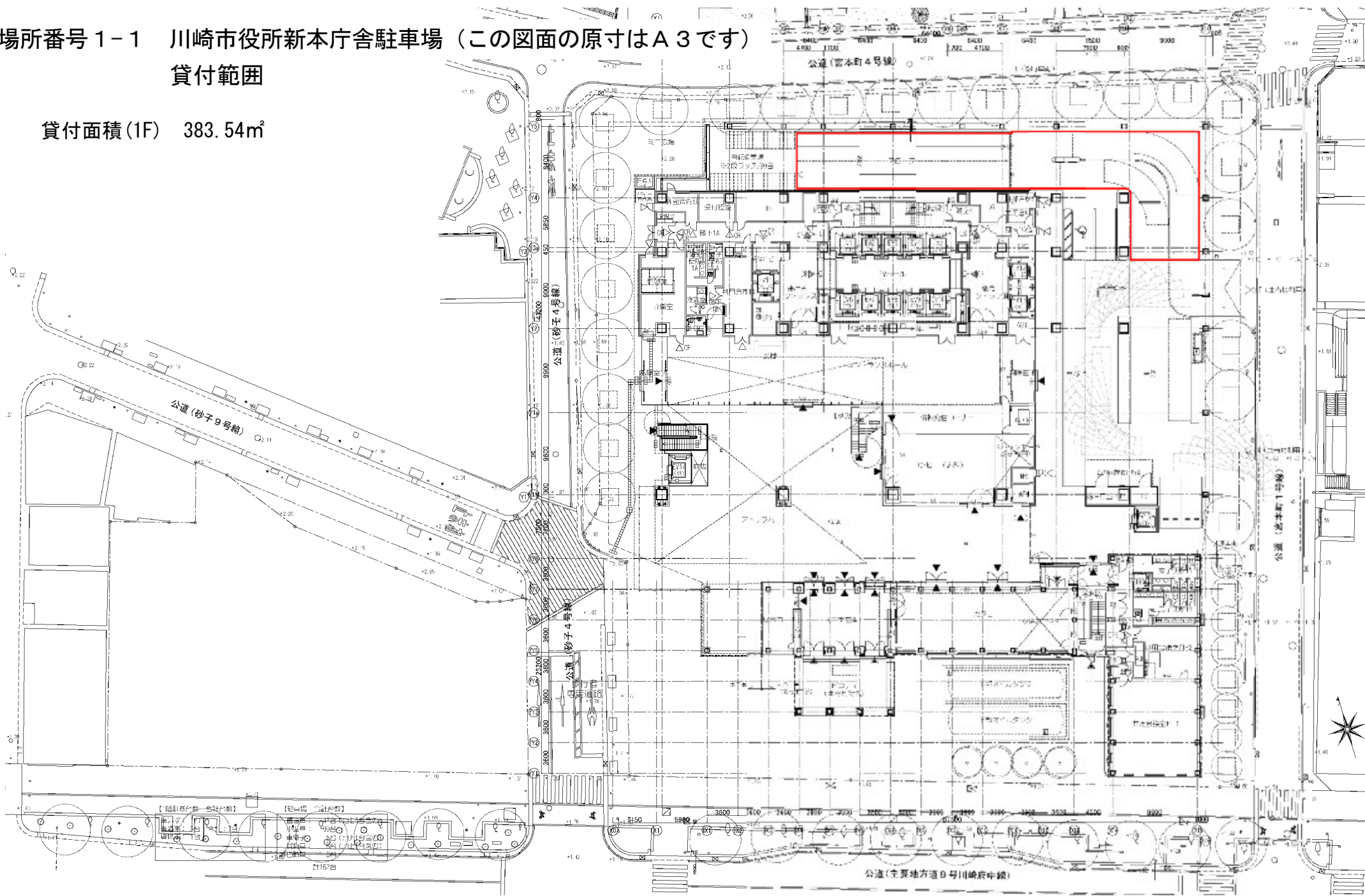


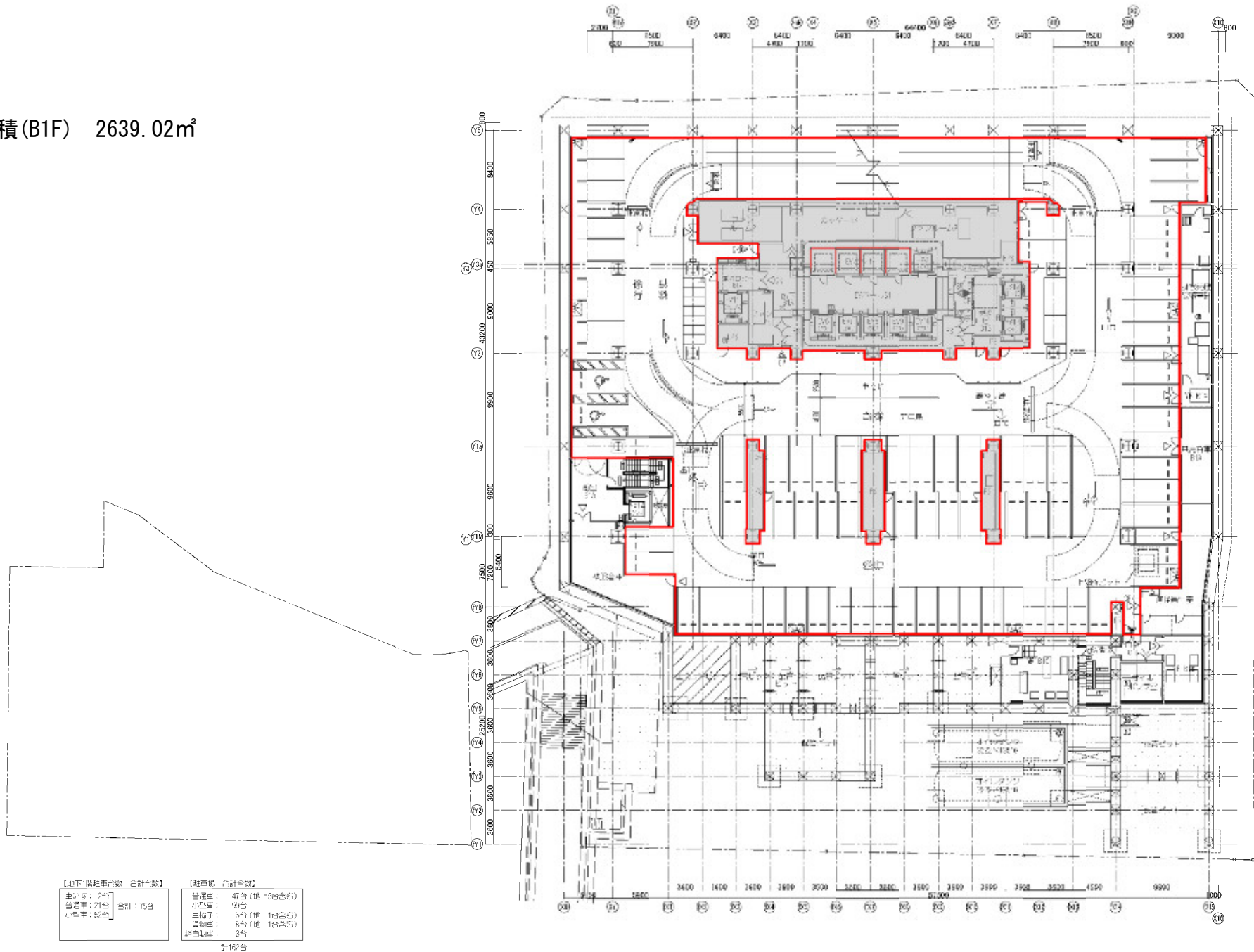
場所番号 1-1 川崎市役所新本庁舎駐車場 (この図面の原寸はA3です)

貸付範囲

貸付面積 (1F) 383.54㎡



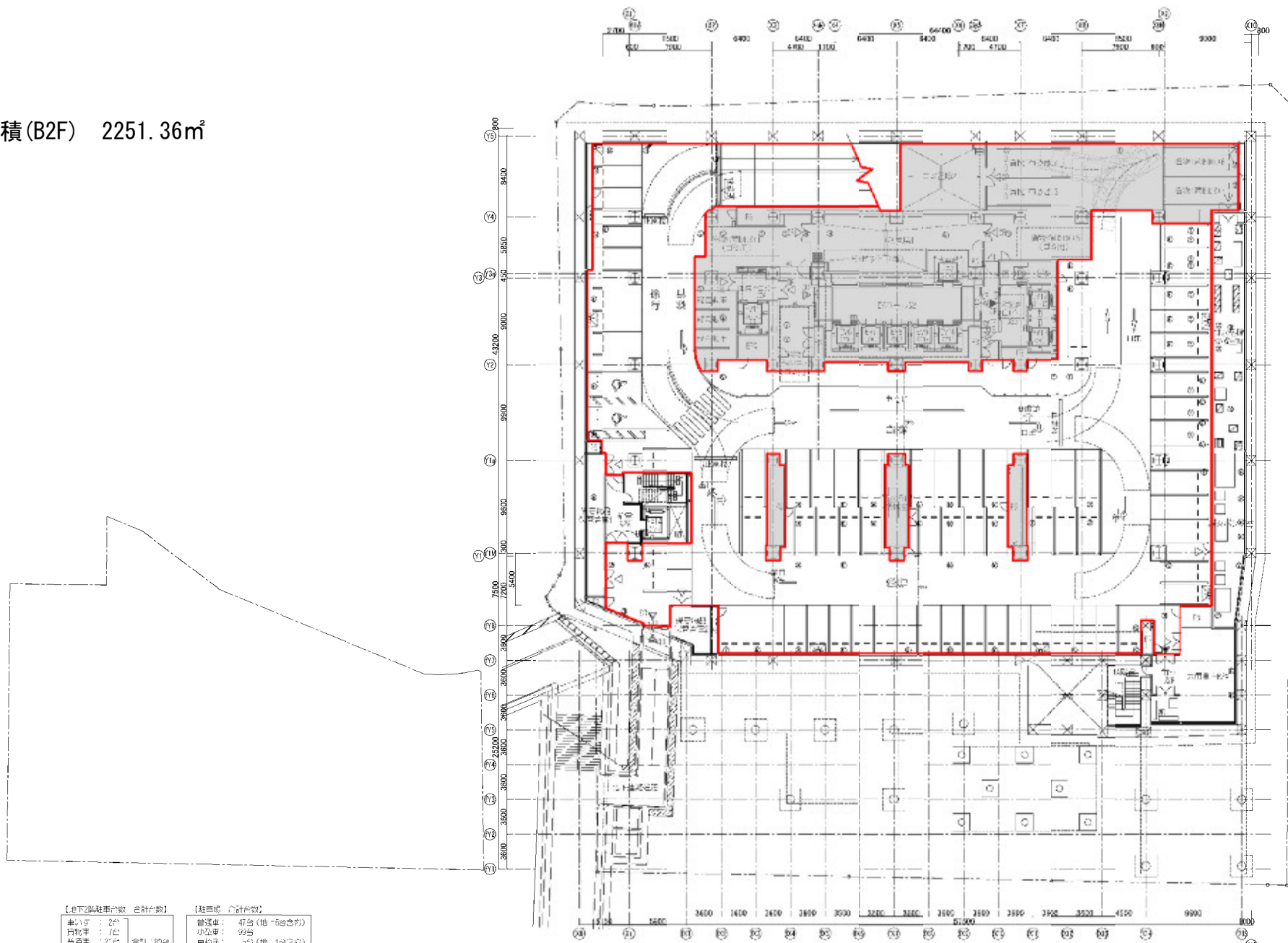
貸付面積(B1F) 2639.02㎡



【地下1階車台数 合計台数】		【駐車場 合計台数】	
車台: 2台	合計: 75台	普通車: 47台 (地-5台含む)	2162台
普通車: 21台		小自動車: 9台	
小自動車: 2台		乗用車: 3台 (地-1台含む)	
	貨物車: 3台 (地-1台含む)		
	特種自動車: 3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	排気筒車	3台

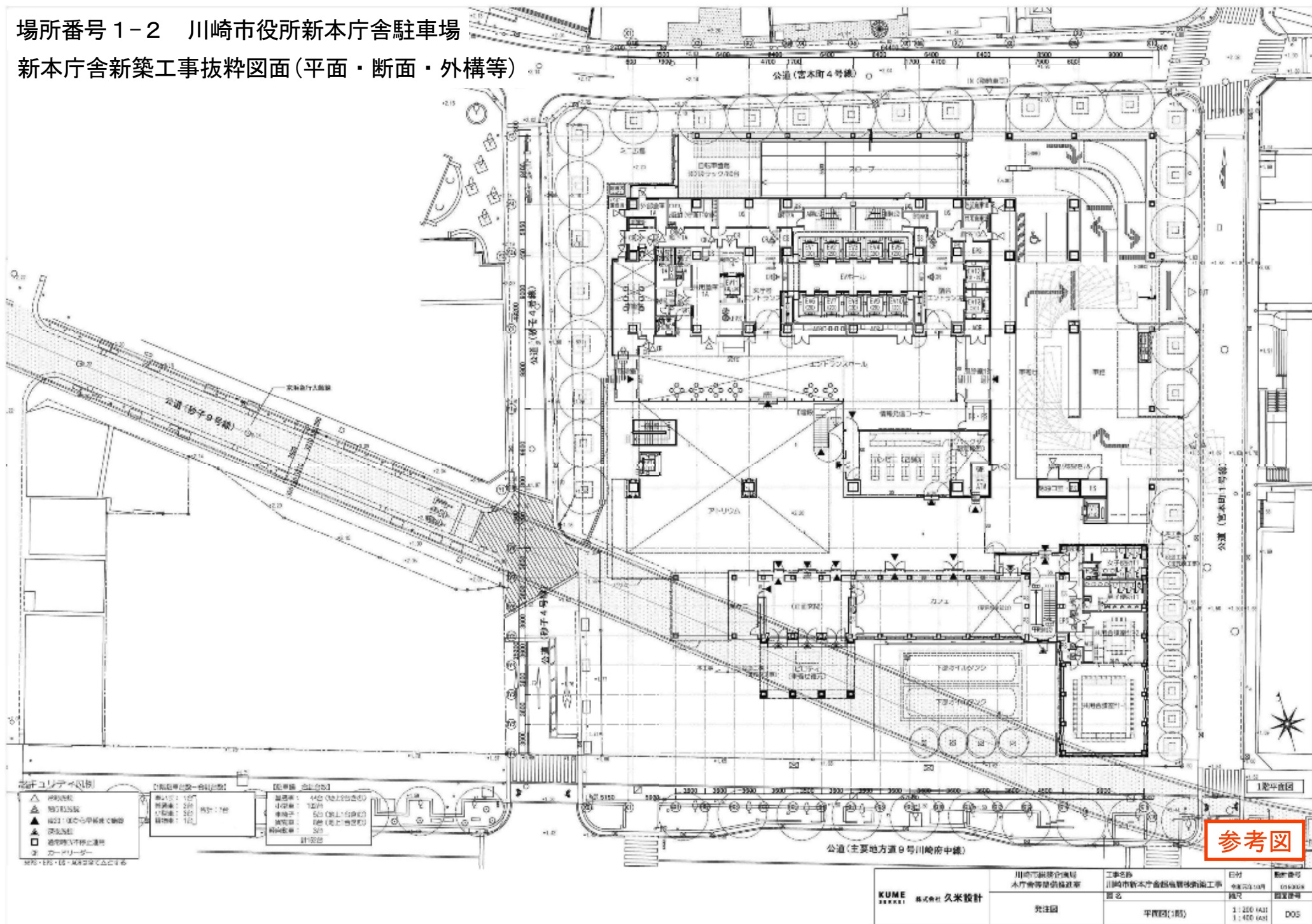
21162台

場所番号 1-1

地下2階平面図
1:200 (A1)
1:400 (A3)

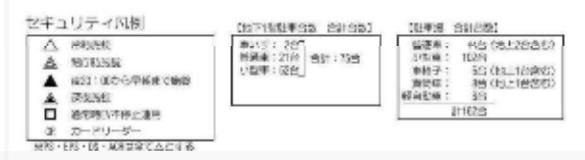
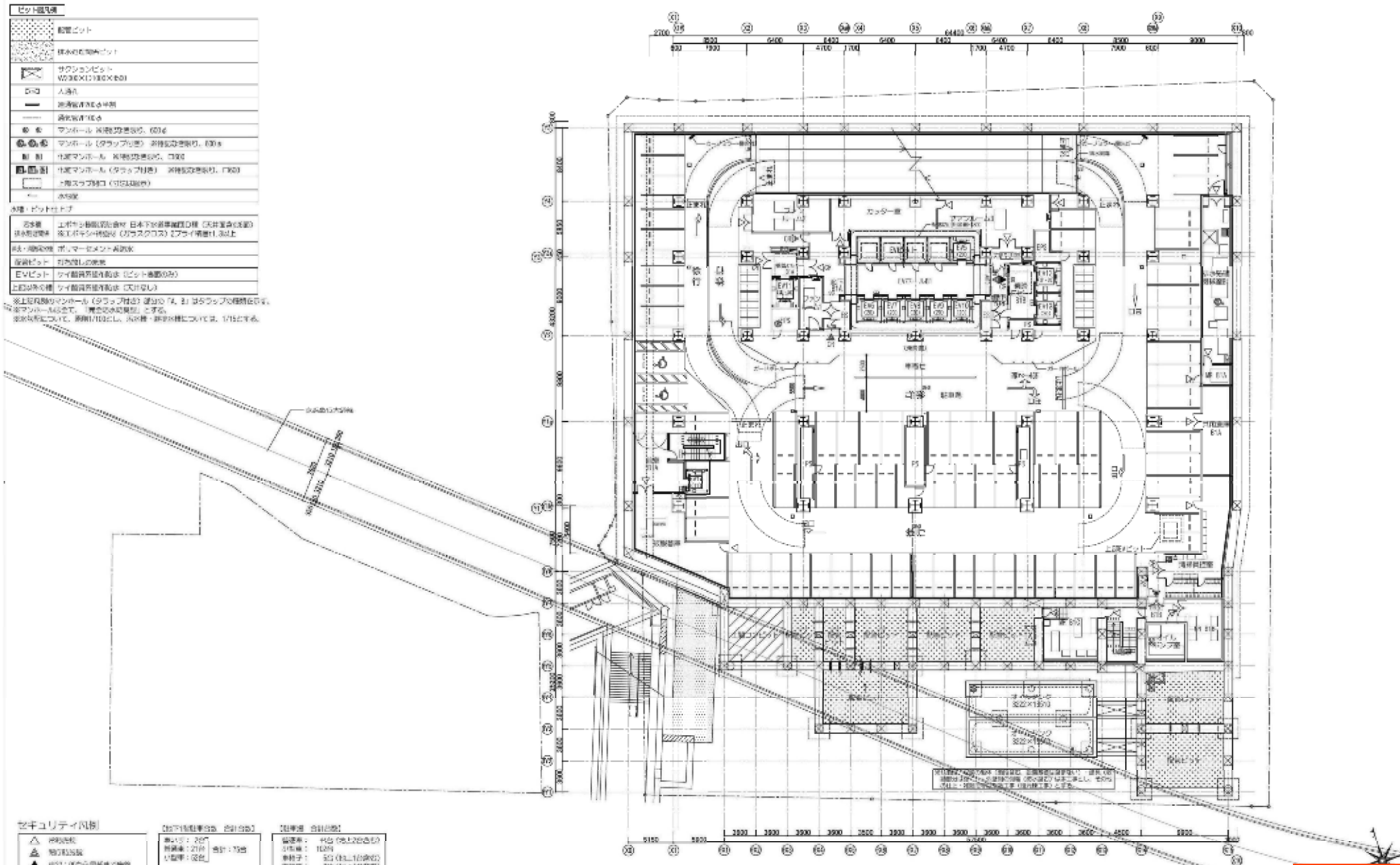
場所番号 1-2 川崎市役所新本庁舎駐車場

新本庁舎新築工事抜粋図面(平面・断面・外構等)



参考図

KUME 株式会社 久米設計	川崎市建設企画局 本庁舎等整備係建築課	工事名称 川崎市新本庁舎新築工事 図名	日付 令和2年10月	図号 052008
	発注図	平面図(1階)	縮尺 1:200 (A1) 1:400 (A2)	設計者 D05



※路面表示、車止めは新築工事対象

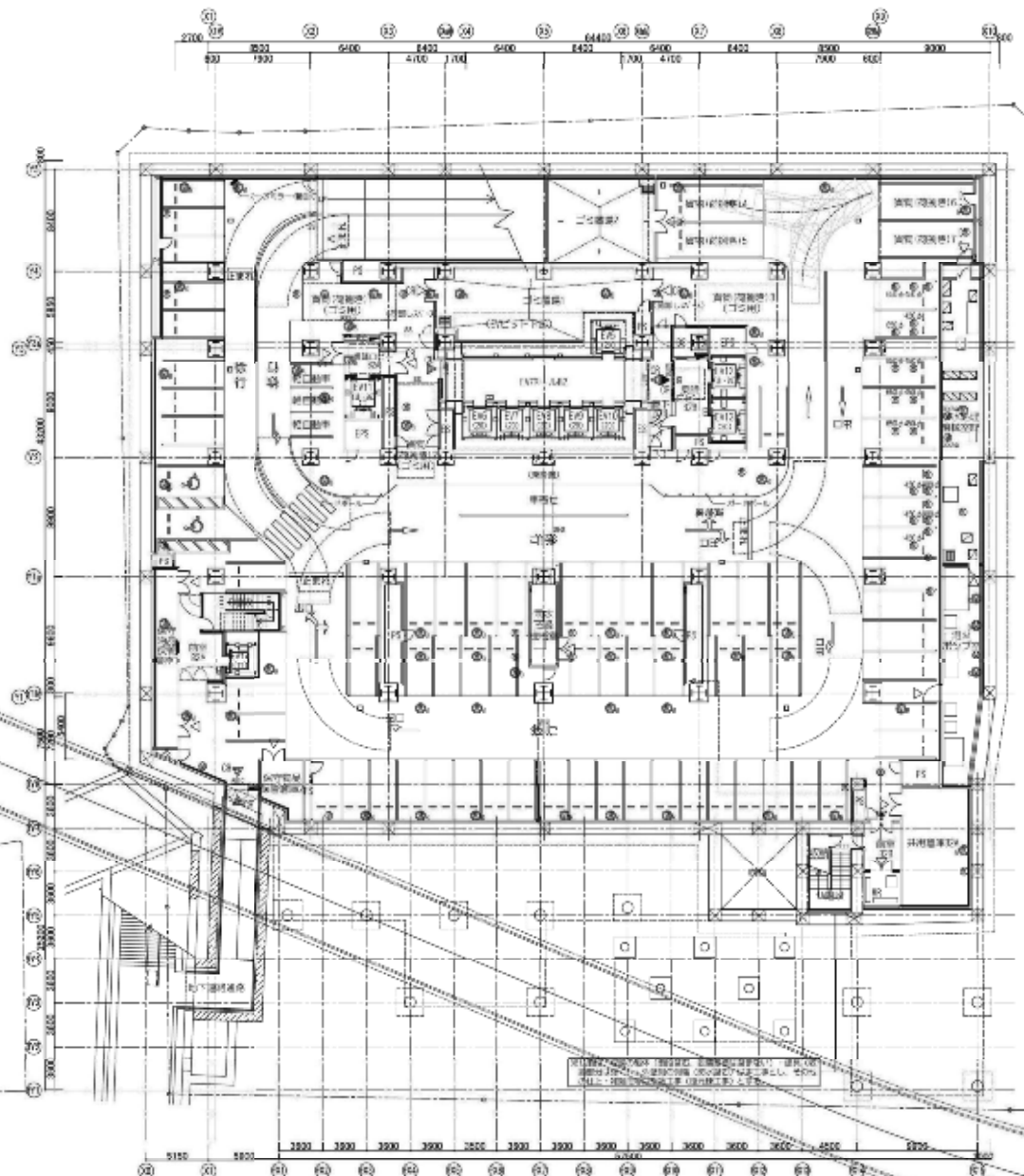
参考図

場所番号 1-2

KUME <small>久米建設株式会社</small> <small>株式会社 久米設計</small>	川崎市建設労働局 水庁舎等整備株式会社	工事名称 川崎市新水庁舎耐震補強工事 別名	日付 令和2010月 概況	図章番号 090608 設置場所
	発注図	位置図(地下1階)	1:200 (A1) 1:400 (A2)	004

ビッド図凡例	
	新築ビッド
	既存の床面(コンクリート)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付) (床スラブ付)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付) (床スラブ付) (天井付)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付) (床スラブ付) (天井付) (壁付)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付) (床スラブ付) (天井付) (壁付) (屋根付)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付) (床スラブ付) (天井付) (壁付) (屋根付) (階段付)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付) (床スラブ付) (天井付) (壁付) (屋根付) (階段付) (エレベーター付)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付) (床スラブ付) (天井付) (壁付) (屋根付) (階段付) (エレベーター付) (防火階段付)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付) (床スラブ付) (天井付) (壁付) (屋根付) (階段付) (エレベーター付) (防火階段付) (消火栓付)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付) (床スラブ付) (天井付) (壁付) (屋根付) (階段付) (エレベーター付) (防火階段付) (消火栓付) (防火警報付)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付) (床スラブ付) (天井付) (壁付) (屋根付) (階段付) (エレベーター付) (防火階段付) (消火栓付) (防火警報付) (消火器付)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付) (床スラブ付) (天井付) (壁付) (屋根付) (階段付) (エレベーター付) (防火階段付) (消火栓付) (防火警報付) (消火器付) (防火扉付)
	既存の床面(コンクリート) (鉄筋付) (床スラブ付) (天井付) (壁付) (屋根付) (階段付) (エレベーター付) (防火階段付) (消火栓付) (防火警報付) (消火器付) (防火扉付) (防火階段付)

※上は凡例のみの説明です。詳細は各図面に記載されています。
 ※床スラブは、コンクリート製です。
 ※床スラブの厚みは、図面に記載されています。



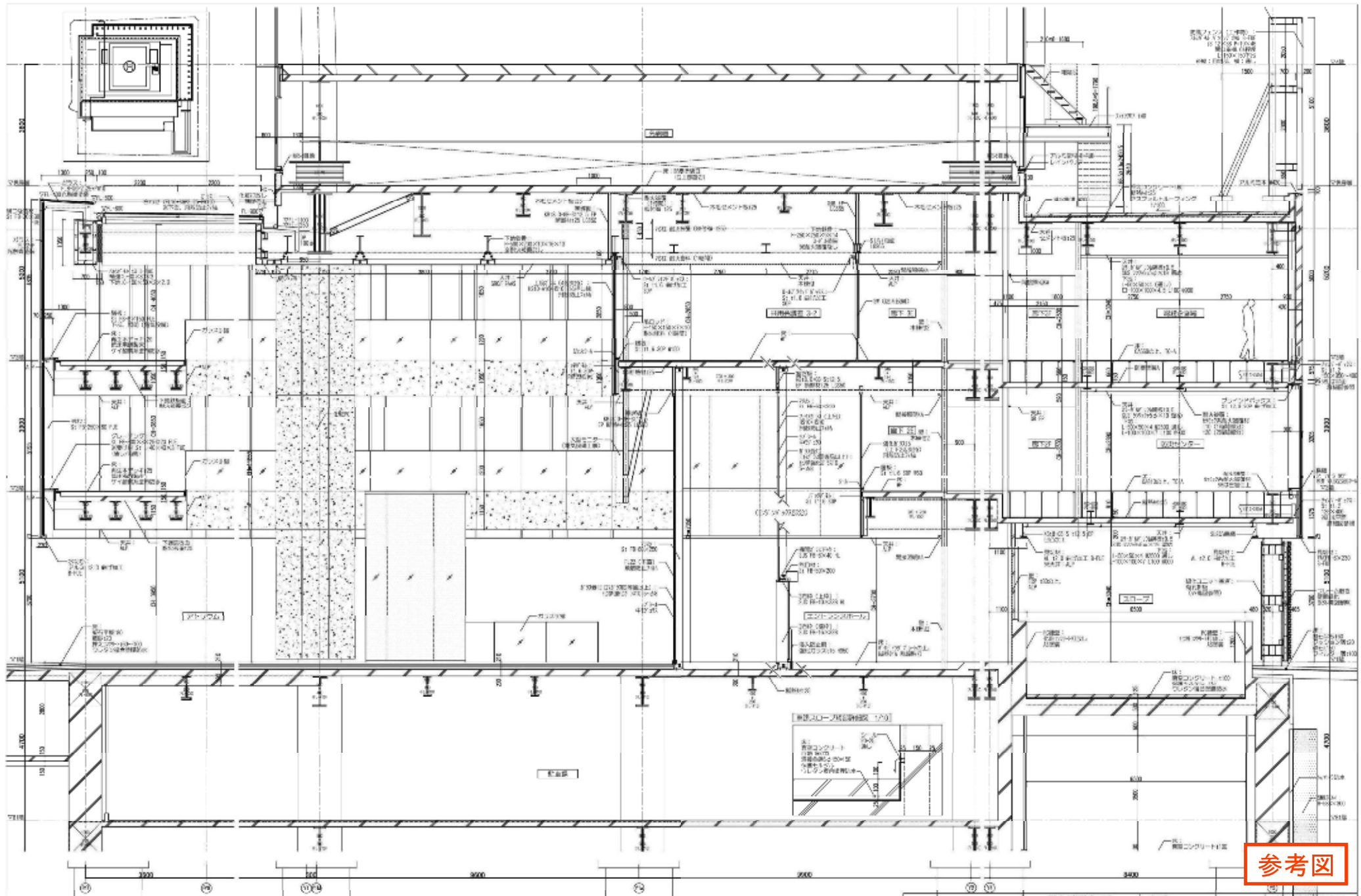
セキュリティ凡例	
	防火警報
	消火器
	防火扉
	防火階段
	消火栓
	防火警報制御盤
	防火警報制御盤 (防火警報付)
	防火警報制御盤 (防火警報付) (防火扉付)
	防火警報制御盤 (防火警報付) (防火扉付) (防火階段付)
	防火警報制御盤 (防火警報付) (防火扉付) (防火階段付) (消火栓付)
	防火警報制御盤 (防火警報付) (防火扉付) (防火階段付) (消火栓付) (防火警報付)
	防火警報制御盤 (防火警報付) (防火扉付) (防火階段付) (消火栓付) (防火警報付) (消火器付)
	防火警報制御盤 (防火警報付) (防火扉付) (防火階段付) (消火栓付) (防火警報付) (消火器付) (防火扉付)
	防火警報制御盤 (防火警報付) (防火扉付) (防火階段付) (消火栓付) (防火警報付) (消火器付) (防火扉付) (防火階段付)

※路面表示、車止めは新築工事対象

参考図

場所番号 1-2

KUME 株式会社 久米設計	川崎市建設委員会 本庁舎等整備推進課	工事名称 川崎市本庁舎副会館改修工事業 第1号	日付 令和2年10月 概算	設計番号 003006 003006
	発注園	平賀園(地下2階)	1:200 (A1) 1:400 (A2)	D03

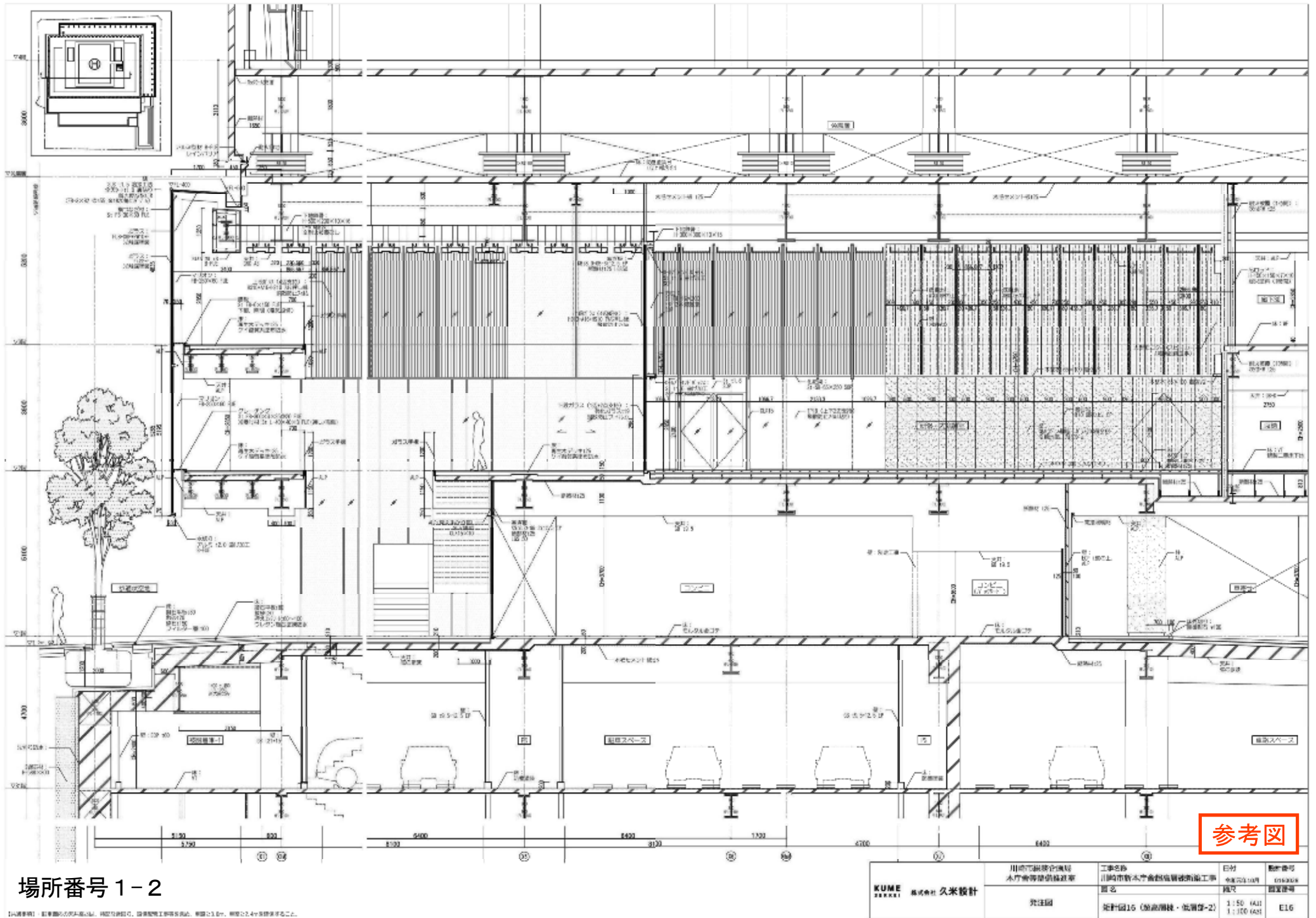


参考図

場所番号 1-2

1/4縮小参照： 建築図面の作成に当たって、図面は縮小して作成し、縮小率0.25倍、縮小率0.25倍を標準とする。

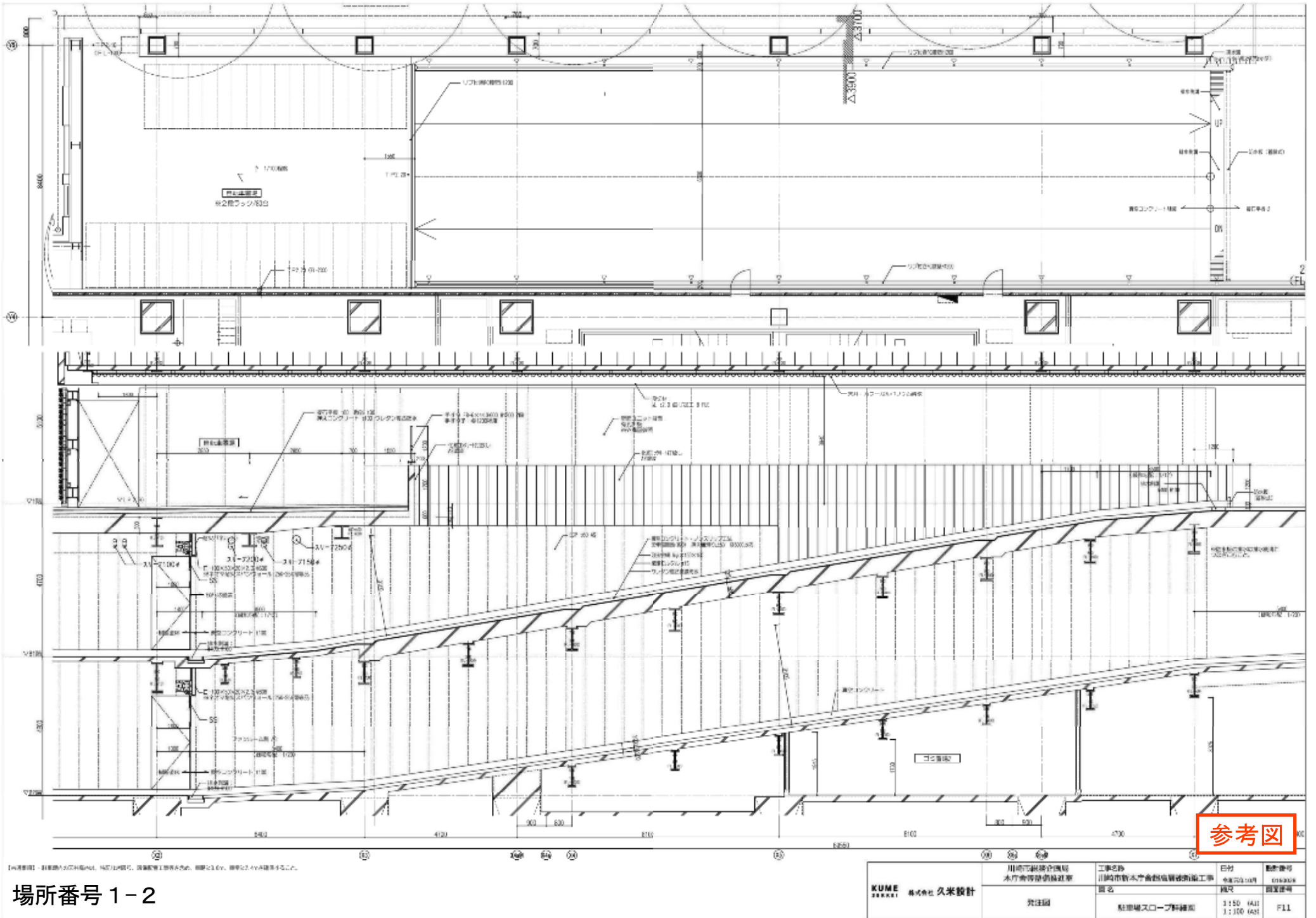
KUME <small>株式会社 久米設計</small>	川崎市建設労働局 木竹会等協会の建設費	工事名称 川崎市木竹会館改修費補助工事 別名 別館15 (加藤南棟・低層部-1)	日付 令和2年10月 図次 1/50 (A1) 1/100 (A2)	設計者 川崎建設 監理者 川崎建設
	共同図			図次番号 E15



場所番号 1-2

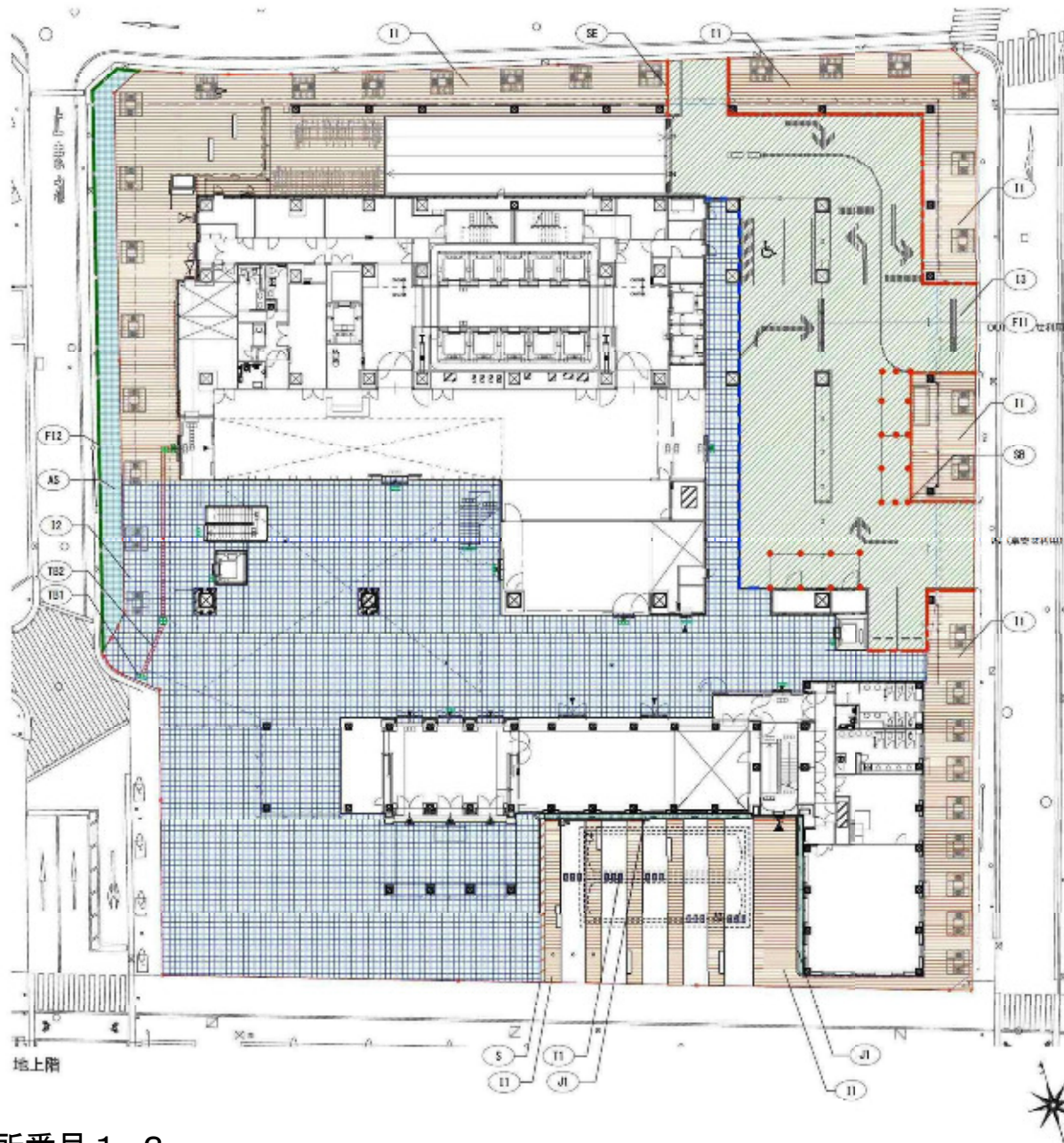
1/4縮尺参照： 駐車場部分の拡大断面、階段部分のC、エレベーター部分の断面、断面は1/4縮尺、断面は1/4縮尺で表示する。

KUME 株式会社 久米設計	川崎市緑地管理 木竹会等管理株式会社	工事名称 川崎市木竹会館改修工事	日付 令和2年10月	図面番号 010A06
	共同図	図名 断面図15 (階段機械・低層部-2)	縮尺 1:150 (A1) 1:100 (A2)	図面種類 E16

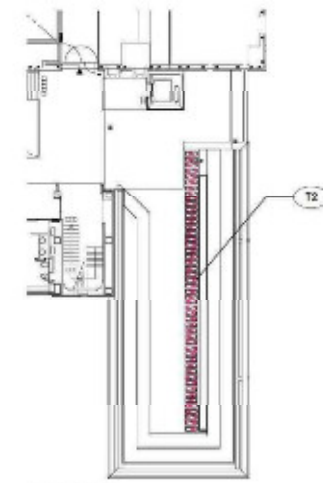


場所番号 1-2

舗装平面図



表示	記号	名称	数量	単位	形状寸法
舗装					
	II	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%、0.3mm以下 100%、0.6mm以下 100%、1.18mm以下 100%)
	I2	砕石平床-2(車道対応)	1635	m ²	砕石(粒径0.075mm以下 100%、0.15mm以下 100%、0.3mm以下 100%、0.6mm以下 100%、1.18mm以下 100%)
	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%、0.3mm以下 100%、0.6mm以下 100%、1.18mm以下 100%)
	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M4、プライムコート、クランシヤンシC-40(110)
	S	石舗装	6	m ²	天然石(厚約100)2通り、均しセルタL50、クランシヤンシC-40(110)
	T1	溝石-1	15	基	コンクリート半幅500×90×60、均しセルタL50、クランシヤンシC-40(110)
	T2	溝石-2	49	基	コンクリート半幅500×90×60、均しセルタL50、クランシヤンシC-40(110)
足切り材					
	SE	スチールエッジ	84	m	スチールエッジ 防塵遮断メッキL110×90×6、M12グリッパアンカー
	SB	点字駒	21	個	スタンレス鋼製 規格適合品(車道等)設置上
	TS1	誘導ブロック(形状)	46	ヶ所	スタンレス鋼製 誘導ブロック(ステンレスタイプ)W300×D400×H20
	TS2	誘導ブロック(形状)	45	ヶ所	スタンレス鋼製 誘導ブロック(ステンレスタイプ)W300×D400×H20
	F11	縁石-1	35	m	天然石(厚約100)×300×42設置上均し、均しセルタL50、コンクリート100
	F12	縁石-2	54	m	天然石(厚約100)×300×42設置上均し、均しセルタL50、クランシヤンシC-40(110)



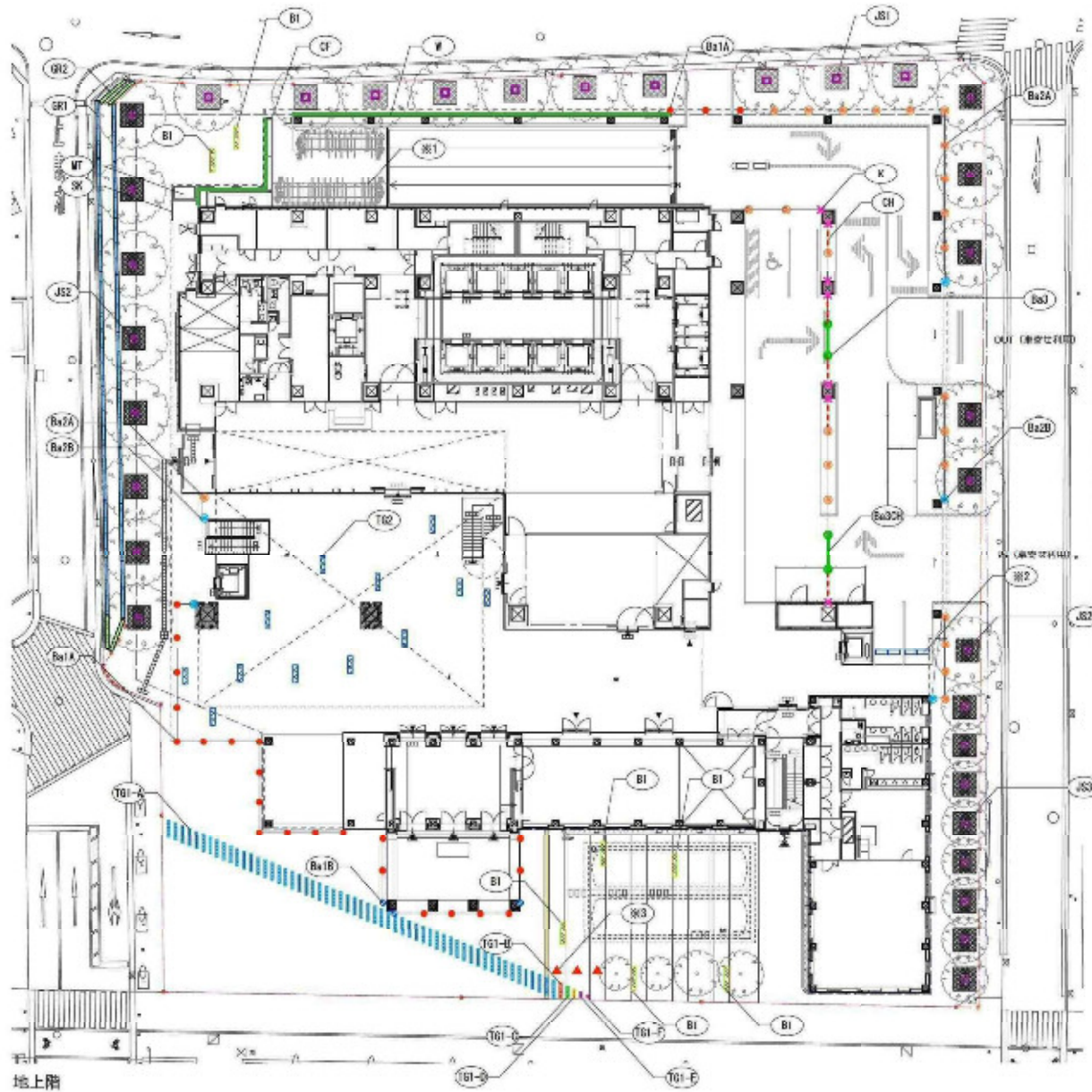
復元棟 3F

参考図

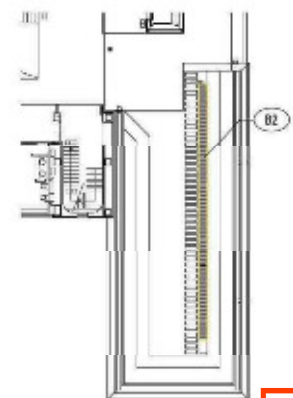
場所番号 1-2

KUME 株式会社 久米設計	川崎市総合企業 水庁舎等整備推進型	工事名称 川崎市新木片倉貯留量増強工事 監理	日付 2024.10.10 編成	設計番号 1701018 図面番号
	発注先	舗装平面図	1:300 (A1) 1:400 (A3)	AL 02

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、チープライン
	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、チープラインフラットバーを埋め込み、文字エンボシング
	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1500×400×100、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100×200×40、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500×200×40、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500×200×40、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500×200×40、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	床式固定式のバリアフリー対応型(チェーン3m以内) LA-RUC-RP (2面サンポール)同等品以上
	Ba1B	バリカー-1B	3	基	床式固定式のバリアフリー対応型(チェーンLA-RUC-RP(2面サンポール)同等品以上)
	Ba2A	バリカー-2A	24	基	床式固定式のバリアフリー対応型(チェーン3m以内) LA-RUC-RP (2面サンポール)同等品以上
	Ba2B	バリカー-2B	5	基	床式固定式のバリアフリー対応型(チェーン3m以内) LA-RUC-RP (2面サンポール)同等品以上
	Ba3	バリカー-3	4	基	ム、プラスチック、フィルム、樹脂(PVC)等相当品以上、ヒコノ(樹脂)同等品以上
	Ba3CH	バリカー-3CH	2	箇所	樹脂(PVC)等相当品以上、ヒコノ(樹脂)同等品以上
	CH	チェーン	5	箇所	ケラリスチンレス、3mm(3m)以内サンポール同等品以上
	K	カギ	7	箇所	スリスキャン(長さ25mm)またはマイクログリッド(長さサンポール)同等品以上
	#	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面ラック(2面サンポールタイプ) NIS-500N スライドラック NIS-700D (2面サンポール)同等品以上
	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(サンポール)手動式(2面内蔵) F44-R(2面)サンポール同等品以上
	JS1	樹木支柱-1 十字リザークル-2	10	基	600×600×1500 鋼製樹木支柱 特許サイズ(樹木種別等)同等品以上、250×150×250 鋼製十字リザークル(樹木種別等)同等品以上
	JS2	樹木支柱-2 十字リザークル-1	14	基	600×600×1500 鋼製樹木支柱 特許サイズ(樹木種別等)同等品以上、250×150×250 鋼製十字リザークル(樹木種別等)同等品以上
	JS3	樹木支柱-3 十字リザークル-1	8	基	600×600×1500 鋼製樹木支柱 特許サイズ(樹木種別等)同等品以上、250×150×250 鋼製十字リザークル(樹木種別等)同等品以上
	GR1	仮設ガードレール-1	18	基	ガード・ワン2m(ヒコノ)同等品以上
	GR2	仮設ガードレール-2	4	基	ガード・ワン2m(ヒコノ)同等品以上
	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)樹脂(ユニオン)同等品以上



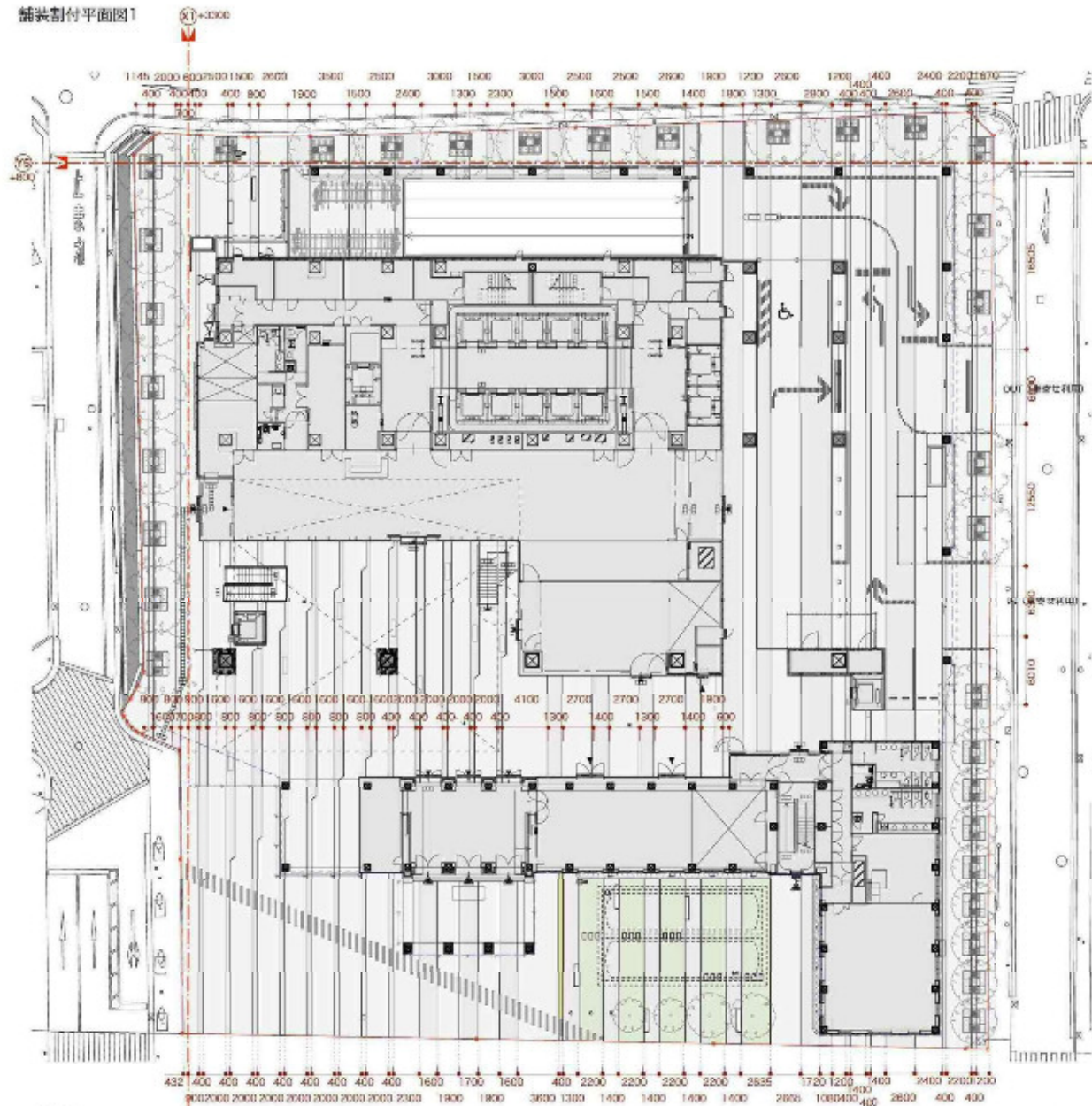
復元棟 3F

参考図

場所番号 1-2

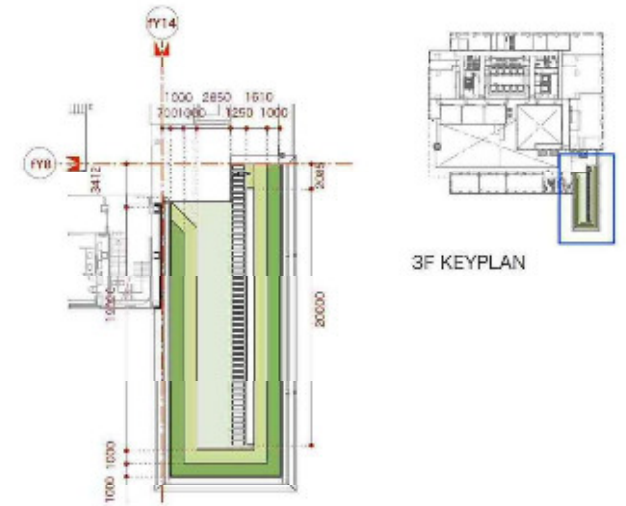
KUME 株式会社 久米設計	川崎市総合福祉センター等整備計画	工事名称 川崎市新木が崎公園整備計画	日付 令和2年10月	設計番号 190303
	実施表	図名 施設平面図	版次 1/002 (A1)	図面番号 AL 03

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	日付 2012.4.10	設計番号 130100
	実施表	図名 割付平面図1	編次 1-00 (A1) 1-00 (A3)	図面番号 AL 05

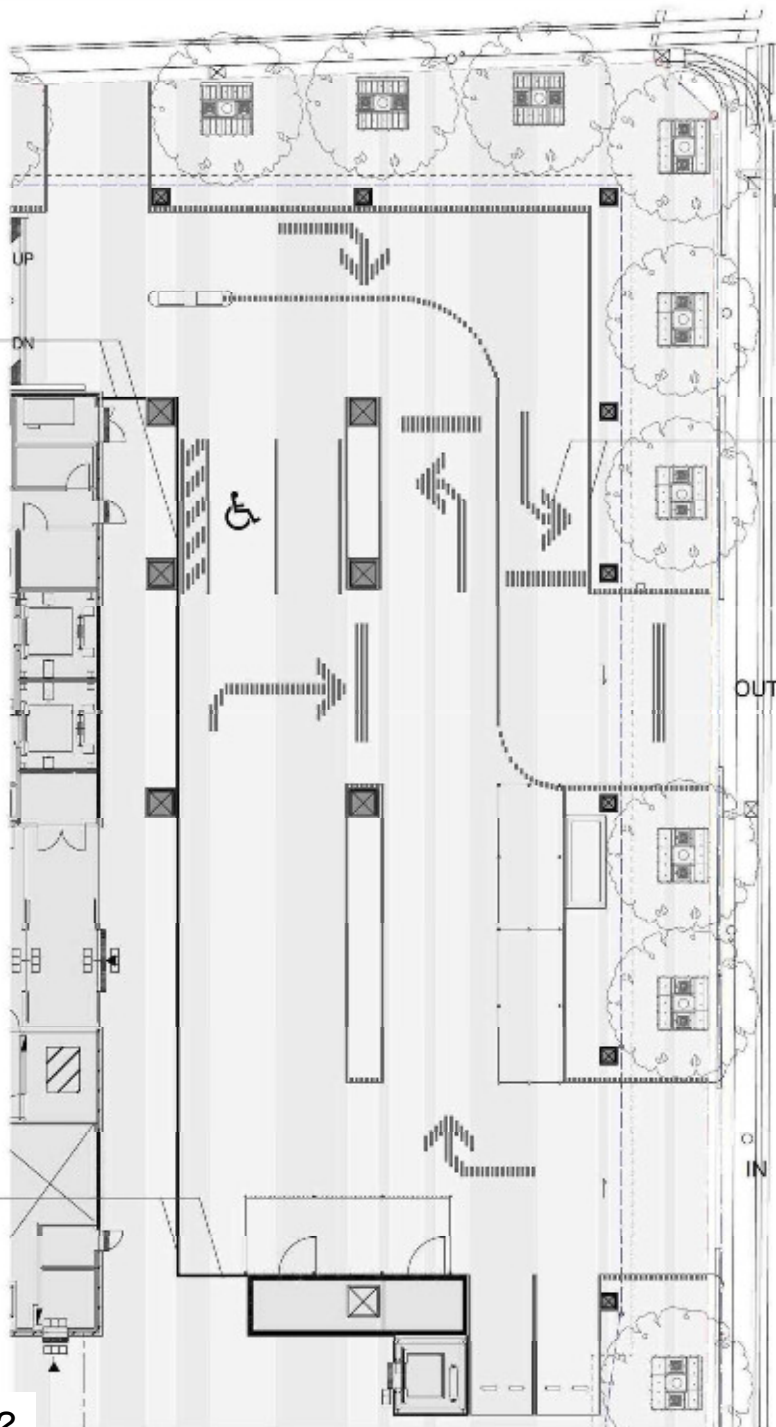
舗装割付平面図2
(道路標識詳細図)

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)

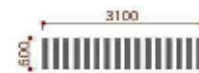


地上階 KEYPLAN

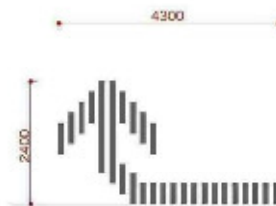


停止線(東西軸車路)

路面表示拡大図
1/50(A1), 1/100(A3)



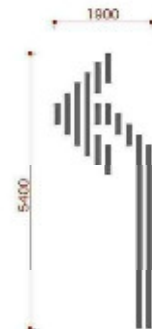
停止線(南北軸車路)



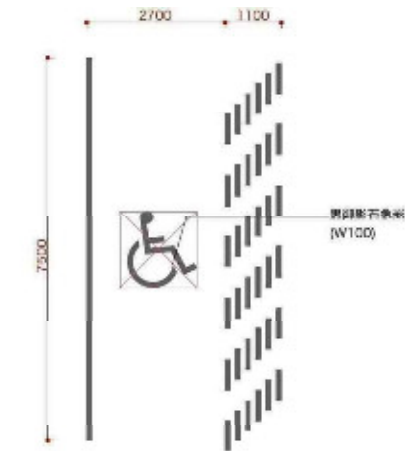
石折



石折・直進



左折



障害者用駐車マス

参考図

KUME <small>株式会社 久米設計</small>	川崎市総合企業 水庁舎等整備推進型	工事名称 川崎市新木片倉庫改築工事 屋上	日付 2017.4.10	設計番号 170106
	実施図	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+経年ライン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。 ・自然石は仕上は磨きとシヤンとする。</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 (第一編組(株)同等品以上)</p> <p>グリップアンカーM12×70 φ380 RC基礎W150*H120 砕石基礎W250*H100</p>	<p>F11 縁石-1</p> <p>縁石形L 150*100*200 JP 2面仕上付</p> <p>均しモルタル(1:3) t30 クラッシュラン(C-40) t100</p>	<p>F12 縁石-2</p> <p>透光境界ブロック 150*120*600</p> <p>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造型センター(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。

場所番号 1-3 川崎市役所新本庁舎駐車場 新本庁舎新築工事抜粋図面(サイン図)

EX03	施設名称表示C	×3
EX11	誘導表示A(全面)	×17
EX22	外観誘導表示	×3
IN11	パーカー表示A	×8
IN14	EVパーキング表示A	×2
IN15	EVパーキング表示B	×5
IN16	EV充電案内	×1
IN17	EVパーキング案内表示	×14
IN36	空室表示(予約システム連携付)	×2
IN61	バックヤード番号表示	×56
IN62	5m幅道路表示	×1
IN63	WCビクト表示A(パブリック案内)	×3
IN64	WCビクト表示B(パブリック案内)	×7
IN65	給湯室表示	×1
IN66	パブリック階数表示	×9
IN67	バックヤード階数表示	×3
IN69	EV充電表示	×15
IN71	セーフアイマーク	116m
IN72	避難経路表示	×1
IN73	避難経路表示	×1
IN74	消火器・消火栓表示	×9
IN75	手置式手洗表示	×104
PA11	車両誘導サインA(緑色)	×4
PA34	駐輪場アドレス表示	×80

EX14	普通式WC表示	×1
EX05	防災外逃出口・避難表示	×1
IN25	可搬搬表示	×1
IN05	1階南EVホールフロア案内DS	×1
IN07	11階南EVホールフロア案内DS	×1
IN09	総合案内カウンター表示	×1
IN25	可搬搬表示	×1
IN01	エントランスロビー案内案内サイン	×1
EX02	施設名称表示B	×1
IN23	情報発信コーナー表示	×1
IN08-2	川崎の色・情報紹介サイン 2	×1
PA05	高さ制限表示	×1
PA15	駐輪場誘導サイン(可動式)	×1
EX24	避難放水機表示	×1
EX25	防火水栓表示	×1
PA03	車庫出口表示	×1

IN02	アトリウム総合案内サイン	×1
IN02-2	アトリウム各階案内DS	×1
IN03	アトリウム駐車案内DS	×1

EX01	施設名称表示A	×1
IN08	川崎の色・情報紹介サイン	×1
EX26	雨水貯留表示	×1
EX27	緑化地帯表示板	×1
IN06	アトリウム駐車案内DS	×1
EX23	オイルタンク表示	×1
IN02	アトリウム総合案内サイン	×1
PA02	車庫引き込み表示	×1

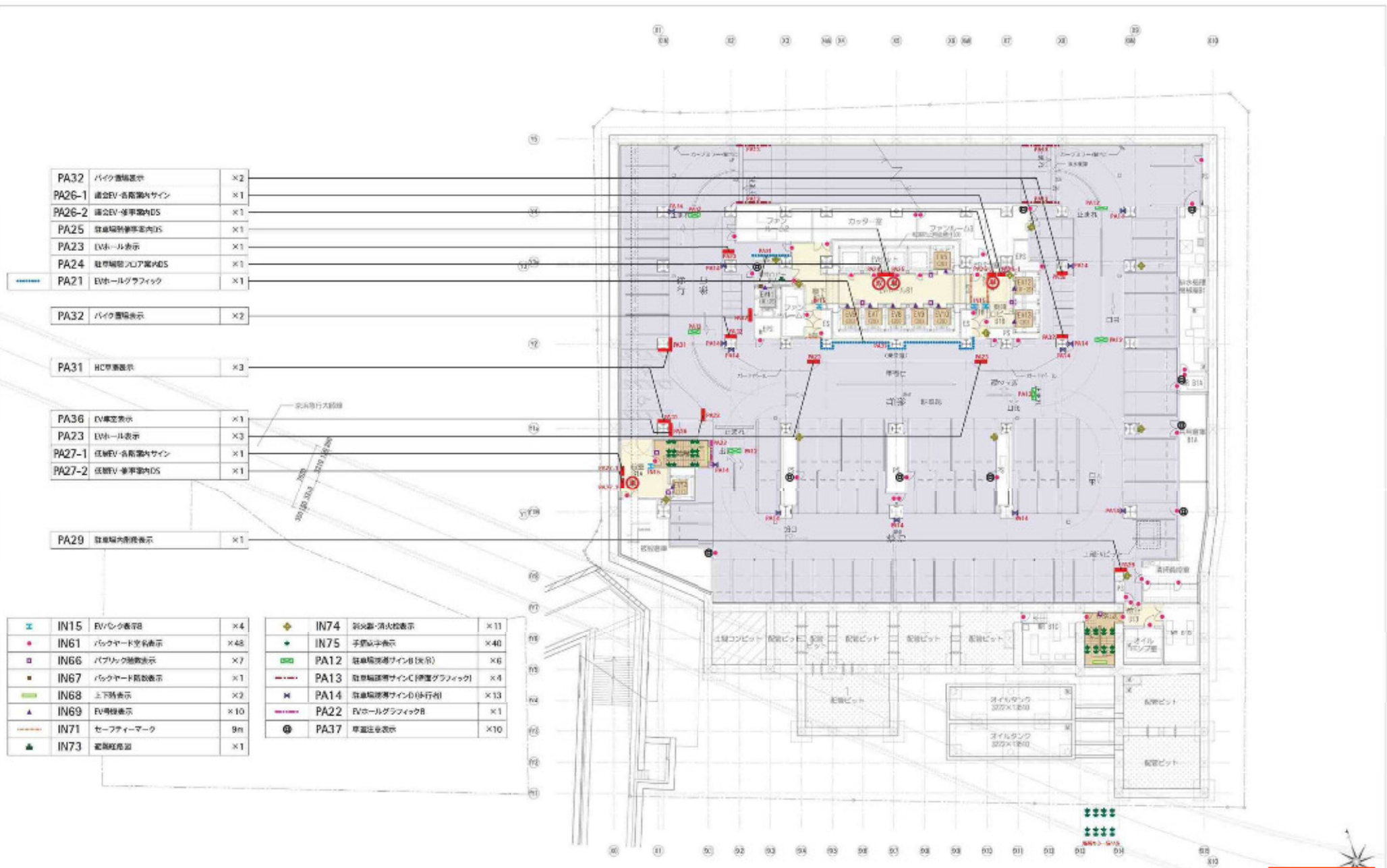
PA02	車庫引き込み表示	×1
------	----------	----



参考図

双方向デジタルサイネージ
 単方向デジタルサイネージ
 予約システム連携

KUMORI 株式会社 久米設計	川崎市役所新本庁舎 本庁舎等整備補修工事	日村 株式会社 017328 図面番号
	設計図	サインプロット製1(1階) 1:300 (A0) 1:400 (A3)



PA32	バイク置場表示	×2
PA26-1	通勤EV-名指室内サイン	×1
PA26-2	通勤EV-後車室内DS	×1
PA25	駐車場待機室内DS	×1
PA23	EVホール表示	×1
PA24	駐車場待機フロア案内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	通勤EV-名指室内サイン	×1
PA27-2	通勤EV-後車室内DS	×1

PA29	駐車場内側表示	×1
------	---------	----

IN15	EVリンク表示B	×4
IN61	バイクヤード壁名表示	×48
IN66	バブルック施設表示	×7
IN67	バイクヤード簡易表示	×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

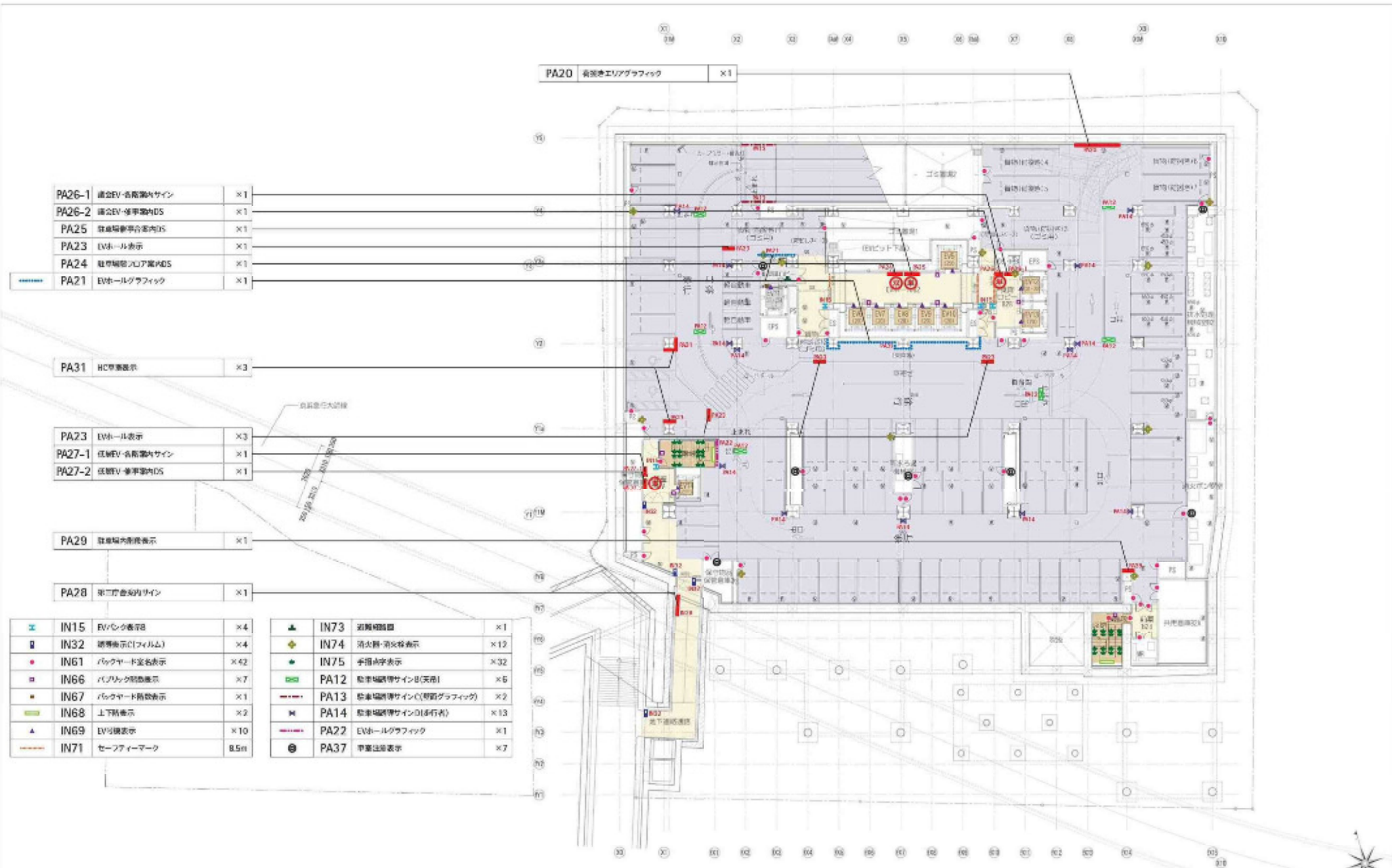
IN74	消火器・消火栓表示	×11
IN75	手動滅火器表示	×40
PA12	駐車場待機サインB(表示)	×6
PA13	駐車場待機サインC(待機グラフィック)	×4
PA14	駐車場待機サインD(待機)	×13
PA22	EVホールグラフィックB	×1
PA37	車庫注意表示	×10

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線形整頓工事 図名	日付 令和5年3月 版次	図面番号 014720 図面番号
	発注図	サインプロット図17(B1階)	1:300 (A1) 1:400 (A2)	AS20



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
 ● 手摺システム補木

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誘導工事 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	形式	内照式	材質	鋼板	高さ	1.9m	SCALE	A1 5m/110 A2 5m/120
-----	------	------	------------	----	----	----	-----	----	----	----	------	-------	------------------------

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
 アクリル入字プレート装設文字
 LED内照式
 本体 / スチール鋼板3.2mm加工
 リン酸塩メッキ処理仕上げ
 赤リウレタン樹脂クリア塗装仕上げ

NO.	PA02	サイン名	車庫引込み表示	形状	自立	形式	内照式	材質	鋼板	高さ	2.9m	SCALE	A1 5m/110 A2 5m/120
-----	------	------	---------	----	----	----	-----	----	----	----	------	-------	------------------------

本体 / SUS304
 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
 アクリル入字プレート装設文字
 LED内照式

NO.	PA03	サイン名	車庫出口表示	形状	自立	形式	内照式	材質	鋼板	高さ	1.9m	SCALE	A1 5m/110 A2 5m/120
-----	------	------	--------	----	----	----	-----	----	----	----	------	-------	------------------------

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
 アクリル入字プレート装設文字
 LED内照式
 注意書き表示 / LEDバックライト
 透過アクリル板取り付け(1.00)
 高さより透明シートフィルム貼付

NO.	PA05	サイン名	高さ制限表示	形状	天吊	形式	片照	材質	鋼板	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 / 塩ビフィルムシート貼り(スコッチカル等使用)
 高さ制限
 2.2m 3.0m
 表示 / SUSライナー
 パー / アルミパイプ32mm加工
 塩ビフィルムシート貼り
 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 図番	設計番号 0147328 図番番号
	設計図	サイン設置図(車庫誘導サイン)	図示	A563

<p>NO. PA06</p> <p>サイン名 自転車場表示</p> <p>製作 自立</p> <p>種類 外観式</p> <p>設置 両面</p> <p>標準 1ヶ所</p> <p>SOLE A15-110 AGS-1100</p> <p>側面/ 3Mペイントフィルム貼り インクジェット ダイレクトプリント 仕上げ 接着剤 (型紙用VHB強力 両面テープ使用)</p> <p>本体/ スチール構造加工 リフレクティブシート仕上げ</p> <p>表面/ 塩ビフィルムシート貼り</p> <p>幅: 400mm 高さ: 2000mm</p> <p>設置/ LEDライン照明付 (電線工事)</p>	<p>NO. PA11</p> <p>サイン名 自転車場誘導サインA(壁付)</p> <p>製作 壁付</p> <p>種類 ---</p> <p>設置 片面</p> <p>標準 4ヶ所</p> <p>SOLE A15-110 AGS-1100</p> <p>幅: 300mm 高さ: 2000mm</p> <p>表面/ 3Mペイントフィルム貼り</p> <p>設置/ LEDライン照明付 (電線工事)</p>
<p>NO. PA12</p> <p>サイン名 自転車場誘導サインB(天吊)</p> <p>製作 天吊</p> <p>種類 ---</p> <p>設置 両面</p> <p>標準 12ヶ所</p> <p>SOLE A15-112 AGS-1140</p> <p>幅: 2500mm 高さ: 100mm</p> <p>フック付 スチール構造加工 ポリウレタン樹脂 仕上げ塗装仕上げ</p> <p>表面/ 塩ビフィルムシート貼り</p> <p>本体/ スチール構造加工 ポリウレタン樹脂 仕上げ塗装仕上げ</p>	<p>NO. PA13</p> <p>サイン名 自転車場誘導サインC(壁面グラフィック)</p> <p>製作 壁付</p> <p>種類 ---</p> <p>設置 片面</p> <p>標準 6ヶ所</p> <p>SOLE A15-110 AGS-1140</p> <p>幅: 4000mm 高さ: 3000mm</p> <p>表面/ 3Mペイントフィルム貼り</p> <p>設置/ LEDライン照明付 (電線工事)</p>

参考図

場所番号 1-3

KUMON 株式会社 久米設計	川崎市形務企業館 本庁舎等整備棟造営	工事名称 川崎市形務本庁舎等整備棟新築工事 図名	日付 2024年03月 版次	図面番号 0147328 図面番号
	発注者 サイン制作部	川崎市形務本庁舎等整備棟新築工事 図名	図示	AS64

<p>NO. PA14</p> <p>サイン名 駐車場案内サイン(歩行者)</p> <p>図付 型付</p> <p>図例</p> <p>材質 片面</p> <p>数量 26ヶ所</p> <p>SCALE A1 S=100 US A2 S=140 1/10</p>	<p>NO. PA15</p> <p>サイン名 駐車場案内サイン(可動式)</p> <p>図付 スタンド</p> <p>図例</p> <p>材質 片面</p> <p>数量 1ヶ所</p> <p>SCALE A1 S=100 US A2 S=140</p>										
<p>NO. PA20</p> <p>サイン名 荷動きエリアグラフィック</p> <p>図付 型付</p> <p>図例</p> <p>材質 片面</p> <p>数量 1ヶ所</p> <p>SCALE A1 S=150 1/20 A2 S=180 1/20</p>	<p>NO. PA21</p> <p>サイン名 EVホールグラフィックA</p> <p>図付 型付</p> <p>図例</p> <p>材質 片面</p> <p>数量 2ヶ所</p> <p>SCALE A1 S=100 3/4 A2 S=130 4/5</p>										
<p>場所番号 1-3</p>	<p style="text-align: right;">参考図</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>KUMON 株式会社 久米設計</td> <td>川崎市総合企業館 本庁舎等整備推進室</td> <td>工事名称 川崎市本庁舎周辺道路緑地等工事 図名</td> <td>日付 令和5年3月27日 版次</td> <td>図面番号 0147328 図面番号</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発注者 川崎市建設局</td> <td>サイン設置位置 川崎市本庁舎周辺サイン</td> <td>図示</td> <td>A565</td> </tr> </tbody> </table>	KUMON 株式会社 久米設計	川崎市総合企業館 本庁舎等整備推進室	工事名称 川崎市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 0147328 図面番号		発注者 川崎市建設局	サイン設置位置 川崎市本庁舎周辺サイン	図示	A565
KUMON 株式会社 久米設計	川崎市総合企業館 本庁舎等整備推進室	工事名称 川崎市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 0147328 図面番号							
	発注者 川崎市建設局	サイン設置位置 川崎市本庁舎周辺サイン	図示	A565							

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=1100 30 A2 S=1100 40	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=1100 A2 S=1100
<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>エレベーターホール</p> <p>表示/ 3Mペイントフィルムシート貼り</p> <p>本体/ ステンレス鋼板加工 ポリウレタン樹脂 焼付け塗装仕上げ</p> <p>フック付/ ステンレス鋼板加工 ポリウレタン樹脂 焼付け塗装仕上げ</p>							
PA24	サイン名 駐車場階フロア案内IS	製作 製作	形状 —	素材 片面	画面 2ヶ所	仕様 2ヶ所	SCALE A1 S=1100 A2 S=1100	PA25	サイン名 駐車場階駐車案内IS	製作 壁付	形状 —	素材 片面	画面 2ヶ所	仕様 2ヶ所	SCALE A1 S=1100 A2 S=1100
<p>メンテナンス/ 樹脂ハシメの取付式</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 タッチパネル付き(電気工事)</p> <p>表示/ 3Mペイントフィルムシート貼り</p> <p>本体/ ステンレス鋼板加工 ポリウレタン樹脂 焼付け塗装仕上げ</p> <p>側面/ SUSFB(1.0) インクジェット ダイレクトプリント 仕上げ 樹脂貼り</p> <p>※両方向フロア案内機能 デジタルサイネージ</p>								<p>メンテナンス/ 樹脂ハシメの取付式</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/ 3Mペイントフィルムシート貼り</p> <p>本体/ ステンレス鋼板加工 ポリウレタン樹脂 焼付け塗装仕上げ</p> <p>側面/ SUSFB(1.0) インクジェット ダイレクトプリント 仕上げ 樹脂貼り</p> <p>※車方向イベント・案内向け 両面設置デジタルサイネージ</p>							

参考図

場所番号 1-3

KUMON 久米 株式会社 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 2018年03月 版次	設計番号 0187328 図面番号
	発注者 川崎市財務企業局	設計者 久米設計	表示 A566	

NO.	サイン名	設置	形状	材質	片数	仕様	SOSE	NO.	サイン名	設置	形状	材質	片数	仕様	SOSE
PA26-1	議会(1)各種案内サイン		壁付	---	片面	2ヶ所	SOSE A1.5(115) AGS-1100 1/10	PA26-2	議会(1)待合案内OS		壁付	---	片面	2ヶ所	SOSE A1.5(115) AGS-1100

PA26-1

- 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

※表付/ 塩ビフィルムシート貼り

PA26-2

メンテナンス/ 前面パネル取付式

単方向デジタルサインage 49インチLEDディスプレイ (電気工費)

※表付/ スチール樹脂5次加工エリクシ膜メッキ処理仕上げ

※表付/ 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

※裏付/ SUSFB1.00 インクジェットダイレクトフロント仕上げ接着貼り

※裏方向が知らせ、議会情報デジタルサインage

NO.	サイン名	設置	形状	材質	片数	仕様	SOSE	NO.	サイン名	設置	形状	材質	片数	仕様	SOSE
PA27-1	総務部(1)各種案内サイン		壁付	---	片面	2ヶ所	SOSE A1.5(115) AGS-1100 1/10	PA27-2	総務部(1)待合案内OS		壁付	---	片面	2ヶ所	SOSE A1.5(115) AGS-1100

PA27-1

- 3 総務企画部・経済労働部 消費者行政センター 共用会議室・議上図書
- 2 総務企画部 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

※表付/ 塩ビフィルムシート貼り

PA27-2

メンテナンス/ 前面パネル取付式

単方向デジタルサインage 49インチLEDディスプレイ (電気工費)

※表付/ スチール樹脂5次加工エリクシ膜メッキ処理仕上げ

※表付/ 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

※裏付/ SUSFB1.00 インクジェットダイレクトフロント仕上げ接着貼り

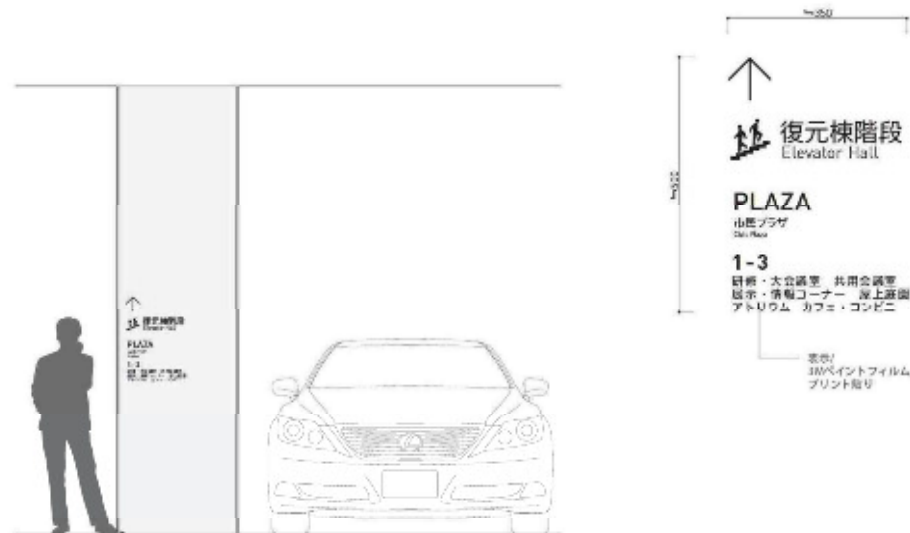
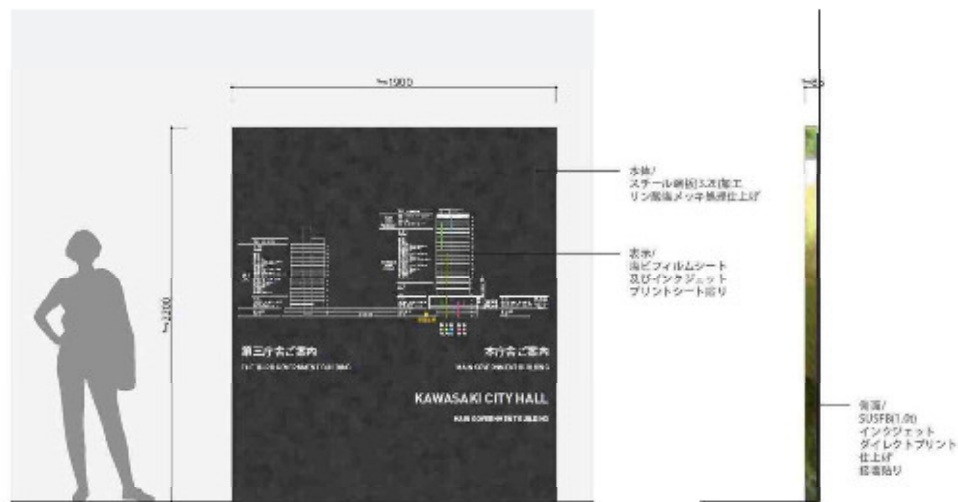
※裏方向が知らせ、イベント情報デジタルサインage

参考図

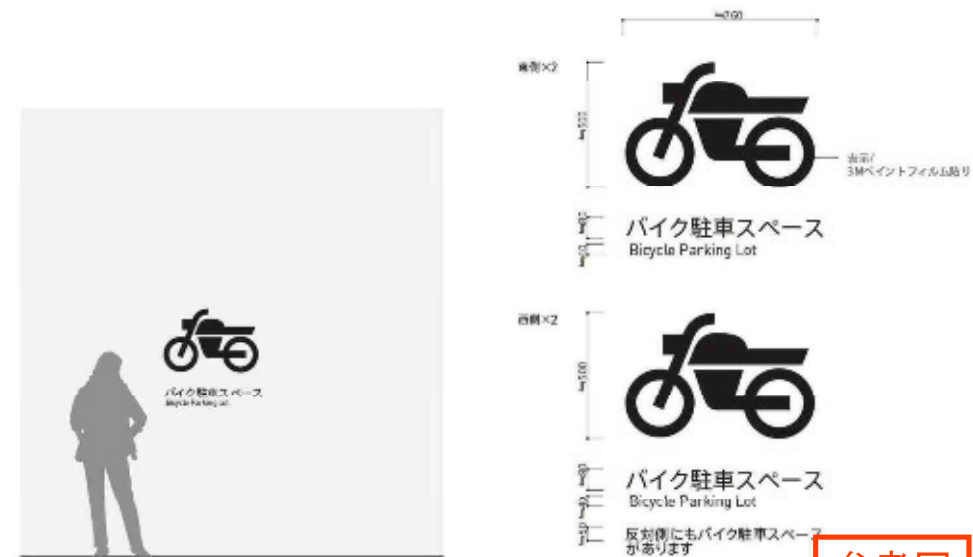
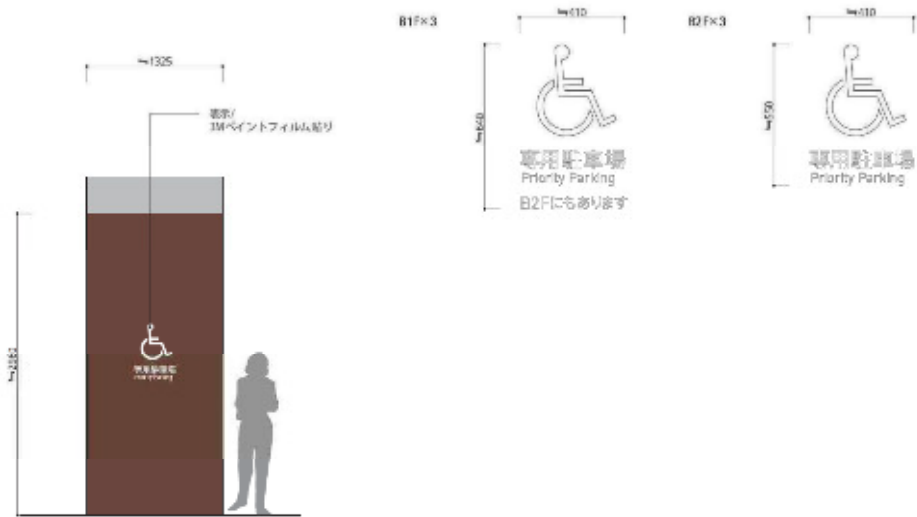
場所番号 1-3

KUMON 久米設計	川崎市総務企画部 本庁舎等整備推進室	工事名称 川崎市新本庁舎周辺環境整備工事 図名	日付 令和5年3月 版次	設計番号 0147208 図章番号
	発注部	サイン・視覚伝達・情報系・建築サイン等 図示		AS67

NO.	PA28	サイン名	第三庁舎案内サイン	製作	壁付	形状	—	画像	片面	材質	1x両	SOLE	A15-116 A25-120	NO.	PA29	サイン名	駐車場内部表示	製作	壁付	形状	—	画像	片面	材質	2x両	SOLE	A15-116 A25-120
-----	------	------	-----------	----	----	----	---	----	----	----	-----	------	--------------------	-----	------	------	---------	----	----	----	---	----	----	----	-----	------	--------------------



NO.	PA31	サイン名	PC車室表示	製作	壁付	形状	—	画像	2x両	材質	6x両	SOLE	A15-120 A25-120	NO.	PA32	サイン名	バイク駐車表示	製作	壁付	形状	—	画像	片面	材質	4x両	SOLE	A15-120 A25-120
-----	------	------	--------	----	----	----	---	----	-----	----	-----	------	--------------------	-----	------	------	---------	----	----	----	---	----	----	----	-----	------	--------------------



参考図

場所番号 1-3

KUMON 株式会社 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推進工	北山町3丁目	014728
設計図	図名	施設	図番	図番
	サイン設計/印刷/取付/サイン	表示	A5B	

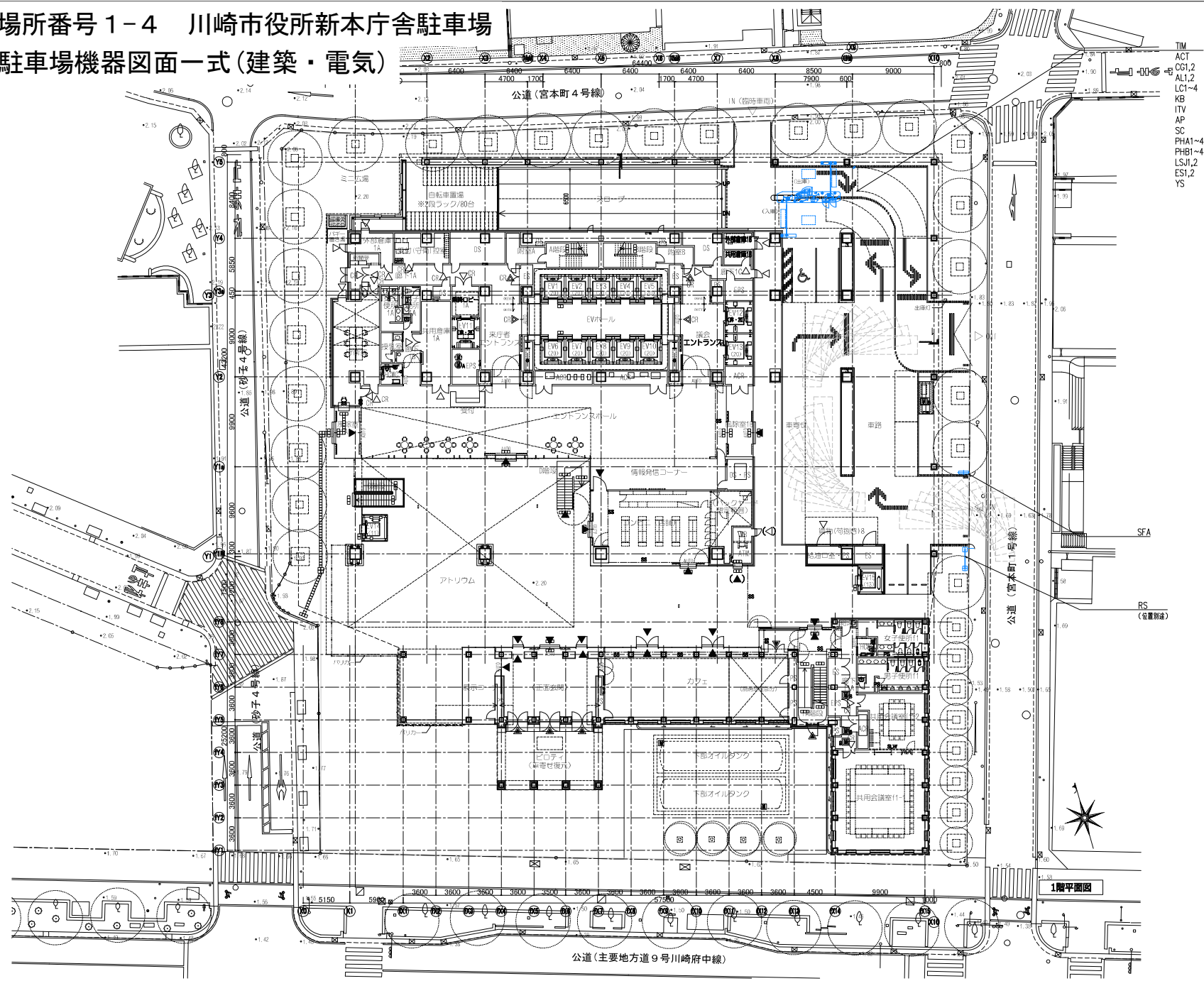
NO.	PA34	サイン名 階層幅アドレス表示	形状 ■	取付 壁付	材質 ---	画面 片面	数量 80ヶ所	SCALE A1 5-111 A2S-112	NO.	PA36	サイン名 EV車表示	形状 ■	取付 壁付	材質 ---	画面 片面	数量 1ヶ所	SCALE A1 5-103 1/5 A2S-140 1/10
<p style="text-align: center;">表示 インクジェットプリントシート貼り</p>									<p style="text-align: center;">表示 インクジェットフィルム プリント貼り</p>								

NO.	PA37	サイン名 車室注意表示	形状 ■	取付 壁付	材質 ---	画面 片面	数量 17ヶ所	SCALE A1 5-112 1/5 A2 5-113 1/10	NO.	サイン名	形状	取付	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>									<div style="text-align: right; border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">参考図</div>								

場所番号 1-3

KUMON 久米設計	川崎市庶務企画課 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4年3月 編尺	図面番号 0147328 図面番号
	発注団	川崎市建設局(川崎市新本庁舎周辺整備)	図示	A569

場所番号 1-4 川崎市役所新本庁舎駐車場 駐車場機器図面一式(建築・電気)



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・トランス・駐車管制機器		○

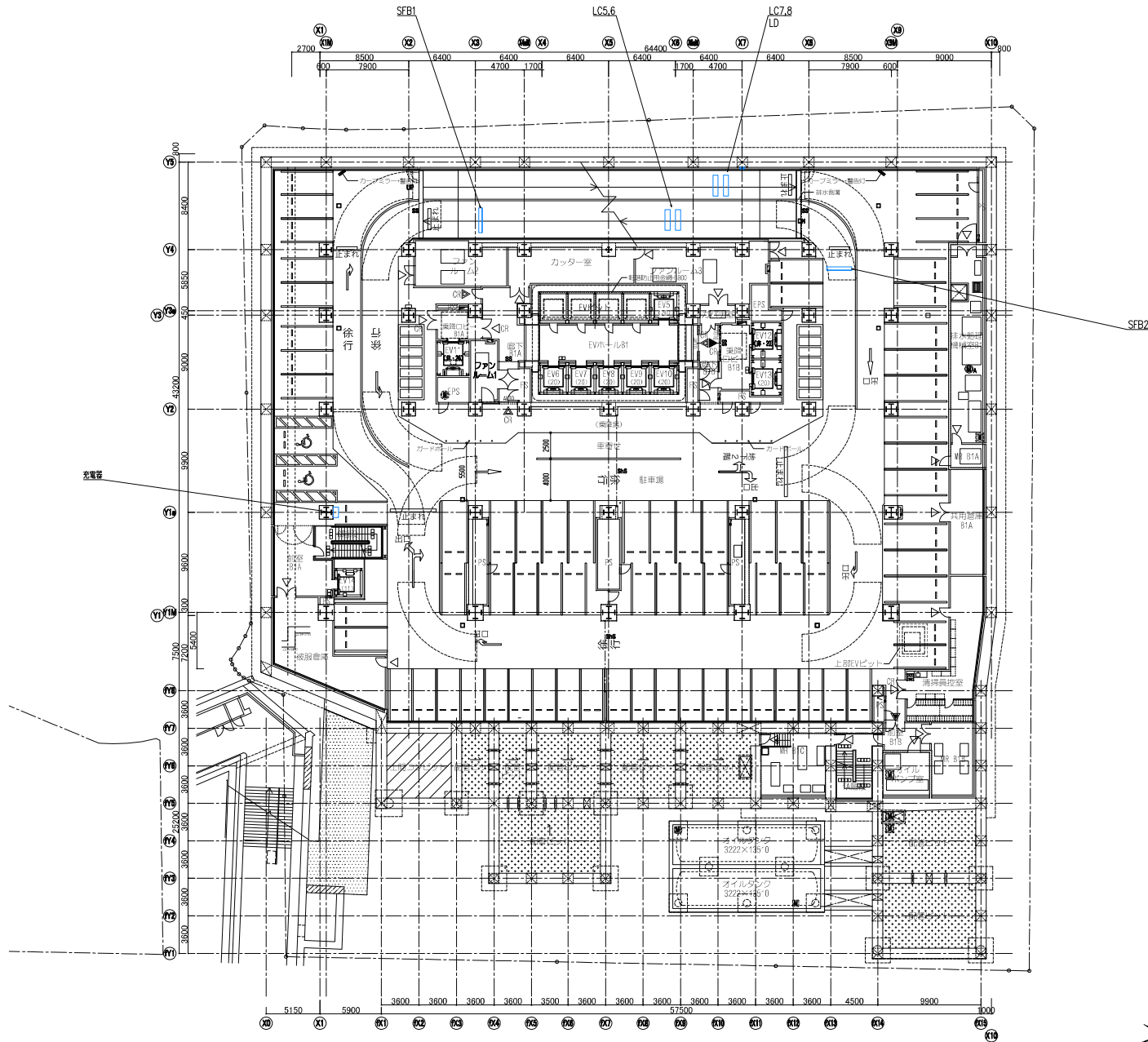
機器凡例

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	階別満空灯
SFB	フロア満空灯
SO	出庫注意灯
PHA	投光器
PHB	受光器
LSJ	レーザースキャナー
ES	入出庫説明看板
YS	アドボード
RS	料金看板

TIM
ACT
CG1,2
AL1,2
LC1~4
KB
ITV
AP
SC
PHA1~4
PHB1~4
LSJ1,2
ES1,2
YS

1階平面図

参考図



工事区分

赤色: A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	簡別満空灯
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

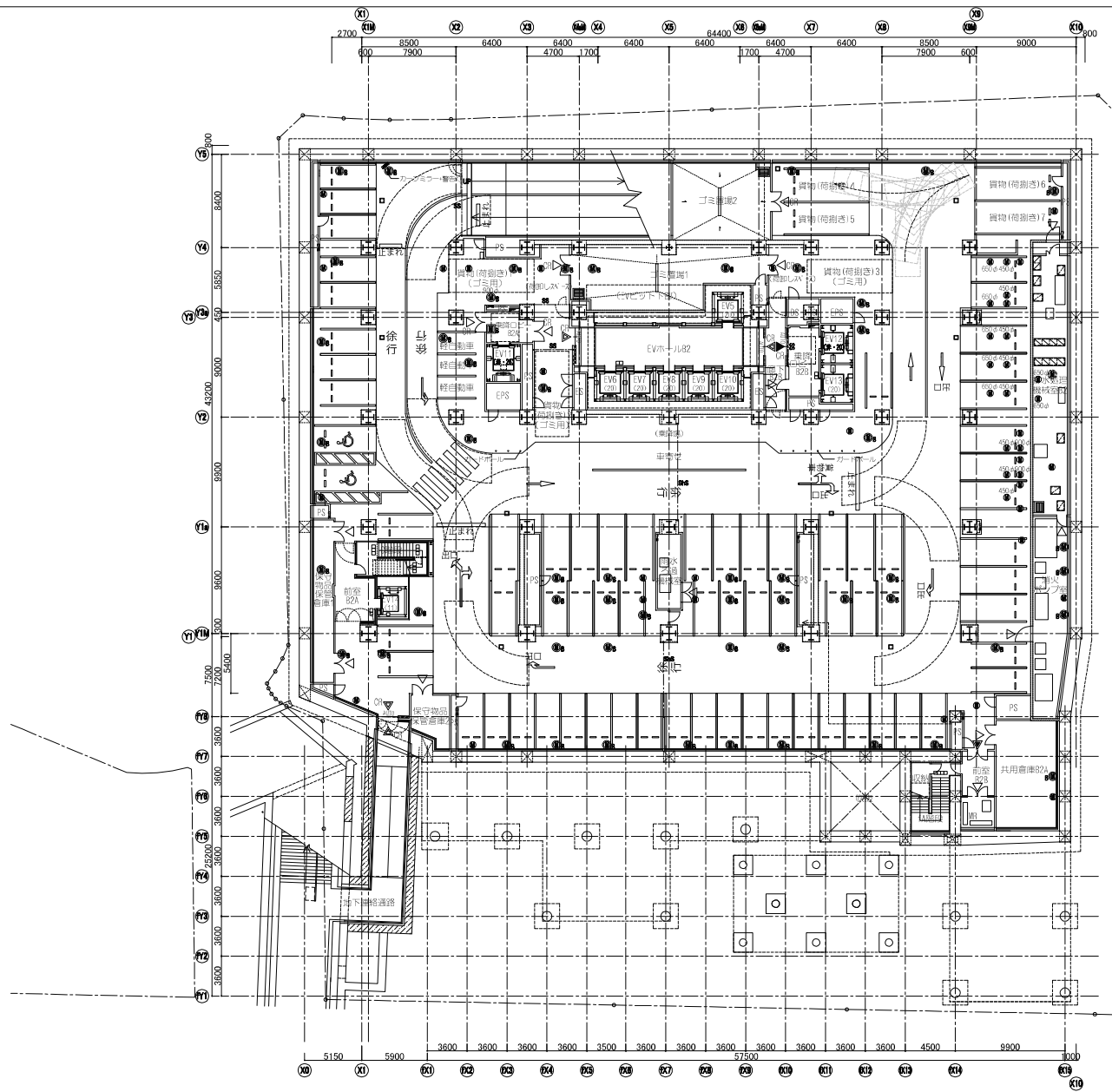


参考図

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

	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

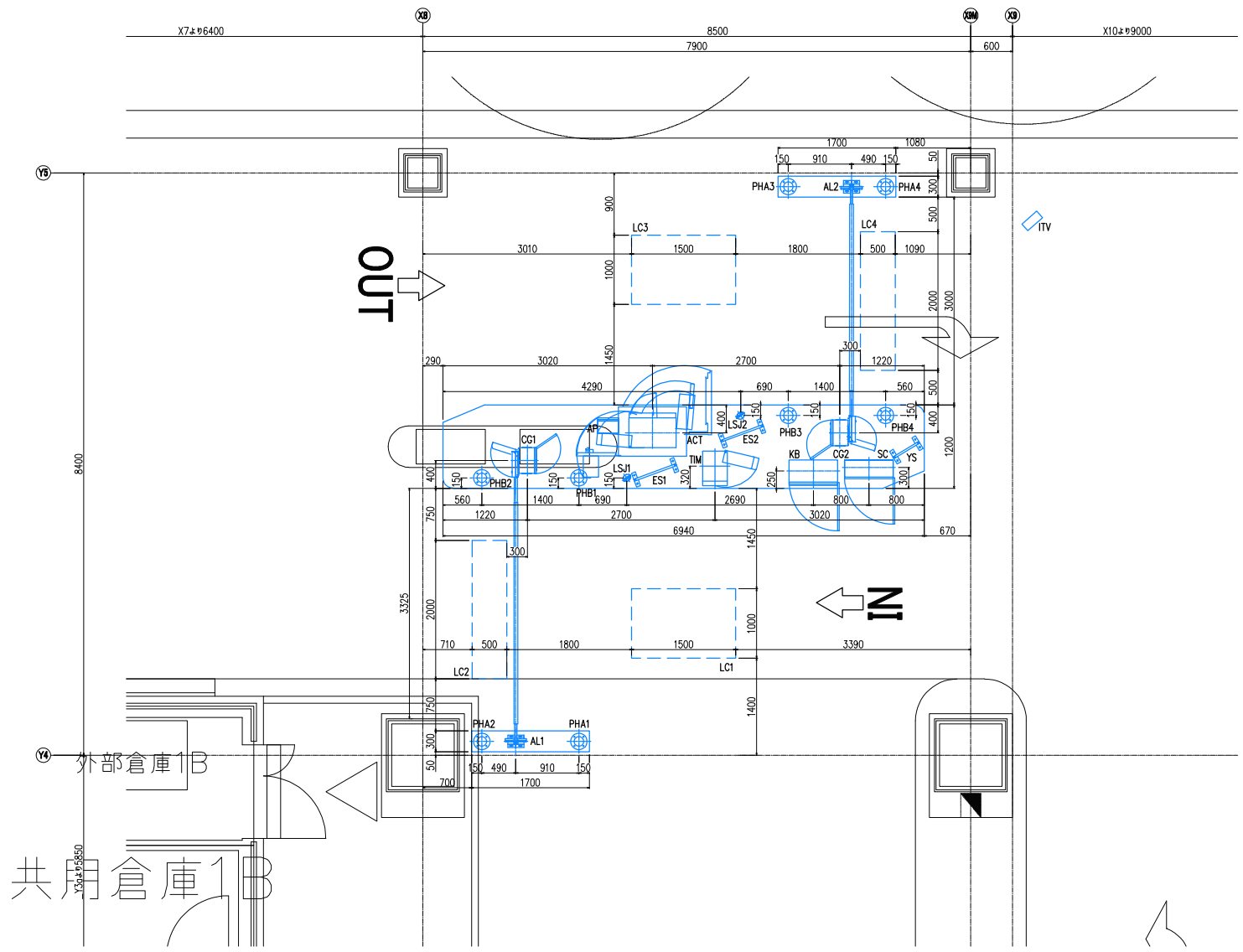
赤色: A工事		
青色: C工事		

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・トアコイル・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	番号制御盤
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	検光器
PHB	変光器
LSJ	レーザースキャナ
ES	入出庫説明看板
YS	アドボード
RS	料金看板



ゲート拡大図 (S=1:30)

参考図

工事区分

内容: A工事(配管・配線) 設備: A工事(配管のみ)
 内容: 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 ループコイル・配線管理設備		○

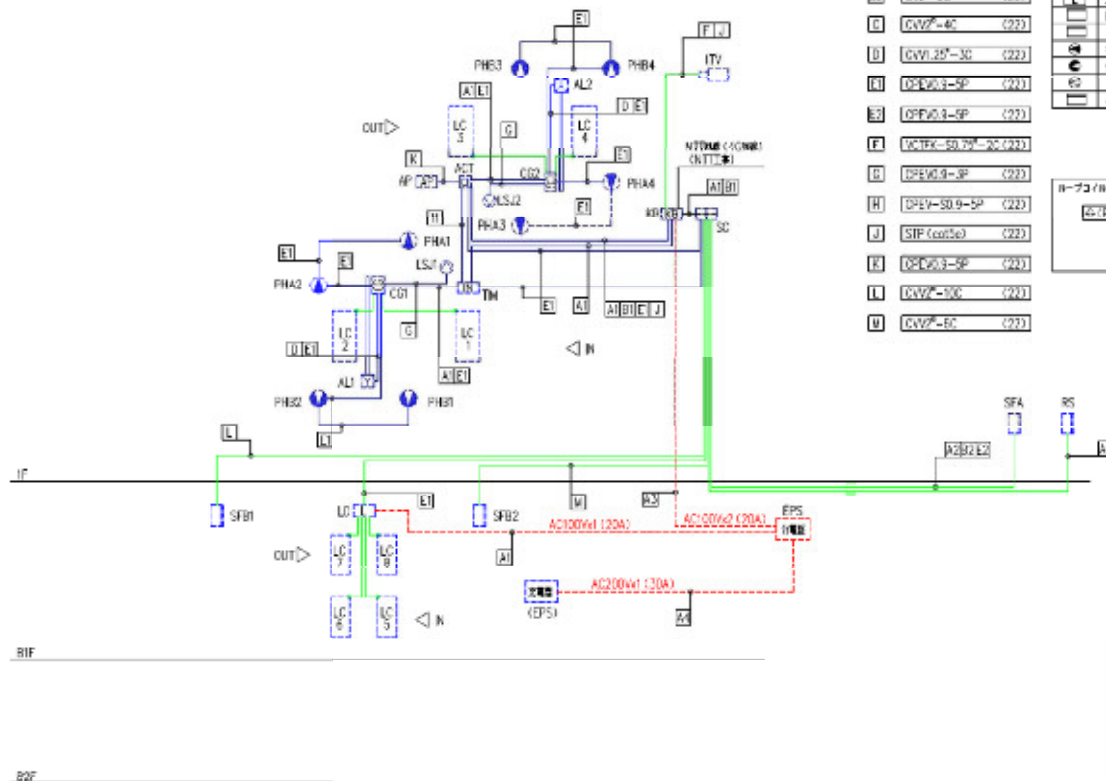
ケーブル凡例

A1	GVZ-30	(22)
A2	GVZ-30	(22)
A3	GVZ-30/2	(22)
AA	GVZ-30	(22)
B1	GVZ-20	(22)
B2	GVZ-20	(22)
C	GVZ-40	(22)
D	GVV.20-30	(22)
E1	OPV5.3-5P	(22)
E2	OPV5.3-5P	(22)
F	UCTX-50.7P-2C	(22)
G	OPV6.9-3P	(22)
H	OPV6.9-5P	(22)
J	SIF (Coil)	(22)
K	OPV5.3-5P	(22)
L	GVZ-30	(22)
M	GVZ-30	(22)

機器凡例

図記号	名称	記号	数量	備考
TM	温度検出器	TM	1	TM
ACT	緊急動作検出器	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	感熱探知器	SC	1	SC
LD	漏洩検出器	LD	1	LD
SFA	個別検空り	SFA	1	SFA
SFB	フロア漏検	SFB	2	SFB1,2
PHA	防火機	PHA	4	PHA1-4
PHB	煙検機	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

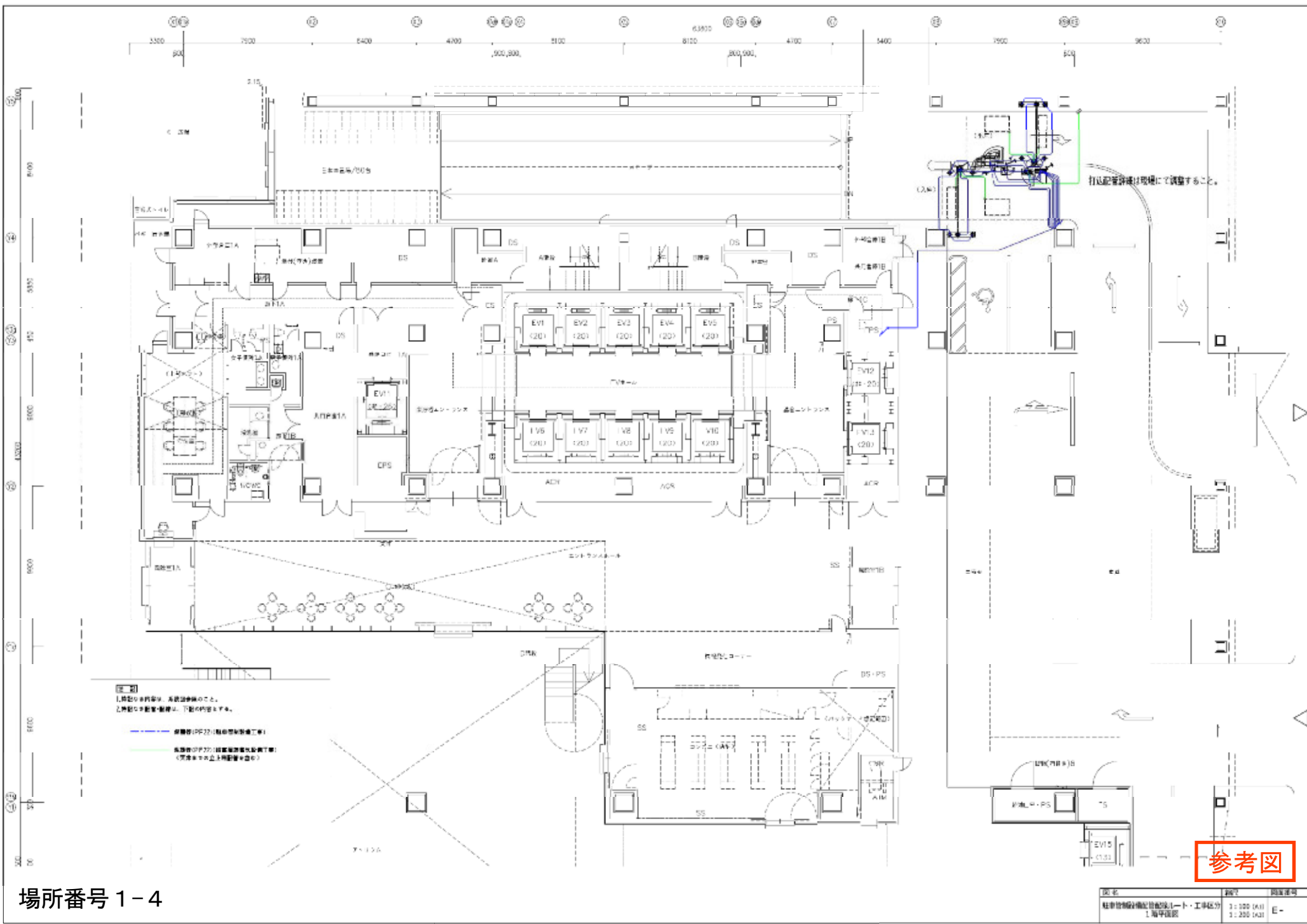


システムブロック図

各機器設置箇所分電盤負荷表

分電盤名称	回路数	容量	備考
ループコイル	8	200V/100A	
警備ボックス	1	50	
アラームロック	2	50	
ループコイル	2	50	
緊急警報	1	50	
個別検空り	1	50	
フロア漏検	2	50	
防火機	4	50	
煙検機	4	50	
レーザスキャナ	2	50	
料金感知	1	50	

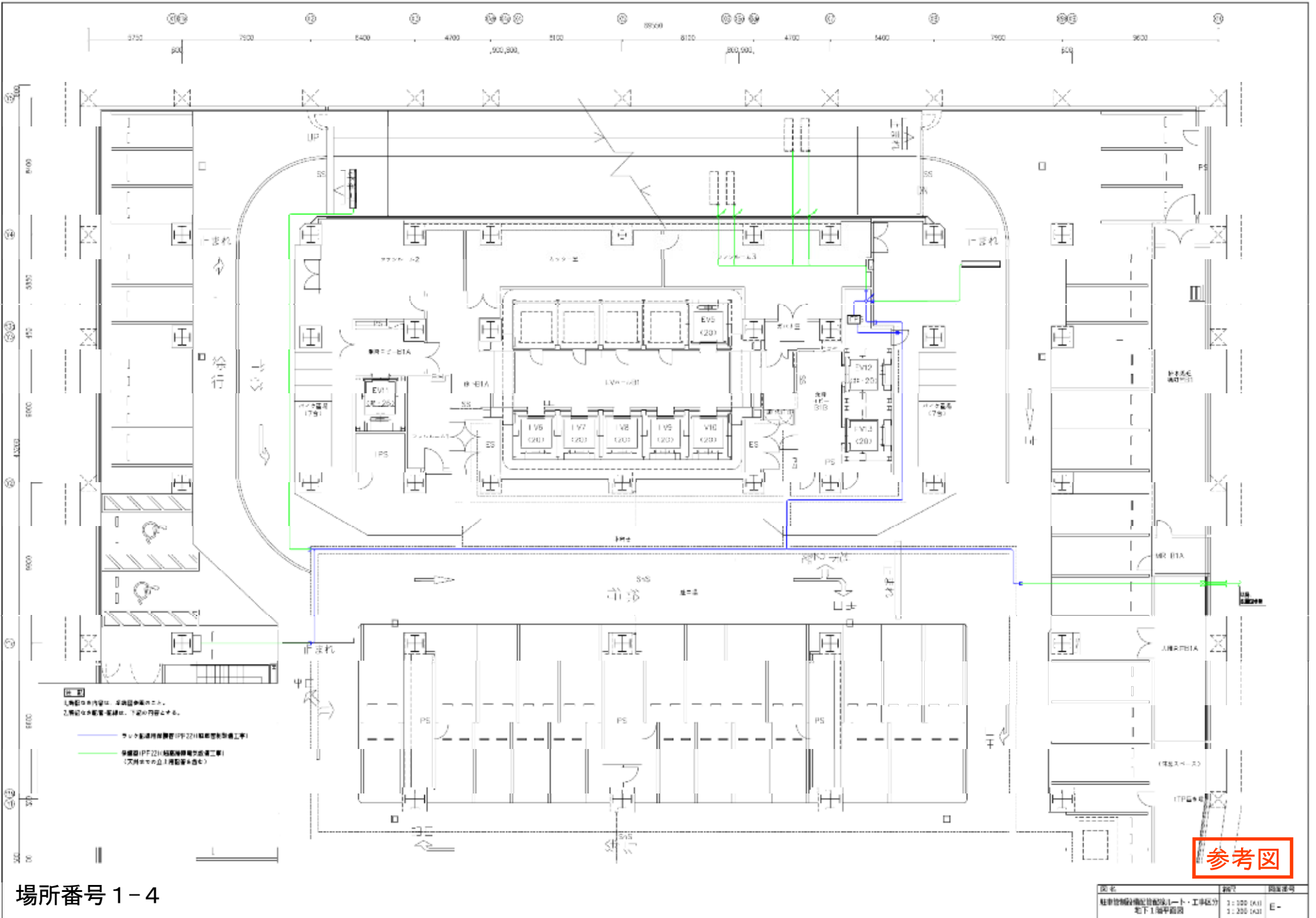
参考図



参考図

場所番号 1-4

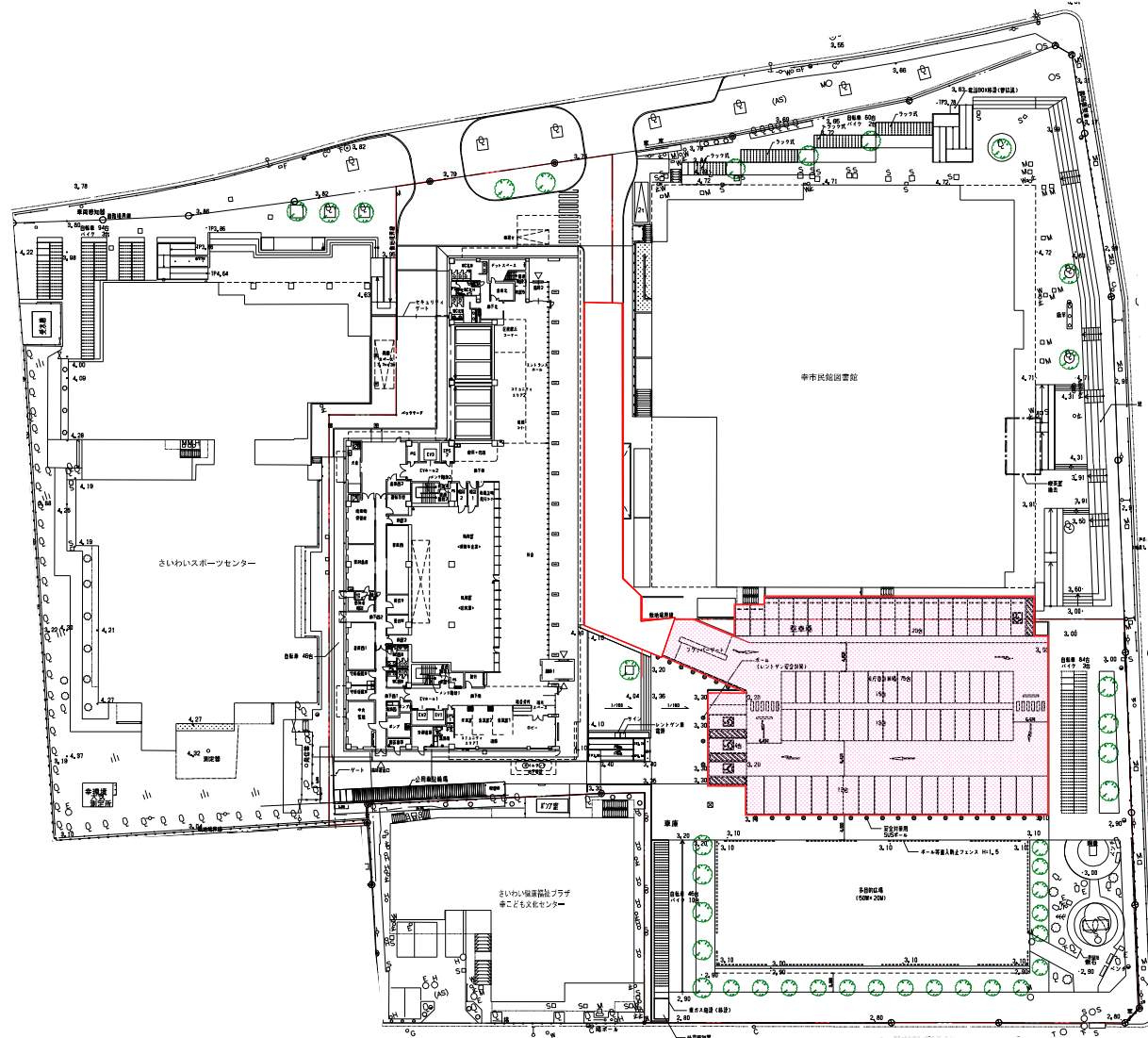
図名	縮尺	図面番号
駐車設備設備配管図(1)ト・工事区分	3:100 (A1)	
1 海軍病院	3:200 (A2)	E-



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】

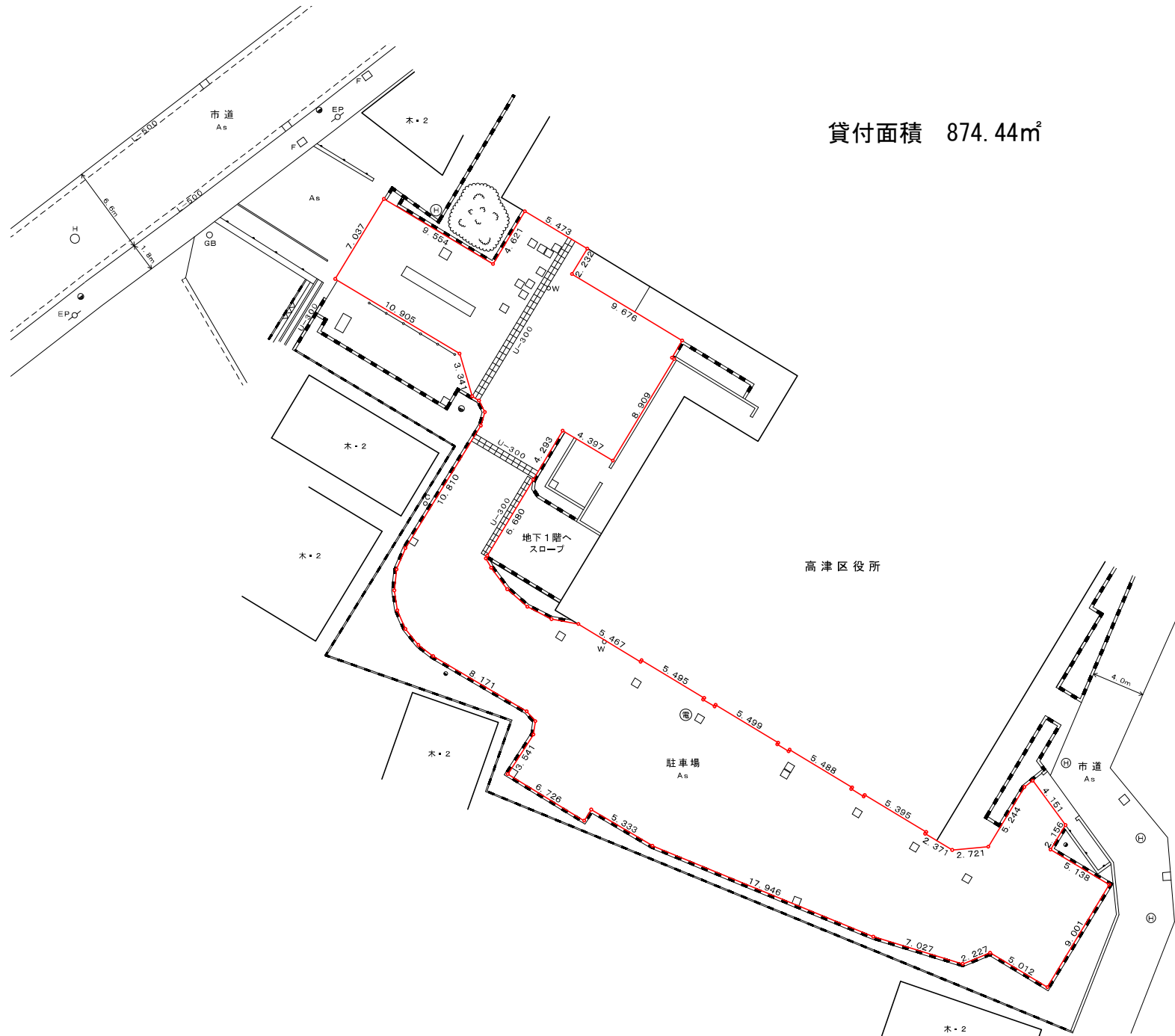
貸付面積 1823.00m²



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



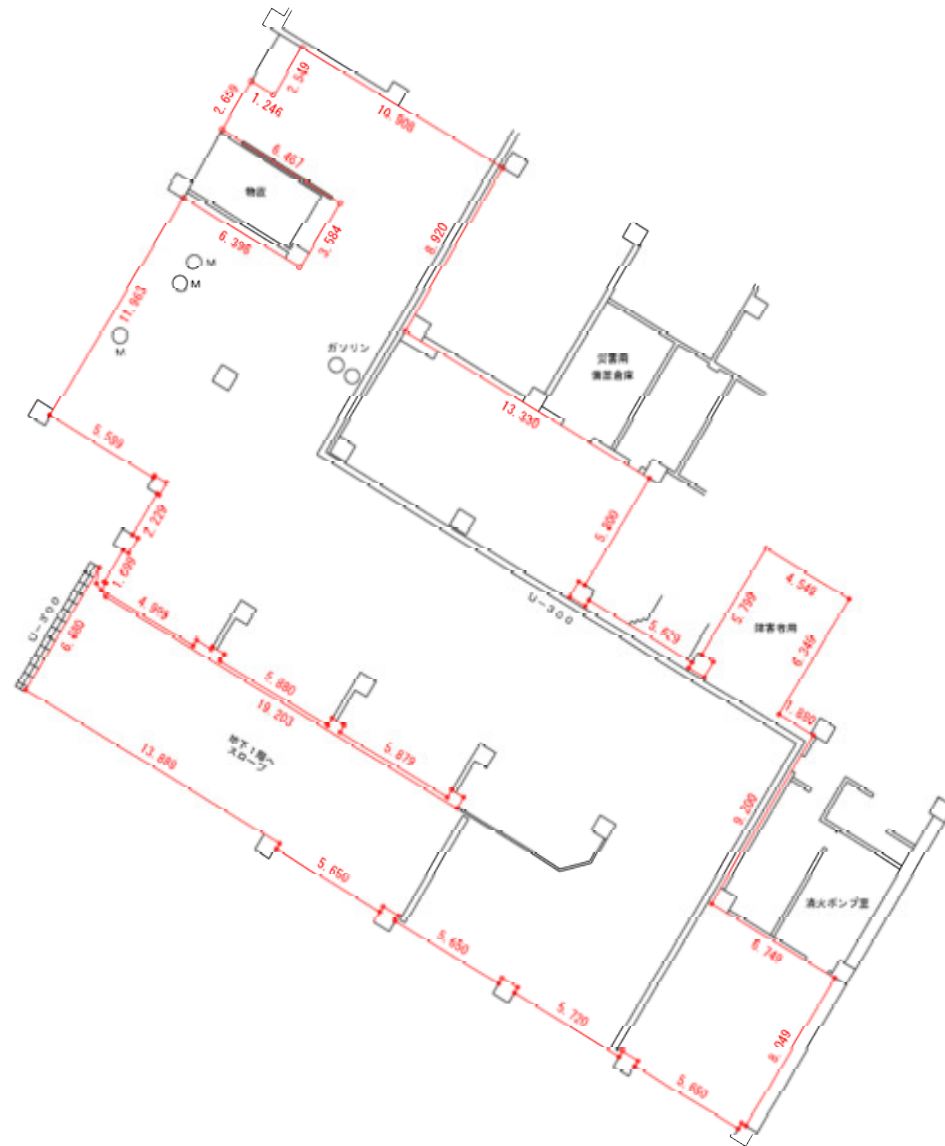
S=1/300

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



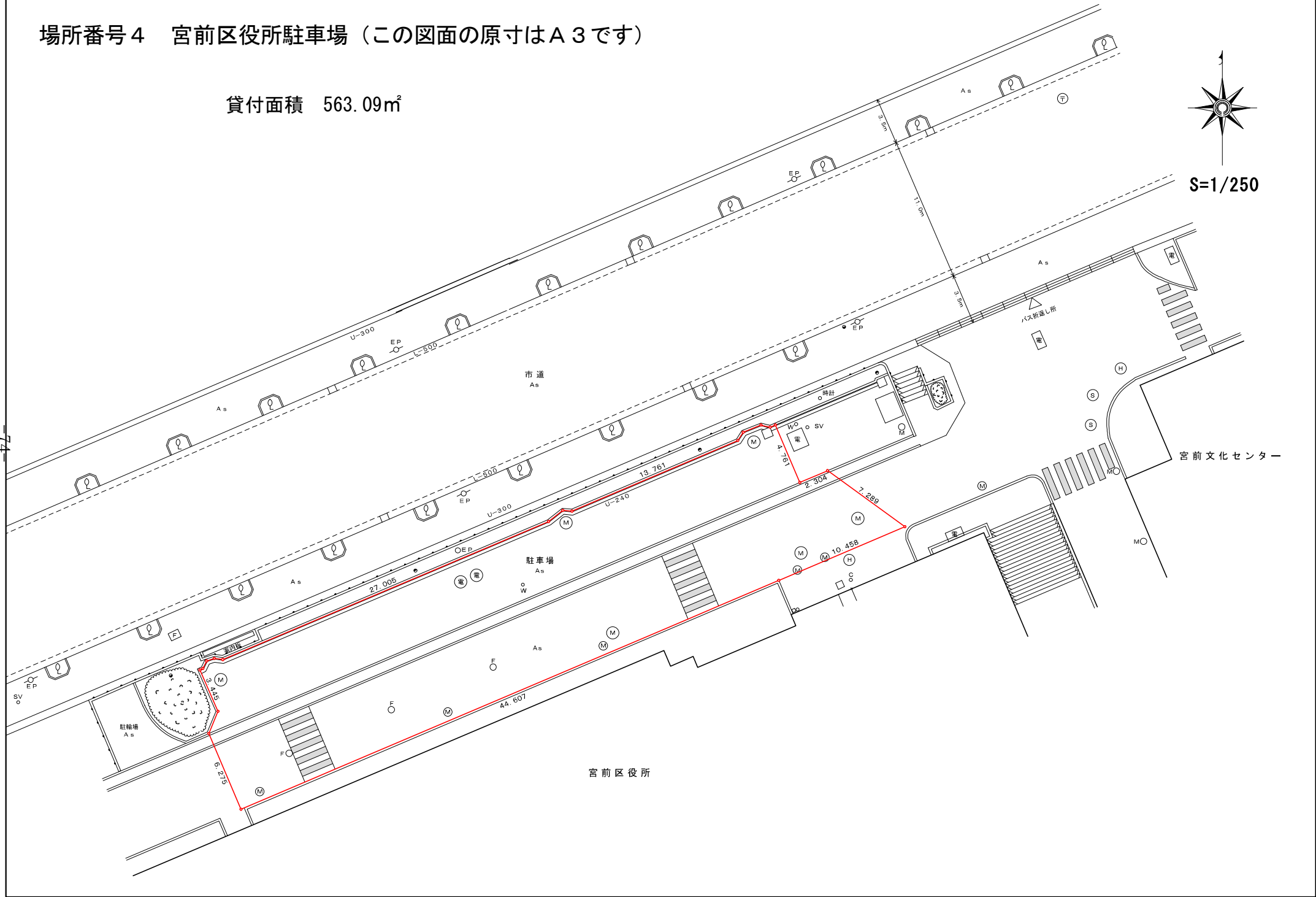
場所番号4 宮前区役所駐車場（この図面の原寸はA3です）

貸付面積 563.09m²



S=1/250

74

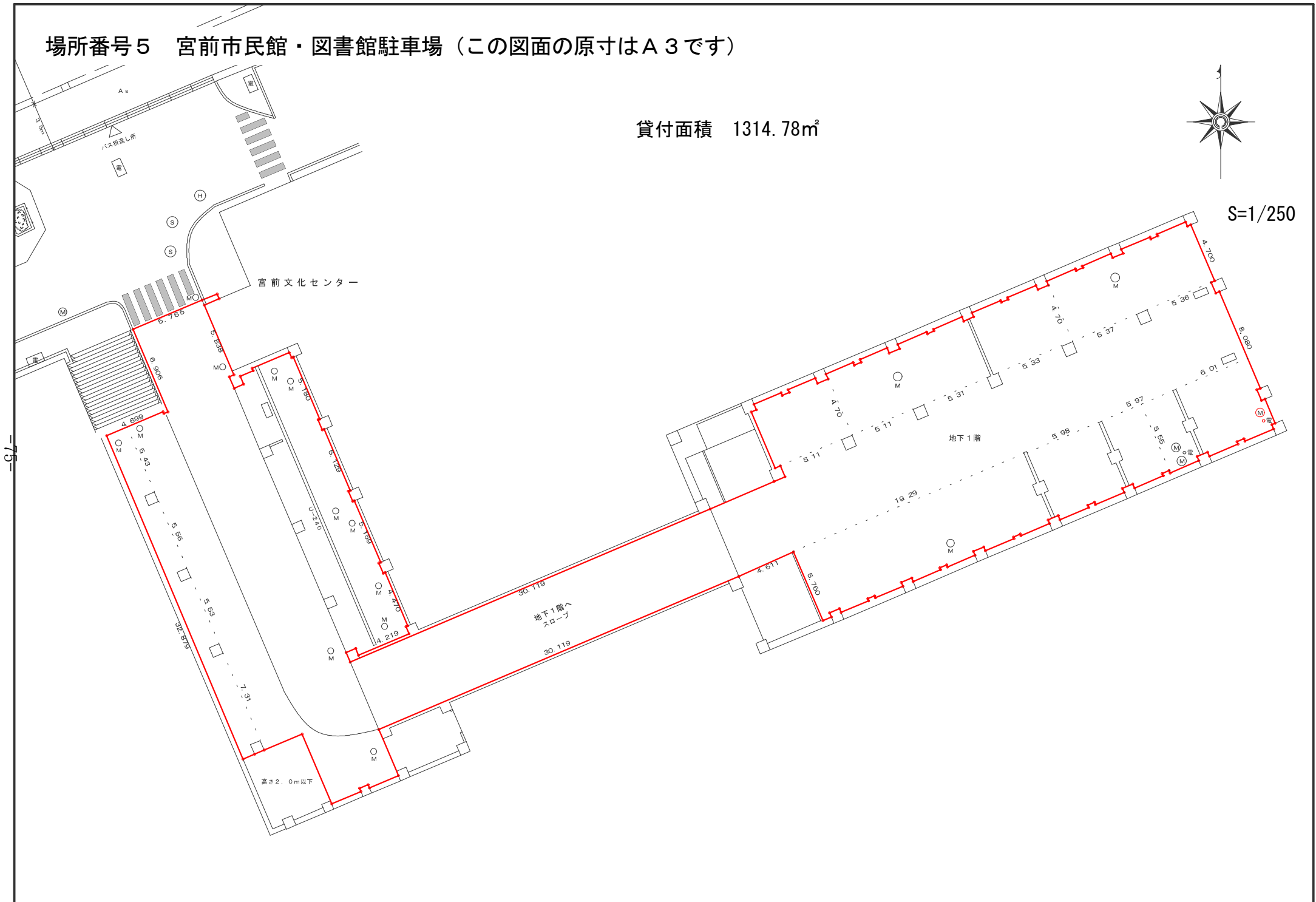


場所番号5 宮前市民館・図書館駐車場（この図面の原寸はA3です）

貸付面積 1314.78㎡

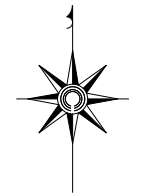


S=1/250

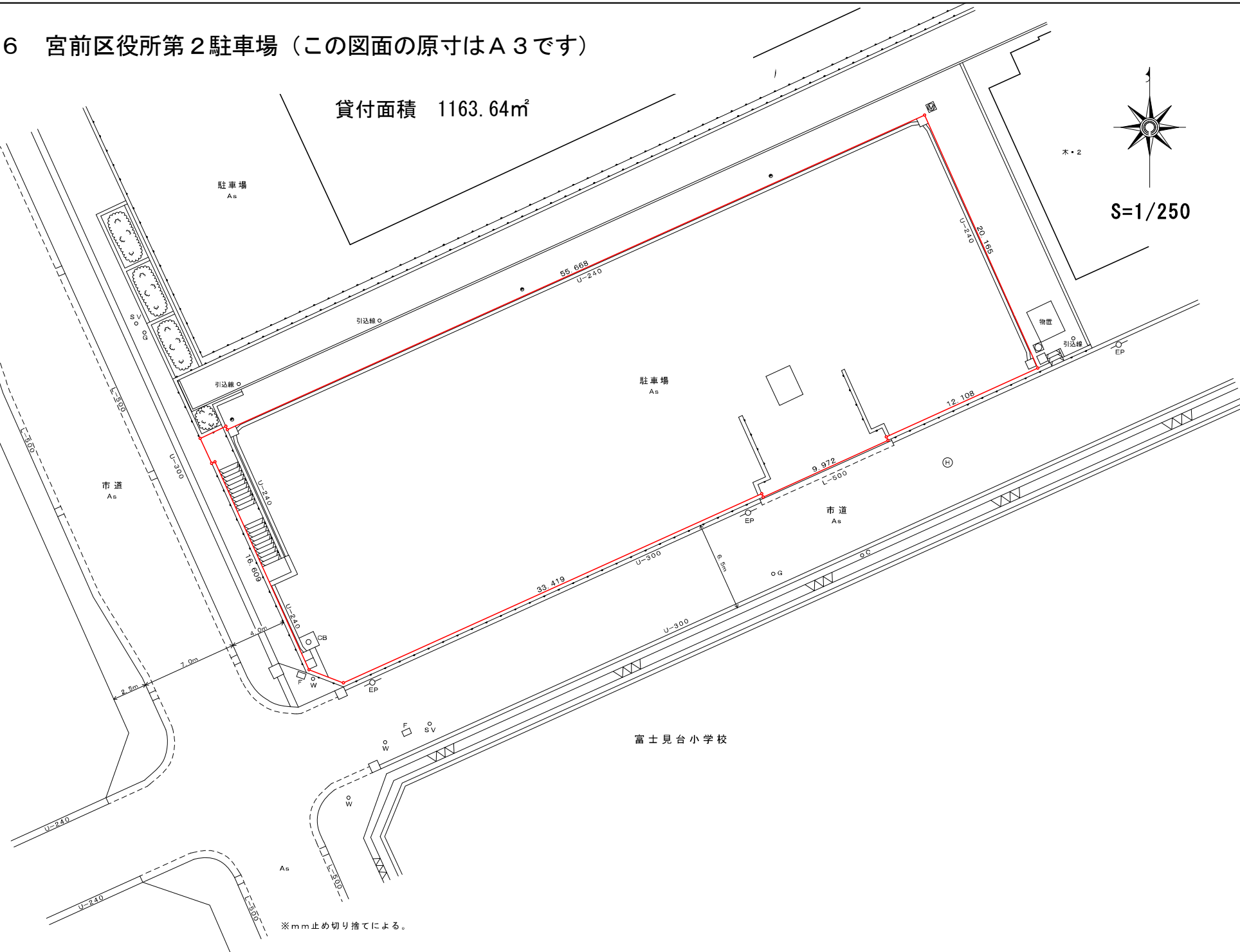


場所番号 6 宮前区役所第2駐車場 (この図面の原寸はA3です)

貸付面積 1163.64㎡



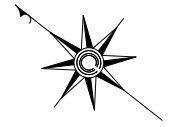
S=1/250



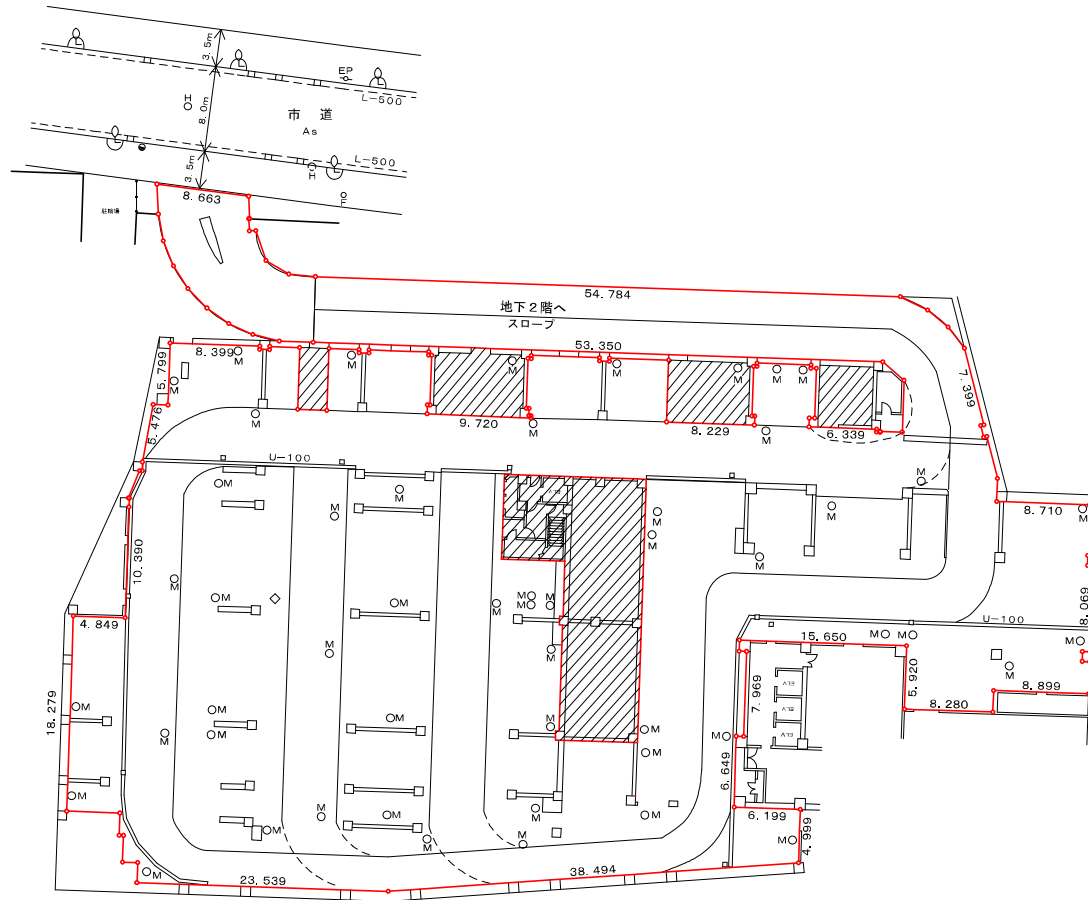
※mm止め切り捨てによる。

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A

貸付面積 3862.04m²



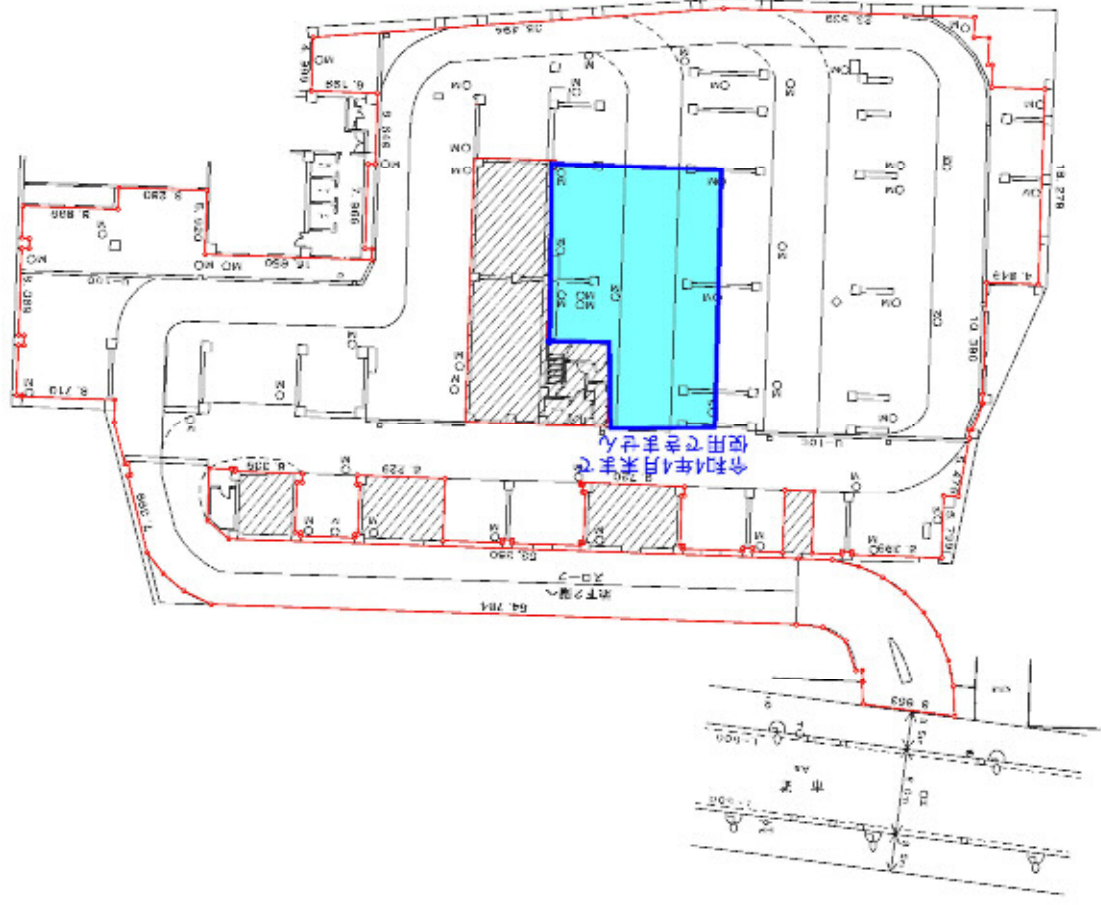
S = 1 / 500



77

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㎡

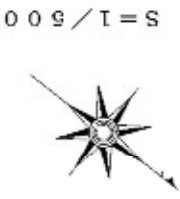
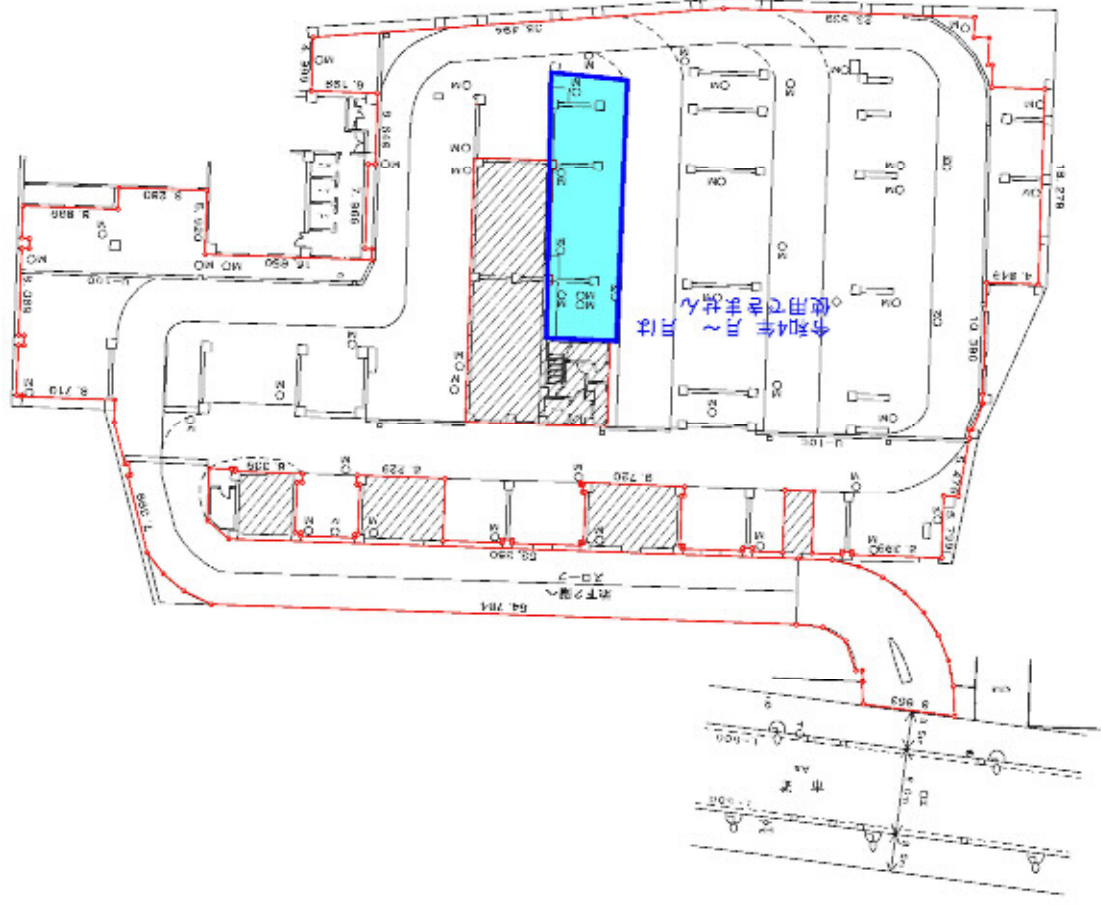


S = 1 / 500



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㎡



S=1/500

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

