

# 仕 様 書

- 1 業務の名称 令和8年度 JR舞阪駅ほか2駅南北自由通路維持管理業務
- 2 業務の目的 舞阪駅、高塚駅、天竜川駅の各南北自由通路施設利用者にとって快適な空間を保ち、公共性と公衆の利便性、安全性を保持するため。
- 3 業務の時間 原則として、午前8時30分～午後5時00分の間とする。時間外の清掃については、委託者との協議のうえ実施すること。
- 4 業務責任者 業務の施行にあたり、業務責任者(浜松市が発注する同種又は類似業務委託を過去5年間で担当した経験があるもの)を定め、委託者に届け出ること。
- 5 業務の内容 本業務はJR舞阪駅ほか2駅南北自由通路(別図業務範囲図参照)において施設利用者の安全を確保するため、巡回・清掃・設備機器保守点検を行い適正に管理する。

## 6 作業内容

### (1) 巡 回 (毎日実施)

巡回は原則として1回以上とし、施設利用者の安全かつ円滑な利用を確保するために、主として次の項目の点検を行い、異常の早期発見を図るものとする。巡回点検の結果判明した事項及び処理状況を毎日記録し、1ヶ月毎に「様式3 各駅南北自由通路巡回業務完了報告書」、巡回確認中の写真(エレベーター・エスカレーター・通路)を添付し委託者へ提出すること。

また、事故等を発見し、緊急を要する場合は、必要に応じて委託者へ速やかに通知すること。

- ア 路面の状況確認(段差、ひび割れ、放置物、滑り、汚れ等)
- イ 照明施設の状況確認(照度低下、球切れ、破損等)
- ウ 壁面の状況確認(落書き・汚れ等)
- エ エレベーターの状況確認(動作確認、運転不具合、破損、汚れ等)
- オ エスカレーターの状況確認(動作確認、運転不具合、破損、汚れ等)
- カ 倉庫、電気室の状況確認(汚れ・破損・放置物等)
- キ 周辺案内板、触知案内板の状況確認(動作確認、破損、汚れ等)
- ク 分電盤の状況確認(破損・汚れ等)

### (2) 清 掃

清掃作業は通路、階段及び広場(広場は天竜川駅のみ)の機能維持、美観及び環境の保全を図るため実施する。作業に際しては、必要に応じてバリケード等を施し、通行人に作業を予知できるように配慮するとともに、紙屑、ゴミ粉、砂塵等は路上に堆積することなく、収集し、直ちに処分する。

また、1ヶ月毎に「様式4 各駅南北自由通路清掃・保守点検業務完了報告書」(保守点検業務と同一用紙)を清掃業務中の写真を添付し委託者へ提出すること。

- ア 日常清掃(3日に1回以上実施)  
特別な場合を除き、別紙「日常点検実施基準」以上の清掃を実施するものとする。
- イ 定期清掃(2ヶ月に1回以上度実施)  
特別な場合を除き、別紙「定期清掃実施基準」以上の清掃を実施するものとする。
- ウ 特別清掃(年1回)

特別な場合を除き、別紙「特別清掃実施基準」以上の清掃を実施するものとする。

### (3) 保守点検

設備機器は、建築基準法・消防法等の関係法令に基づき、別紙「保守点検実施基準」以上の点検を実施し関係行政庁の指示に従うものとする。

点検業務を行う技術者は、必ず有資格者とし、建築基準法・消防法に基づく外観・機能点検及び総合点検を行うものとする。また、1か月毎に「様式4 各駅南北自由通路清掃・保守点検業務完了報告書」を保守業務中の写真を添付し、委託者へ提出すること。

## 7 提出書類

### ア 業務前提出書類

- ① (様式1) 業務実施計画書
- ② 業務責任者届
- ③ 再委託に関する協議依頼書
- ④ 業務委託一部再委託届
- ⑤ 事故発生時の緊急連絡体制表

### イ 事故発生時提出書類

- ① 事故報告書(発生原因から顛末対応まで)及び現場写真

### ウ 業務完了提出書類(天竜川駅分は複写を東土木管理グループに送付)

- ① (様式2)「業務完了報告書(月分)」
- ② (様式3)「各駅南北自由通路巡回業務完了報告書」
- ③ (様式4)「各駅南北自由通路清掃・保守点検業務完了報告書」
- ④ (様式5)「年 月分業務実績報告書」及び写真帳(作業前、作業中、作業後)
- ⑤ エレベーター遠隔監視報告書
- ⑥ エスカレーター点検報告書(点検者名、資格確認書類添付すること)
- ⑦ エレベーター点検報告書(点検者名、資格確認書類添付すること)
- ⑧ 重量シャッター点検報告書(舞阪駅のみ)(点検者名、資格確認書類添付すること)
- ⑨ 監視システム点検報告書
- ⑩ 消防用設備等点検結果報告書(点検者名、資格確認書類添付すること)

# 日常清掃実施基準

3日に一度以上実施

区分	作業方法
<p>舞阪駅</p> <p>通路 375㎡</p> <p>階段 158㎡</p> <p>壁面・手摺り 508㎡</p> <p>エスカレーター (2基) 51㎡</p> <p>エレベーター (2基)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 紙屑、ゴミ粉、砂塵等の収集処理</li> <li>2. ガム等の付着物の等除去及び液体汚れ等の除去</li> <li>3. 自在シダ箒等で、全体の汚れ及び砂塵等の除去</li> <li>4. 手摺りは、水拭き後アルコール消毒し拭き上げる</li> </ol>
<p>高塚駅</p> <p>通路 372㎡</p> <p>階段 114㎡</p> <p>壁面・手摺り 469㎡</p> <p>エスカレーター (2基) 47㎡</p> <p>エレベーター (2基)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 紙屑、ゴミ粉、砂塵等の収集処理</li> <li>2. ガム等の付着物の除去及び液体汚れ等の除去</li> <li>3. 自在シダ箒等で、全体の汚れ及び砂塵等の除去</li> <li>4. 手摺りは、水拭き後アルコール消毒し拭き上げる</li> </ol>
<p>天竜川駅</p> <p>通路 290㎡</p> <p>階段 109㎡</p> <p>南口駅前広場 1888㎡</p> <p>北口駅前広場 3833㎡</p> <p>壁面・手摺り 336㎡</p> <p>エスカレーター (2基) 47㎡</p> <p>エレベーター (2基)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 紙屑、ゴミ粉、砂塵等の収集処理</li> <li>2. ガム等の付着物の除去及び液体汚れ等の除去</li> <li>3. 自在シダ箒等で、全体の汚れ及び砂塵等の除去</li> <li>4. 手摺りは、水拭き後アルコール消毒し拭き上げる</li> </ol>

定期清掃実施基準

2ヶ月に1回以上実施

舞阪駅		作業方法
通路	375㎡	1. 紙屑、ゴミ粉、砂塵等の収集処理 2. 希釈した床用洗浄剤を塗布する 3. 電気ポリッシャー又は自動洗浄機にて洗浄する 4. 水取り又は吸水バキュームで汚れを完全に拭き取る
階段	158㎡	
壁面・手摺り	508㎡	1. 中性洗剤を塗布する 2. スクイージー又はウエスにて洗剤及び付着した汚れを完全に除去する 3. 乾燥後ウエスにて拭き上げる 4. 手摺りについては、水拭き後アルコール消毒し拭き上げる
エスカレーター	2基 (床面積51㎡)	1. 昇降口ステップの金属部を拭き上げる 2. 手摺りラバーを専用シリコン洗浄にて仕上げる 3. 側面は洗浄しウエスで拭き上げる
エレベーター	2基	1. かごの床面、壁面、扉、操作盤及び排気口を中性洗剤にて洗浄、水拭き仕上げする
避難誘導灯	5灯	1. 中性洗剤にて拭き上げ、汚れを除去する
倉庫 (30㎡) 電気室 (34㎡)	64㎡	1. 掃除機、モップ等により床面全体の汚れ及び粉砂塵を除去する
高塚駅		作業方法
通路	372㎡	1. 紙屑、ゴミ粉、砂塵等の収集処理 2. 希釈した床用洗浄剤を塗布する 3. 電気ポリッシャー又は自動洗浄機にて洗浄する 4. 水取り又は吸水バキュームで汚れを完全に拭き取る
階段	114㎡	
壁面・手摺り	469㎡	1. 中性洗剤を塗布する 2. スクイージー又はウエスにて洗剤及び付着した汚れを完全に除去する 3. 乾燥後ウエスにて拭き上げる 4. 手摺りについては、水拭き後アルコール消毒し拭き上げる
エスカレーター	2基 (床面積47㎡)	1. 昇降口ステップの金属部を拭き上げる 2. 手摺りラバーを専用シリコン洗浄にて仕上げる 3. 側面は洗浄しウエスで拭き上げる
エレベーター	2基	1. かごの床面、壁面、扉、操作盤及び排気口を中性洗剤にて洗浄、水拭き仕上げする
避難誘導灯	3灯	1. 中性洗剤にて拭き上げ、汚れを除去する
倉庫 (53㎡) 電気室 (30㎡) ITV室 (17㎡)	100㎡	1. 掃除機、モップ等により床面全体の汚れ及び粉砂塵を除去する
天竜川駅		作業方法
通路	290㎡	1. 紙屑、ゴミ粉、砂塵等の収集処理 2. 希釈した床用洗浄剤を塗布する 3. 電気ポリッシャー又は自動洗浄機にて洗浄する 4. 水取り又は吸水バキュームで汚れを完全に拭き取る
階段	109㎡	
南口広場	1888㎡	1. 紙屑、ゴミ粉、砂塵等の収集処理
北口広場	3833㎡	
壁面・手摺り	336㎡	1. 中性洗剤を塗布する 2. スクイージー又はウエスにて洗剤及び付着した汚れを完全に除去する 3. 乾燥後ウエスにて拭き上げる 4. 手摺りについては、水拭き後アルコール消毒し拭き上げる
エスカレーター	2基 (床面積47㎡)	1. 昇降口ステップの金属部の除塵 2. 手摺りラバーを専用シリコン洗浄にて仕上げる 3. 側面は洗浄しウエスで拭き上げる
エレベーター	2基	1. かごの床面、壁面、扉、操作盤及び排気口を中性洗剤にて洗浄、水拭き仕上げする
避難誘導灯	3灯	1. 中性洗剤にて拭き上げ、汚れを除去する
倉庫 (41㎡) 電気室 (27㎡)	68㎡	1. 掃除機、モップ等により床面全体の汚れ及び粉砂塵を除去する

# 特別清掃実施基準

1年に1回実施

舞阪駅	作業方法
通路・階段上部	1. 高所窓際、窓周り埃取り・ゴミ等の除去 2. 上部ガラリ埃取り
高塚駅	作業方法
通路・階段上部	1. 高所窓際、窓周り埃取り・ゴミ等の除去 2. 上部ガラリ埃取り
天竜川駅	作業方法
通路・階段上部	1. 高所窓際、窓周り埃取り・ゴミ等の除去 2. 上部ガラリ埃取り

# 保守点検実施基準

舞阪駅		作業内容	作業頻度
自家用電気工作物 設備容量 125 k VA 受電電圧 6600V		電気事業法等の関係法令に基づき及び書類の作成保管	毎月
エレベーター(2基) 750kg・11人・45m/min エスカレーター(2基) 30m/min、9000人/h		機械設備点検及び種類の作成保管 1. 技術者による清掃、注油、調整、付加装置の点検・整備 作業機材等の負担区分(受託者負担の消耗部品等) ・可動、固定コンタクト ・カーボンブラシ ・ヒューズ類 ・抵抗管類 ・ベルト ・灯芯 ・照明用ランプ、グローランプ ・インジケーター用ランプ ・操作盤・乗り場ボタン用ランプ ・停電灯用ランプ ・点検用オイル、グリス類 ・ウェス、サンドペーパー ・ビス、ナット、ワッシャー ※スリムライン・ネオン管・インテリア照明・その他特殊な発光体は含まない 2. 除外事項(次の項目は本仕様書の修理範囲には含まれない) ・諸法規の改正又は官公署の命令若しくは要求による設備の改修又は新規付属物追加に関する工事 ・委託者側の不注意、不適当な使用管理により発生する工事 ・地震、類焼、爆発、その他不可抗力の事故により発生する工事 ・本業務に関する保守点検以外の修理、部品取替え並びに意匠部品(昇降カゴ、カゴ床タイル、敷居、乗場戸、三方枠)の塗装、メッキ直し、修理、部品取替え、清掃 3. 故障及び事故があった場合は、速やかに技術員を派遣し迅速な措置を行うものとする。また、速やかに報告書(経緯から顛末)を提供すること 4. 通常保守のほか、検査が必要になった場合委託者の要請により検査に立ち会うものとする 5. 次の事由によるものは委託者の負担とする ・設備利用者の不注意又は不適切な使用管理によって生じた修理 ・法令の改正による設備内容の改修 ・新規追加工事 ・その他部品に関する保守	定期点検…EV・ESC (年4回) 遠隔点検…EV・ESC (毎月) 法定点検…EV・ESC (年1回)
監視システム点検		機械設備点検及び種類の作成保管	年4回
カメラ(エレベーター用)	2台	・点検業務において発見された不良箇所については軽微なものは受託者の負担において点検中に補修し他の物には速やかに報告し、その処置について協議する	
カメラ(一般用)	5台		
マルチユニット	2台		
デジタルレコーダー	1台		
故障警報装置	1台		
モニター	14インチ・2台		
消防設備点検		消防法に基づく総合点検及び書類の作成保管	年2回
差動式スポット型感知器	普通型：7個	・点検業務において発見された不良箇所については軽微なものは受託者の負担において点検中に補修し他の物には速やかに報告し、その処置について協議する	(9月・3月)
光電式スポット型感知器	非蓄積：2個		
定温式スポット型	防水型：18個		
P型1級受信機	自動検査機能付：1組		
発信機	3組		
音響装置	3組		
誘導灯	5個		
消火器(電気室内)	1本		
重量シャッター点検	2箇所	消防法に基づく総合点検及び書類の作成保管	年1回(3月)
		・点検業務において発見された不良箇所については軽微なものは受託者の負担において点検中に補修し他の物には速やかに報告し、その処置について協議する	

高塚駅		作業内容	作業頻度
エレベーター(2基) 750kg・11人・45m/min		機械設備点検及び種類の作成保管 1. 技術者による清掃、注油、調整、付加装置の点検・整備 作業機材等の負担区分(受託者負担の消耗部品等) ・可動、固定コンタクト ・カーボンブラシ ・ヒューズ類 ・抵抗管類 ・ベルト ・灯芯 ・照明用ランプ、グローランプ ・インジケーター用ランプ ・操作盤・乗り場ボタン用ランプ ・停電灯用ランプ ・点検用オイル、グリス類 ・ウェス、サンドペーパー ・ビス、ナット、ワッシャー ※スリムライン・ネオン管・インテリア照明・その他特殊な発光体は含まない 2. 除外事項(次の項目は本仕様書の修理範囲には含まれない) ・諸法規の改正又は官公署の命令若しくは要求による設備の改修又は新規付属物追加に関する工事 ・委託者側の不注意、不適当な使用管理により発生する工事 ・地震、類焼、爆発、その他付抵抗力の自己により発生する工事 ・本業務に関する保守点検以外の修理、部品取替え並びに意匠部品(昇降カゴ、カゴ床タイル、敷居、乗場戸、三方枠)の塗装、メッキ直し、修理、部品取替え、清掃 3. 故障及び事故があった場合は、速やかに技術員を派遣し迅速な措置を行うものとする また、速やかに報告書(経緯から顛末)を提供すること 4. 通常保守のほか、検査が必要になった場合委託者の要請により検査に立ち会うものとする 5. 次の事由によるものは委託者の負担とする ・設備利用者の不注意又は不適切な使用管理によって生じた修理 ・法令の改正による設備内容の改修 ・新規追加工事 ・その他部品に関する保守	定期点検…EV 年4回(6月・9月・12月・3月) 遠隔点検…EV (毎月) 定期点検…ESC (毎月) 法定点検…EV・ESC (年1回)
エスカレーター(2基) 30m/min、9000人/h			
監視システム点検		機械設備点検及び種類の作成保管 ・点検業務において発見された不良箇所については軽微なものは受託者の負担において点検中に補修し他の物には速やかに報告し、その処置について協議する	年3回 (7月・11月・3月)
カメラ(エレベーター用)	2台	消防法に基づく総合点検及び書類の作成保管 ・点検業務において発見された不良箇所については軽微なものは受託者の負担において点検中に補修し他の物には速やかに報告し、その処置について協議する	年2回 (9月・3月)
カメラ(一般用)	6台		
マルチユニット	1台		
デジタルレコーダー	1台		
モニター	17台・1台		
差動式スポット型感知器	自動検査機能付:7個	消防法に基づく総合点検及び書類の作成保管 ・点検業務において発見された不良箇所については軽微なものは受託者の負担において点検中に補修し他の物には速やかに報告し、その処置について協議する	年2回 (9月・3月)
光電式スポット型感知器	自動検査機能付:23個		
P型1級受信機	自動検査機能付:1組		
発信機	4組		
音響装置	4組		
非常灯	13個		
誘導灯	3個		
消火器	5本		

天竜川駅		作業内容	作業頻度
エレベーター(2基) 1050kg・15人・45m/min		機械設備点検及び種類の作成保管 1. 技術者による清掃、注油、調整、付加装置の点検・整備 作業機材等の負担区分(受託者負担の消耗部品等) ・可動、固定コンタクト ・カーボンブラシ ・ヒューズ類 ・抵抗管類 ・ベルト ・灯芯 ・照明用ランプ、グローランプ ・インジケーター用ランプ ・操作盤・乗り場ボタン用ランプ ・停電灯用ランプ ・点検用オイル、グリス類 ・ウェス、サンドペーパー ・ビス、ナット、ワッシャー ※スリムライン・ネオン管・インテリア照明・その他特殊な発光体は含まない 2. 除外事項(次の項目は本仕様書の修理範囲には含まれない) ・諸法規の改正又は官公署の命令若しくは要求による設備の改修又は新規付属物追加に関する工事 ・委託者側の不注意、不適当な使用管理により発生する工事 ・地震、類焼、爆発、その他不可抗力の事故により発生する工事 ・本業務に関する保守点検以外の修理、部品取替え並びに意匠部品(昇降カゴ、カゴ床タイル、敷居、乗場戸、三方枠)の塗装、メッキ直し、修理、部品取替え、清掃 3. 故障及び事故があった場合は、速やかに技術員を派遣し迅速な措置を行うものとする。 また、速やかに報告書(経緯から顛末)を提供すること 4. 通常保守のほか、検査が必要になった場合委託者の要請により検査に立ち会うものとする 5. 次の事由によるものは委託者の負担とする ・設備利用者の不注意又は不適切な使用管理によって生じた修理 ・法令の改正による設備内容の改修 ・新規追加工事 ・その他部品に関する保守	定期点検…EV 年4回(6月・9月・12月・3月) 遠隔点検…EV (毎月) 定期点検…ESC (毎月) 法定点検…EV・ESC (年1回)
エスカレーター(2基) 30m/min、9000人/h			
監視システム点検		機械設備点検及び種類の作成保管 ・点検業務において発見された不良箇所については軽微なものは受託者の負担において点検中に補修し他の物には速やかに報告し、その処置について協議する	年3回 (7月・11月・3月)
カメラ(エレベーター用)	2台		
カメラ(一般用)	9台		
マルチユニット	1台		
デジタルレコーダー	1台		
モニター	17インチ・1台		
消防設備点検		消防法に基づく総合点検及び書類の作成保管 ・点検業務において発見された不良箇所については軽微なものは受託者の負担において点検中に補修し他の物には速やかに報告し、その処置について協議する	年2回 (9月・3月)
差動式スポット型感知器	自動検査機能付:3個		
光電式スポット型感知器	自動検査機能付:15個		
P型1級受信機	自動検査機能付:1組		
発電機	3組		
表示灯	3組		
音響装置	4組		
非常灯	9個		
機器収容箱	3個		
誘導灯	3箇所		
消火器	4本		

※実施する時期については委託者と事前に協議する。



令和 年 月 日

(あて先) 浜松市長 中野 祐介

住所又は  
所在地

受託者

氏名又は  
名称

## 業務完了報告書 ( 月分)

浜松市契約規則第37条の規定により、次のとおり業務委託を完了したので、届け出します。

## 記

業務の名称	令和8年度 JR舞阪駅ほか2駅南北自由通路維持管理業務
業務の場所	浜松市中央区舞阪町地内外
契約年月日	令和 年 月 日
履行期間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで
前回までの完了年月日	令和 年 月 日 ( 月まで)
今回完了年月日	令和 年 月 日 ( 月分)
契約金額	¥ - (全体)
前回までの受領済金額	¥ - ( 月まで)
今回の完了契約金額	¥ - ( 月分)
備考	この業務の従事者に対する賃金等の労働条件や労働環境については、最低賃金法等の関連法令を遵守し適正に確保(した・しなかった)ことを報告する。



( ) 駅南北自由通路清掃・保守点検業務完了報告書

浜松市長 様

受託者

住所又は所在地

氏名又は名称

下記のとおり清掃・保守点検業務を完了しましたので報告いたします。(実施日に○印)

月分 _____	記	業 務 責任者 印		現 場 責任者 印	
-------------	---	-----------------	--	-----------------	--

日	曜日	日常清掃 ・ 定期清掃 ・ 特別清掃							保 守 点 検					
		通路	階段	エレベーター	エスカレーター	手摺り	照明器具	その他附室	電気設備	エレベーター	エスカレーター	シャッター	監視システム	消防設備
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														

日常清掃 : ○      定期清掃 : ◎      特別清掃 : ●

様式 5

# 令和 年 月分 ( ) 駅 業務実績報告書

浜松市長 様

令和 年 月 日

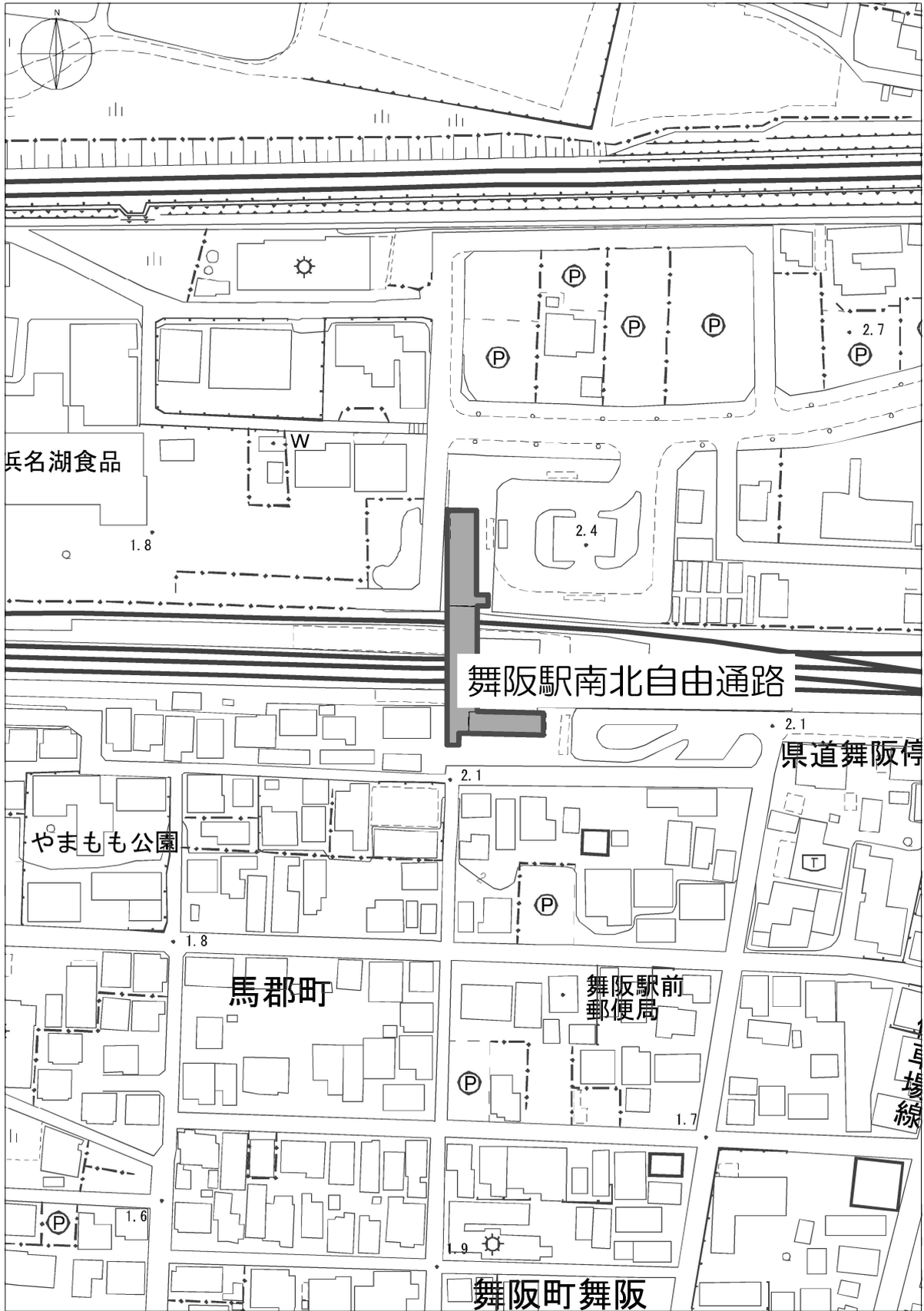
受託者

住所又は所在地

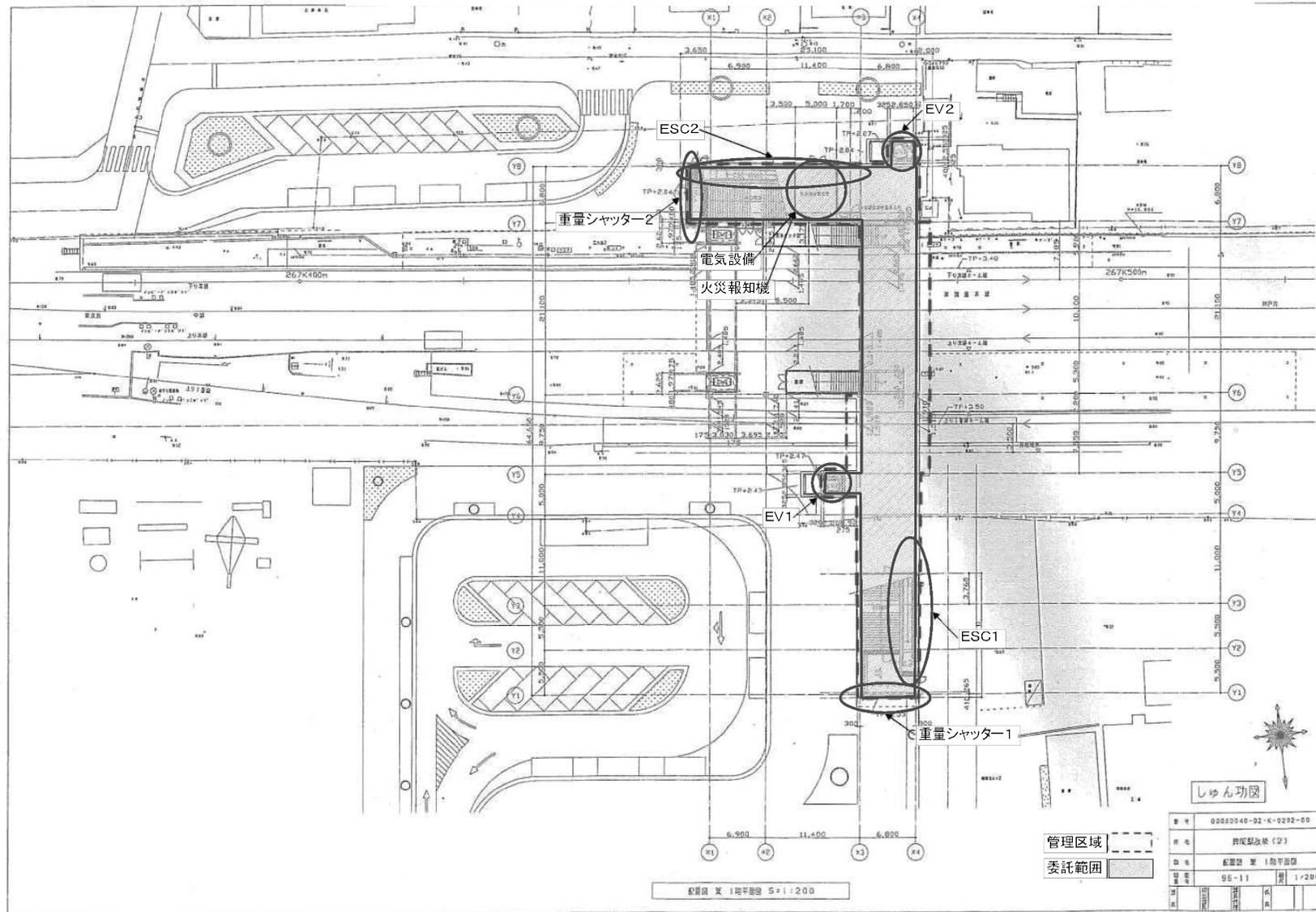
氏名又は名称

項 目	支 出 額			備 考
	前月までの支払済額	今月分の支払額	累 計	
1. 巡回・清掃 (日常・定期)				
(1) 巡回・日常清掃				
(2) 定期清掃				
(3) 特別清掃				
2. 保守点検				
(1) 電気設備点検				
(2) エレベーター点検				
(3) エスカレーター点検				
(4) 重量シャッター点検				
(5) 監視システム点検				
(6) 消防設備点検				
小 計				
消費税相当額				
合 計				

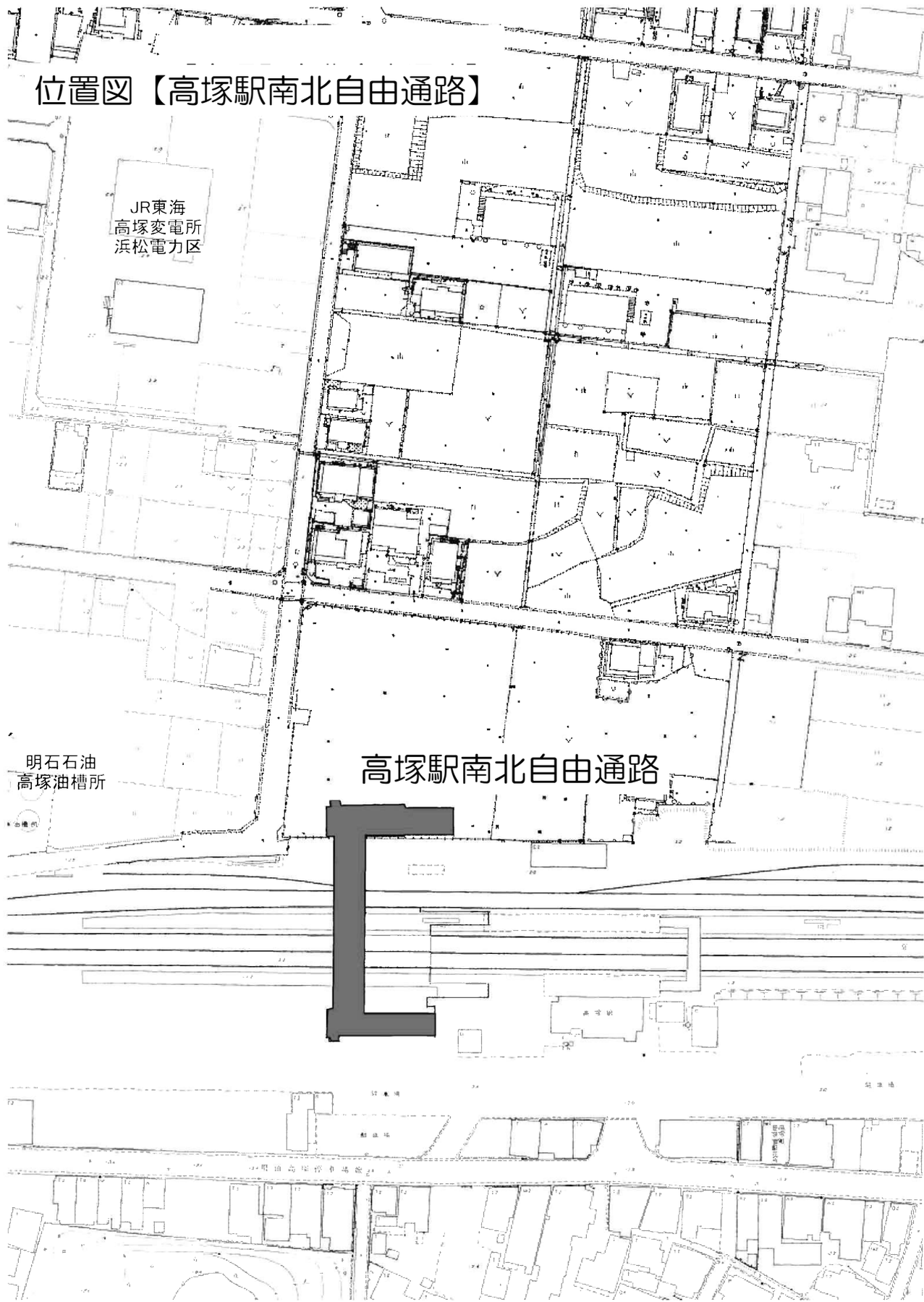
# 位置図【舞阪駅南北自由通路】



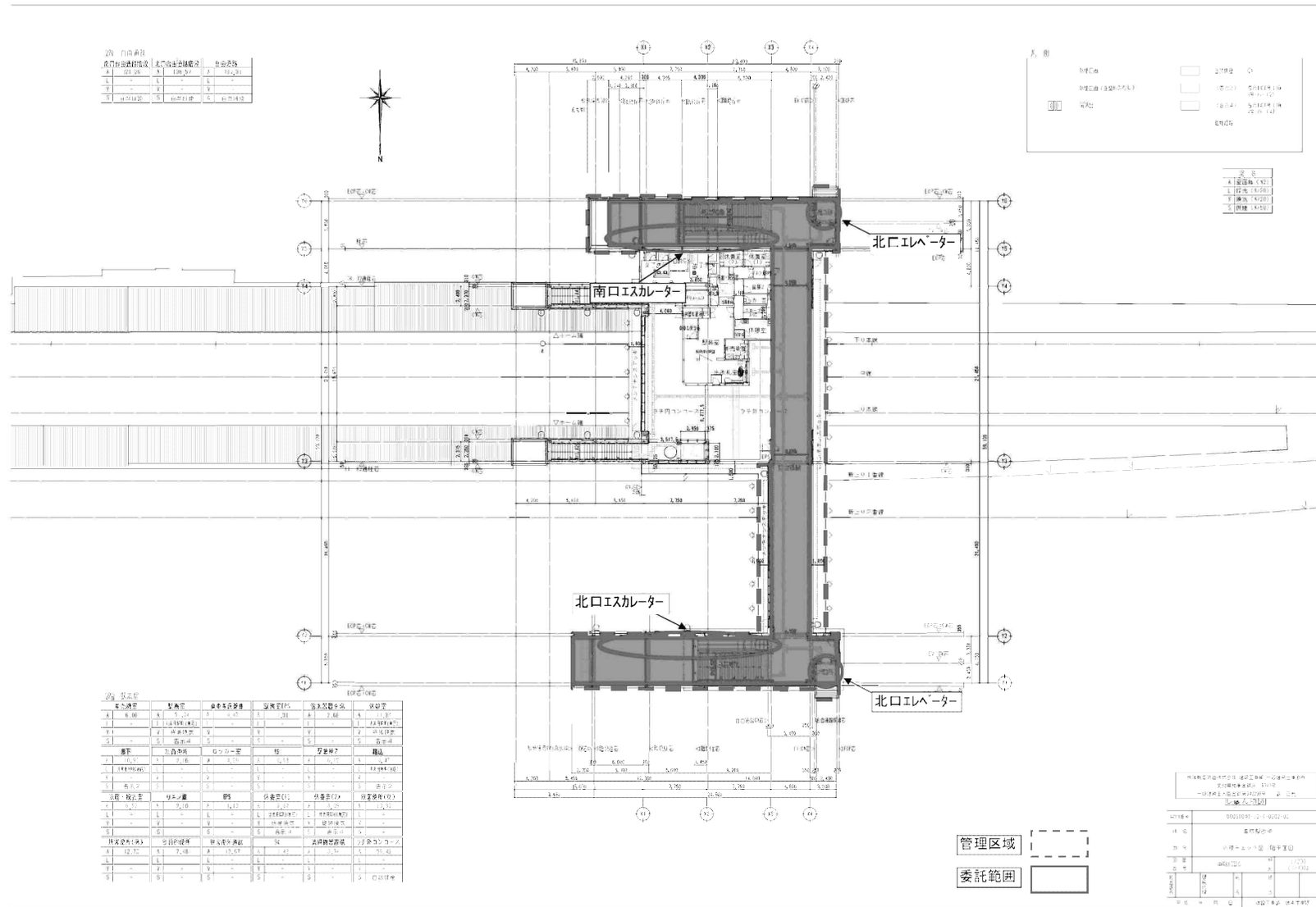
# 【舞阪駅南北自由通路維持管理業務（業務範囲図）】



# 位置図【高塚駅南北自由通路】

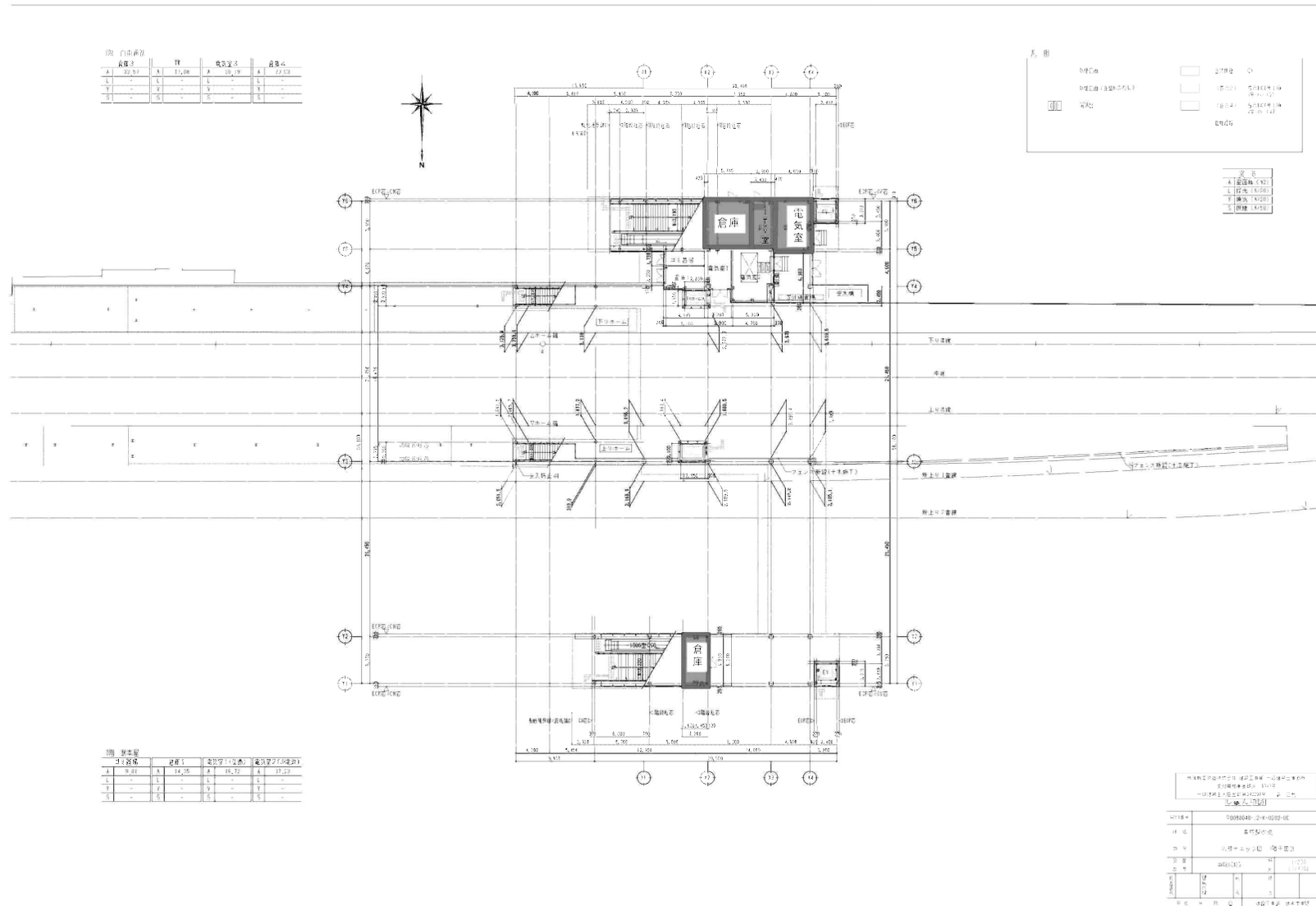


# 【高塚駅南北自由通路維持管理業務（業務範囲図）】

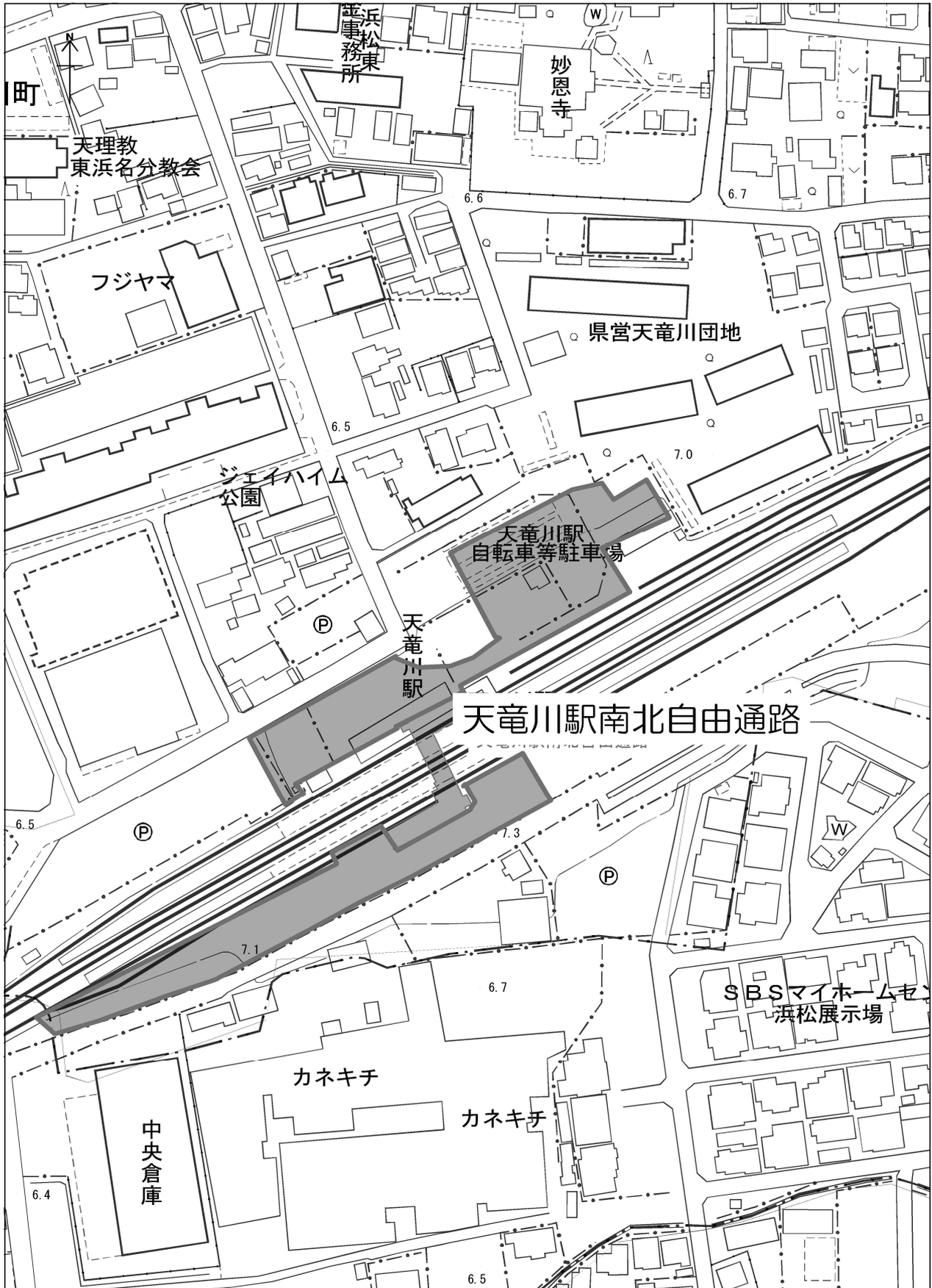


# その他附室位置図

# 【高塚駅南北自由通路維持管理業務（業務範囲図）】



# 位置図【天竜川駅南北自由通路】



100 m  
1:1,751

# 【天竜川駅南北自由通路維持管理業務（業務範囲図）】

天竜川駅全体平面図 S=1:500 (A-1)

浜松市東区天龍川町



東口駅前広場の中心点				西口駅前広場の中心点			
点	X座標	Y座標	高さ	点	X座標	Y座標	高さ
3-3	-14025.385	-6048.432		MO 0	-14255.281	-6028.057	
A0	-14019.330	-6049.774		MO 1	-14255.281	-6028.057	
A4	-14016.134	-6050.362		MO 2	-14255.281	-6028.057	
A5	-14017.484	-6050.355		MO 3	-14255.281	-6028.057	
A5-1	-14019.334	-6048.330		MO 4	-14255.281	-6028.057	
				MO 5	-14255.281	-6028.057	
				MO 6	-14255.281	-6028.057	
				MO 7	-14255.281	-6028.057	
				MO 8	-14255.281	-6028.057	
				MO 9	-14255.281	-6028.057	
				MO 10	-14255.281	-6028.057	
				MO 11	-14255.281	-6028.057	
				MO 12	-14255.281	-6028.057	
				MO 13	-14255.281	-6028.057	
				MO 14	-14255.281	-6028.057	
				MO 15	-14255.281	-6028.057	
				MO 16	-14255.281	-6028.057	
				MO 17	-14255.281	-6028.057	
				MO 18	-14255.281	-6028.057	
				MO 19	-14255.281	-6028.057	
				MO 20	-14255.281	-6028.057	
				MO 21	-14255.281	-6028.057	
				MO 22	-14255.281	-6028.057	
				MO 23	-14255.281	-6028.057	
				MO 24	-14255.281	-6028.057	
				MO 25	-14255.281	-6028.057	
				MO 26	-14255.281	-6028.057	
				MO 27	-14255.281	-6028.057	
				MO 28	-14255.281	-6028.057	
				MO 29	-14255.281	-6028.057	
				MO 30	-14255.281	-6028.057	
				MO 31	-14255.281	-6028.057	
				MO 32	-14255.281	-6028.057	
				MO 33	-14255.281	-6028.057	
				MO 34	-14255.281	-6028.057	
				MO 35	-14255.281	-6028.057	
				MO 36	-14255.281	-6028.057	
				MO 37	-14255.281	-6028.057	
				MO 38	-14255.281	-6028.057	
				MO 39	-14255.281	-6028.057	
				MO 40	-14255.281	-6028.057	
				MO 41	-14255.281	-6028.057	
				MO 42	-14255.281	-6028.057	
				MO 43	-14255.281	-6028.057	
				MO 44	-14255.281	-6028.057	
				MO 45	-14255.281	-6028.057	
				MO 46	-14255.281	-6028.057	
				MO 47	-14255.281	-6028.057	
				MO 48	-14255.281	-6028.057	
				MO 49	-14255.281	-6028.057	
				MO 50	-14255.281	-6028.057	
				MO 51	-14255.281	-6028.057	
				MO 52	-14255.281	-6028.057	
				MO 53	-14255.281	-6028.057	
				MO 54	-14255.281	-6028.057	
				MO 55	-14255.281	-6028.057	
				MO 56	-14255.281	-6028.057	
				MO 57	-14255.281	-6028.057	
				MO 58	-14255.281	-6028.057	
				MO 59	-14255.281	-6028.057	
				MO 60	-14255.281	-6028.057	
				MO 61	-14255.281	-6028.057	
				MO 62	-14255.281	-6028.057	
				MO 63	-14255.281	-6028.057	
				MO 64	-14255.281	-6028.057	
				MO 65	-14255.281	-6028.057	
				MO 66	-14255.281	-6028.057	
				MO 67	-14255.281	-6028.057	
				MO 68	-14255.281	-6028.057	
				MO 69	-14255.281	-6028.057	
				MO 70	-14255.281	-6028.057	
				MO 71	-14255.281	-6028.057	
				MO 72	-14255.281	-6028.057	
				MO 73	-14255.281	-6028.057	
				MO 74	-14255.281	-6028.057	
				MO 75	-14255.281	-6028.057	
				MO 76	-14255.281	-6028.057	
				MO 77	-14255.281	-6028.057	
				MO 78	-14255.281	-6028.057	
				MO 79	-14255.281	-6028.057	
				MO 80	-14255.281	-6028.057	
				MO 81	-14255.281	-6028.057	
				MO 82	-14255.281	-6028.057	
				MO 83	-14255.281	-6028.057	
				MO 84	-14255.281	-6028.057	
				MO 85	-14255.281	-6028.057	
				MO 86	-14255.281	-6028.057	
				MO 87	-14255.281	-6028.057	
				MO 88	-14255.281	-6028.057	
				MO 89	-14255.281	-6028.057	
				MO 90	-14255.281	-6028.057	
				MO 91	-14255.281	-6028.057	
				MO 92	-14255.281	-6028.057	
				MO 93	-14255.281	-6028.057	
				MO 94	-14255.281	-6028.057	
				MO 95	-14255.281	-6028.057	
				MO 96	-14255.281	-6028.057	
				MO 97	-14255.281	-6028.057	
				MO 98	-14255.281	-6028.057	
				MO 99	-14255.281	-6028.057	
				MO 100	-14255.281	-6028.057	

南口駅前広場 約2,300m<sup>2</sup>

北口駅前広場 約4,844m<sup>2</sup>

業務範囲（自由通路・広場）

凡例	説明
■	ラバーポール
□	バリカー
○	ポラード
▨	横断防止柵
▨	ガードパイプ
▨	自かくレシエンス
○	照明灯
▨	雨水管渠・溝・湧

東口駅前広場の中心点				西口駅前広場の中心点			
点	X座標	Y座標	高さ	点	X座標	Y座標	高さ
D	-14016.500	-6046.400		MO 0	-14255.281	-6028.057	
E	-14013.915	-6026.181		MO 1	-14255.281	-6028.057	
F	-14016.280	-6028.311		MO 2	-14255.281	-6028.057	
F11	-14016.186	-6028.317		MO 3	-14255.281	-6028.057	
F12	-14016.187	-6028.318		MO 4	-14255.281	-6028.057	
F13	-14016.283	-6028.433		MO 5	-14255.281	-6028.057	
F14	-14016.284	-6028.434		MO 6	-14255.281	-6028.057	
F15	-14016.185	-6028.113		MO 7	-14255.281	-6028.057	
F16	-14016.186	-6028.114		MO 8	-14255.281	-6028.057	
F17	-14016.187	-6028.233		MO 9	-14255.281	-6028.057	
F18	-14016.188	-6028.234		MO 10	-14255.281	-6028.057	
F19	-14016.189	-6028.353		MO 11	-14255.281	-6028.057	
F20	-14016.190	-6028.354		MO 12	-14255.281	-6028.057	
F21	-14016.281	-6028.473		MO 13	-14255.281	-6028.057	
F22	-14016.282	-6028.474		MO 14	-14255.281	-6028.057	
F23	-14016.283	-6028.593		MO 15	-14255.281	-6028.057	
F24	-14016.284	-6028.594		MO 16	-14255.281	-6028.057	
F25	-14016.185	-6028.273		MO 17	-14255.281	-6028.057	
F26	-14016.186	-6028.274		MO 18	-14255.281	-6028.057	
F27	-14016.187	-6028.393		MO 19	-14255.281	-6028.057	
F28	-14016.188	-6028.394		MO 20	-14255.281	-6028.057	
F29	-14016.189	-6028.513		MO 21	-14255.281	-6028.057	
F30	-14016.190	-6028.514		MO 22	-14255.281	-6028.057	
F31	-14016.281	-6028.633		MO 23	-14255.281	-6028.057	
F32	-14016.282	-6028.634		MO 24	-14255.281	-6028.057	
F33	-14016.283	-6028.753		MO 25	-14255.281	-6028.057	
F34	-14016.284	-6028.754		MO 26	-14255.281	-6028.057	
F35	-14016.185	-6028.433		MO 27	-14255.281	-6028.057	
F36	-14016.186	-6028.434		MO 28	-14255.281	-6028.057	
F37	-14016.187	-6028.553		MO 29	-14255.281	-6028.057	
F38	-14016.188	-6028.554		MO 30	-14255.281	-6028.057	
F39	-14016.189	-6028.673		MO 31	-14255.281	-6028.057	
F40	-14016.190	-6028.674		MO 32	-14255.281	-6028.057	
F41	-14016.281	-6028.793		MO 33	-14255.281	-6028.057	
F42	-14016.282	-6028.794		MO 34	-14255.281	-6028.057	
F43	-14016.283	-6028.913		MO 35	-14255.281	-6028.057	
F44	-14016.284	-6028.914		MO 36	-14255.281	-6028.057	
F45	-14016.185	-6028.593		MO 37	-14255.281	-6028.057	
F46	-14016.186	-6028.594		MO 38	-14255.281	-6028.057	
F47	-14016.187	-6028.713		MO 39	-14255.281	-6028.057	
F48	-14016.188	-6028.714		MO 40	-14255.281	-6028.057	
F49	-14016.189	-6028.833		MO 41	-14255.281	-6028.057	
F50	-14016.190	-6028.834		MO 42	-14255.281	-6028.057	
F51	-14016.281	-6028.953		MO 43	-14255.281	-6028.057	
F52	-14016.282	-6028.954		MO 44	-14255.281	-6028.057	
F53	-14016.283	-6029.073		MO 45	-14255.281	-6028.057	
F54	-14016.284	-6029.074		MO 46	-14255.281	-6028.057	
F55	-14016.185	-6028.753		MO 47	-14255.281	-6028.057	
F56	-14016.186	-6028.754		MO 48	-14255.281	-6028.057	
F57	-14016.187	-6028.873		MO 49	-14255.281	-6028.057	
F58	-14016.188	-6028.874		MO 50	-14255.281	-6028.057	
F59	-14016.189	-6028.993		MO 51	-14255.281	-6028.057	
F60	-14016.190	-6028.994		MO 52	-14255.281	-6028.057	
F61	-14016.281	-6029.113		MO 53	-14255.281	-6028.057	
F62	-14016.282	-6029.114		MO 54	-14255.281	-6028.057	
F63	-14016.283	-6029.233		MO 55	-14255.281	-6028.057	
F64	-14016.284	-6029.234		MO 56	-14255.281	-6028.057	
F65	-14016.185	-6028.913		MO 57	-14255.281	-6028.057	
F66	-14016.186	-6028.914		MO 58	-14255.281	-6028.057	
F67	-14016.187	-6029.033		MO 59	-14255.281	-6028.057	
F68	-14016.188	-6029.034		MO 60	-14255.281	-6028.057	
F69	-14016.189	-6029.153		MO 61	-14255.281	-6028.057	
F70	-14016.190	-6029.154		MO 62	-1425		