

6－愛知運輸支局番号標取付上屋撤去工事

1. 工事概要

- (1) 工事名称 6－愛知運輸支局番号標取付上屋撤去工事
- (2) 工事場所 愛知県名古屋市中川区北江町 1－1－2
愛知運輸支局
- (3) 完成期限 令和6年12月27日

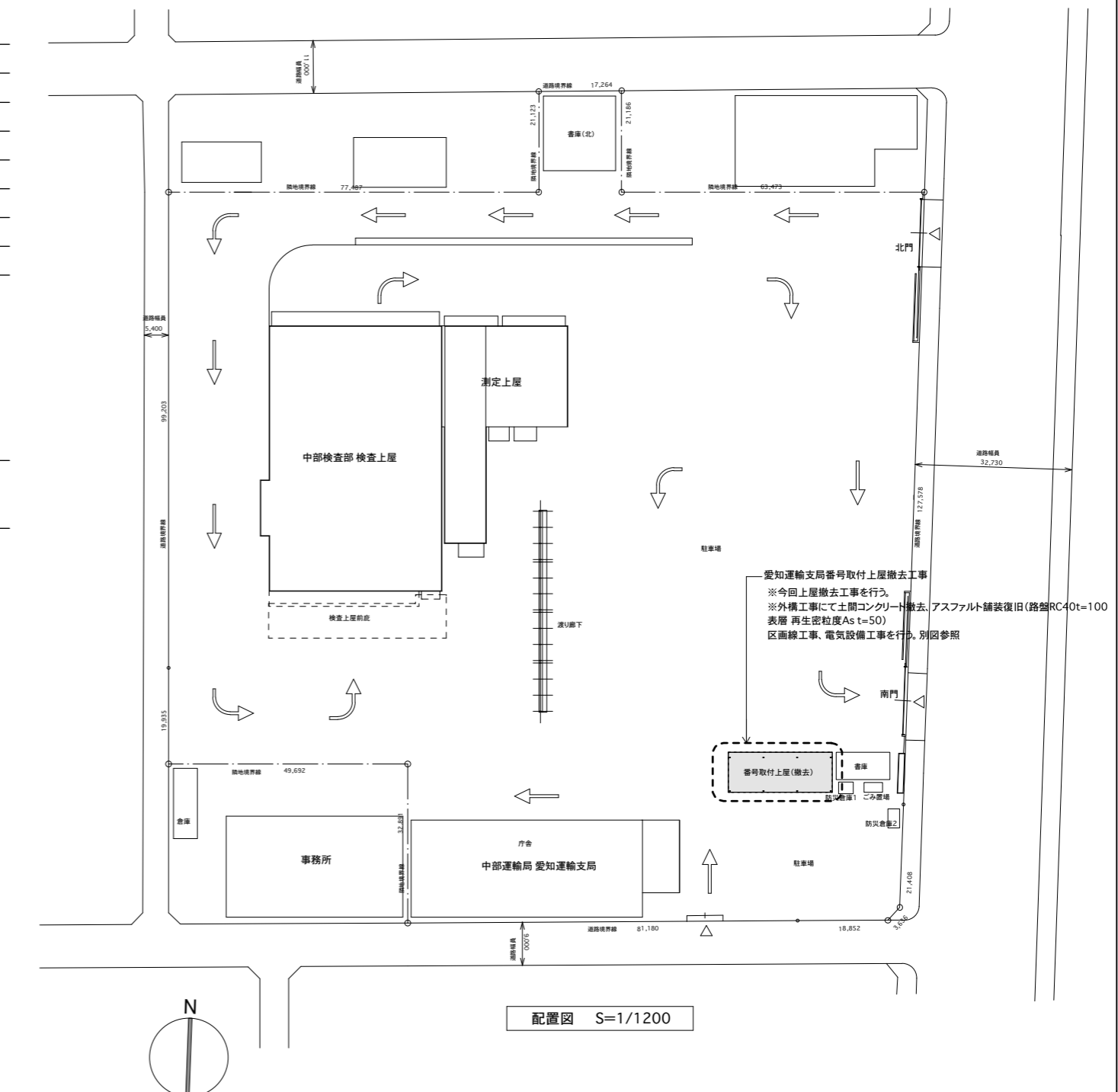
2. 工事内容 (別添仕様書参照)

3. その他

- (1) 工事の実施にあたっては、事務所担当者と詳細に打ち合わせのうえ実施すること。
- (2) 工事期間中は、業務に支障がないよう施工すると共に、事故防止のため十分な養生を設けること。
- (3) 資材置き場、工事車両の進入路等については、担当者と打ち合わせのうえ決定すること。

6-愛知運輸支局番号取付上屋撤去工事

工事概要	
工事件名	6-愛知運輸支局番号取付上屋撤去工事
工事場所	愛知県名古屋市中川区北江町1丁目1-2 愛知運輸支局
工事内容	<p>愛知運輸支局番号取付上屋撤去工事を行う。</p> <p>あわせて、外構工事、区画線工事、電気設備工事を行う。</p> <p>詳細は設計図面による。</p>
特記事項	<p>1 図面及び特記仕様書に記載されてない事項はすべて国土交通省大臣官房官庁営繕部公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(電気工事編)令和4年版による。</p> <p>2 本工事にて建築物除却届を作成し、名古屋市住宅都市局へ提出すること。解体工事は、建設リサイクル法(建設工事に係る資材の再資源化に関する法律)によること。</p> <p>3 図示されてない事項でも、納まり良く工事を施工するために必要なことは施行者の負担で行うこと。</p> <p>4 来客者への工事案内、安全対策を十分に行うこと。</p>
施工計画	本工事にあたり業務に差し障りの無いよう施工計画を作成し、発注担当官、工事監理者と充分協議を行いました承を得て作業を行うこと。



建築改修工事特記仕様書

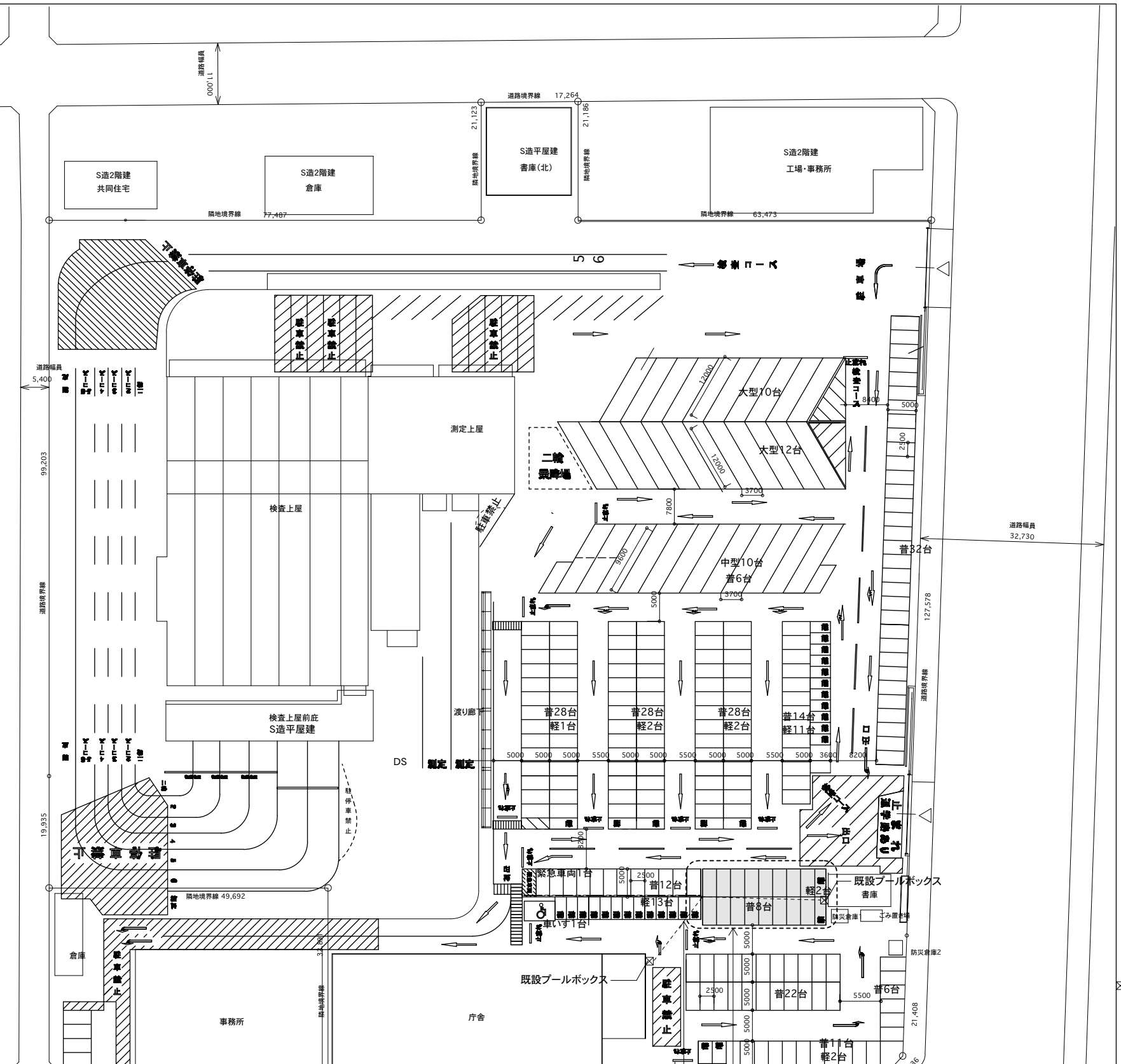
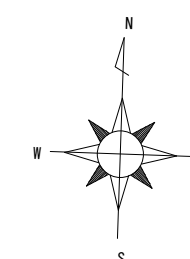
1. 本建築改修工事特記仕様書は、改修工事に適用する。
 2. 図面及び本建築改修工事特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版」（以下「公共建築改修工事標準仕様書」という。）、「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版」（以下「公共建築工事標準仕様書」という。）及び「建築物解体工事共通仕様書 平成24年版」（以下「建築物解体工事共通仕様書」という。）による。
 3. 「監督員」は、中部運輸局から工事監理業務を受託し、監理者として承諾を得たものをいう。
 4. 優先順位は次による。
 - (1)質問回答書 (2)特記仕様書 (3)設計図面
 - (4)公共建築改修工事標準仕様書、公共建築工事標準仕様書、建築物解体工事共通仕様書
 5. この建築改修工事特記仕様書の取扱いは次の通りとする。
 - (1)本工事に該当する項目のみに適用する。ただし、従来の事項については監督員と協議する。
 - (2)特記事項に※印と・印のついた場合は、※印のついたものを適用する。
 - 印と※印のついた場合は、共に適用する。
 - 印と◎印のついた場合は、◎印のついたものを適用する。
 - (3)特記事項に記載の〈　〉内表示番号は、公共建築改修工事標準仕様書の該当項目、図、表を示す。
 - (4)建築材料の製造所、製品あるいは、工法、施工業者などは、特記されたもの、又は同等以上とする。ただし、同等以上とする場合は、書面等による監督員の承諾を受ける。
 6. 公共建築改修工事標準仕様書における「監督員」は、本工事においては「監督員」と読み替えるものとする。

14. フローリング張り	<p>※ この項目については、「学校建築補足特記仕様書」添付の場合は「学校建築補足特記仕様書」を優先とする。</p> <p>単層フローリング</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・フローリングボード</td> <td>※ 釘留め工法 (・根太張り工法・直張り工法)</td> <td>※なら ぶな</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>・接着工法</td> <td>※なら ぶな</td> <td>15 12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>複合フローリング</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>種別等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・複合1種フローリング</td> <td>釘留め工法</td> <td>※なら</td> <td>A種 B種</td> </tr> <tr> <td>・複合2種フローリング</td> <td>(・根太張り工法・直張り工法)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・複合3種フローリング</td> <td>接着工法</td> <td>※なら</td> <td>板厚(mm)</td> </tr> </tbody> </table> <p>塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ ウレタン樹脂ワニス塗り(液形) 工程種別 A種 ※ B種 オイルステイン塗りのうえワックス塗り 生地のままワックス塗り < 6. 11. 1~8 > 表 6. 11. 1~6 > 表 7. 12. 1 > 	品名	工法	樹種	厚さ(mm)	・フローリングボード	※ 釘留め工法 (・根太張り工法・直張り工法)	※なら ぶな	15	・接着工法	※なら ぶな	15 12		品名	工法	樹種	種別等	・複合1種フローリング	釘留め工法	※なら	A種 B種	・複合2種フローリング	(・根太張り工法・直張り工法)			・複合3種フローリング	接着工法	※なら	板厚(mm)
品名	工法	樹種	厚さ(mm)																										
・フローリングボード	※ 釘留め工法 (・根太張り工法・直張り工法)	※なら ぶな	15																										
・接着工法	※なら ぶな	15 12																											
品名	工法	樹種	種別等																										
・複合1種フローリング	釘留め工法	※なら	A種 B種																										
・複合2種フローリング	(・根太張り工法・直張り工法)																												
・複合3種フローリング	接着工法	※なら	板厚(mm)																										
15. 壁掛け	<p																												

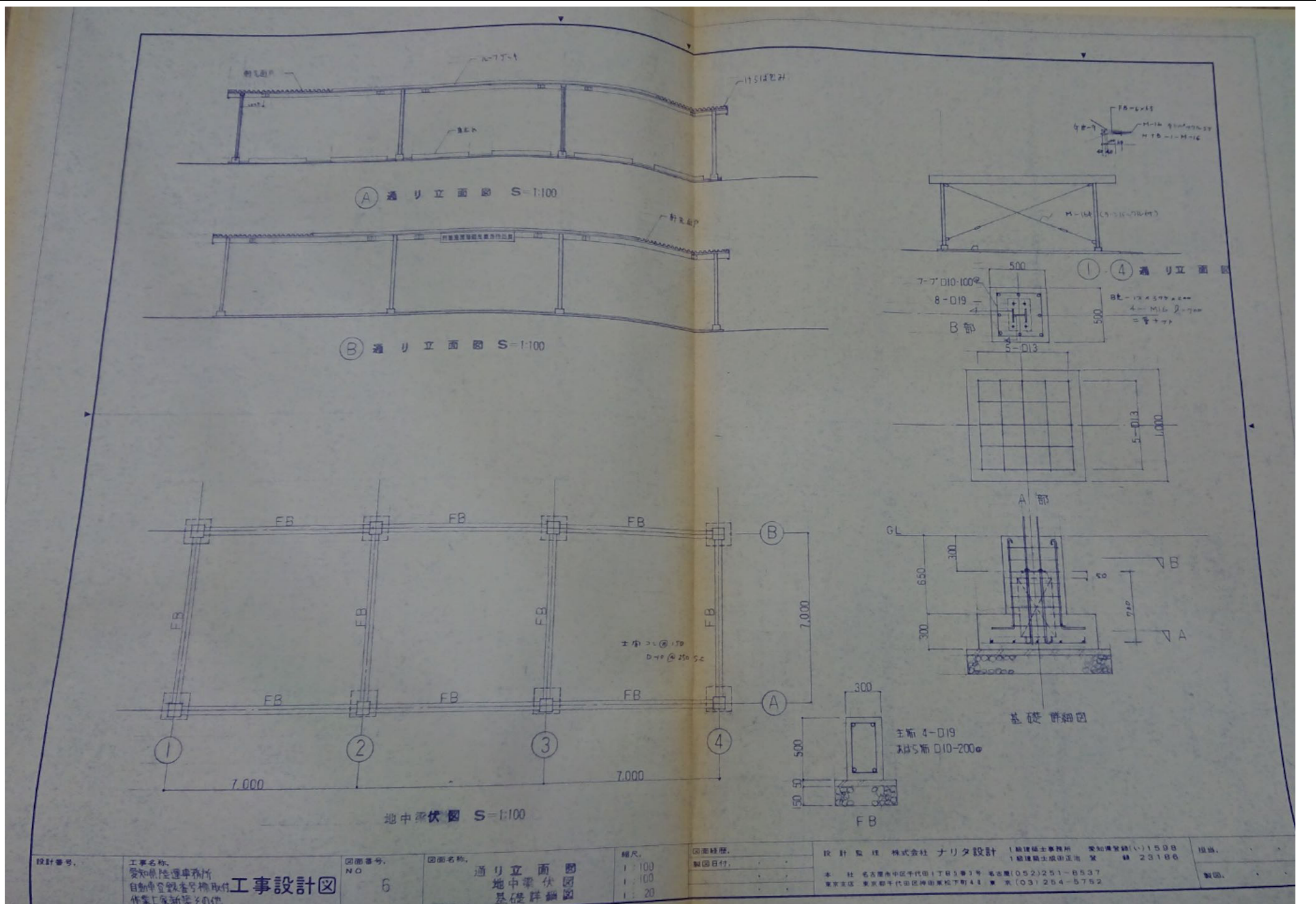
○駐車台数 ※工事完了後

北側・普通車	124台+1台(車いす)+1台(緊急車両)
太平通側・普通車	32台
南側・普通車	39台
大型車	22台
中型車	10台
軽自動車	31台

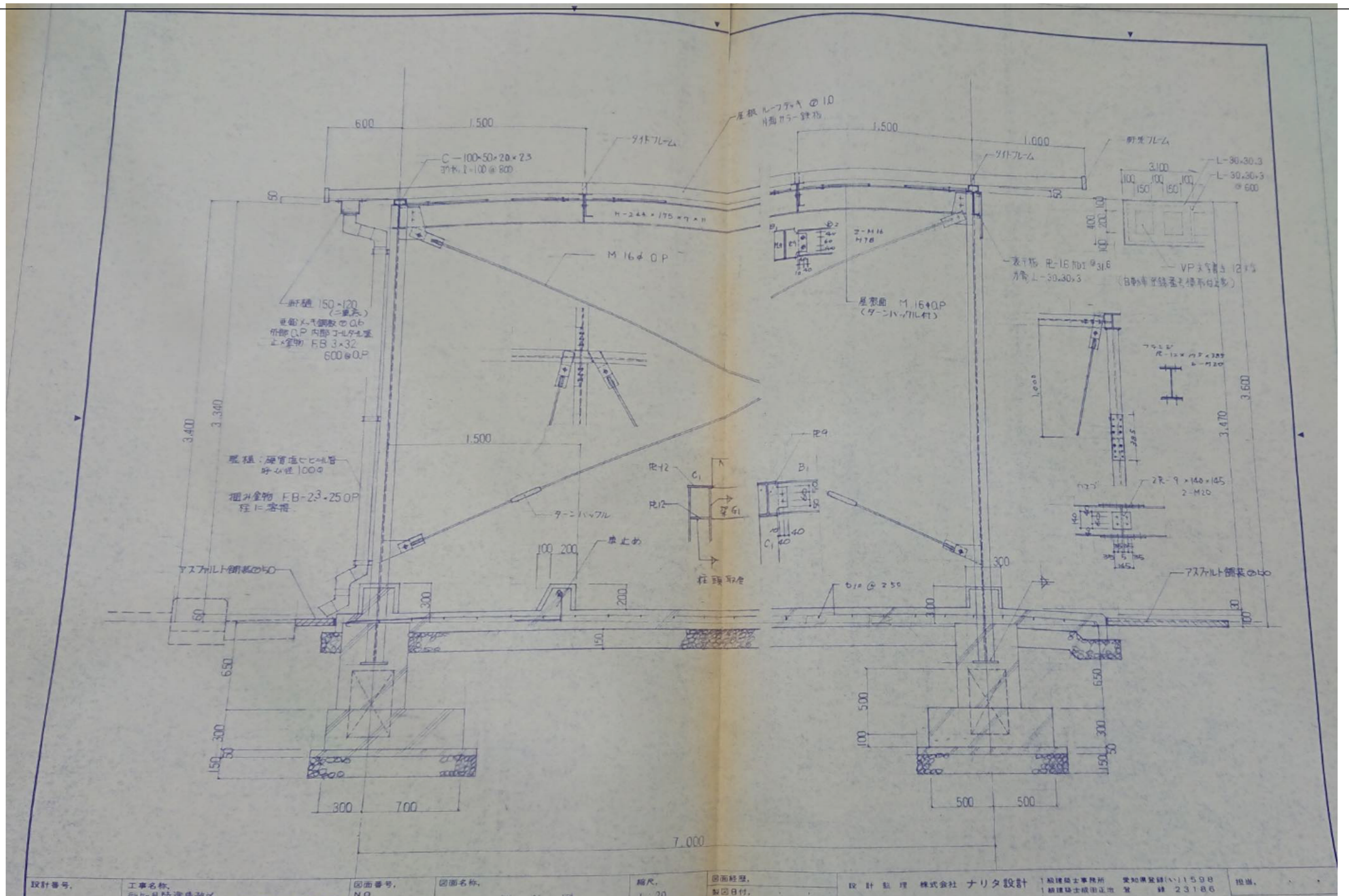
※ 普通車197台 大型車22台 中型車10台 軽自動車31台
合計260台



	愛知県知事登録(L-1)第8177号 有限会社 川村聖治建築設計事務所	一級建築士 登録 第144090号 川村 聖治	工事名 6-愛知運輸支局番号取付上屋撤去工事	DATE R6年 月 日	縮尺(A2) 1/600	図名 改修後 配置図	図番 A-05 7
--	--	-------------------------	---------------------------	-----------------	-----------------	---------------	-----------------



	愛知県知事登録(1-1)第8177号 有限会社 川村聖治建築設計事務所	工事名 6-愛知運輸支局番号取付上屋撤去工事	設計図	DATE R6年 月 日	縮尺(A3)	図名 番号取付上屋撤去工事 既設図面1	図番 A-01 / 5
	一級建築士 登録 第144090号 川村 聖治						



設計番号	工事名称 愛知県陸運事務所 自動車登録番号標示 作業上家新築の工事	図面番号 NO	図面名称 炬計図	縮尺 1:20	図面経歴 製図日付	設計監理 株式会社 ナリタ設計	1級建築士事務所 愛知県登録(い)11598 1級建築士成田正治 資格 23186	担当、
		7				本社 愛知県名古屋市中区千代田1丁目5番3号 名古屋(052)251-8537 東京支店 東京都千代田区神田東松下町4-8 東京(03)254-5752	製図、	

	愛知県知事登録(い)-1第8177号 有限会社 川村聖治建築設計事務所	一级建筑师 登录 第144090号 川村 聖治		工事名 6-愛知運輸支局番号取付上屋撤去工事	設計図	DATE R6年 月 日	縮尺(A3)	図名 番号取付上屋撤去工事 既設図面2	図番 A-01 / 5
--	--	-------------------------	--	---------------------------	-----	-----------------	--------	------------------------	----------------