

仕 様 書

1 名称

「ホーム案内板」設置及び既存標識撤去業務

2 業務内容

各駅に納入予定（令和6年1月31日までに納入予定）の「ホーム案内板」を、別紙に定めた箇所に設置する。

また、ホーム案内板は自立式及び壁面式の2種類を基本とするが、設置方法については下記設置作業のとおりとする。

(1) 設置作業について

ア 設置方法は各駅の特異性を勘案し、事前の調査を行うこととし、自立式及び壁面への設置方法については、別紙1を参考に転倒、落下が無いよう取り付けるとし当局と事前協議で合意した内容で行うこと。

なお、アンカーボルトの定着位置についてはスラブとし、必要な定着長を確保するとともに削孔長は全数測定すること。

また、使用するアンカーボルトに応じて必要な強度測定を実施し、設計強度が確保されることを確認すること。

イ 作業時間は、午前1時から午前5時までを基本とする。（夜間作業）

ウ ホーム案内板設置作業については、設置か所や付近に設置している既存の案内標識の撤去、移設作業を含むものとする。

エ 本仕様書において、疑義が生じた場合は、当局と協議するものとする。

オ 契約については、本仕様書によるほか、札幌市交通局契約規程に定めるところによるものとする。

(2) 撤去作業について

ア 既存の自立式案内の支柱を床面で切断し、切断面を水平に削りステンレス性のプレートを床面に打ち込む。

イ 床面の突起により転倒事故等が発生しないよう考慮すること。

ウ 壁面の既存標識は多くがアクリル樹脂であるが、駅によってステッカーやアルミフレーム等異なる取付けとなっていることから、適正な洗剤・溶剤・薬剤及び工具等を用いて糊残りが無いよう撤去すること。

エ 壁面や柱の撤去作業時は既存施設の破損等に十分留意すること。

オ 撤去物に関しては別紙3の撤去作業業務資料を参考にすること。

3 設置場所及び設置数 別紙2参照

- | | | |
|------------|-------------|-----|
| (1) 自立式案内板 | H1600×W3300 | 22基 |
| (2) 自立式案内板 | H1600×W3000 | 1基 |
| (3) 壁面式案内板 | H1600×W3300 | 23基 |
| (4) 壁面式案内板 | H1600×W3000 | 3基 |
| (5) 壁面式案内板 | H1600×W2200 | 2基 |
| (6) 壁面式案内板 | H1600×W1100 | 2基 |

4 履行期間

契約締結日から令和6年3月29日（金）とする。

5 一般事項

- (1) 本仕様書の疑義事項は、応札前に確認すること。
- (2) 作業期間は、当局職員が立会うこととする。
- (3) 撤去後の標識も含め、本業務において生じた廃棄物については、受託者の責任において適正に処分すること。
- (4) 当該案内表示の貼付後、1年以内に取り付け等の不良が生じた場合、受託者は速やかに無償で修復するものとする。
- (5) 契約後における変更事項については、当局と受託者において協議する。
- (6) 本業務の契約については、本仕様書によるものの他、札幌市交通局契約規程及び関係規程の定めるところによる。

6 提出書類

- (1) 業務着手届・・・契約締結後5日以内 1部
- (2) 業務工程表・・・契約締結後5日以内 1部
- (3) 業務完了届・・・完了と同時 1部

7 担当

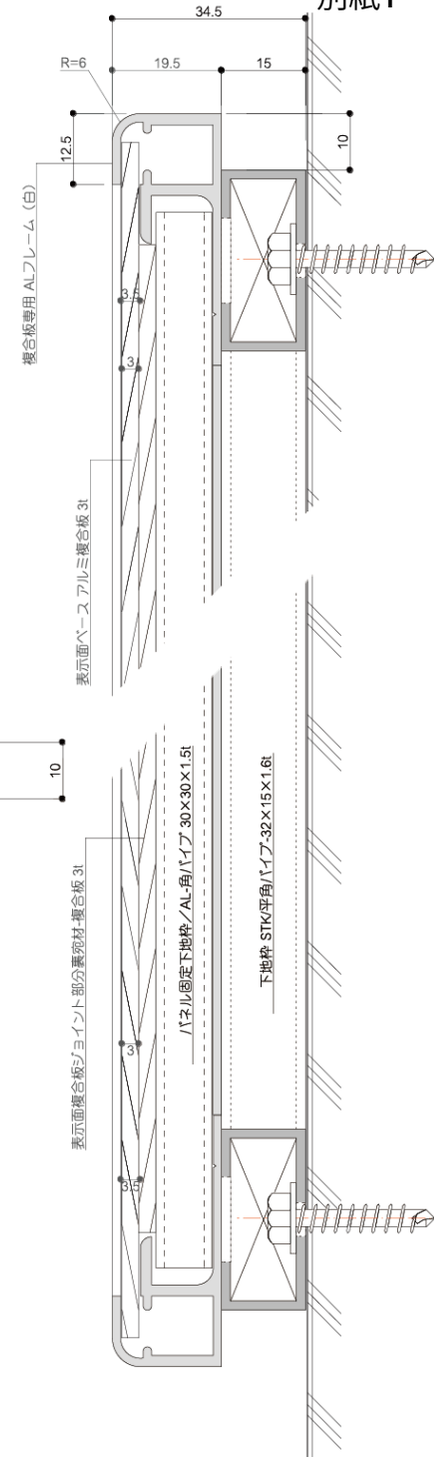
札幌市交通局高速電車部業務課旅客係 南 896-2744

地下鉄各駅 インフォメーションサイン<壁面タイプ>

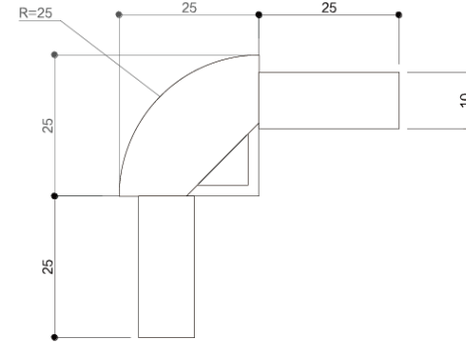
立面図 S=1/20



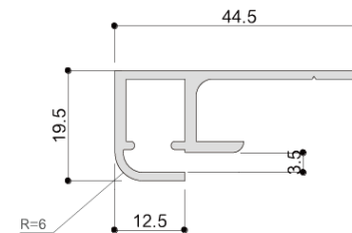
断面詳細図 S=1/1



ABS樹脂製コーナー材 S=1/1 (白)

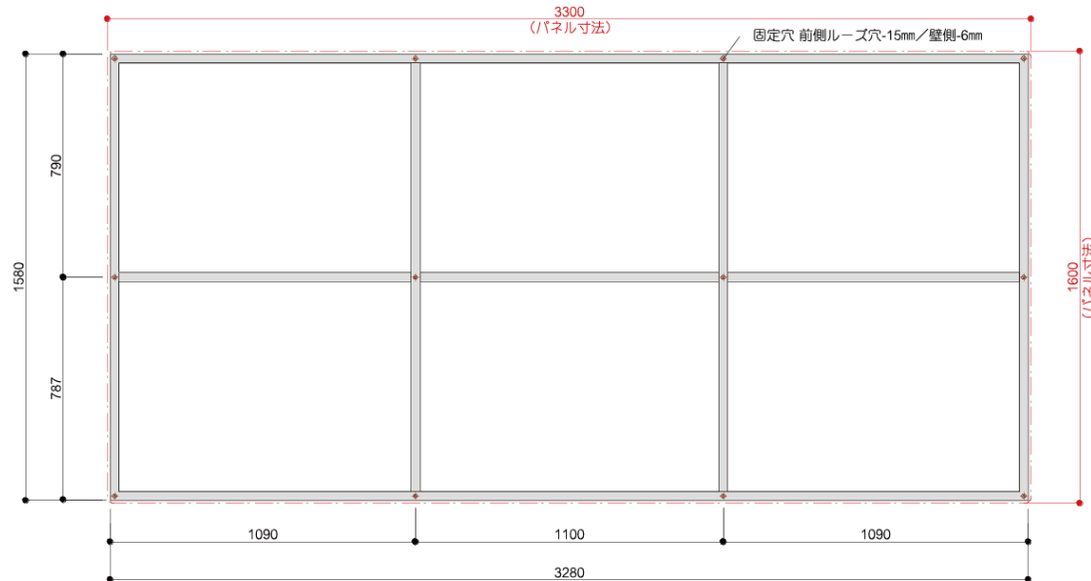


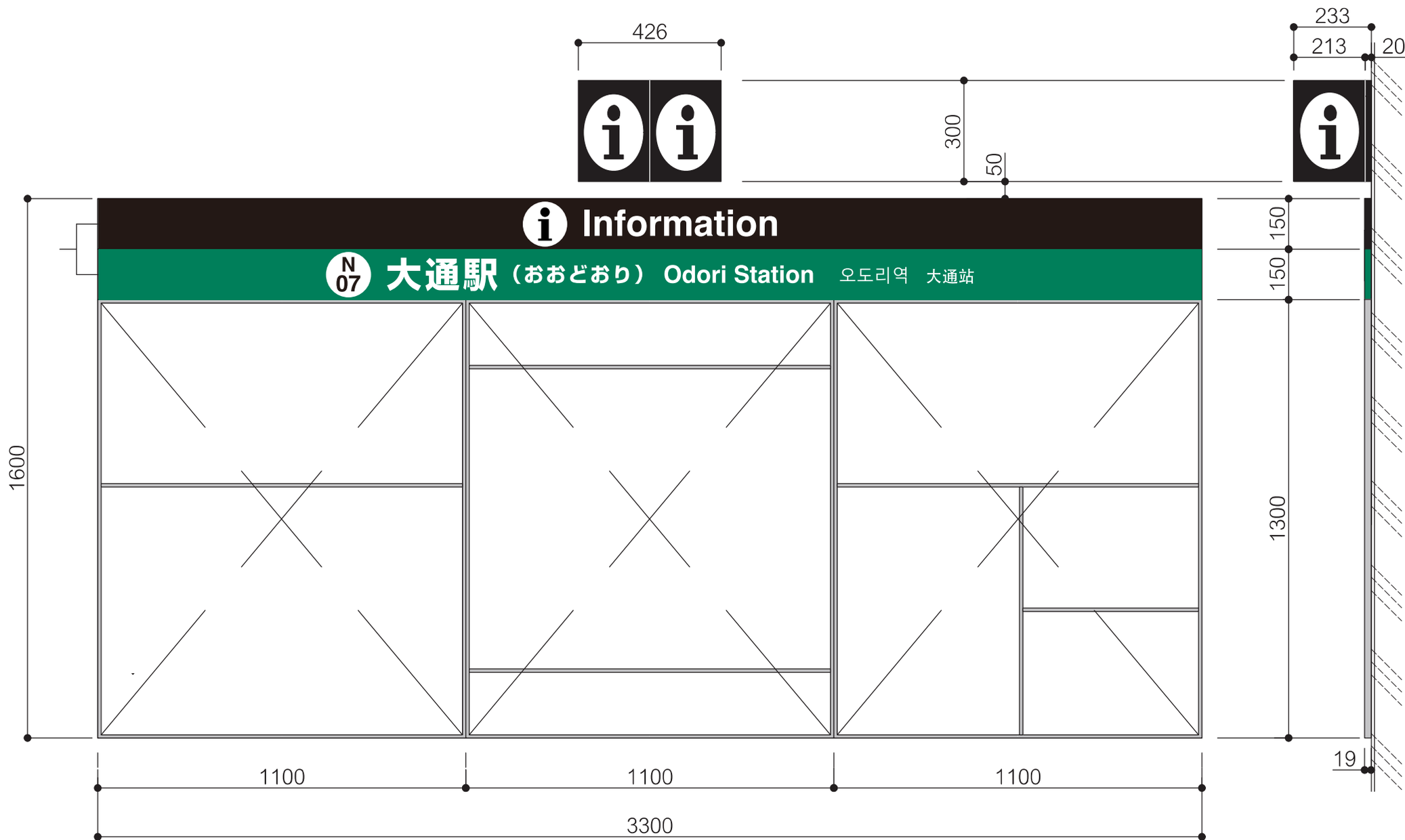
AL製額縁フレーム材 断面図 S=1/1



下地枠詳細図 S=1/20

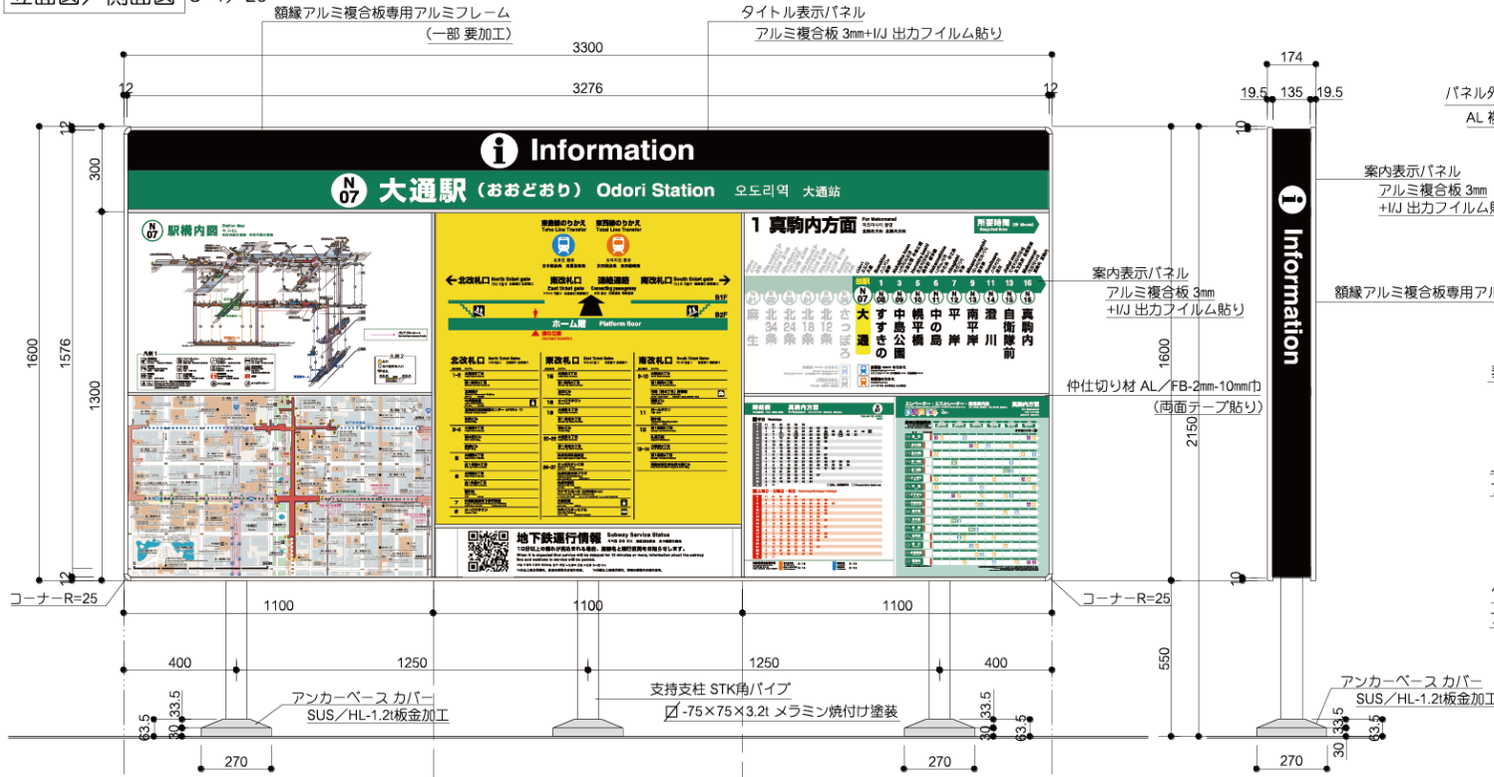
※ 下地枠資材は全て STK/平角パイプ-32x16x1.6tとする



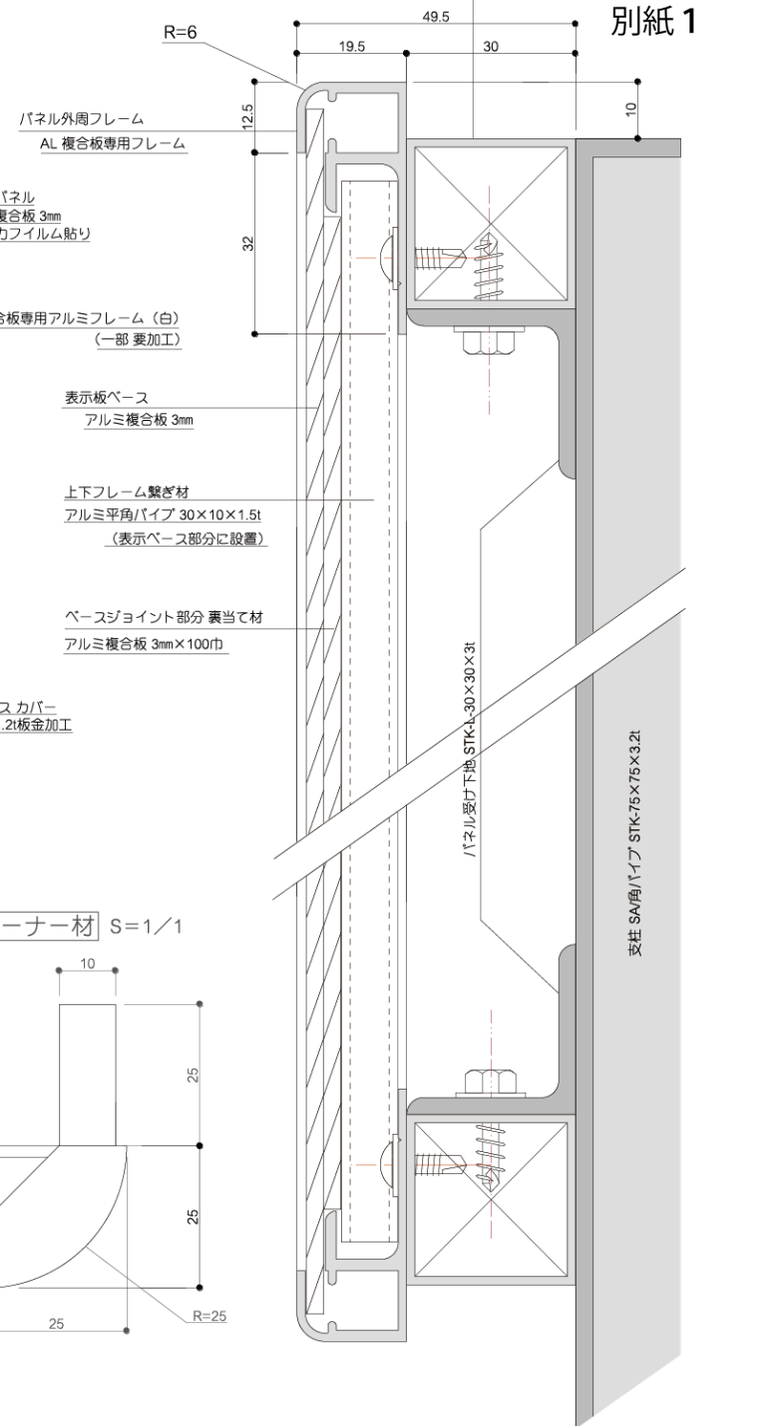


地下鉄各駅 インフォメーションサイン<自立型>

立面図/側面図 S=1/20

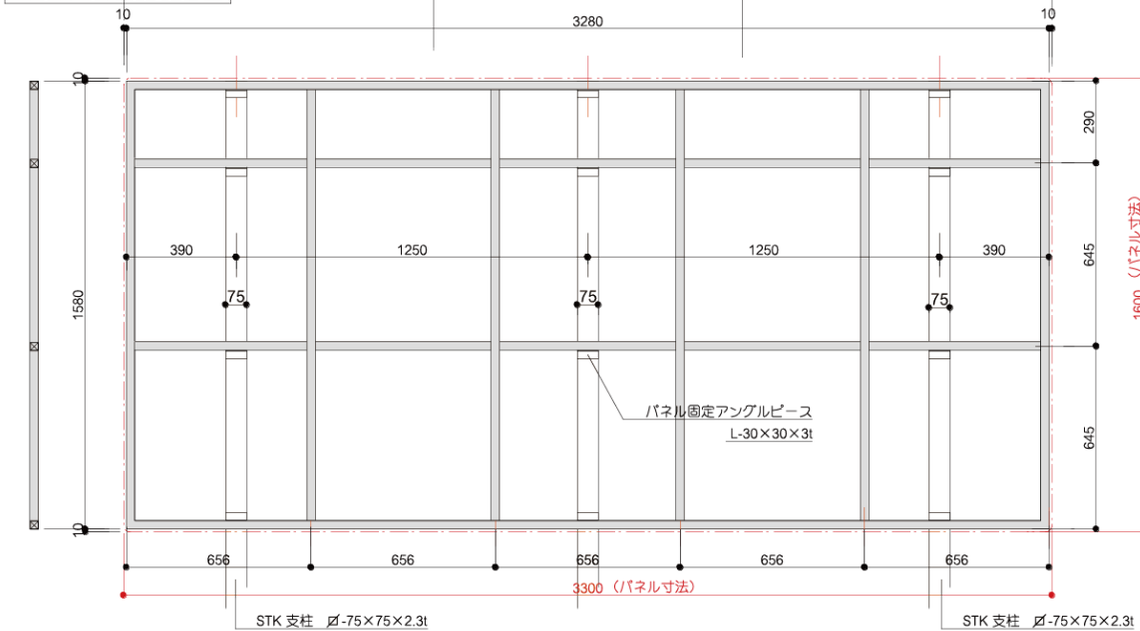


パネル部分断面詳細図 S=1/1

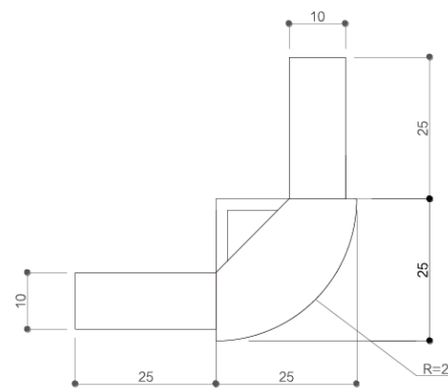


パネル下地枠詳細図 S=1/20

※ 資材は全てアルミ角パイプ 30×30×1.5tとする

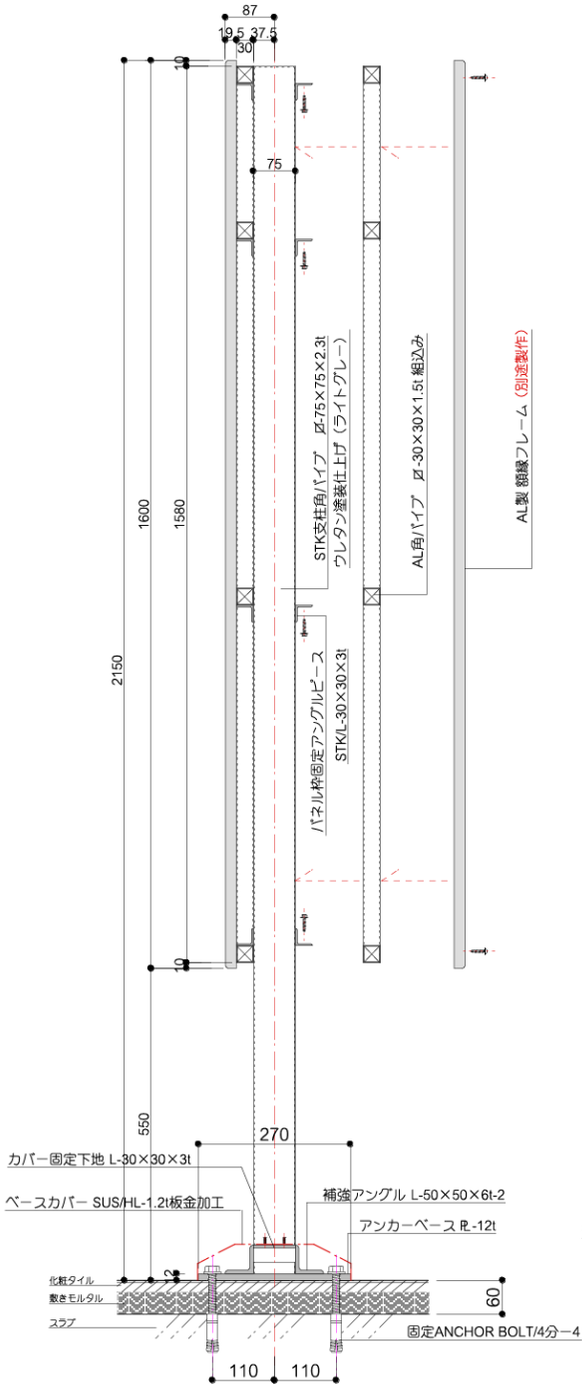


ABS樹脂製 コーナー材 S=1/1

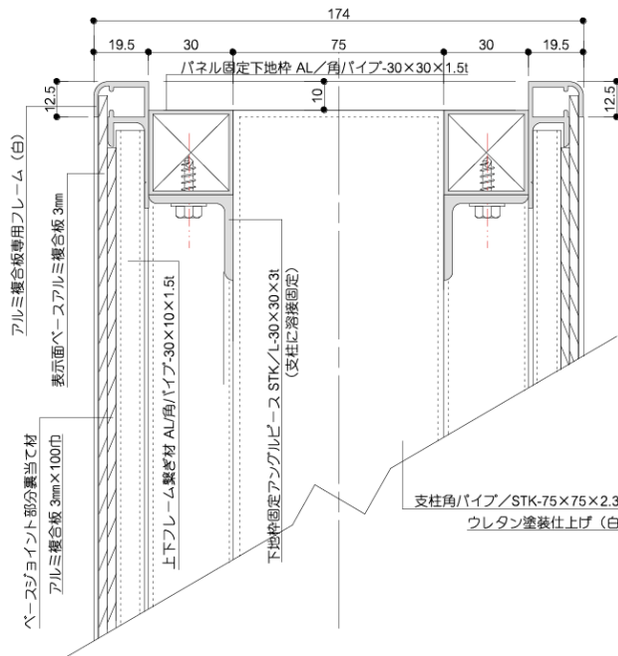


詳細図

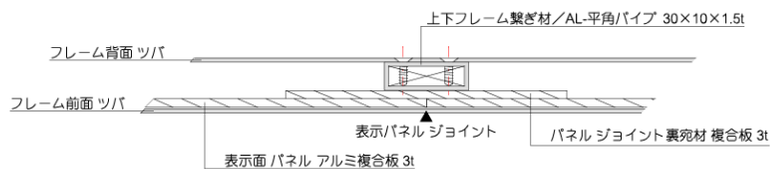
断面詳細図 S-1/10



サイン上端部分 断面詳細図 S=1/2

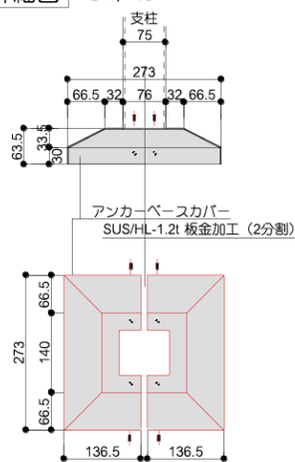
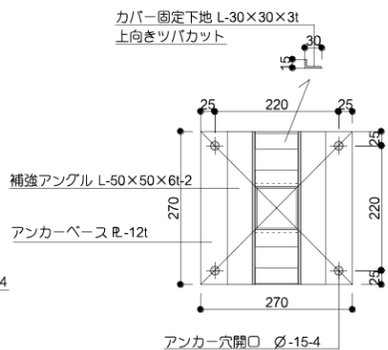


表示パネルジョイント部分 断面詳細図 S=1/2

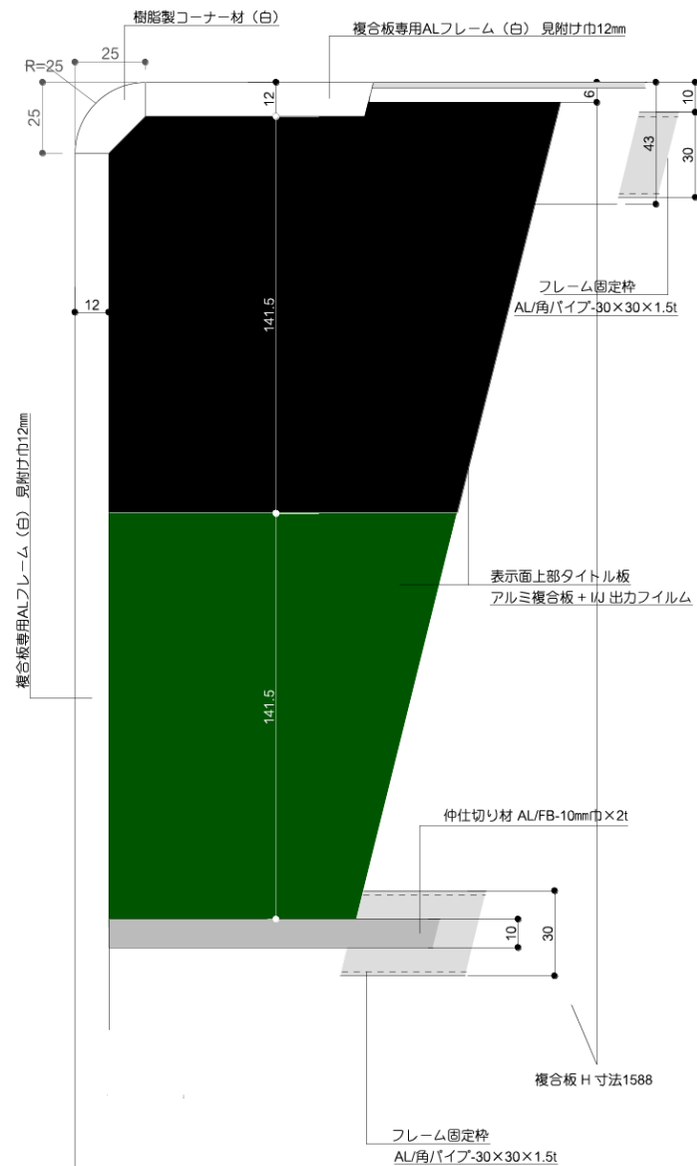


ベースカバー詳細図 S-1/10

アンカーベース平面図 S-1/10



表示パネル左上コーナー部分詳細図 S=1/1



設置場所及び設置数

駅名	サイズおよび基数	デザイン作成数量	仕様
澄川駅	H1600×W3300 3基	6組	自立式
西28丁目駅	H1600×W3300 6基	6組	壁面式
円山公園駅	H1600×W3300 4基	4組	壁面式
	H1600×W2200 2基	2組	
	H1600×W1100 2基	2組	
西18丁目駅	H1600×W3300 2基	4組	壁面式
	H1600×W3000 2基		
バスセンター前駅	H1600×W3300 4基	8組	自立式
菊水駅	H1600×W3300 6基	6組	壁面式
南郷7丁目駅	H1600×W3300 6基	12組	自立式
南郷13丁目駅	H1600×W3300 5基	5組	壁面式
	H1600×W3000 1基	1組	
東区役所前駅	H1600×W3300 2基	4組	自立式
学園前駅	H1600×W3300 3基	6組	自立式
豊平公園駅	H1600×W3300 2基	6組	自立式
	H1600×W3000 1基		
月寒中央駅	H1600×W3300 2基	4組	自立式

自立式合計：7駅23基

壁面式合計：5駅30基

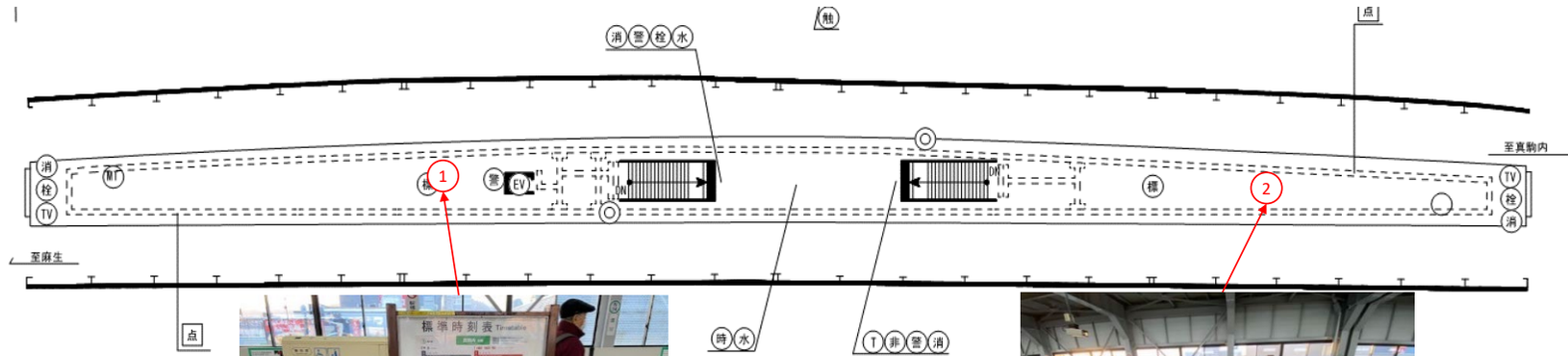
納品場所

場所	住所	連絡先
澄川駅	南区澄川4条2丁目	札幌市交通局 高速電車部業務課 担当：南 896-2744
西28丁目駅	中央区北4条西28丁目	
円山公園駅	中央区南1条西25丁目	
西18丁目駅	中央区大通西18丁目	
バスセンター前駅	中央区大通東4丁目	
菊水駅	白石区菊水3条2丁目	
南郷7丁目駅	白石区南郷通7丁目南	
南郷13丁目駅	白石区南郷通13丁目南	
東区役所前駅	東区北13条東8丁目	
学園前駅	豊平区豊平6条6丁目	
豊平公園駅	豊平区豊平5条13丁目	
月寒中央駅	豊平区月寒中央通7丁目	

南北・東豊線 撤去物一覧

南北線	澄川駅	① 	タテ1500×ヨコ900
		② 	タテ1500×ヨコ900
東豊線	東区役所前駅	① 	タテ1600×ヨコ700
		② 	タテ1600×ヨコ700
	学園前駅	① 	(枠) タテ2150×ヨコ1300
		② 	(枠) タテ2150×ヨコ1300
	豊平公園駅	① 	タテ1500×ヨコ700
		② 	タテ1500×ヨコ700

澄川駅

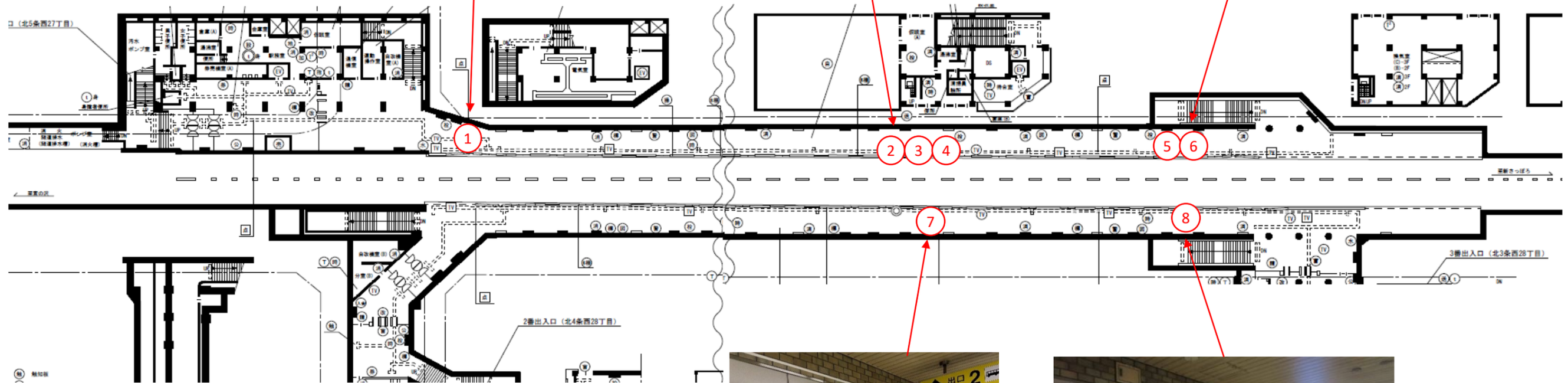


破棄

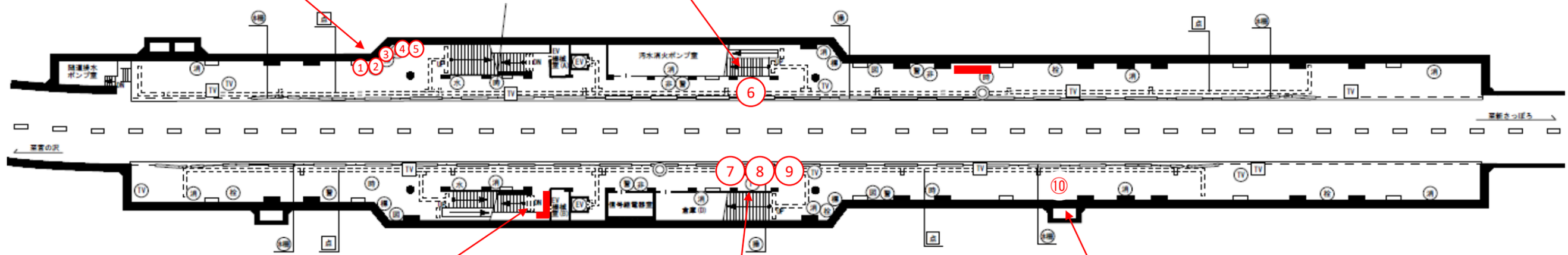


破棄

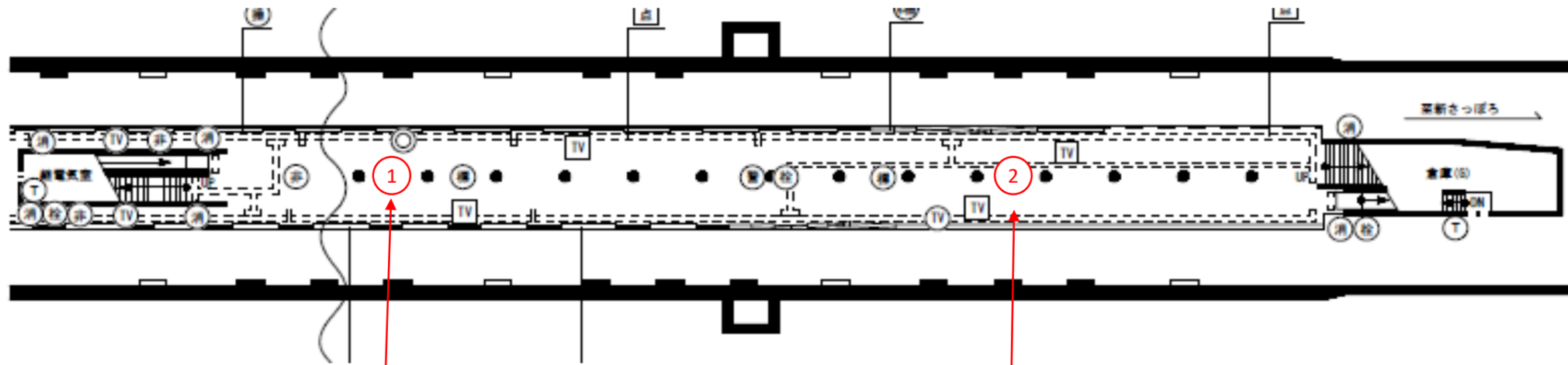
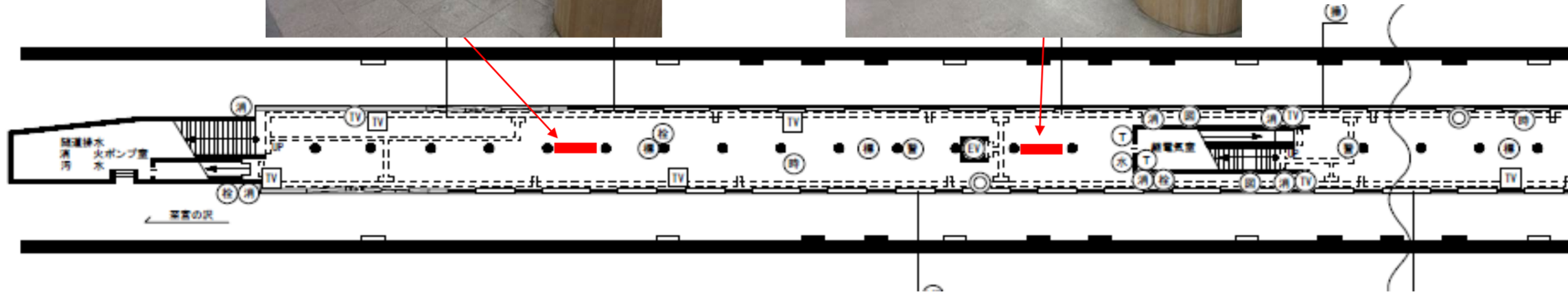
西28丁目駅



円山公園駅



バスセンター前駅

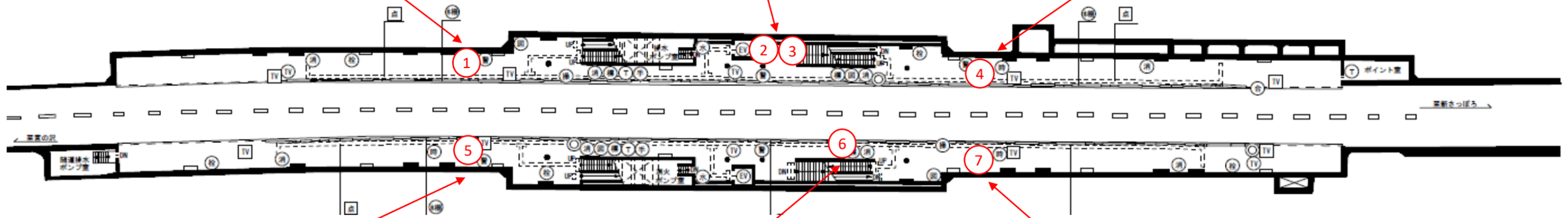


破棄



破棄

菊水駅



南郷7丁目駅



破棄



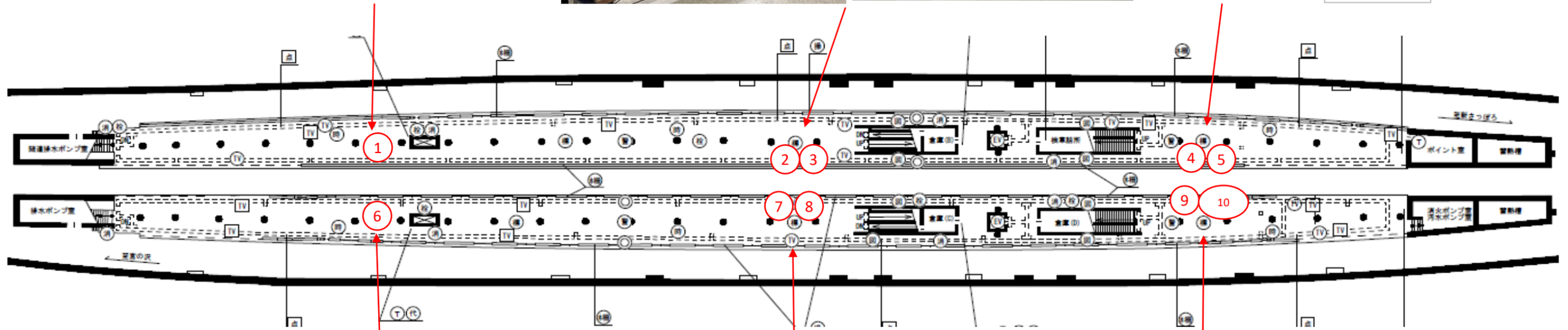
破棄



破棄



全て破棄



破棄



全て破棄

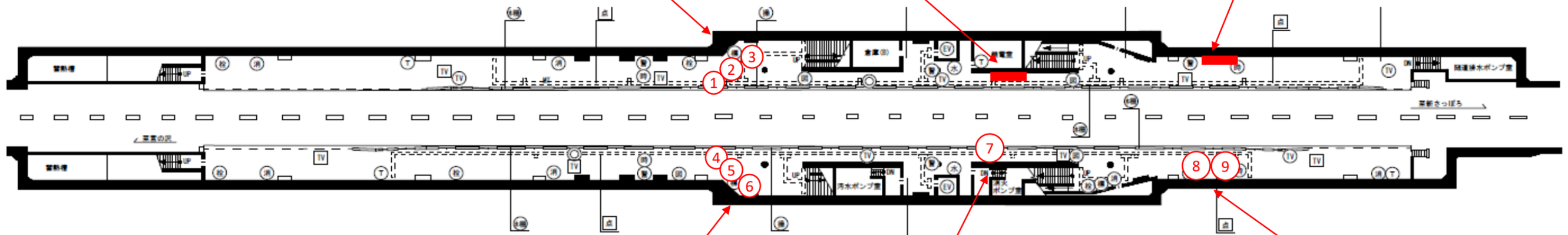


全て破棄

南郷13丁目駅



マジックハンド移設
マジックハンド以外破棄



マジックハンド移設
マジックハンド以外破棄

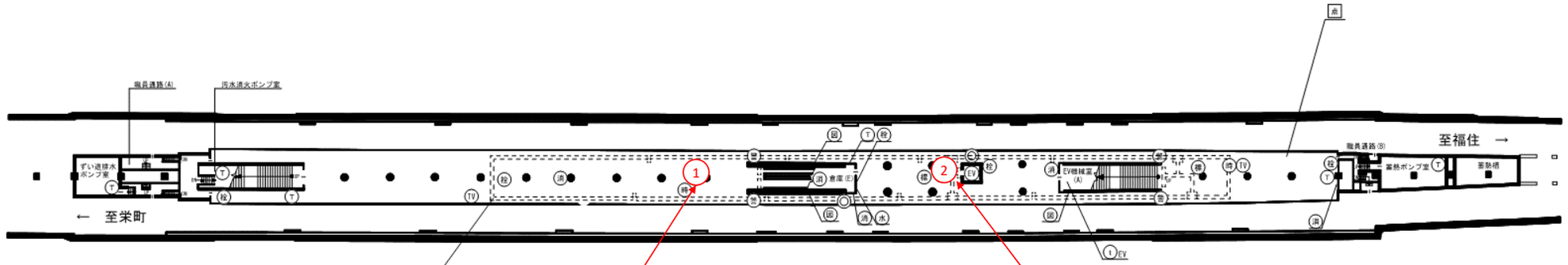


破棄

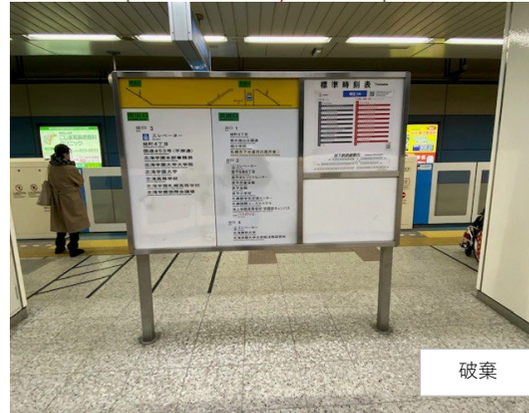
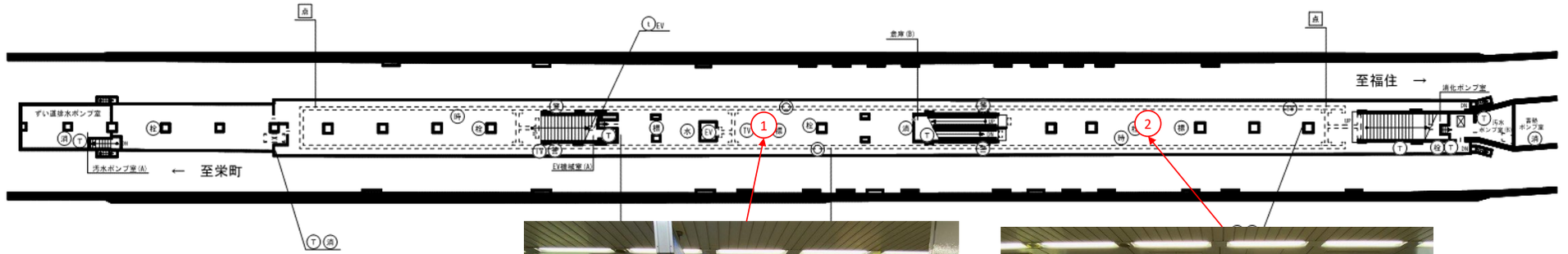


全て破棄

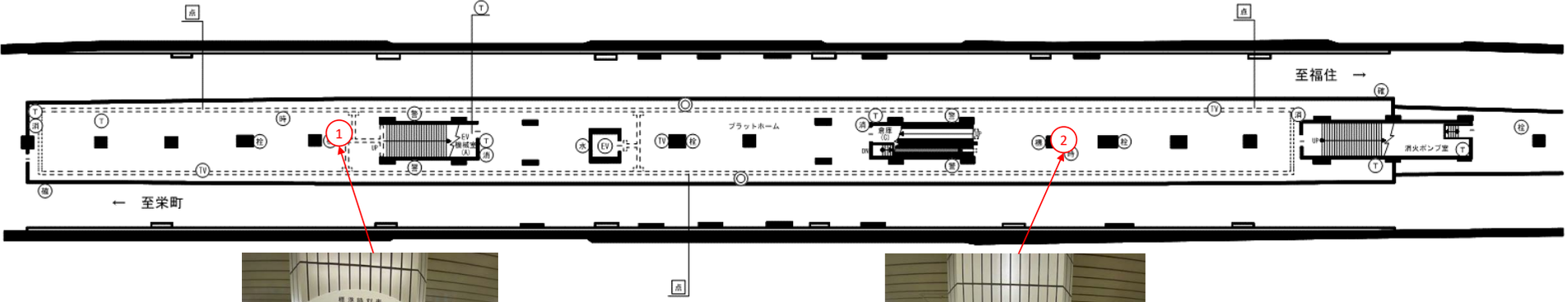
東区役所前駅



学園前駅



豊平公園駅

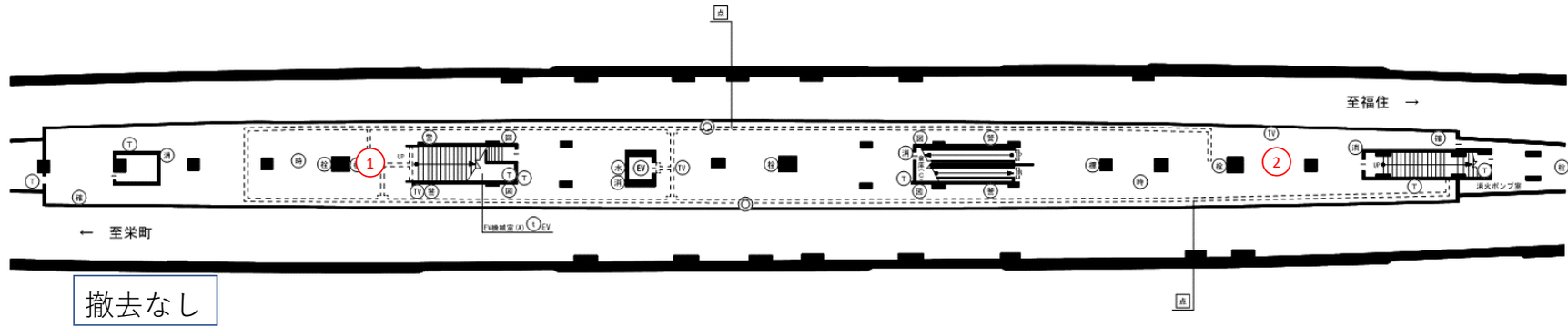


破棄



破棄

月寒中央駅



東豊線

月寒中央駅