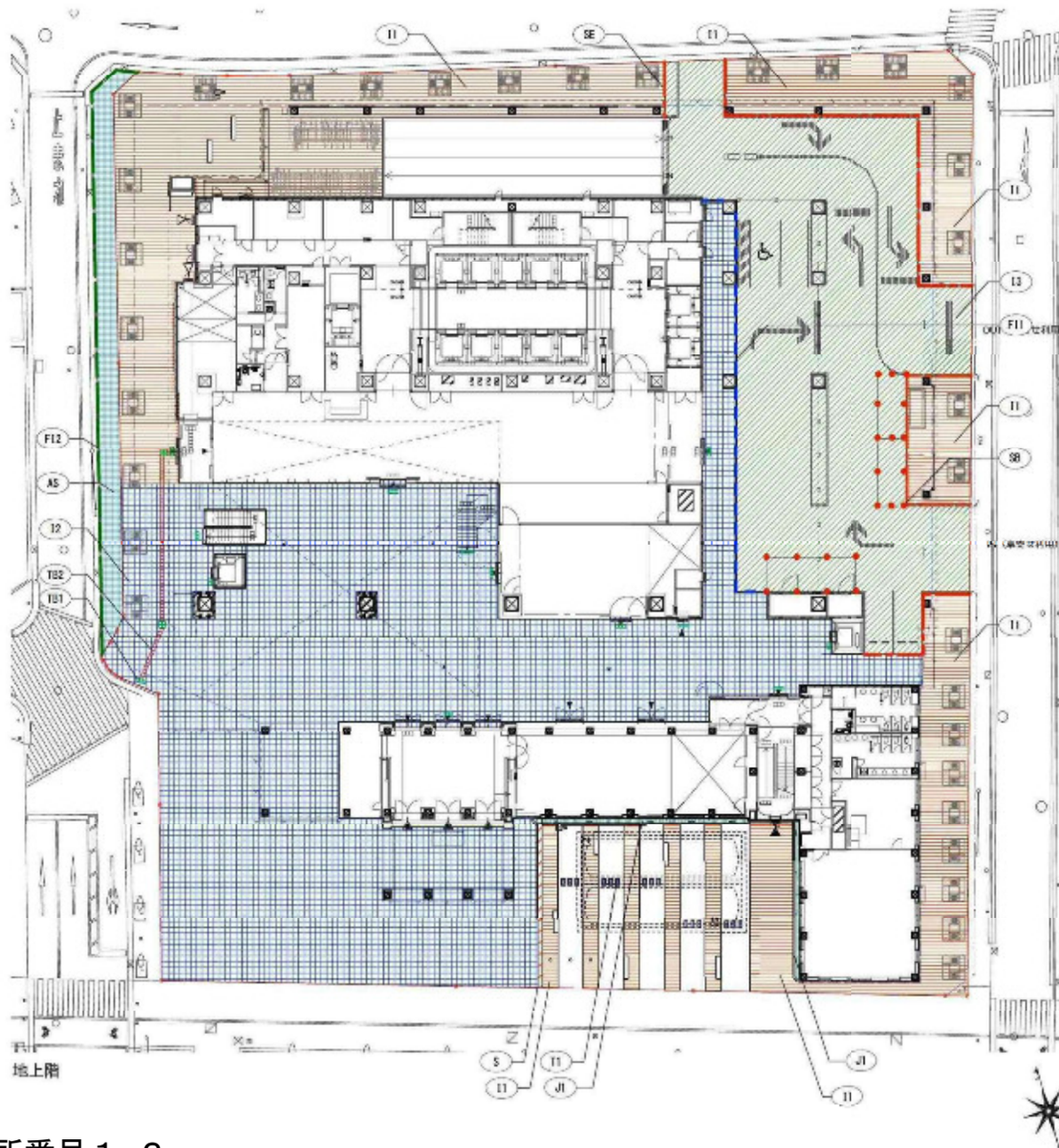
【車庫庫 合計台数】	
普通車：4台 (車1台2台)	
3台車：10台	
車椅子：5台 (車1台2台)	
軽自動車：3台 (車1台2台)	
軽自動車：3台	合計25台

※路面表示、車止めは新築工事対象

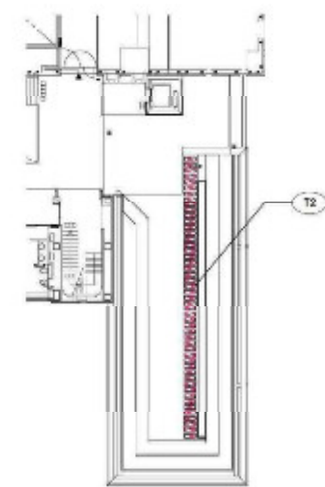
参考図

場所番号 1-2

KUME <small>株式会社 久米設計</small>	川崎市建設企画局 水庁舎等整備協議会	工事名称 川崎市水庁舎敷地整備事業工事 第1期	日付 令和2年10月 概算	図面番号 004004 004004
	共同図	平野区(地下1階)	1:200 (A1) 1:400 (A2)	004



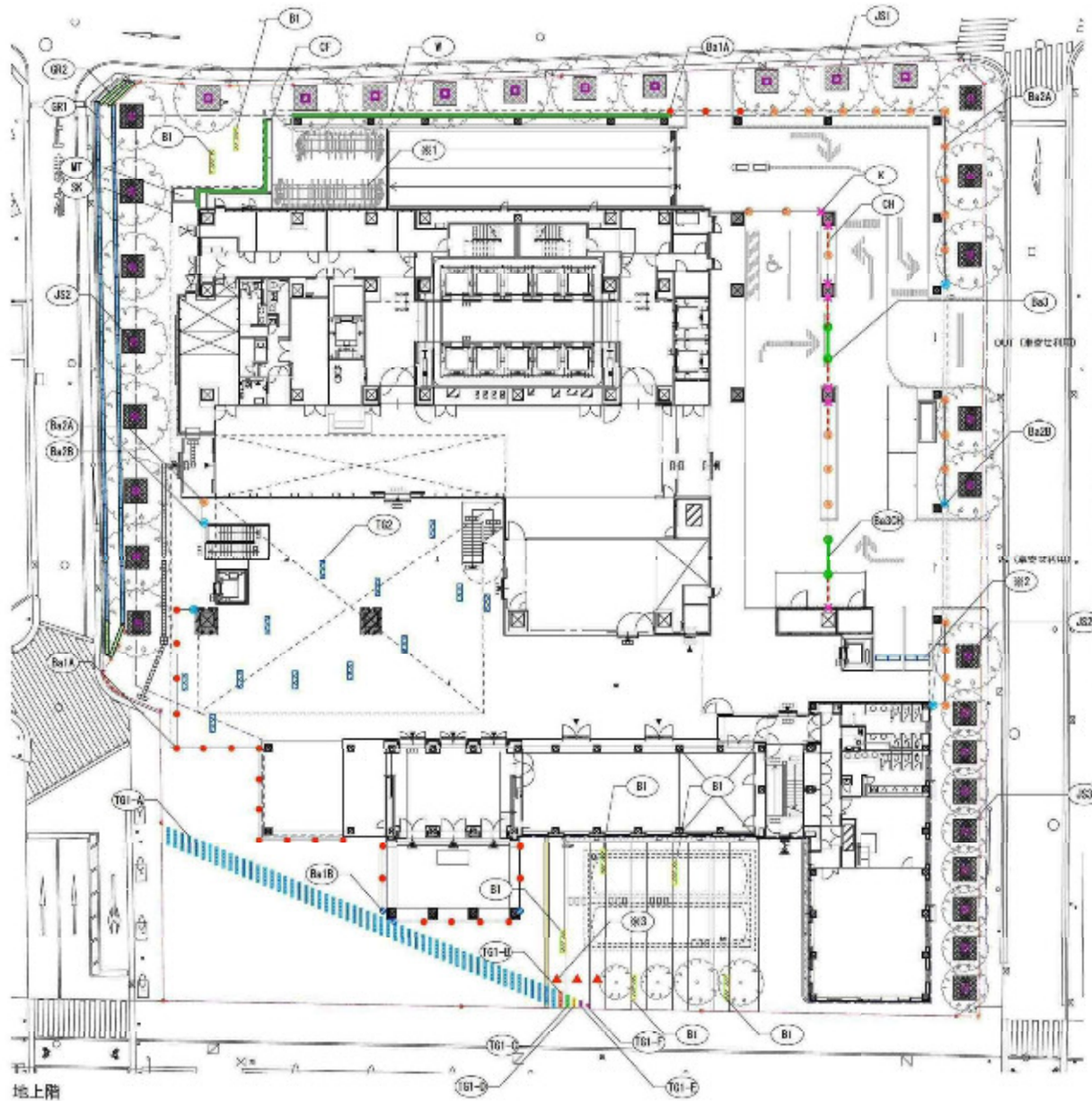
表示	記号	名称	数量	単位	形状寸法
舗装					
	I1	砕石平床-1(歩道対応)	1012	m ²	砕石(粒径0.075mm以下 100%、0.15mm以下 100%)の厚み100mm以上、0.3mm以下 100%の厚み100mm以上
	I2	砕石平床-2(車道対応)	1615	m ²	砕石(粒径0.075mm以下 100%、0.15mm以下 100%)の厚み100mm以上、0.3mm以下 100%の厚み100mm以上
	I3	砕石平床-3(車道対応)	838	m ²	砕石(粒径0.075mm以下 100%、0.15mm以下 100%)の厚み100mm以上、0.3mm以下 100%の厚み100mm以上
	J1	砂利敷-1	13	m ²	新築石 径50~100 1300 別支給品(再利品)
	A5	アスファルト	91	m ²	新築アスファルトコンクリートM40、プライムコート、クランシヤンD-40(1100)
	S	石舗装	6	m ²	天然石(厚み約100mm)2種、均しセルタL400、クランシヤンD-40(1100)
	T1	溝石-1	15	基	コンクリート半幅500×50×60、均しセルタL400、クランシヤンD-40(1100)
	T2	溝石-2	49	基	コンクリート半幅500×50×60、均しセルタL400、クランシヤンD-40(1100)
足切り材					
	SE	スチールエッジ	84	m	スチールエッジ 防塵距離メッキL110×90×6、M12グリッパアンカー
	SB	点字駒	21	個	スタンレススチール製 N5122(ボカ工)規格等準品以上
	TB1	誘導ブロック(溝状)	46	ヶ所	スタンレススチール製 防塵ブロック(溝状)ステンレスタイプW300×H24×D20mm
	TB2	誘導ブロック(線状)	45	ヶ所	スタンレススチール製 防塵ブロック(線状)ステンレスタイプW300×H24×D20mm
	F11	縁石-1	35	m	新築石(厚み約100mm)×2種、均しセルタL400、コンクリート100
	F12	縁石-2	54	m	新築石(厚み約100mm)×2種、均しセルタL400、クランシヤンD-40(1100)



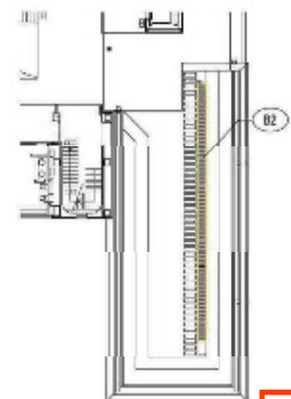
復元棟 3F

参考図

施設平面図



表示	記号	名称	数量	単位	形状寸法
	B1	ベンパ-1	7	基	2500×400×400 大建物を想定した上(断水時30mmと白色セメント仕上)のフラットバーを埋め込み、チープライト
	B2	ベンパ-2	1	基	2000×900×400 大建物を想定した上(断水時30mmと白色セメント仕上)の、チープライトフラットバーを埋め込み、文字エンボスシタ
	T01-A	歴史のタグ	56	箇所	黒色磨石フロスト仕上1500×400×100、文字プラスチック
	T01-B	歴史のタグ	1	箇所	黒色磨石プラスチック仕上1300×400×100、文字プラスチック
	T01-C	歴史のタグ	1	箇所	黒色磨石プラスチック仕上800×400×100、文字プラスチック
	T01-D	歴史のタグ	1	箇所	黒色磨石プラスチック仕上100×200×100、文字プラスチック
	T01-E	歴史のタグ	1	箇所	黒色磨石プラスチック仕上200×200×100、文字プラスチック
	T01-F	歴史のタグ	1	箇所	黒色磨石プラスチック仕上200×200×100、文字プラスチック
	T02	場所のタグ	12	箇所	黒色磨石プラスチック仕上1500×400×100、文字プラスチック
	SK	柵	1.6	m	H900、フラットバー両側面斜めメッキリッチ鋼板
	Ba1A	バリカー-1A	25	基	非火災区域にのみバリアフリー対応(車いす用)チェーン30mm内径(LA-RUC-07)のサンポール(既設品)以上
	Ba1B	バリカー-1B	3	基	非火災区域にのみバリアフリー対応(LA-RUC-07)のサンポール(既設品)以上
	Ba2A	バリカー-2A	24	基	非火災区域にのみバリアフリー対応(LA-RUC-07)のサンポール(既設品)以上
	Ba2B	バリカー-2B	5	基	非火災区域にのみバリアフリー対応(LA-RUC-07)のサンポール(既設品)以上
	Ba3	バリカー-3	4	基	ムンパーストール・ブルーム(既設品)以上
	Ba3CH	バリカー-3CH	2	箇所	ムンパーストール・ブルーム(LA-RUC-07)のサンポール(既設品)以上
	CH	チェーン	5	箇所	ケサリスチンレス、3mm(3m)径のサンポール(既設品)以上
	K	カギ	7	箇所	スリスキャン(両面鏡)25mm径のステンレス製(既設品)以上
	#	緑面緑化	1	式	緑面緑化パネル、メーカー指定
	SK1	自転車ラック	80	台	2段ラック(両面鏡)タイプ、NEPS-08N スライドラックNF700D(既設品)以上
	SK2	車止め	4	基	スチール製200×100×60、両側面斜めメッキリッチ鋼板
	SK3	フラッグポール	3	基	ハンドリフトタイプ(既設品)以上(既設品)以上
	JS1	樹木支柱-1 十字リザークル-2	10	基	600×600×1500 鋼製木支柱、特許サイズ(両面鏡)以上、25mm径のステンレス製、コンクリート基礎、2100×2000 スチール製両面鏡タイプ(既設品)以上
	JS2	樹木支柱-2 十字リザークル-1	14	基	600×600×1500 鋼製木支柱、特許サイズ(両面鏡)以上、25mm径のステンレス製、コンクリート基礎、2100×2000 スチール製両面鏡タイプ(既設品)以上
	JS3	樹木支柱-3 十字リザークル-1	8	基	600×600×1500 鋼製木支柱、特許サイズ(両面鏡)以上、25mm径のステンレス製、コンクリート基礎、2100×2000 スチール製両面鏡タイプ(既設品)以上
	GR1	仮設ガードレール-1	18	基	ガード・ワン2m(ヒコキ)既設品以上
	GR2	仮設ガードレール-2	4	基	ガード・ワン2m(ヒコキ)既設品以上
	MT	盲導犬トイレ	1	基	1200×2100×H900、コンクリート立上り、グレーニングマット
	CF	チェーンフック	1	式	チェーンフックLP 911(LP-901特注サイズ)既設品以上

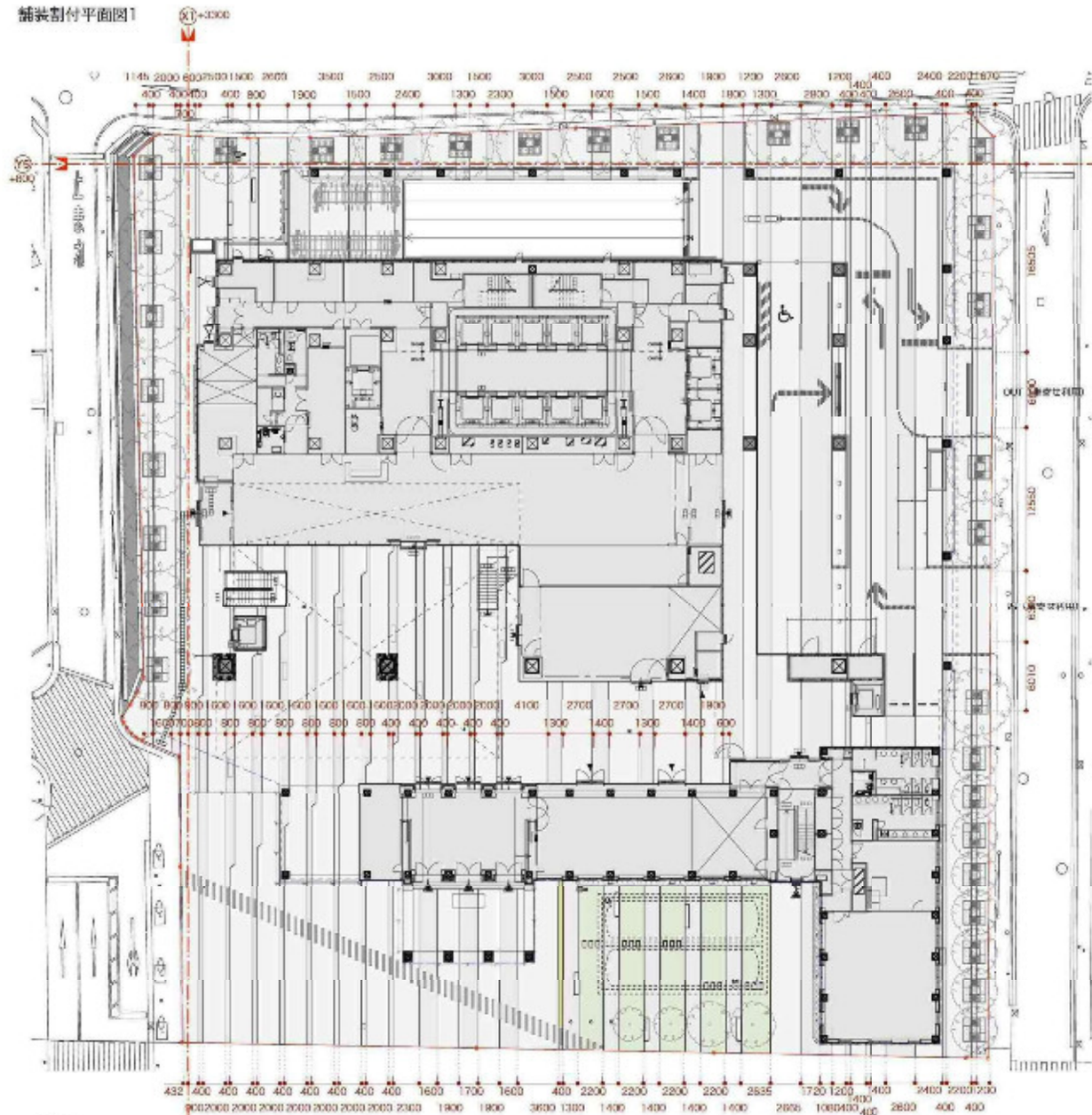


参考図

場所番号 1-2

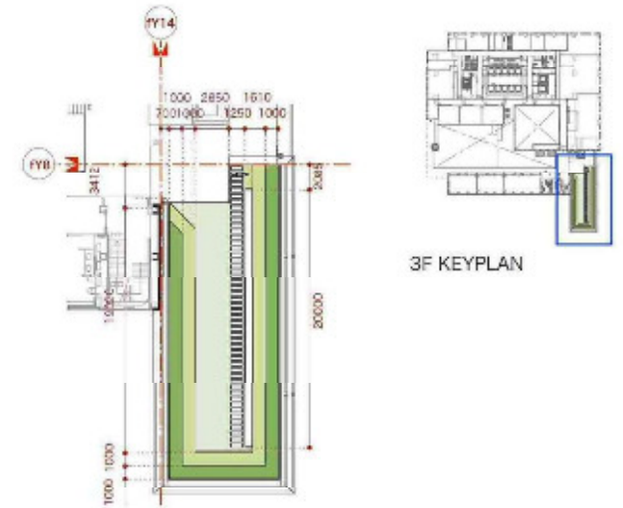
KUME 株式会社 久米設計	川崎市総合福祉センター等整備施設	工事名称 川崎市新木が崎公園整備施設工事	日付 令和2年10月	設計者 久米設計
	実施表	図名 施設平面図	版次 1/002 (01) 1/002 (02)	図面番号 AL 03

補装割付平面図1



地上階

場所番号 1-2



復元棟 3F

3F KEYPLAN

参考図

KUME 株式会社 久米設計	川崎市総合福祉センター 水庁舎等整備補修工事	工事名称 川崎市水庁舎等整備補修工事 部名	日付 2012.4.10 編次	設計番号 13000 図面番号
	実施表	割付平面図1	1:500 (A1) 1:400 (A3)	AL 05

舗装割付平面図2
(道路標識詳細図)

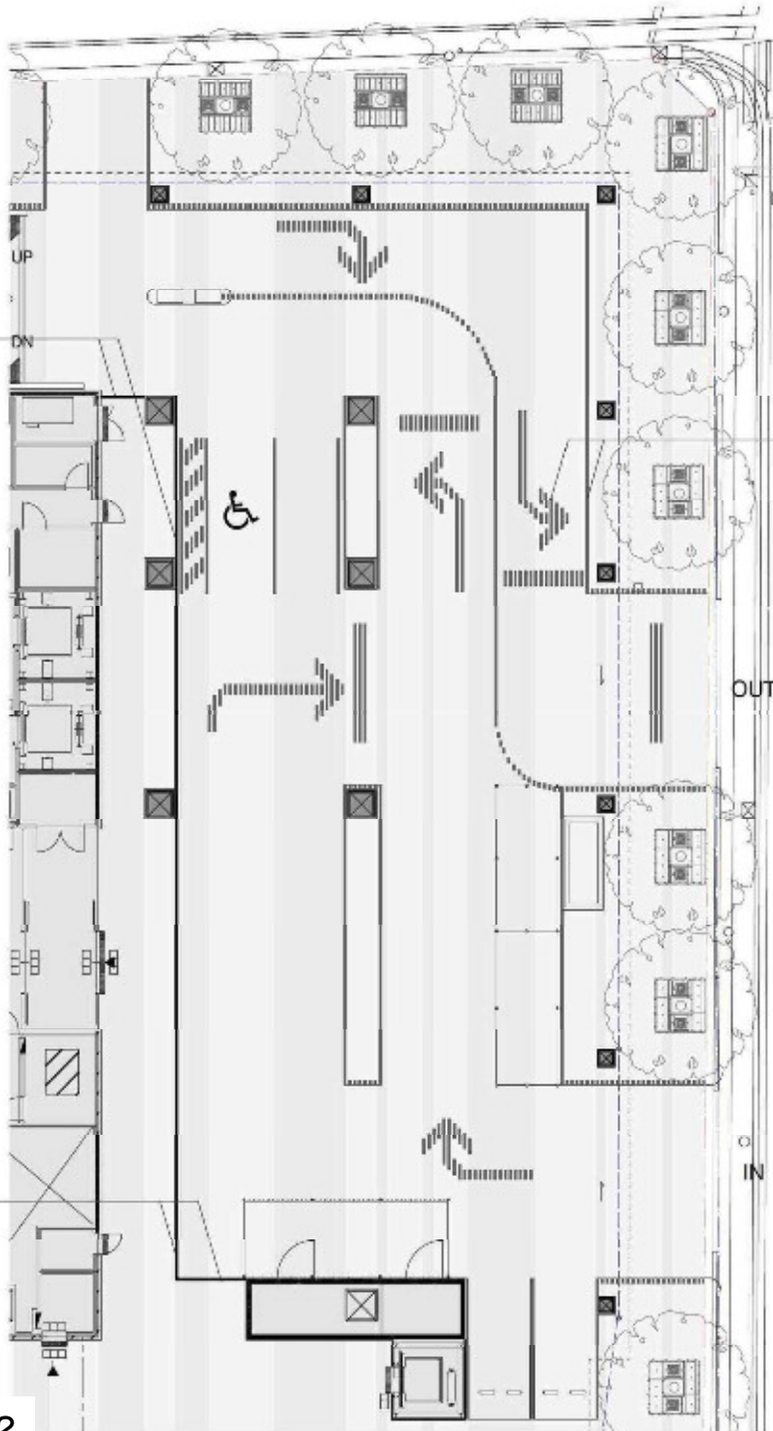
歩道境界のみ 線石-1
(黒御影石 H20)

歩道境界のみ 線石-1
(黒御影石 H20)

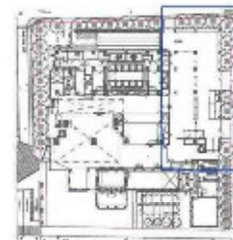
地上階

1/100(A1), 1/200(A3)

場所番号 1-2



線石平板-3
(カラー違いにて色分け)



地上階 KEYPLAN

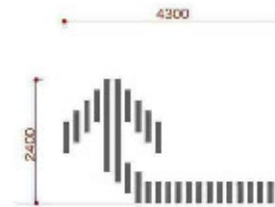


停止線(東西軸車路)

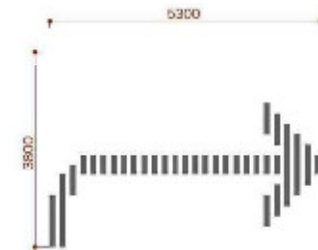
路面表示拡大図
1/50(A1), 1/100(A3)



停止線(南北軸車路)



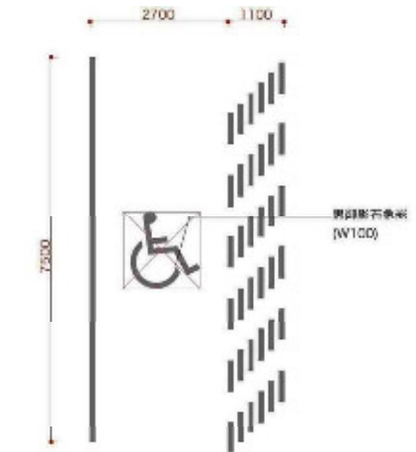
石折



石折・段差



左折



障害者用駐車マス

参考図

KUME <small>久米建設株式会社</small>	川崎市総合福祉センター 水戸台等整備施設	工事名称 川崎市水戸台総合福祉施設工事 舗装	日付 2017.04.10	設計番号 170106
	舗装図	割付平面図2	図尺 A1 A3	図面番号 AL 06

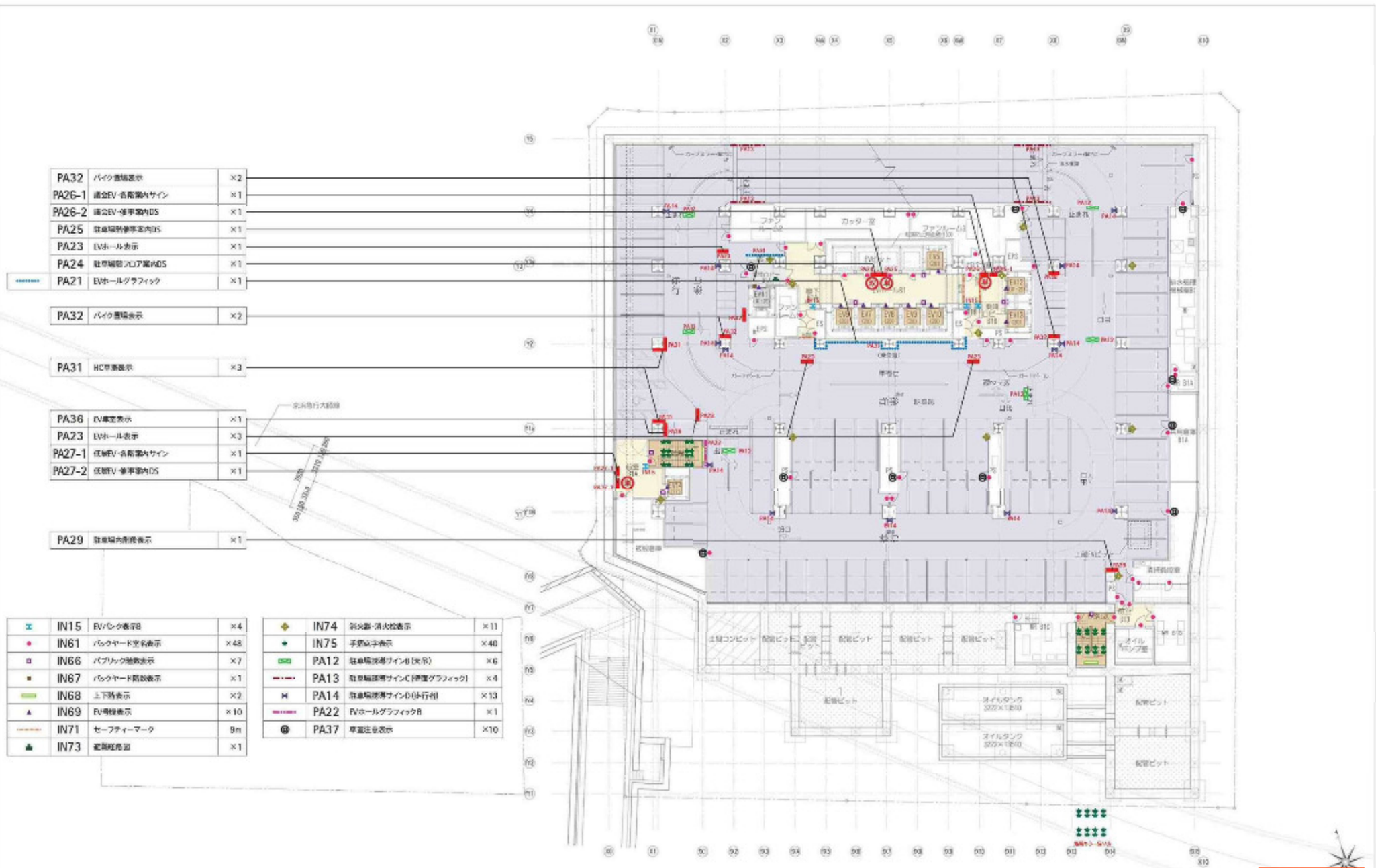
<p>11 縦石平板舗装-1(歩道対応)</p> <p>特記 ・非透水性LB エコロアクア SAZARE [日本興業(株)]同等品以上 ランダムずらし2色パターン貼 新着仕上・洗い出し仕上各50% ・色味貼りパターンは、サンプル显示のうえ、監査員の承認を得ることとする。</p> <p>躯体断面 非透水性LB エコロアクア SAZARE 100*300*180 敷砂 t30 ワイヤーマッシュφ6,150*150 押えコンクリート t50~t90 フレクタン複合樹脂防水 コンクリート躯体</p> <p>躯体断面外 非透水性LB エコロアクア SAZARE 100*300*180 敷砂 t30 クラッシュランt100</p>	<p>12 縦石平板舗装-2(T-25対応)</p> <p>特記: ・非透水性LB エコロアクア SAZARE [日本興業(株)]同等品以上 ランダムずらし2色パターン貼 新着仕上・洗い出し仕上各50% ・色味貼りパターンは、サンプル显示のうえ、監査員の承認を得ることとする。</p> <p>躯体断面 インク ロッキングブロック SAZARE 100*300*180(実強度仕様) 敷砂 t20 ワイヤーマッシュφ6,150*150 押えコンクリート t60~t100 フレクタン複合樹脂防水 コンクリート躯体</p> <p>躯体断面外 インク ロッキングブロック SAZARE 100*300*180(実強度仕様) 敷砂 t20 クラッシュランt150</p>	<p>13 縦石平板舗装-3(車道対応)</p> <p>特記 ・ストロングベイク[日本興業(株)]同等品以上 2色パターン貼+経緯ライン1色 新着仕上・洗い出し仕上各50% ・色味貼りパターンは、サンプル显示のうえ、監査員の承認を得ることとする。</p> <p>躯体断面 インク ロッキングブロック 100*200*180 敷砂 t20 ワイヤーマッシュφ6,150*150 押えコンクリート t60~t100 フレクタン複合樹脂防水 コンクリート躯体</p> <p>躯体断面外 インク ロッキングブロック 100*200*180 敷砂 t20 瀝青安定層厚t80 クラッシュランt190 (S20区分S1対応)</p>
---	---	---

<p>J1 砂利敷-1</p> <p>乱石石 粒径φ90~100 t300 ※正粒並(再利用) コンクリート躯体</p>	<p>AS アスファルト舗装(歩道対応)</p> <p>播種度アスファルトコンクリート t50 プライムコート クラッシュラン(C-40)t100 路床</p>	<p>S 石舗装</p> <p>特記事項 ・自然石は事前が確認 を入念にしたものを採用とする。 ・自然石の表面はクレンをかけること。 ・自然石は土は離れとシヤンとする。</p> <p>心柱目地 (モルタルt2)</p> <p>自然石 乱張り t100 均しモルタル(1:3) t50 クラッシュラン(C-40)t100</p>	<p>T1 飛石-1</p> <p>コンクリート平板 300*600*60 均しモルタル(1:3)t30 クラッシュラン(C-40)t100</p>	<p>T2 飛石-2</p> <p>コンクリート平板 300*600*60(T2) 均しモルタル(1:3)t30 押えコンクリート t100 コンクリート躯体</p>
--	---	--	--	--

<p>SE スチールエッジ</p> <p>スチールエッジ L110*60*6 スチール滑り止めテープ (第一種材料同等品以上) グリップアンカーM12×70 φ360 RC基礎W150*H120 砕石基礎W250*H100</p>	<p>F1 縁石-1</p> <p>縁石形L 150*100*200 JP 2面仕上 均しモルタル(1:3) t30 クラッシュラン(C-40) t100</p>	<p>F2 縁石-2</p> <p>透光境界ブロック 150*120*600 均しモルタル(1:3) t30 クラッシュラン(C-40) t100</p>
--	---	---

参考図

*J1 砂利敷-1の乱石石 及び S 石舗装の自然石は川崎市環境緑地センター(川崎市川崎区堤根5-2)に保管してあるものを再利用とする。



PA32	バイク置場表示	×2
PA26-1	議会EV-名指室内サイン	×1
PA26-2	議会EV-待車室内DS	×1
PA25	駐車場待車室内DS	×1
PA23	EVホール表示	×1
PA24	駐車場フロア案内DS	×1
PA21	EVホールグラフィック	×1

PA32	バイク置場表示	×2
------	---------	----

PA31	HC車庫表示	×3
------	--------	----

PA36	EV車庫表示	×1
PA23	EVホール表示	×3
PA27-1	低層EV-名指室内サイン	×1
PA27-2	低層EV-待車室内DS	×1

PA29	駐車場内階段表示	×1
------	----------	----

IN15	EVリンク表示B	×4
IN61	バイクヤード室名表示	×48
IN66	バイクヤード階数表示	×7
IN67	バイクヤード階数表示	×1
IN68	上下階表示	×2
IN69	EV車庫表示	×10
IN71	セーフティマーク	9m
IN73	避難経路図	×1

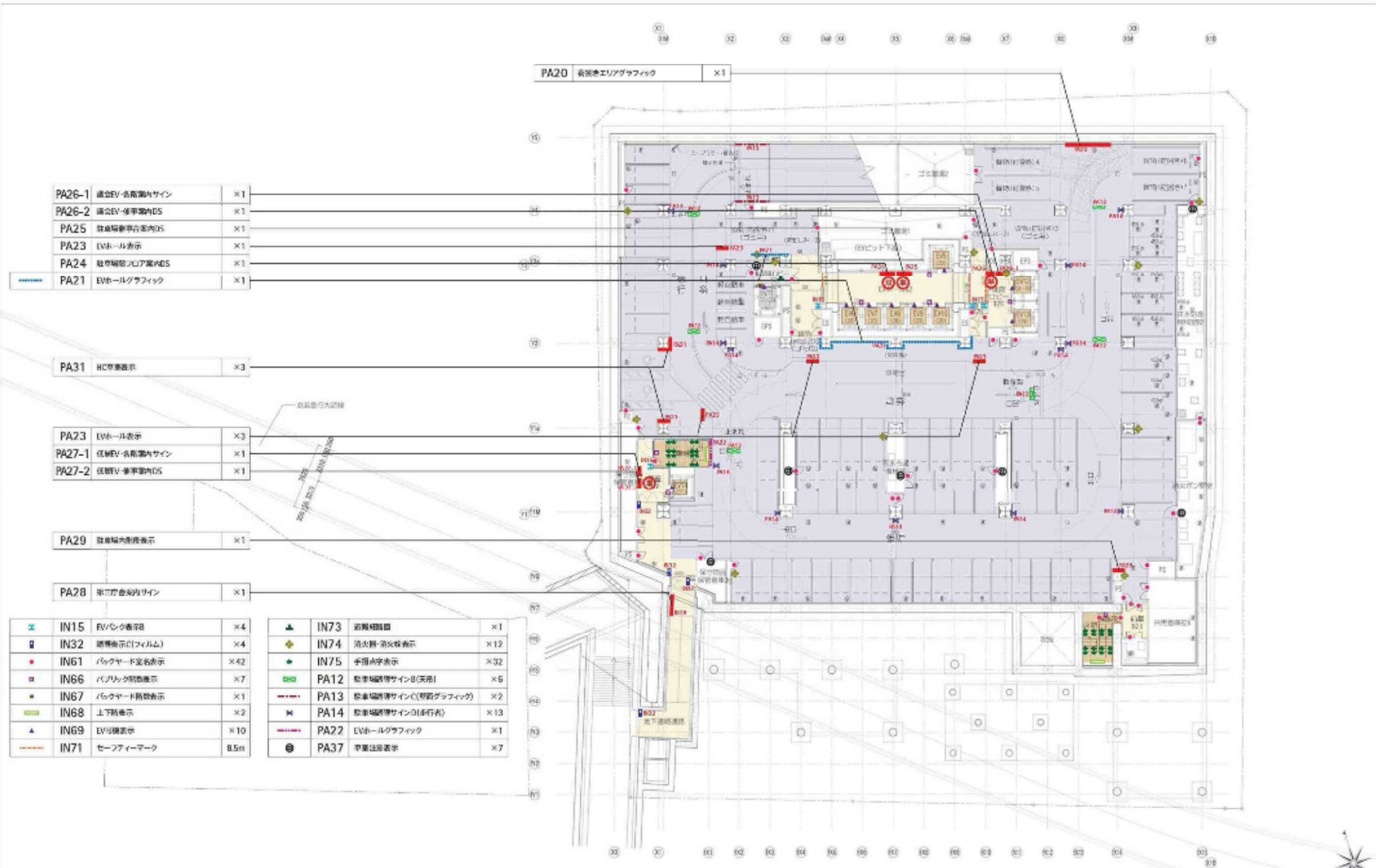
IN74	消火器・消火栓表示	×11
IN75	手動滅火器表示	×40
PA12	駐車場誘導サインB(表示)	×6
PA13	駐車場誘導サインC(誘導グラフィック)	×4
PA14	駐車場誘導サインD(誘導)	×13
PA22	EVホールグラフィックB	×1
PA37	車庫注意表示	×10

参考図

● 双方向デジタルサインボード
 ● 単方向デジタルサインボード
 ● 手動システム端末

場所番号 1-3

KUMON 株式会社 久米設計	川崎市経済企業局 本庁舎等整備推進室	工事名称 川崎市新本庁舎周辺民間建築等工事 図名	日付 令和5年3月 版次	図面番号 014720 図面番号
	発注者	サインプロット図17(B1階)	1:300 (A1) 1:400 (A2)	AS20



PA26-1	議会EV-名指室内サイン	×1
PA26-2	議会EV-待合室内DS	×1
PA25	駐車場待合室内DS	×1
PA23	EVホール表示	×1
PA24	駐車場フロア案内DS	×1
PA21	EVホールグラフィック	×1

PA31	HC車庫表示	×3
------	--------	----

PA23	EVホール表示	×3
PA27-1	低層EV-名指室内サイン	×1
PA27-2	低層EV-待合室内DS	×1

PA29	駐車場内階段表示	×1
------	----------	----

PA28	車二階案内サイン	×1
------	----------	----

IN15	EVリンク表示B	×4
IN32	誘導表示C(フィルム)	×4
IN61	バックヤード室名表示	×42
IN66	パブリック階動線表示	×7
IN67	バックヤード階動線表示	×1
IN68	上下階表示	×2
IN69	EV可搬表示	×10
IN71	セーフティーマーク	8.5m

IN73	近隣施設目	×1
IN74	消火器-消火栓表示	×12
IN75	手摺両字表示	×32
PA12	駐車場誘導サインB(天吊)	×6
PA13	駐車場誘導サインC(野路グラフィック)	×2
PA14	駐車場誘導サインD(歩行者)	×13
PA22	EVホールグラフィック	×1
PA37	車庫誘導表示	×7

参考図

● 双方向デジタルサインボード
 ● 単方向デジタルサインボード
 ● 手摺システム補本

場所番号 1-3

KUMON 株式会社 久米設計	川崎市経済企業局 本庁舎等整備推進室	工事名称 川崎市本庁舎周辺道路線形整頓工事 図名	日付 令和4年3月 編尺	図面番号 0147326 図面番号
	発注者	サインプロット図18 (B2階)	1: 300 (A/D) 1: 400 (A/S)	AS21

NO.	PA01	サイン名	車庫アプローチサイン	形状	自立	素材	内装式	画像	両面	高さ	1.9m	SCALE	A1 5m/110 A2 5m/120
<p>本体/ スチール鋼板3.2mm加工 リン酸塩メッキ処理仕上げ</p> <p>表示/ レーザー加工 亚克力入字プレート装設文字 LED内照式</p> <p>本体/ スチール鋼板3.2mm加工 リン酸塩メッキ処理仕上げ ホリウレタン消音クリア塗装仕上げ</p>													
NO.	PA02	サイン名	車庫引込み表示	形状	自立	素材	内装式	画像	両面	高さ	2.9m	SCALE	A1 5m/110 A2 5m/120
<p>表示/ SUS板1.00 インクジェット ダイレクトプリント 仕上げ 接着貼り (屋外用VHB強力 両面テープ使用)</p> <p>本体/ スチール鋼板3.2mm加工 リン酸塩メッキ処理仕上げ</p> <p>表示/ レーザー加工 亚克力入字プレート装設文字 LED内照式</p>													

NO.	PA03	サイン名	車庫出口表示	形状	自立	素材	内装式	画像	両面	高さ	1.9m	SCALE	A1 5m/110 A2 5m/120
NO.	PA05	サイン名	高さ制限表示	形状	天吊	素材	---	画像	片置	高さ	1.9m	SCALE	A1 5m/110 A2 5m/120

※高さ制限数値は確認すること

表示/
SUS板1.00
インクジェット
ダイレクトプリント
仕上げ
接着貼り
(屋外用VHB強力
両面テープ使用)

本体/
スチール鋼板3.2mm加工
リン酸塩メッキ処理仕上げ

表示/
レーザー加工
亚克力入字プレート装設文字
LED内照式

注意書き表示
LED/亚克力装設
黄色亚克力装設引き13.00
高さより表示しシートフィルム貼付

表示/
黒ビニールシート貼り(スコッチカル等使用)

高さ制限
2.2m 3.0m

表示/
SUSライナー

バー/
アルミパイプ32mm加工
黒ビニールシート貼り

本体/
スチール鋼板3.2mm加工
リン酸塩メッキ処理仕上げ

参考図

場所番号 1-3

KUMON 久米設計	川崎市経済企業局 本庁舎等整備推進室	工事名称 川崎市本庁舎周辺道路整備工事 図名	日付 令和5年3月 版次	図面番号 0147328 図面番号
	発注所	サイン設置位置(川崎市役所車庫サイン)	図示	A563

NO. PA14 サイン名 自動車検閲サイン(歩行者) 製作 型付 素材 --- 画面 片面 数量 26ヶ所 SCALE A1 S=100 US A2 S=140 1/10	NO. PA15 サイン名 自動車検閲サイン(可動式) 製作 スタンド 素材 --- 画面 片面 数量 1ヶ所 SCALE A1 S=110 US A2 S=140 1/10
NO. PA20 サイン名 荷動きエリアグラフィック 製作 型付 素材 --- 画面 片面 数量 1ヶ所 SCALE A1 S=150 1/20 A2 S=180 1/20	NO. PA21 サイン名 EVホールグラフィックA 製作 型付 素材 --- 画面 片面 数量 2ヶ所 SCALE A1 S=120 3/4 A2 S=150 4/5

参考図

場所番号 1-3

KUMON 株式会社 久米設計	川崎市総務企業局 本庁舎等整備推進室	工事名称 川崎市新本庁舎周辺道路緑地等工事 図名	日付 令和5年3月27日 版次	図面番号 0147320 図面番号
	発注国	サイン制作会社/制作所/制作サイン店	図示	AS65

NO.	サイン名	製作	形状	素材	画面	仕様	SCALE	NO.	サイン名	製作	形状	素材	画面	仕様	SCALE									
PA22	サイン名 [Vホールグラフィック]	製作 製作	形状 —	素材 片面	画面 2ヶ所	仕様 2ヶ所	SCALE A1 S=1/10 A2 S=1/30	PA23	サイン名 [Vホール表示]	製作 天吊	形状 —	素材 片面	画面 Bヶ所	仕様 Bヶ所	SCALE A1 S=1/10 A2 S=1/30									
<p>エレベーターホール入口 Elevator Hall Entrance</p> <p>表示/ 3Mペイントフィルム貼り</p>								<p>表示/ 黒ビフィルム シート貼り</p> <p>本体/ スチール製加工 防りウレタン樹脂 貼り付け塗装仕上げ</p> <p>フラケット/ スチール製加工 防りウレタン樹脂 貼り付け塗装仕上げ</p>																
PA24	サイン名 駐車場フロア案内図	製作 製作	形状 —	素材 片面	画面 2ヶ所	仕様 2ヶ所	SCALE A1 S=1/10 A2 S=1/30	PA25	サイン名 駐車場階層案内図	製作 壁付	形状 —	素材 片面	画面 2ヶ所	仕様 2ヶ所	SCALE A1 S=1/10 A2 S=1/30									
<p>両方両デジタルサイネージ 45インチLCDディスプレイ タッチパネル付き(電気工事)</p> <p>表示/ 黒ビフィルムシート貼り</p> <p>本体/ スチール製加工 防りウレタン樹脂 貼り付け塗装仕上げ</p> <p>側面/ SUSFB(1.0) インクジェット デジタルプリント 仕上げ 塗装貼り</p> <p>メンテナンス/ 樹脂パネル取付式</p>								<p>両方両デジタルサイネージ 45インチLCDディスプレイ (電気工事)</p> <p>表示/ 黒ビフィルムシート貼り</p> <p>本体/ スチール製加工 防りウレタン樹脂 貼り付け塗装仕上げ</p> <p>側面/ SUSFB(1.0) インクジェット デジタルプリント 仕上げ 塗装貼り</p> <p>メンテナンス/ 樹脂パネル取付式</p>																
<p>※両方向フロア案内機 デジタルサイネージ</p>								<p>※車内イベント・案内向け 両面懸架デジタルサイネージ</p>																
<p>参考図</p>																								
<p>場所番号 1-3</p>								<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">KUMORI 久米設計</td> <td>川崎市財務企業局 本庁舎等整備推進室</td> <td>工事名称 川崎市新本庁舎周辺道路整備工事 図名</td> <td>日付 令和5年3月 版次</td> <td>図面番号 014720 図面番号</td> </tr> <tr> <td>発注者</td> <td>サイン制作会社(厚木市)有限会社</td> <td>図示</td> <td>AS66</td> </tr> </table>								KUMORI 久米設計	川崎市財務企業局 本庁舎等整備推進室	工事名称 川崎市新本庁舎周辺道路整備工事 図名	日付 令和5年3月 版次	図面番号 014720 図面番号	発注者	サイン制作会社(厚木市)有限会社	図示	AS66
KUMORI 久米設計	川崎市財務企業局 本庁舎等整備推進室	工事名称 川崎市新本庁舎周辺道路整備工事 図名	日付 令和5年3月 版次	図面番号 014720 図面番号																				
	発注者	サイン制作会社(厚木市)有限会社	図示	AS66																				

NO.	サイン名	設置	形状	材質	片数	仕様	2ヶ所	SOLE	NO.	サイン名	設置	形状	材質	片数	仕様	2ヶ所	SOLE
PA26-1	議会(1)各種案内サイン	壁付	壁付	---	片面	2ヶ所		AL5・115 AGS・100・170	PA26-2	議会(1)待合案内OS	壁付	壁付	---	片面	2ヶ所		AL5・115 AGS・100

PA26-1

PA26-2

25 スカイデッキ・展望ロビー

24 議会エリア / 待合室

23 議会エリア / 振興

22 議会エリア / 議会関係委員会

1 来庁者・議会エントラス

共用会議室
情報コーナー
カフェ・コンビニ

B1 駐車場

B2 駐車場・第三庁舎連絡通路

※表紙 / 塩ビフィルムシート貼り

メンテナンス / 前面パネル取替え式

単方向デジタルサイネージ
45インチLEDディスプレイ
(電気工事)

PA26-1

本体 / スチール樹脂5次加工エ
リン酸塩メッキ処理仕上げ

表紙 / 塩ビフィルムシート
及びインクジェット
プリントシート貼り

※表紙 / SUSFB(1.0)
インクジェット
ダイレクトプリント
仕上げ
接着貼り

※裏方向の知らせ、議会情報
デジタルサイネージ

NO.	サイン名	設置	形状	材質	片数	仕様	2ヶ所	SOLE	NO.	サイン名	設置	形状	材質	片数	仕様	2ヶ所	SOLE
PA27-1	総務部(1)各種案内サイン	壁付	壁付	---	片面	2ヶ所		AL5・115 AGS・100・170	PA27-2	総務部(1)待合案内OS	壁付	壁付	---	片面	2ヶ所		AL5・115 AGS・100

PA27-1

PA27-2

3 総務企画局・経済労働局
消費者行政センター
共用会議室・屋上喫煙

2 総務企画局
シティプロモーション推進室
記者会見室 記者クラブ
研修大会議室・共用会議室
展示

1 来庁者・議会エントラス

共用会議室
情報コーナー
カフェ・コンビニ

B1 駐車場

B2 駐車場・第三庁舎連絡通路

※表紙 / 塩ビフィルムシート貼り

メンテナンス / 前面パネル取替え式

単方向デジタルサイネージ
45インチLEDディスプレイ
(電気工事)

PA27-1

本体 / スチール樹脂5次加工エ
リン酸塩メッキ処理仕上げ

表紙 / 塩ビフィルムシート
及びインクジェット
プリントシート貼り

※表紙 / SUSFB(1.0)
インクジェット
ダイレクトプリント
仕上げ
接着貼り

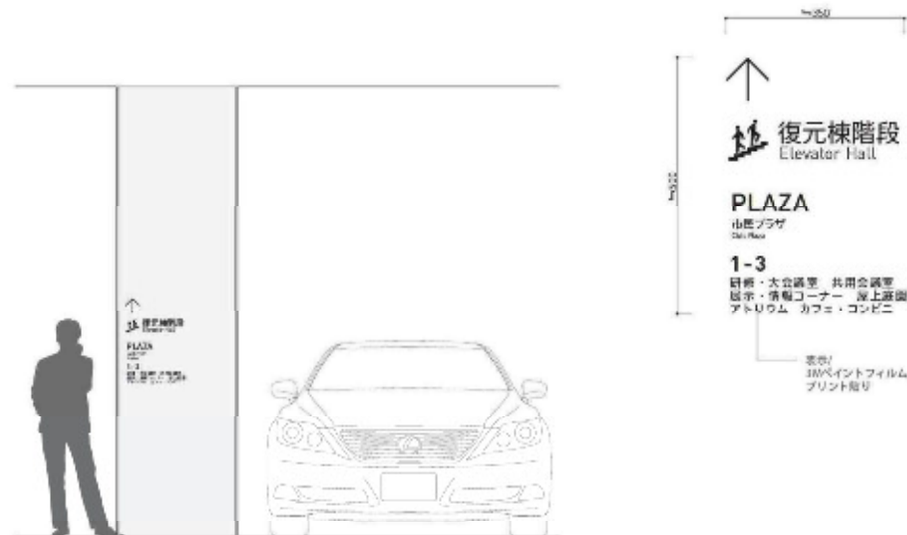
※裏方向の知らせ、イベント情報
デジタルサイネージ

参考図

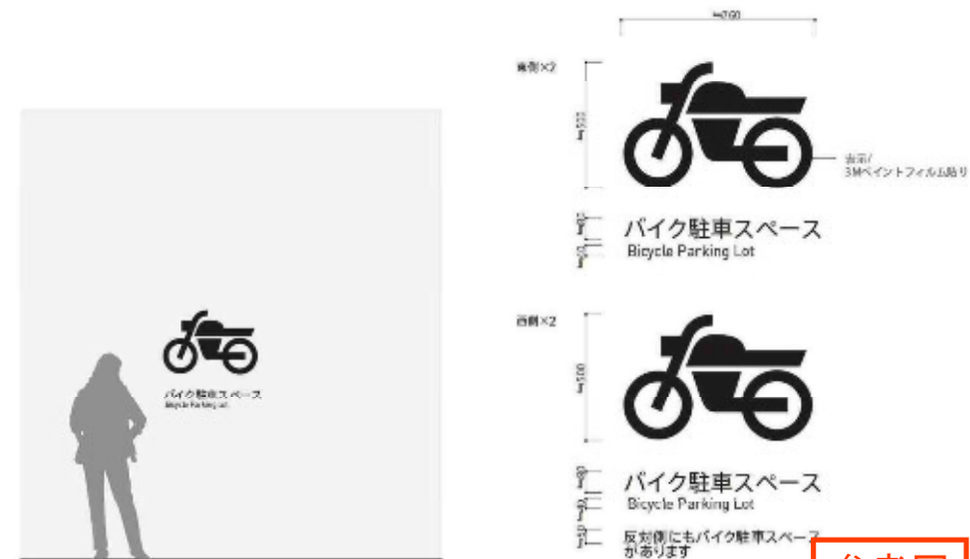
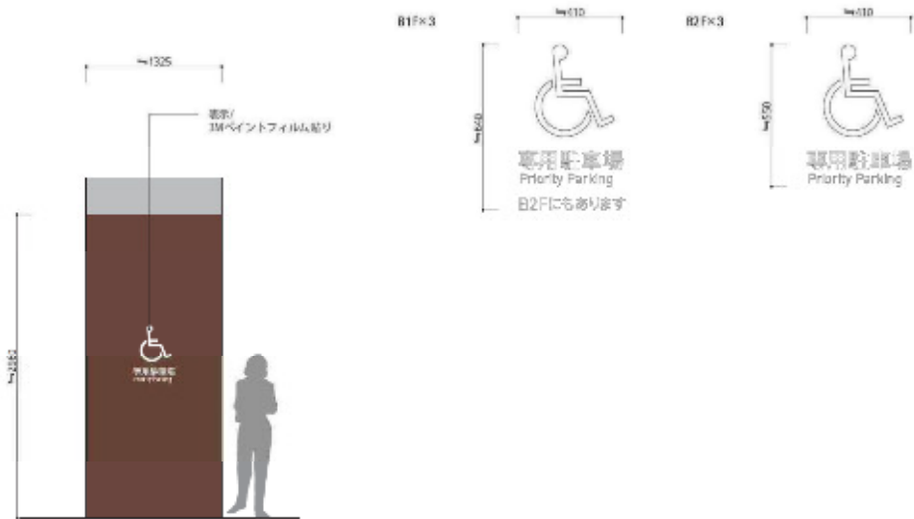
場所番号 1-3

川崎市総務企画局 本庁舎等整備推進室	工事名称 川崎市本庁舎周辺整備推進室 改修工事	日付 令和5年3月 施工	設計番号 0147208 図面番号 図面番号
株式会社 久米設計	設計図	サイン・グラフィック・情報系・照明系サイン図	図面 A567

NO.	サイン名	製作	形状	材質	面積	仕様	SOE	NO.	サイン名	製作	形状	材質	面積	仕様	SOE
PA28	第三庁舎案内サイン	壁付	壁付	---	片面	1面	A15-116 A25-120	PA29	駐車場内部表示	壁付	壁付	---	片面	2面	A15-116 A25-120



NO.	サイン名	製作	形状	材質	面積	仕様	SOE	NO.	サイン名	製作	形状	材質	面積	仕様	SOE
PA31	PC車室表示	壁付	壁付	---	片面	6面	A15-116 A25-120	PA32	バイク駐輪表示	壁付	壁付	---	片面	4面	A15-120 A25-124 120



参考図

場所番号 1-3

KUMON 久米設計	川崎市都市計画	工事名	白村	設計番号
	本庁舎等整備推進	川崎市本庁舎周辺整備工事	所在地	014720 図面番号
設計図	サイン	サイン	表示	A56B

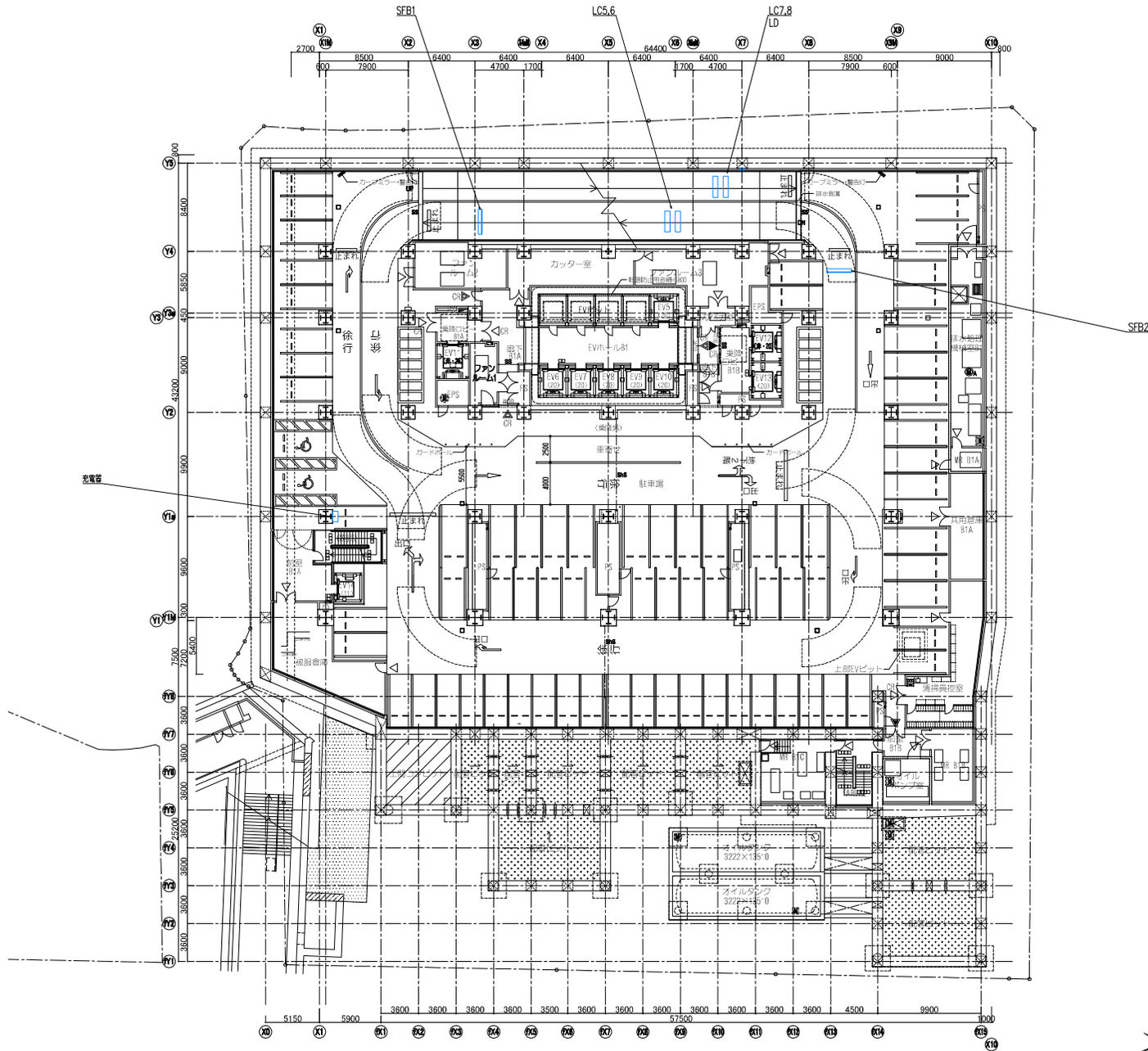
NO.	PA34	サイン名 階層幅アドレス表示	形状 車	取付 壁付	材質 ---	画面 片面	数量 80ヶ所	SCALE A1 5-111 A2S-112	NO.	PA36	サイン名 EV車表示	形状 壁付	材質 ---	画面 片面	数量 1ヶ所	SCALE A1 5-103 1/5 A2S-140 1/10	
<p style="text-align: center;">表示 インクジェットプリントシート貼り</p>									<p style="text-align: center;">表示 インクジェットフィルム プリント貼り</p>								

NO.	PA37	サイン名 車室注意表示	形状 車	取付 壁付	材質 ---	画面 片面	数量 17ヶ所	SCALE A1 5-1120 1/5 A2 5-1120 1/10	NO.	サイン名	形状	材質	画面	数量	SCALE
<p style="text-align: center;">表示 インクジェットフィルムシート貼り</p>															

参考図

場所番号 1-3

KUMON 久米設計	川崎市財務企業局 本庁舎等整備推進室	工事名称 川崎市本庁舎周辺道路整備工事 図名	日付 令和5年3月 版次	図面番号 0147328 図面番号
	発注団	川崎市建設局(川崎市本庁舎周辺整備)	図示	A569



工事区分

赤色: A工事	C工事
青色: C工事	

工事区分表

電源供給・一部先行配管	○	
配管・配線・基礎・トリアス・駐車管理機器		○

機器凡例

記号	名称
TIM	駐車券発行機
ACT	全自動料金精算機
CG	カーゲート
AL	アームロック
LC	ループコイル
KB	警備ボックス
ITV	ITVカメラ
AP	緊急電話
SC	信号制御盤
LD	車体検出器
SFA	簡易消火器
SFB	フロア真空灯
SO	出庫注意灯
PHA	投光器
PHB	受光器
LSJ	レーザースキャナー
ES	入出庫説明看板
YS	アドボード
RS	料金看板

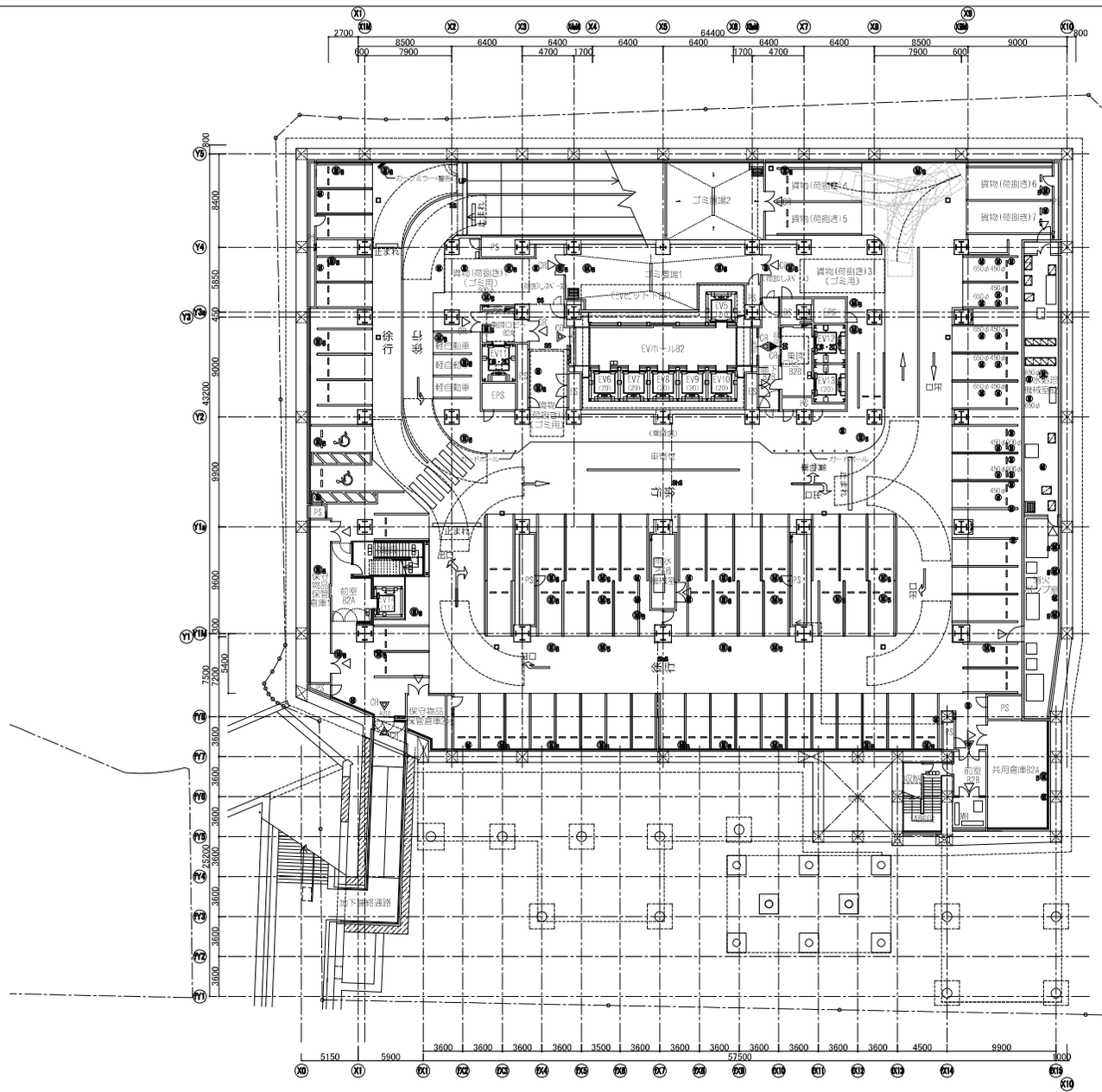


参考図

場所番号 1-4

全自動式駐車場管理システム
地下1階平面図

1:200(A1)
1:400(A3)



工事区分
赤色：A工事
青色：C工事

工事区分表

	A工事	C工事
電源供給・一部先行配管	○	
配管・配線・基礎・ループコイル・駐車管制機盤		○

機器凡例

記号	名称
TIM	駐車券発行機
ACT	全自動料金精算機
CG	カーゲート
AL	アームロック
LC	ループコイル
KB	警備ボックス
ITV	ITVカメラ
AP	緊急電話
SC	信号制御盤
LD	車体検出器
SFA	扇形満空灯
SFB	フロア満空灯
SO	出庫注意灯
PHA	投光器
PHB	受光器
LSJ	レーザーキッカー
ES	入庫説明看板
YS	アドボード
RS	料金看板



参考図

場所番号 1-4

全自動式駐車場管理システム
地下2階平面図 1:200(A1)
1:400(A3)

工事区分

内容: A工事(配管・配線) 設備: A工事(配管のみ)
 資格: C工事

工事区分表

	A工事	C工事
電気設備・一部先行配管	○	
配管・配線・設備 ケーブル・配線管理設備		○

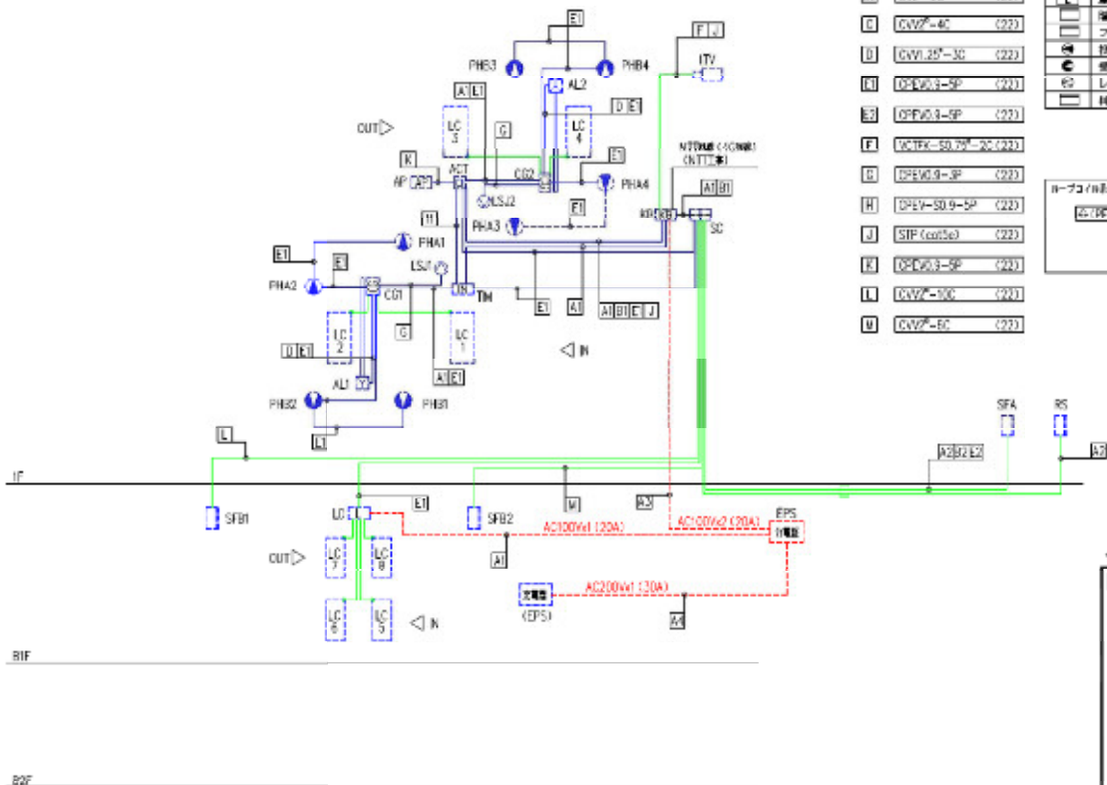
ケーブル凡例

記号	名称	規格
A1	GVZ-30	(22)
A2	GVZ-30	(22)
A3	GVZ-30x2	(22)
AA	GVZ-30	(22)
B1	GVZ-20	(22)
B2	GVZ-20	(22)
C	GVZ-40	(22)
D	GVV.20-30	(22)
E1	GVV.20-30	(22)
E2	GVV.20-30	(22)
F	GVV.20-30	(22)
G	GVV.20-30	(22)
H	GVV.20-30	(22)
I	GVV.20-30	(22)
J	GVV.20-30	(22)
K	GVV.20-30	(22)
L	GVV.20-30	(22)
M	GVV.20-30	(22)

機器凡例

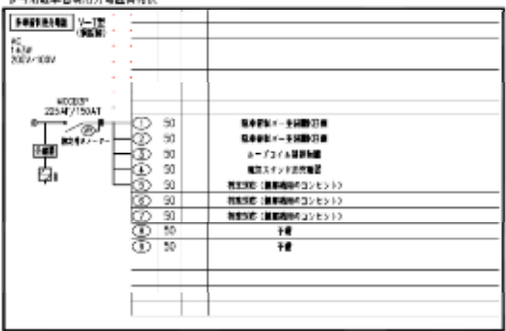
記号	名称	規格	数量	備考
TM	温度検出器	TM	1	TM
ACT	緊急停止信号機	ACT	1	ACT
CG	カーゲート	CG	2	CG1,2
AL	アラームロック	AL	2	AL1,2
LC	ループコイル	LC	8	LC1-8
KB	警備ボックス	KB	1	KB
ITV	ITVカメラ	ITV	1	ITV
AP	緊急警報	AP	1	AP
SC	音声録音機	SC	1	SC
LD	漏洩検出機	LD	1	LD
SFA	強制開閉機	SFA	1	SFA
SFB	フック遮断機	SFB	2	SFB1,2
PHA	防火機	PHA	4	PHA1-4
PHB	防火機	PHB	4	PHB1-4
LSJ	レーザスキャナ	LSJ	2	LSJ1,2
RS	料金感知	RS	1	RS

ループコイル接続

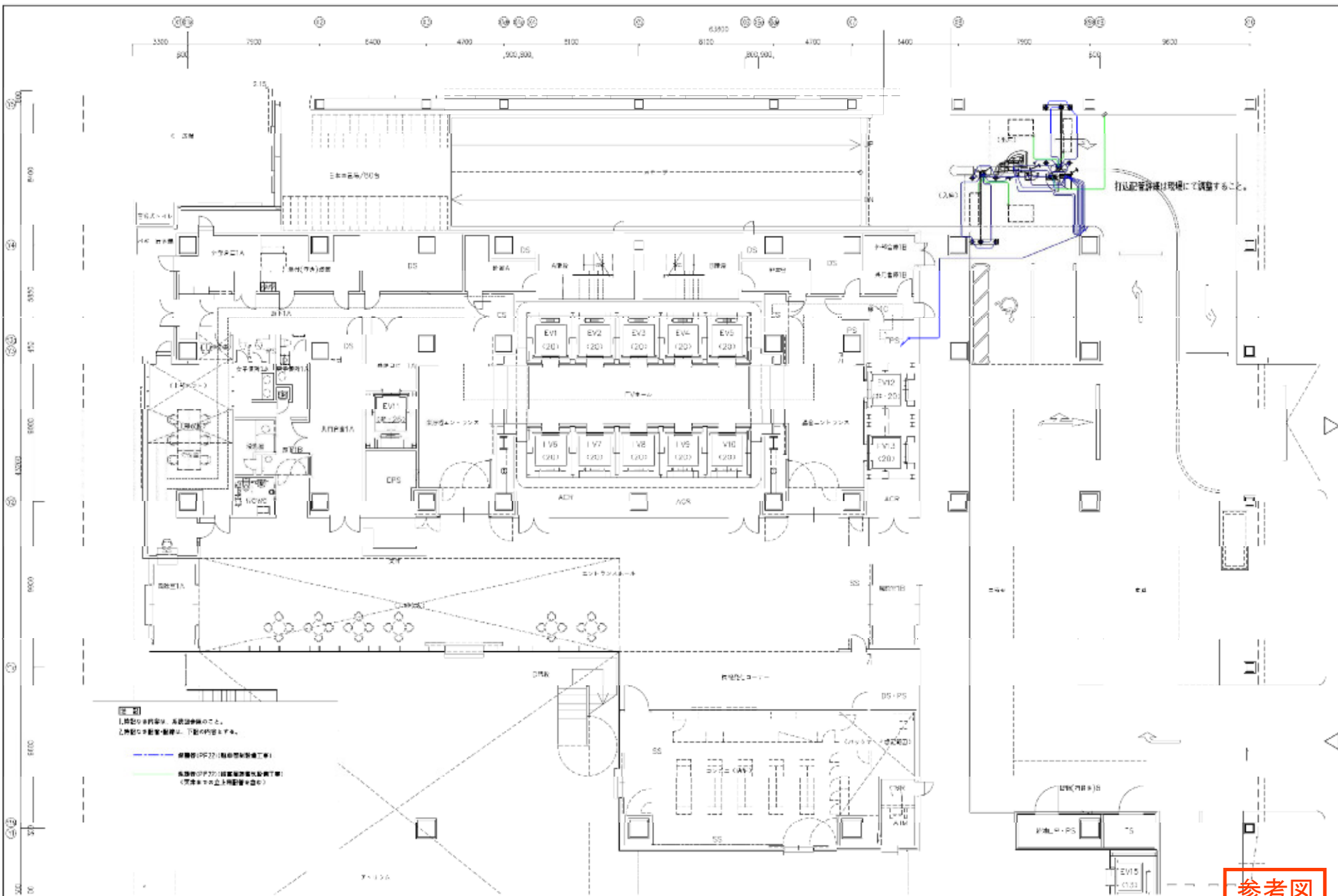


システムブロック図

各機器設置位置図



参考図



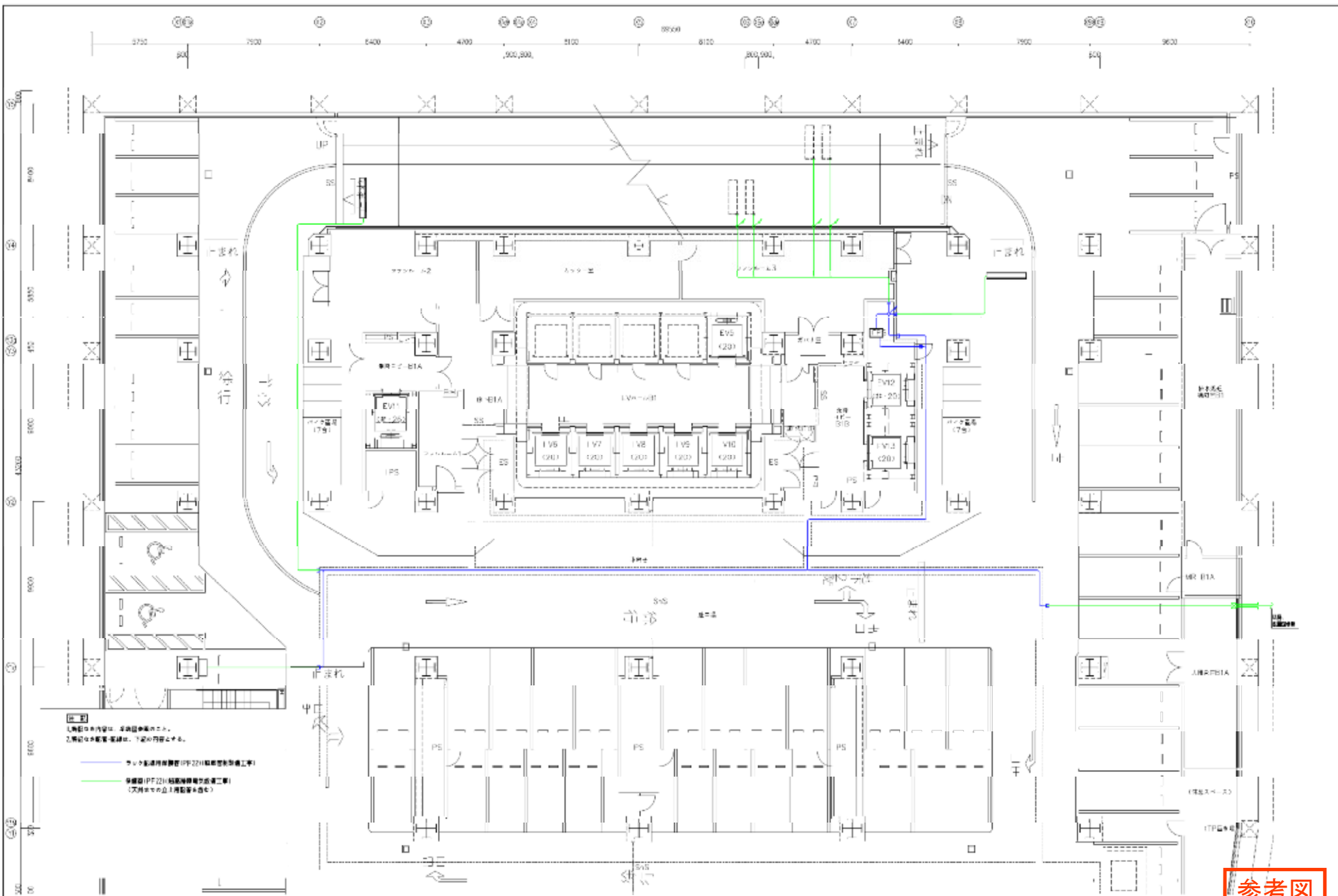
1. 既設の配管は、系統図を参照のこと。
 2. 既設の配管は、下層の図面を参照のこと。

赤線は、給排水(PP22)の配管系統を示す。
 緑線は、給排水(PP22)の配管系統を示す。
 (実線は、PP22の配管系統を示す)

参考図

場所番号 1-4

図名	縮尺	図面番号
駐車設備設備配管図(1)ト・工事区分	3:1000 (A1)	
1. 海軍病院	3:200 (A2)	E-



場所番号 1-4

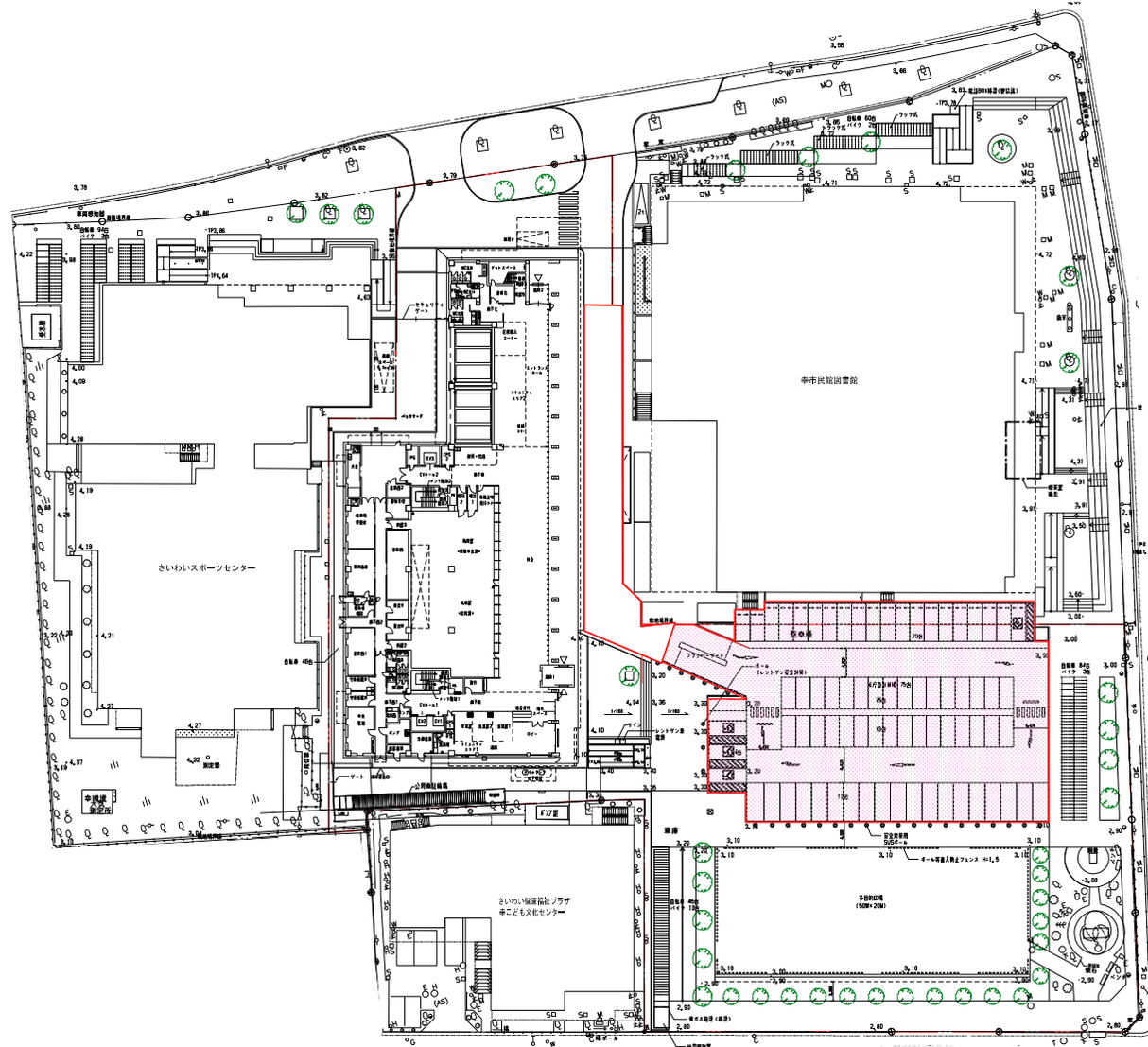
参考図

図名	縮尺	図面番号
駐車設備改修工事(PPF22)工事区分 地下1層平面図	3:100 (A1)	E-
	3:200 (A2)	

場所番号2 幸区役所駐車場（この図面の原寸はA3です）

【平面図】

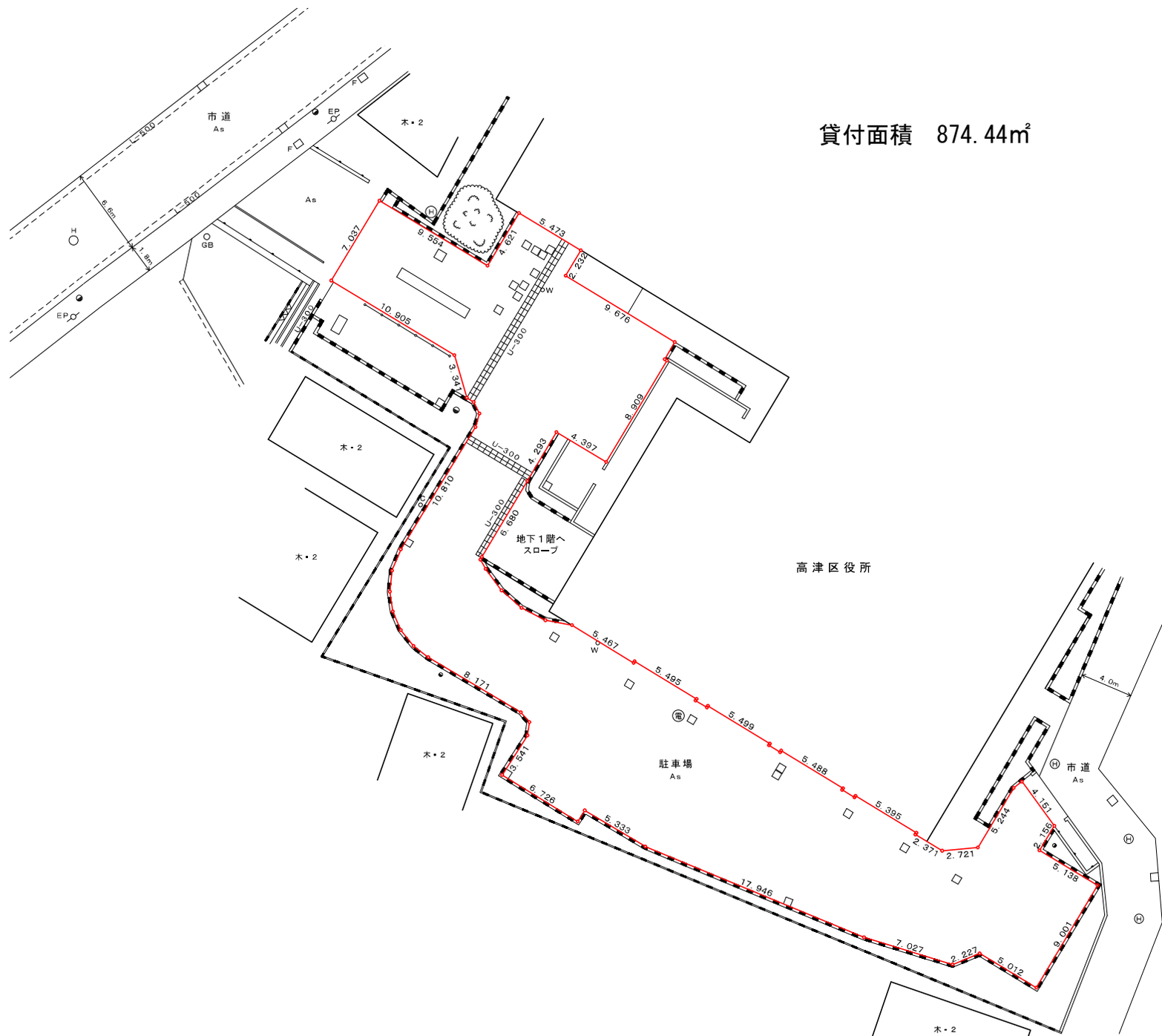
貸付面積 1823.00m²



貸付範囲



場所番号 3 高津区役所駐車場（この図面の原寸はA3です）



貸付面積 874.44m²



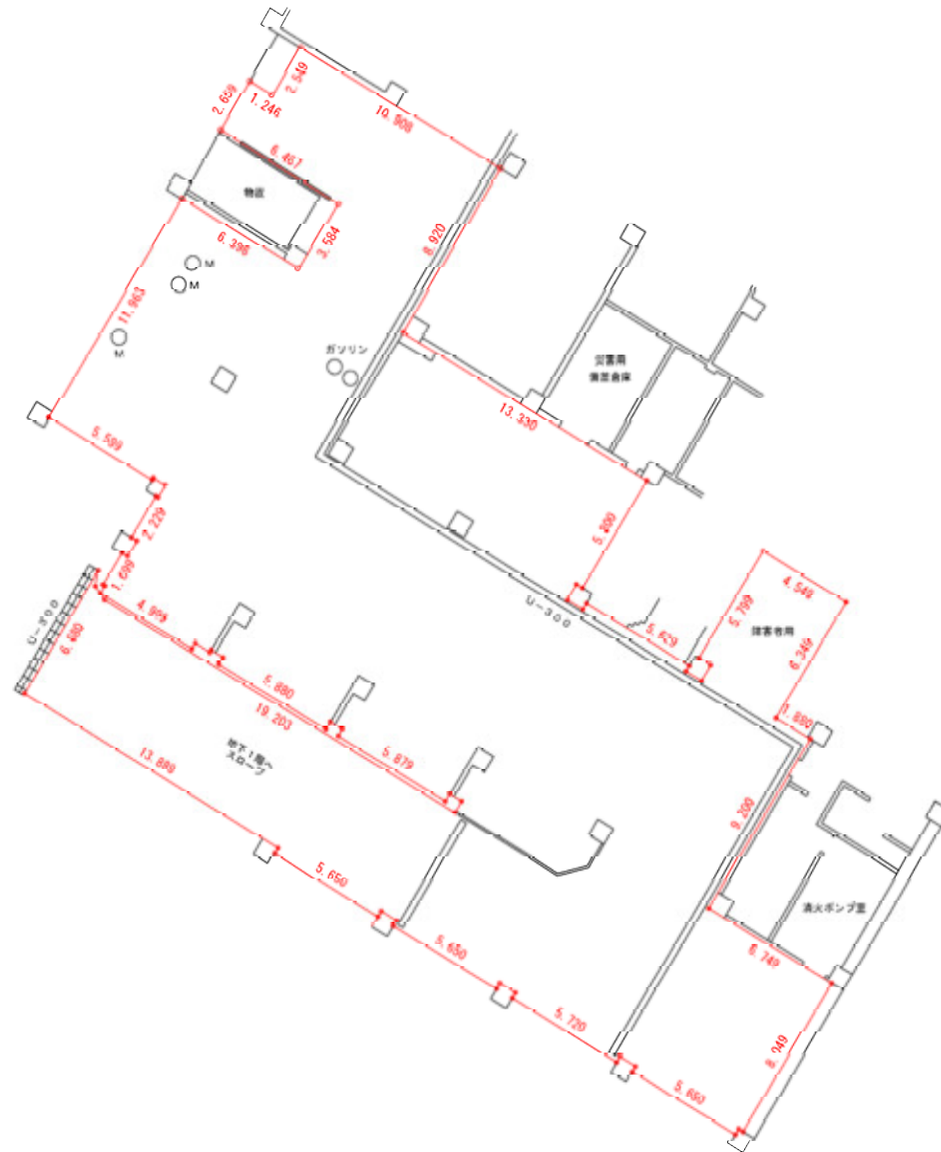
S=1/300

場所番号3 高津区役所駐車場（この図面の原寸はA3です）

貸付面積 917.37㎡



S = 1 / 250



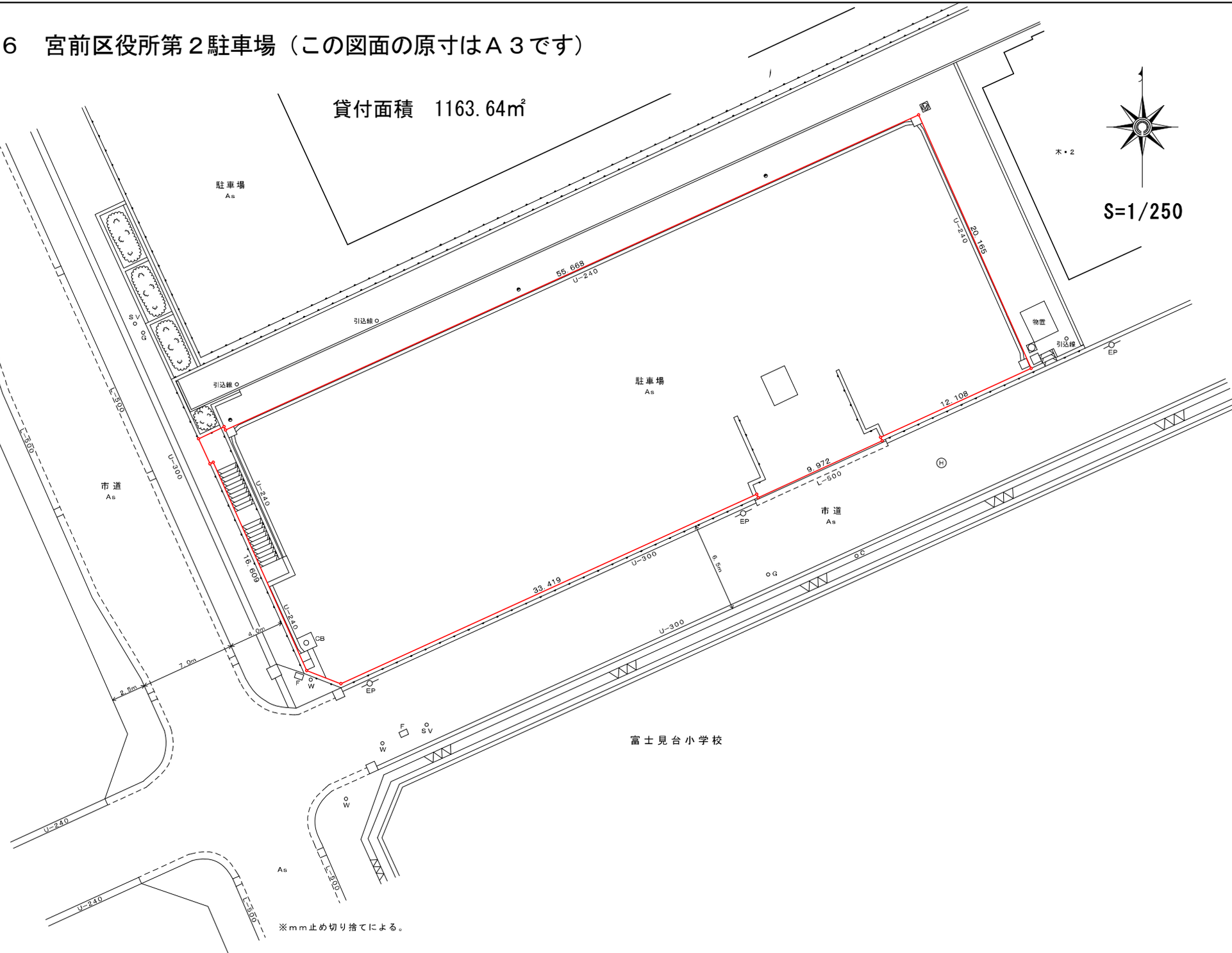
場所番号 6 宮前区役所第2駐車場 (この図面の原寸はA3です)

貸付面積 1163.64㎡



S=1/250

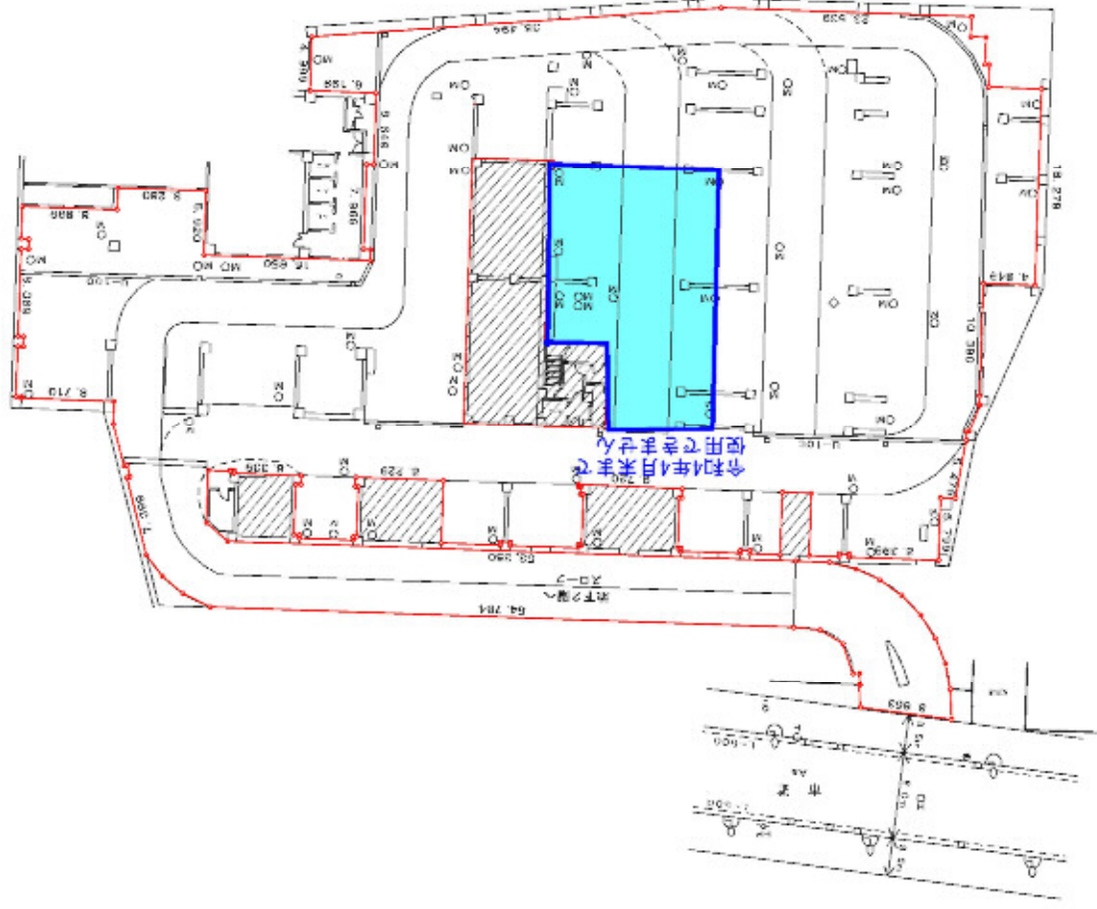
76



※mm止め切り捨てによる。

場所番号 7 多摩区役所駐車場 (この図面の原寸はA3です) 図B

貸付面積 3862.04㎡

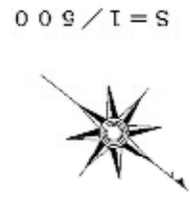
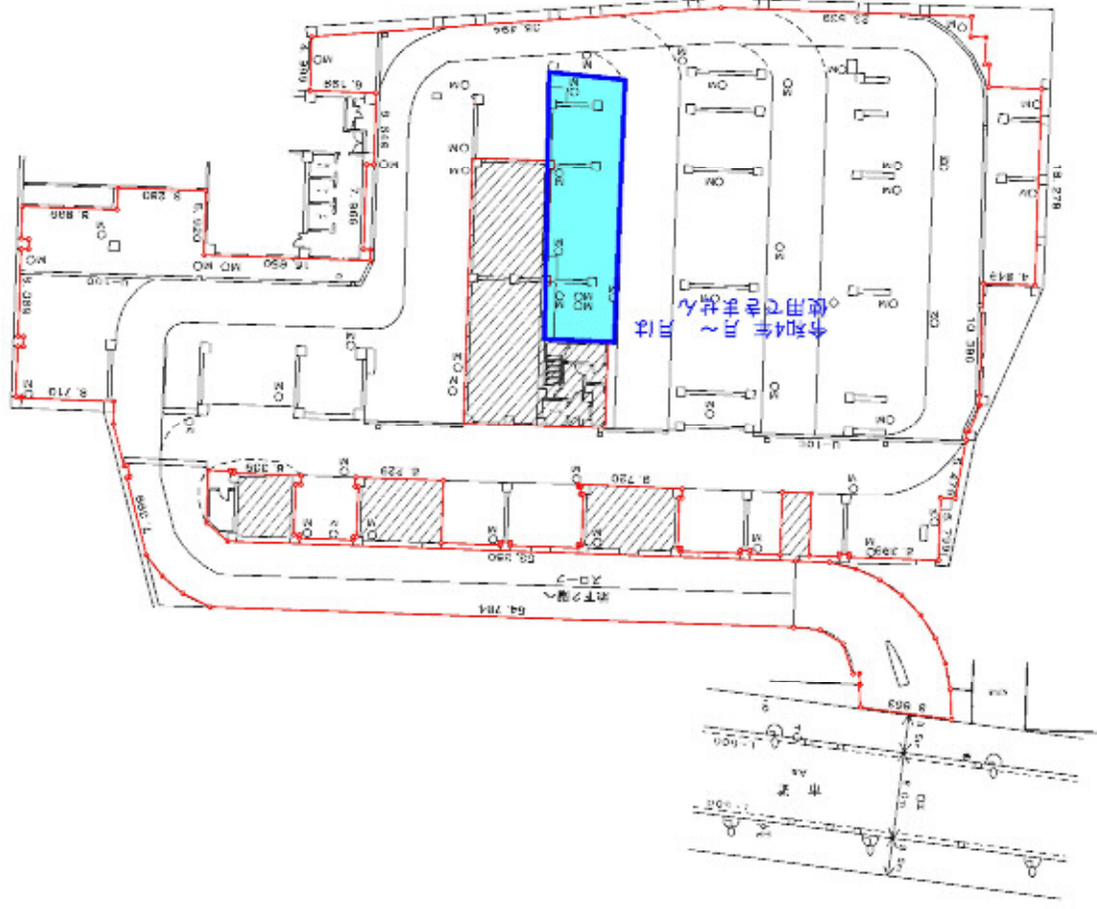


S=1/500



場所番号 7 多摩区役所駐車場 (この図面の原寸はA3です) 図C

貸付面積 3862.04㎡



場所番号 8 麻生区役所駐車場 (この図面の原寸はA3です)

貸付面積 1806.76m²

