

# 三河豊田駅南駐輪場



サイクルポート寸法表

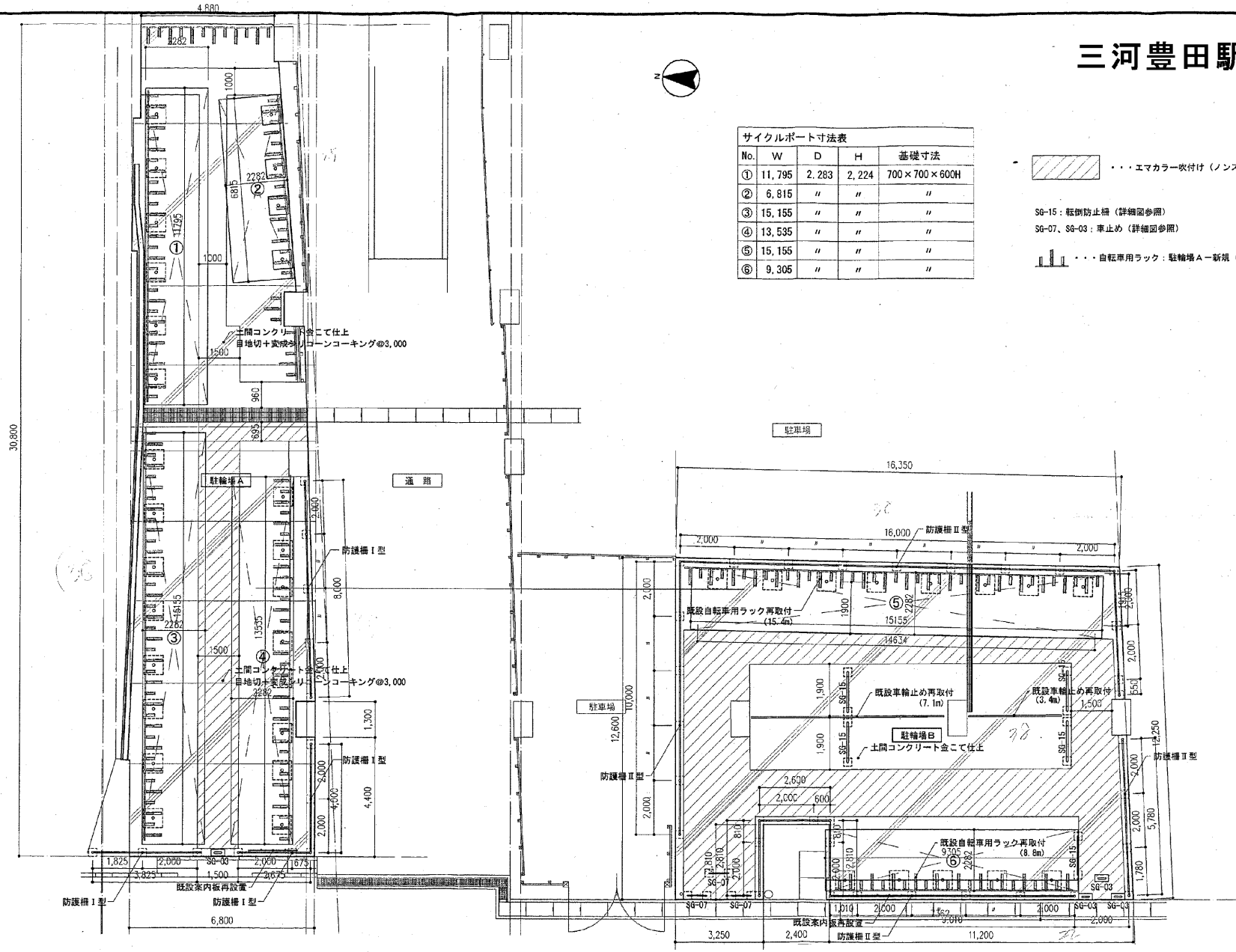
No.	W	D	H	基礎寸法
①	11,795	2,283	2,224	700×700×600H
②	6,815	"	"	"
③	15,155	"	"	"
④	13,535	"	"	"
⑤	15,155	"	"	"
⑥	9,305	"	"	"

.....エマカラー吹付け(ノンスリップ2回、プライマー共) 範囲を示す。

SG-15: 転倒防止柵 (詳細図参照)

SG-07, SG-03: 車止め (詳細図参照)

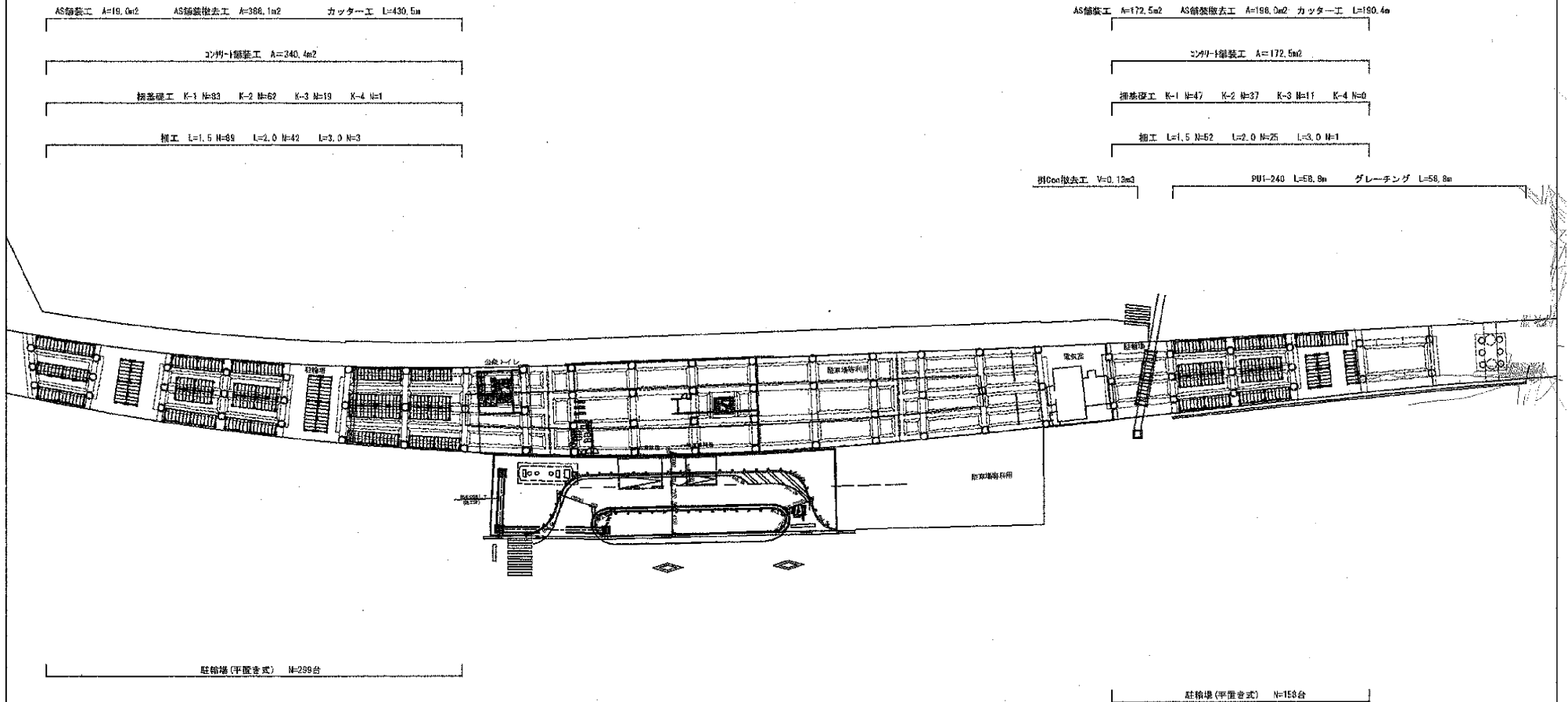
.....自転車用ラック: 駐輪場A-新規 (詳細図参照)、駐輪場B-既設品再取付け



改修後 駐輪場平面図 S=1/100

# 三河八橋駅駐輪場(1/3)

駐輪場平面図 S=1:300  
駐輪場(平置き式 457台収納)

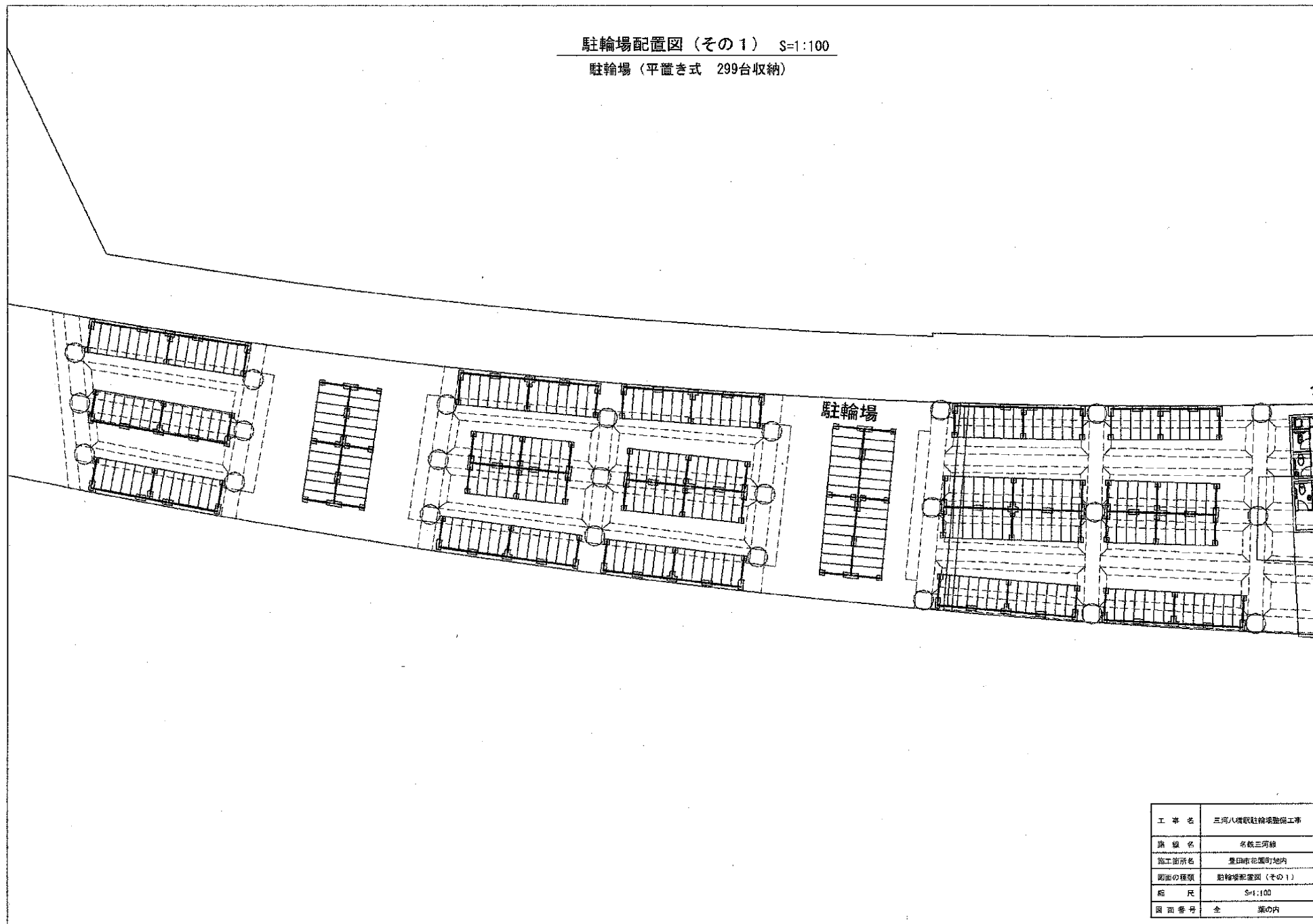


工事名	三河八橋駅駐輪場整備工事
路線名	名鉄三河線
施工場所名	豊田市花籠町地内
図面の種類	駐輪場平面図
縮尺	S=1:300
図面番号	全 業の内

# 三河八橋駅駐輪場(2/3)

駐輪場配置図(その1) S=1:100

駐輪場(平置き式 299台収納)

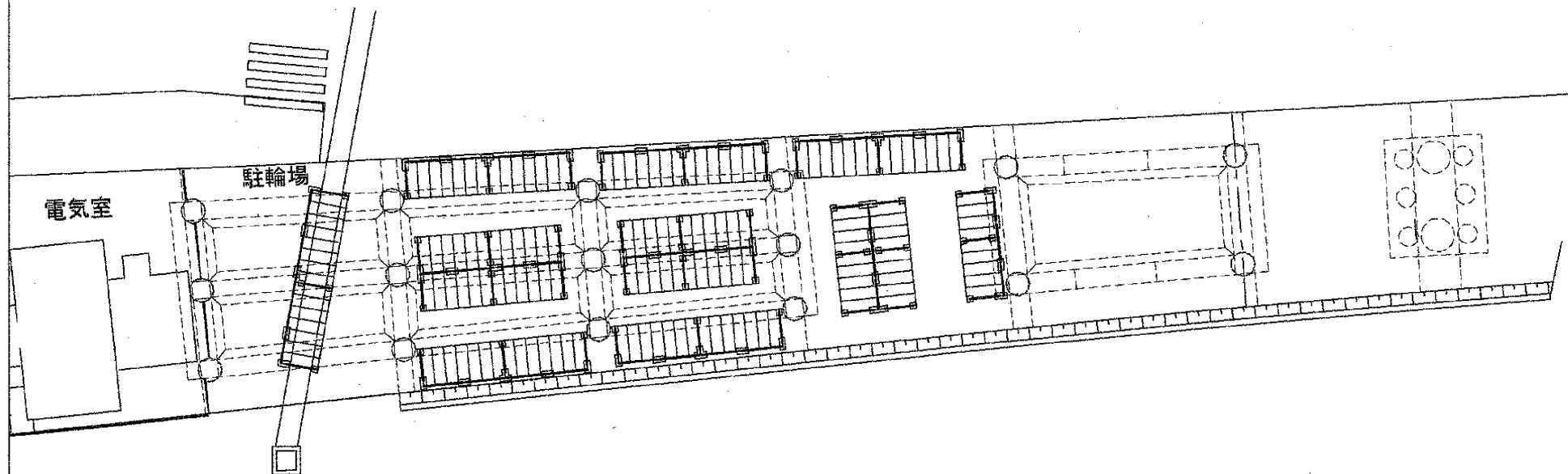


工事名	三河八橋駅駐輪場整備工事
路線名	名鉄三河線
施工箇所名	豊田市花原町地内
図面の種類	駐輪場配置図(その1)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 案の内

# 三河八橋駅駐輪場(3/3)

駐輪場配置図(その2) S=1:100

駐輪場(平置き式 158台収納)



工 事 名	三河八橋駅駐輪場整備工事
線 路 名	名鉄三河線
施工箇所名	豊田市花岡町地内
図面の種類	駐輪場配置図(その2)
縮 尺	S=1:100
図面番号	全 案の内

# 八草駅駐輪場 (1/2)

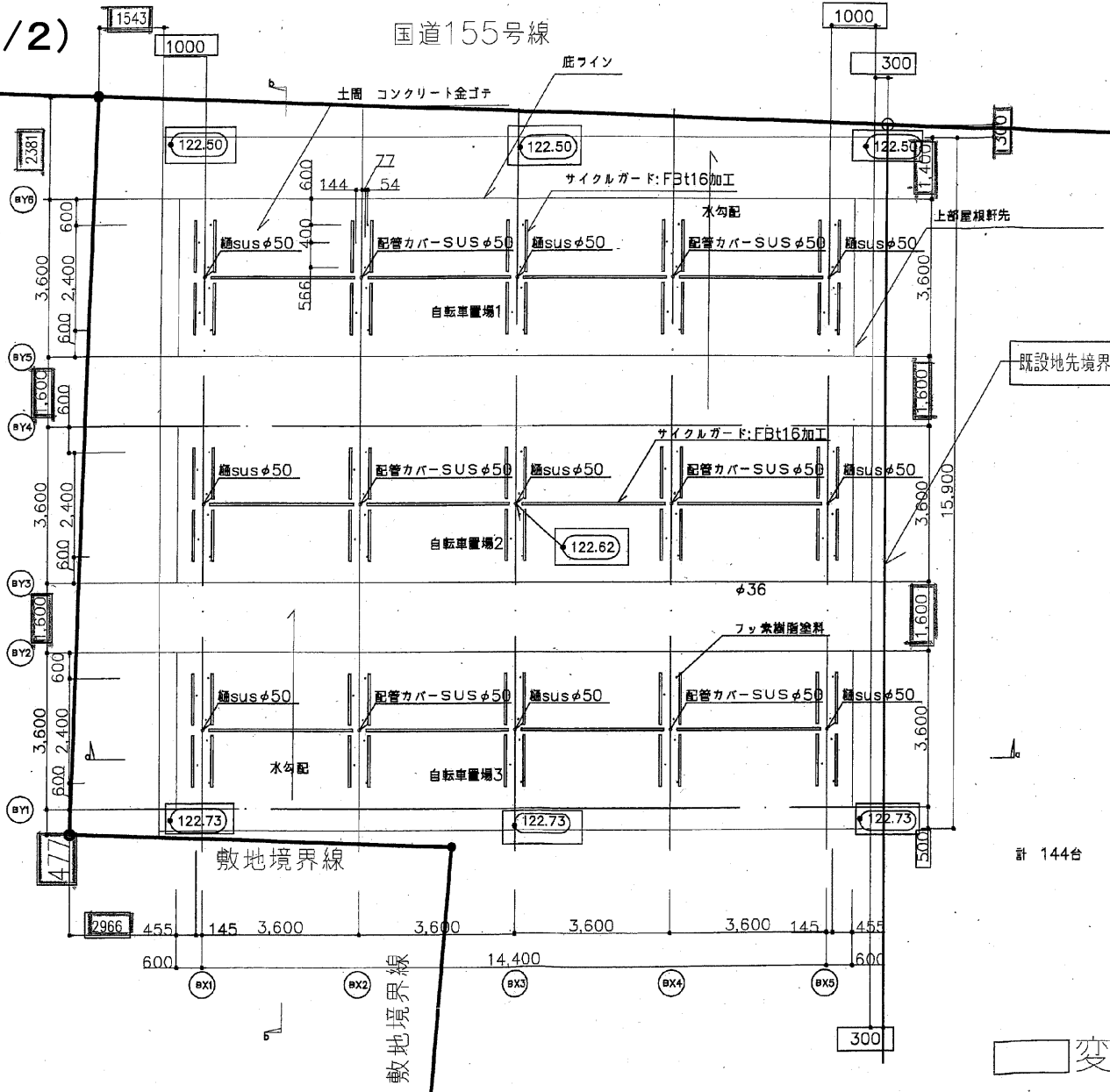
国道155号線

基準GL  
122.52

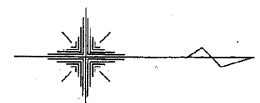
基準GL  
122.62

基準GL  
122.72

敷地境界線

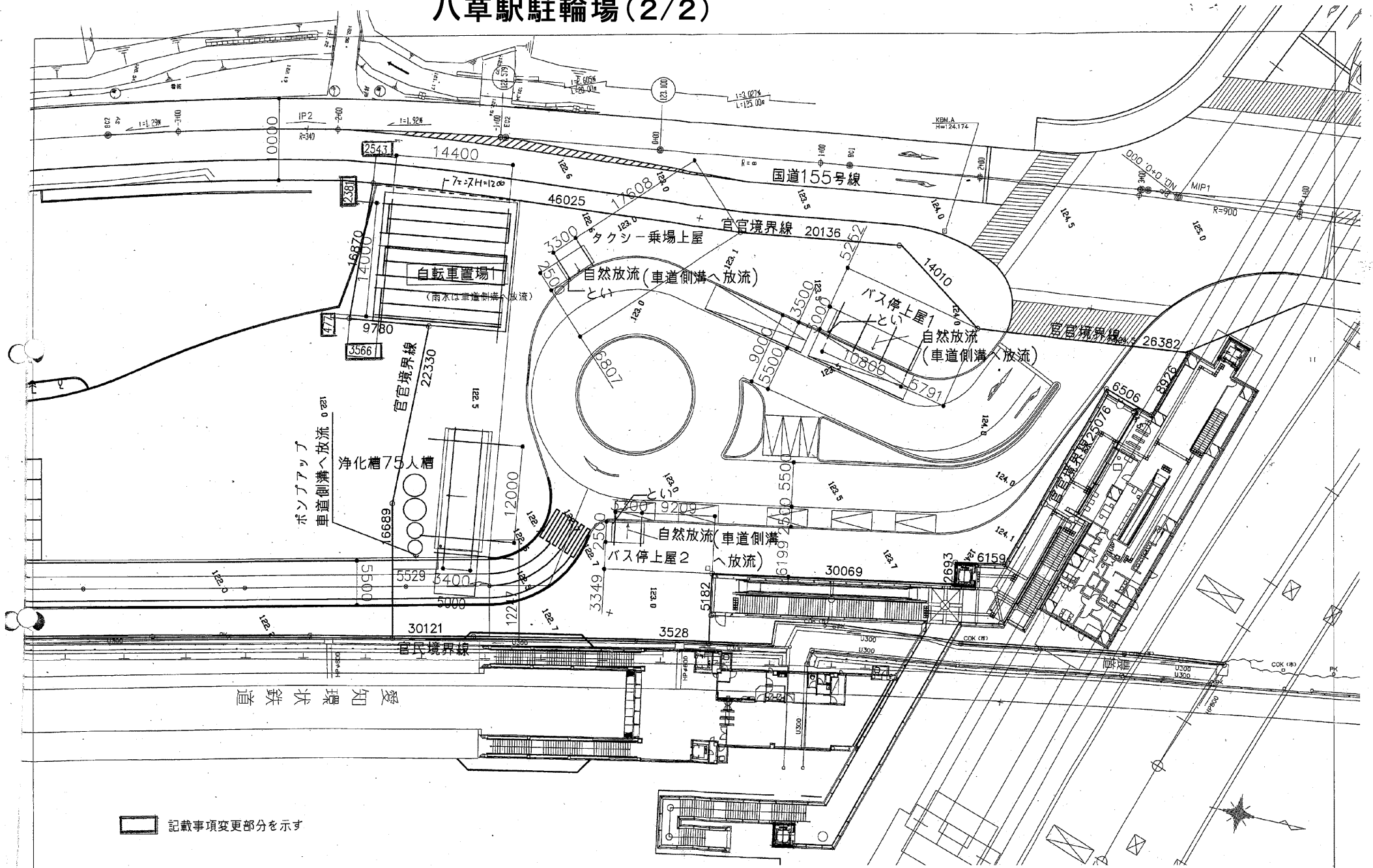


計 144台



変更部分を示す

# 八草駅駐輪場(2/2)



□ 記載事項変更部分を示す

備考

## 八草駅駐輪場

# 若林駅駐輪場

## <駐輪場改修内容>

部位	改修内容	備考	
土間	改修前	アスファルト舗装撤去	
	改修後	駐輪スペース：コンクリート打ち、 通路部分：透水性アスファルト舗装	
駐輪場上屋	改修前	無し	
	改修後	新設（一部上屋無し）	基礎共
出入口	改修前	車止め800H、110φ×1個×3ヶ所撤去	
	改修後	車止め逆U字形700H×3個×3ヶ所新設	基礎共
外周	改修前	ネットフェンス1200H 全周撤去	
	改修後	フェンス（または防護柵）新設	基礎共
排水	改修前	U字溝撤去	
	改修後	既設U字溝溝のまま	
案内板	改修前	無し	
	改修後	2ヶ所新設	基礎共
外灯	改修前	ポール灯4ヶ所撤去	
	改修後	ポール灯8ヶ所新設	基礎共

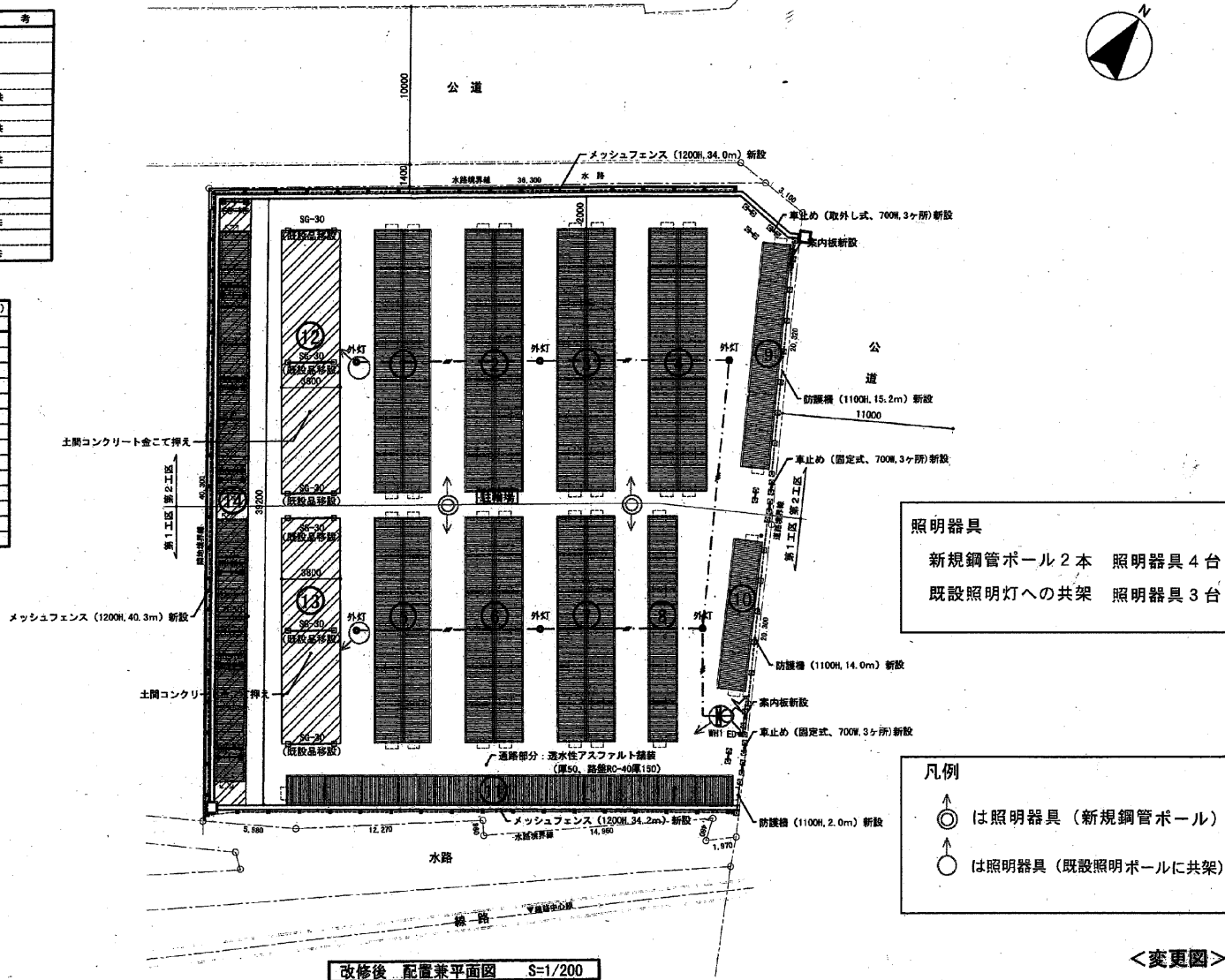
## <駐輪スペース一覧表>

番号	上屋タイプ	連棟数	上屋寸法 (mm)			土間コンクリート寸法 (mm)	
			奥行	長さ	高さ	短辺	長辺
①	Y倉庫タイプ	7	3,800	17,058	2,285	3,800	17,058
②	"	"	"	"	"	"	"
③	"	"	"	"	"	"	"
④	"	"	"	"	"	"	"
⑤	"	6	"	14,634	"	"	14,634
⑥	"	"	"	"	"	"	"
⑦	"	"	"	"	"	"	"
⑧	基本タイプ	"	1,915	"	"	1,915	"
⑨	"	"	"	"	"	"	"
⑩	"	4	"	9,788	"	"	9,788
⑪	"	12	"	29,178	"	"	29,178
⑫	無し	-	-	-	-	3,800	17,058
⑬	"	-	-	-	-	"	14,634
⑭	基本タイプ	7	1,915	34,118	2,285	2,050	39,200

### <凡例>

SG-30：転倒防止柵3000φ（転倒防止柵）  
SG-30：転倒防止柵3000φ（ ）  
※支柱は、3種ケレン加工+錆止1回+SOP2回とする。

□：新設基礎コンクリート  
—：EM-QE5.5φ-3C(FEP30)



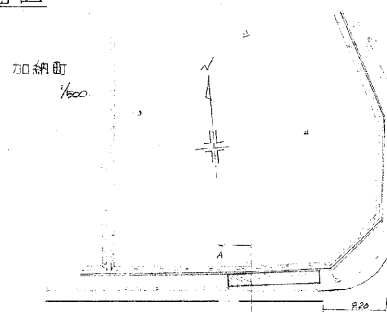
照明器具  
新規鋼管ポール 2本 照明器具 4台  
既設照明灯への共架 照明器具 3台

凡例  
↑  
◎ は照明器具（新規鋼管ポール）  
○ は照明器具（既設照明ポールに共架）

<変更図>

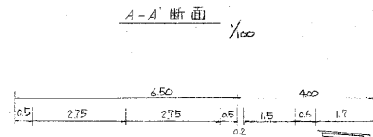
# 加納バス停駐輪場

平面図



加納町  
1/500

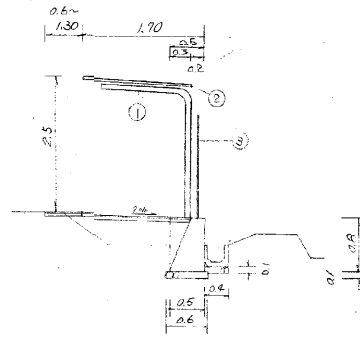
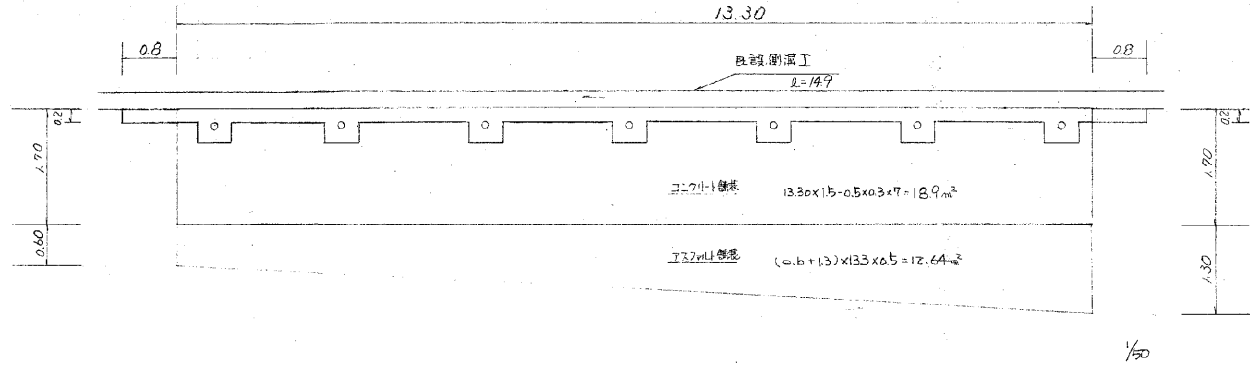
A-A断面 1/100



コンクリート舗装工



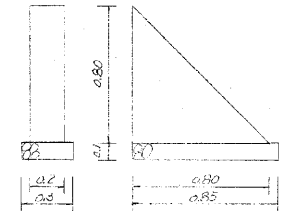
アスファルト舗装工



上屋  
基礎工材料表

名称	単価	数量	備	考
基礎材	m³	0.80	C-40	
型枠	m²	22.96		
コンクリート	m³	3.16	16a-B-25	
床掘	"	4.99		
埋戻	"	1.80		
露土	"	5.43		
不足土	"	2.24		

取付工



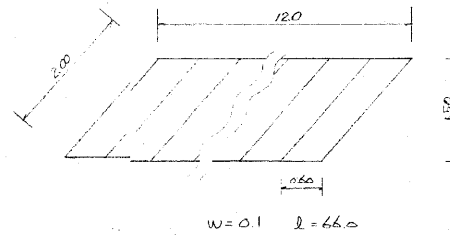
屋根構造

番号	品名	規格
1	支柱	φ89.1 x t32 S11K41
2	屋根板	300x300x35x2000 SCG
3	木トラス	H=1.5 基準全長φ105x10

取付工材料表

名称	単価	数量	備	考
基礎材	m³	0.03	C-40	
型枠	m²	0.61		
コンクリート	m³	0.06	16a-B-25	
床掘	"	0.25		
埋戻	"	0.16		
露土	"	0.09		

区画線工

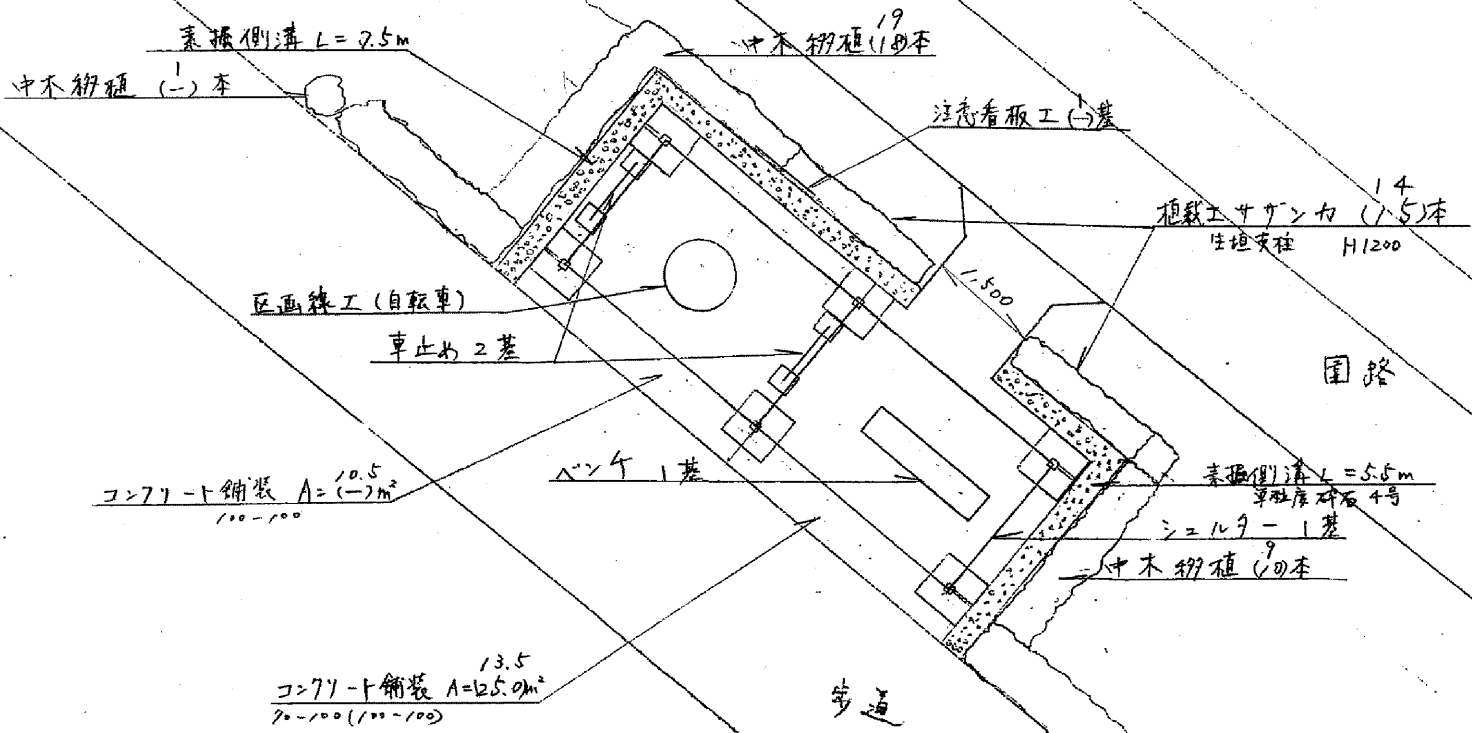
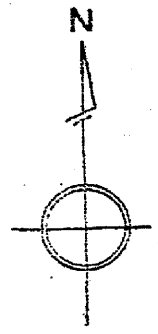


工事名	自転車置き場設置工事
所在地	加納町
工事場所	豊田市 加納町 地内
名称	平面図 構造図
縮尺	図示
図面番号	No.



# 加茂川公園バス停駐輪場 (1/2)

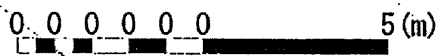
デースコート



歩道

車道

1:100

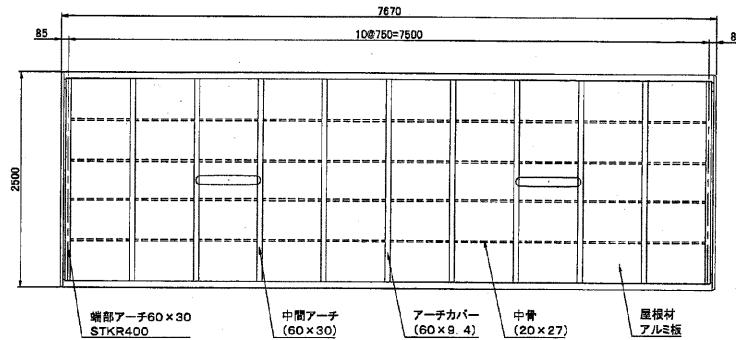


計画平面図

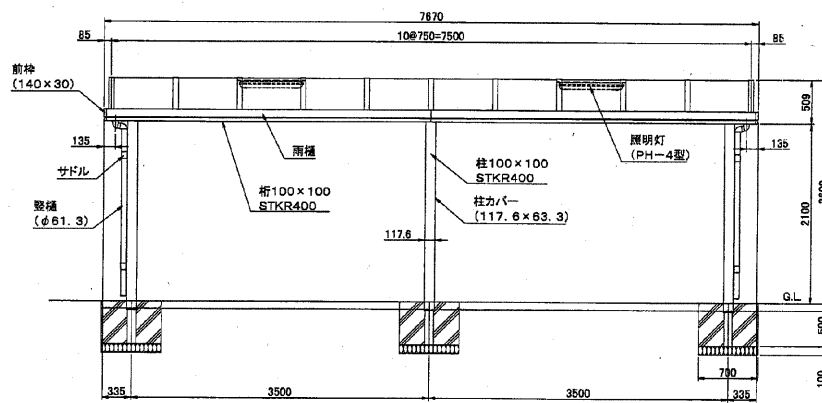
# 加茂川公園バス停駐輪場 (2/2)

## 上屋構造図

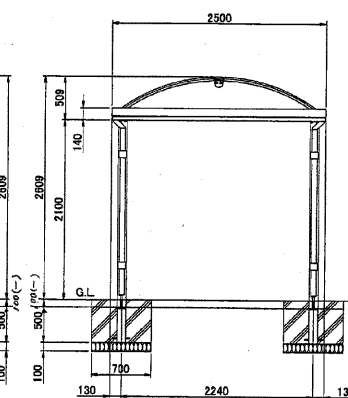
屋根伏せ図 S=1:60



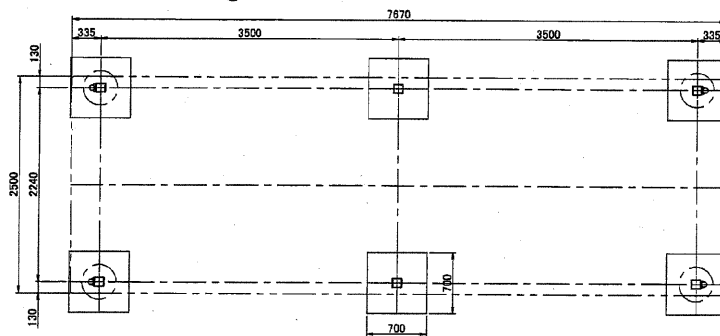
正面図 S=1:60



側面図 S=1:60

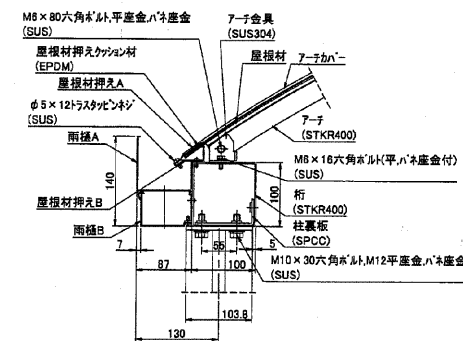


基礎伏せ図 S=1:60 印は、堅礎取り付け柱を表しています。

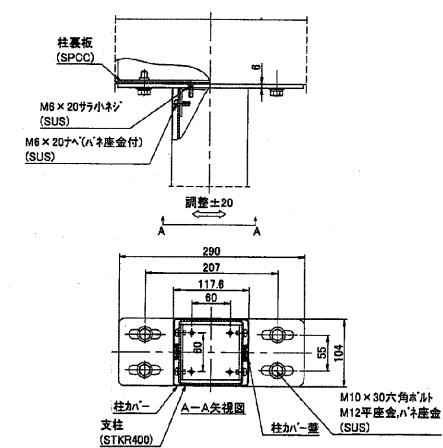


仕 様	
柱・中間アーチ・端部アーチ	スチール
桁	
柱カバー・アーチカバー	アルミ押出形材
梁カバー・前枠・雨樋・堅礎	
サドル・サドル受け	
アーチ取付金具	ステンレス
コーナーキャップ	アルミ粉物
屋根材	アルミ板 厚1.5
ボルト・座金	ステンレス
ホジ	
照明灯	20Wフルホワイト蛍光灯 アクリルカバー(乳白色)

桁納り詳細図 S=1:8



柱納り詳細図 S=1:8

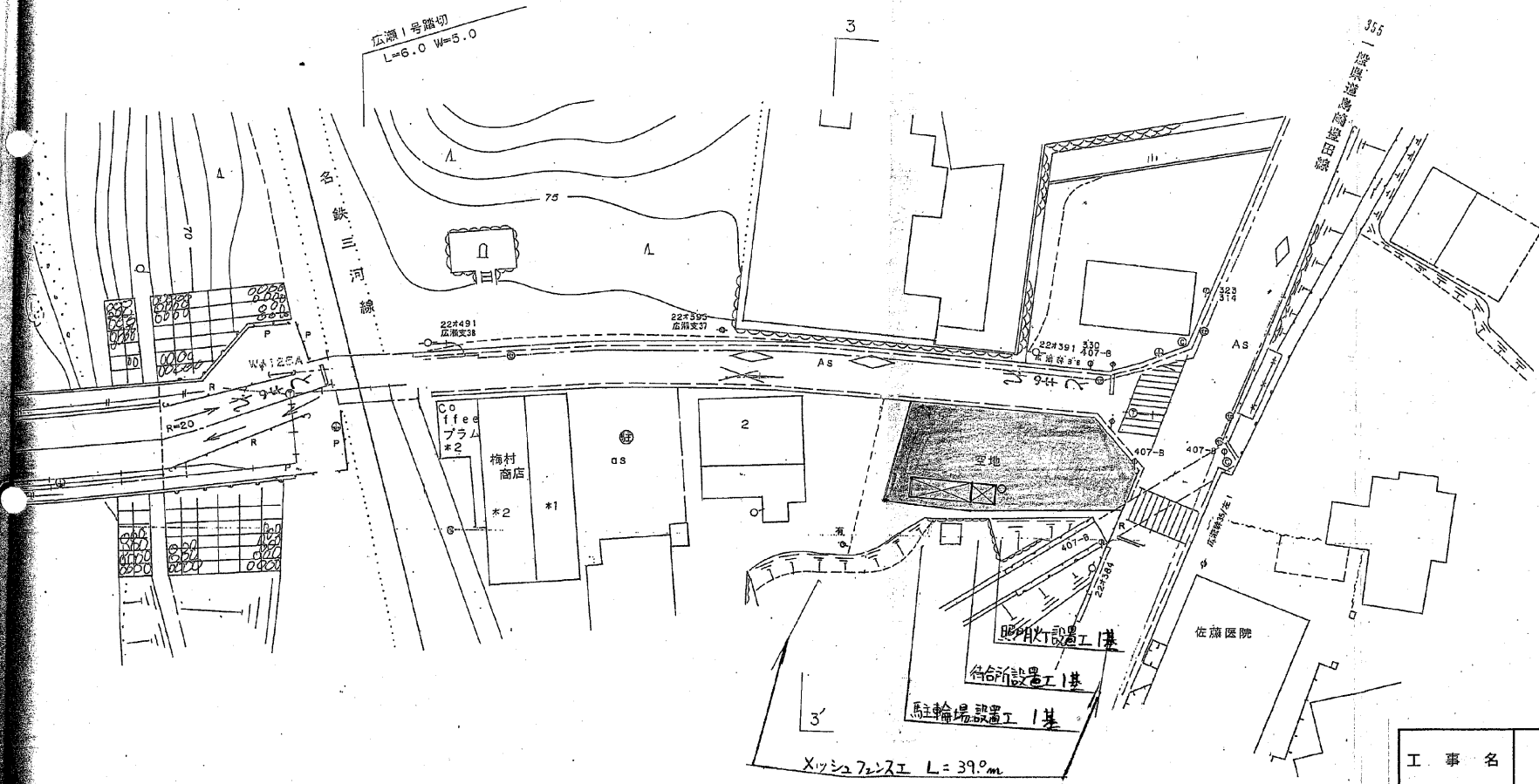
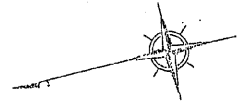


工事名	加茂川公園シエルター整備工事
工事箇所	豊田市東山町地内
図面名称	上屋構造図
縮尺	図示
図面番号	

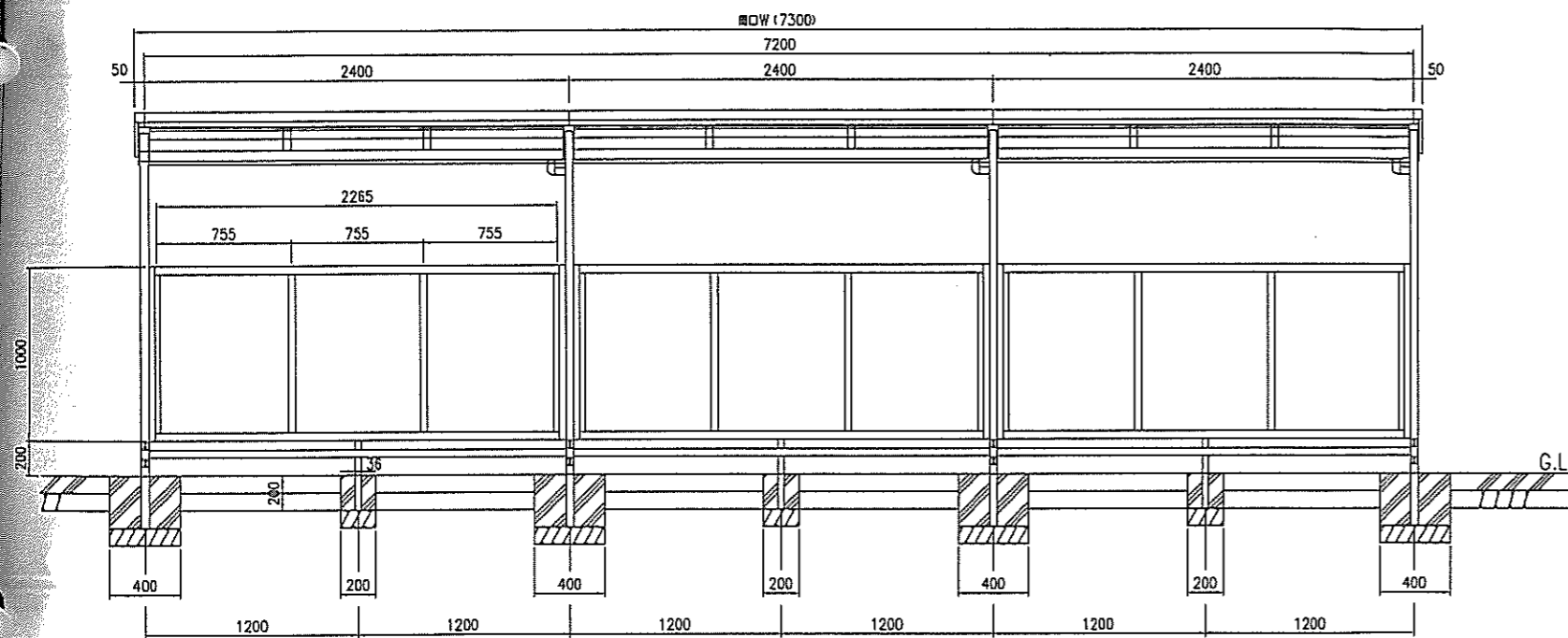
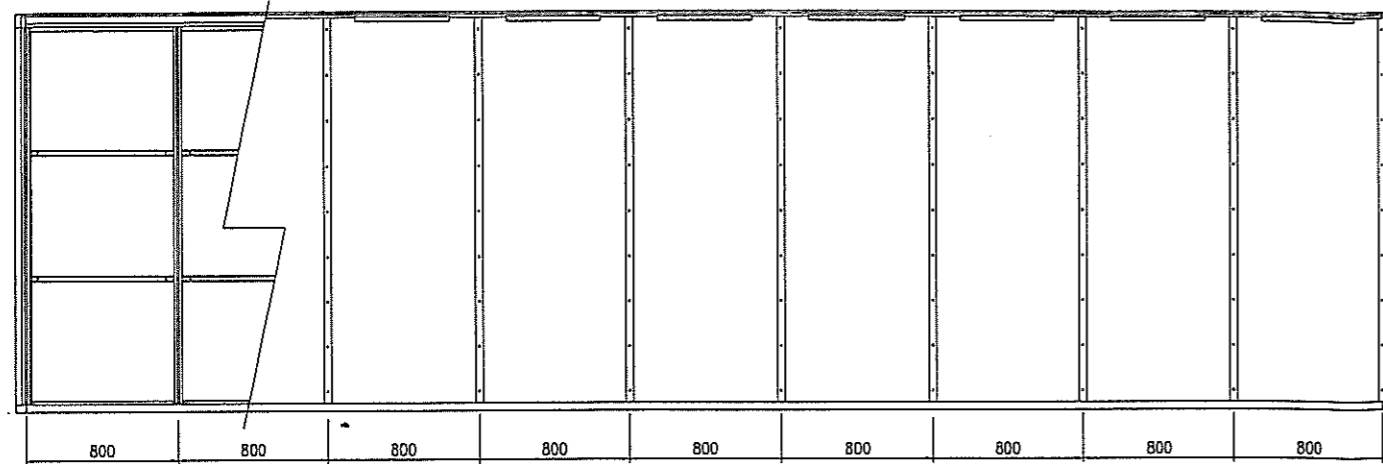
# 広瀬バス停駐輪場 (1/3)

東 広 瀬 町

字 神 田

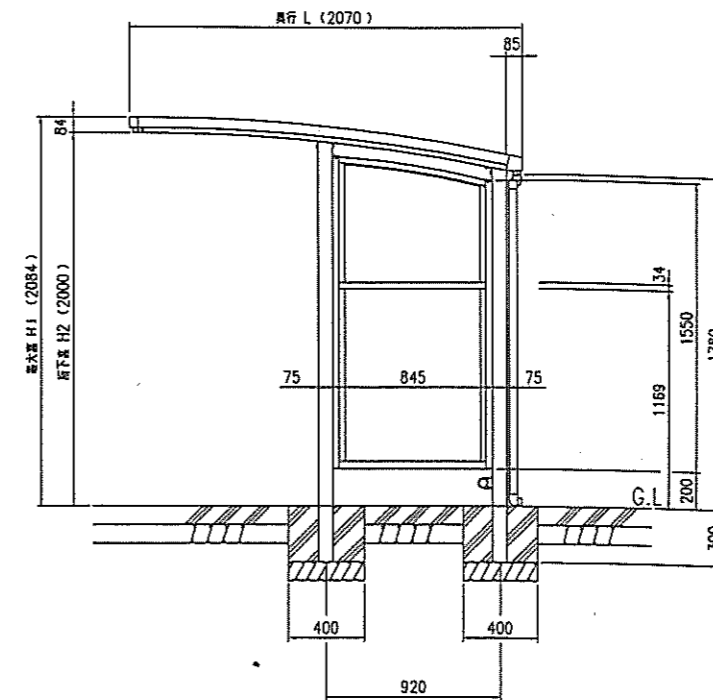


工 事 名	広瀬バス停整備工事
路 線 名	
施工箇所名	豊田市 東広瀬町 地内
図面の種類	平面図
縮 尺	1/500
図面番号	全 葉の内



特記事項

- ・側面パネル部にサインマーク有り

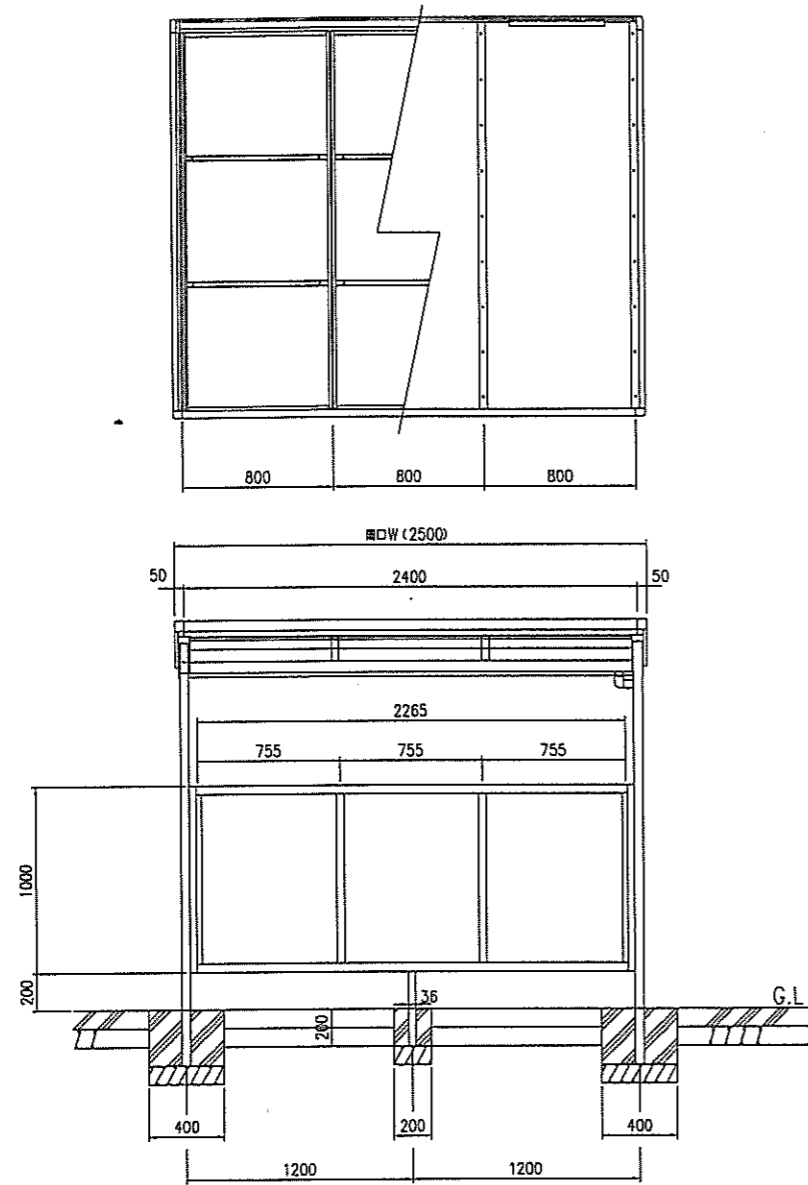


材料表

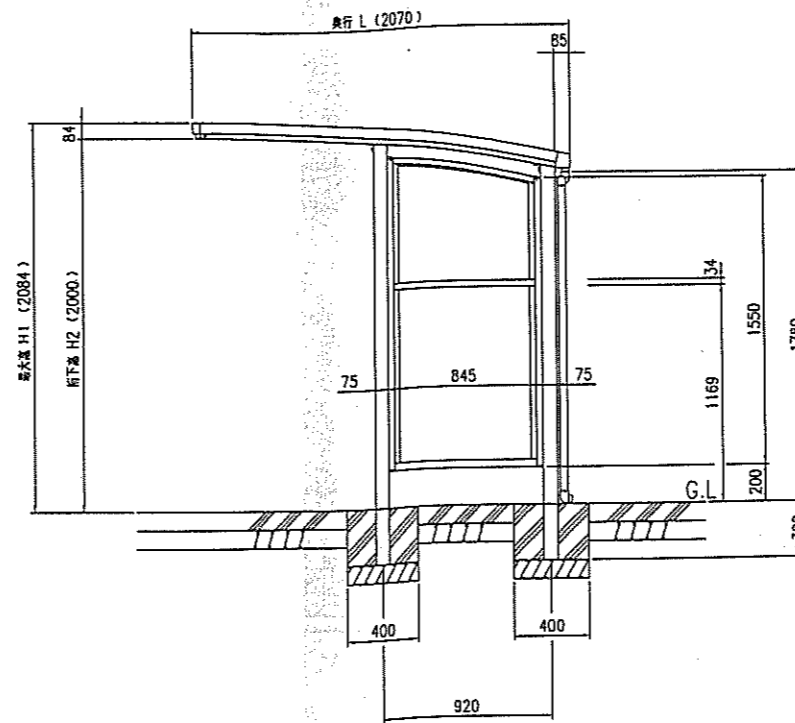
1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
シェルター	リイワルナー N型 3連 同等品以上	基	1	断面・側面パネル・ 給止付
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.4	
型枠		m <sup>2</sup>	4.3	
基礎工	RC-40	m <sup>2</sup>	1.4	
床均し		m <sup>2</sup>	1.4	

工事名	広瀬バス停整備工事
路線名	
施工箇所名	豊田市 東広瀬町 地内
図面の種類	構造図
縮尺	図示
図面番号	



特記事項  
・側面パネル部にサインマーク有り



材料表

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチ	KF-OWEB-KF02W 同等品以上	基	10	
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.3	
型枠		m <sup>2</sup>	5.0	
基礎工	RC-40	m <sup>2</sup>	2.4	
床均し		m <sup>2</sup>	2.4	

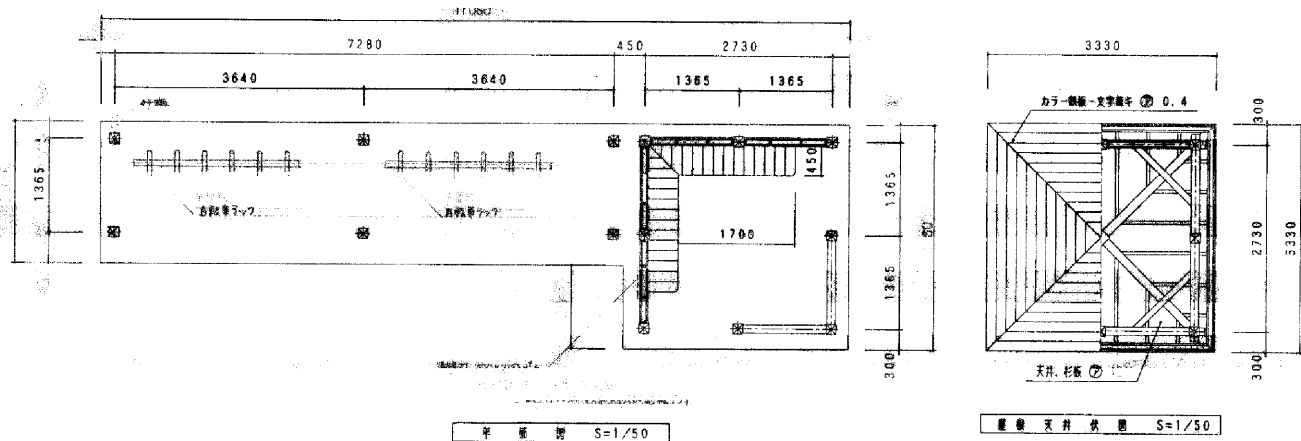
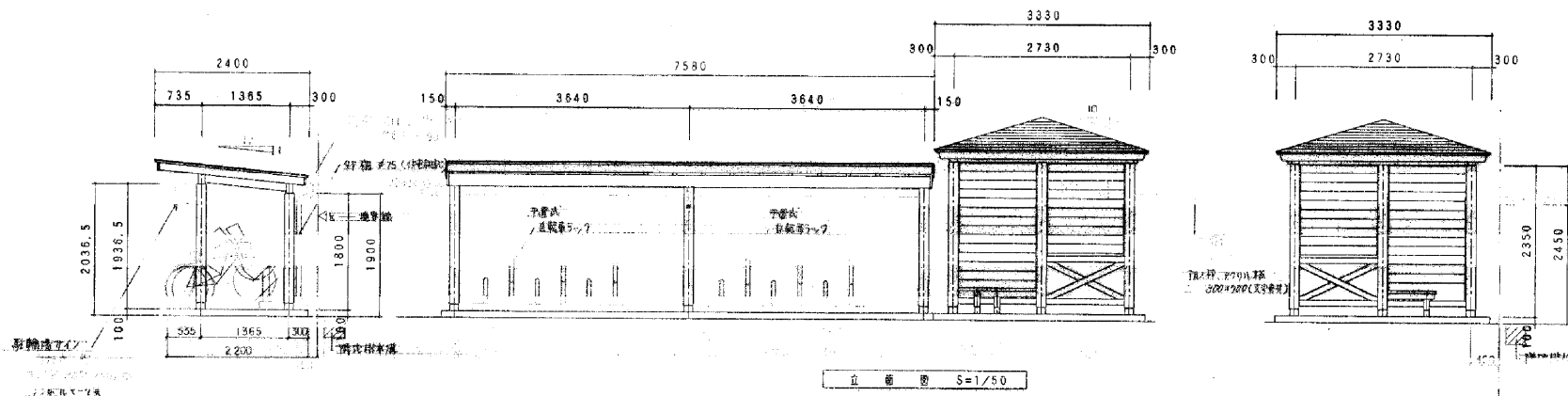
材料表

1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
シェルター	リサイクル材 N型 1連 同等品以上	基	1	背面・側面パネル付
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.2	
型枠		m <sup>2</sup>	2.1	
基礎工	RC-40	m <sup>2</sup>	0.7	
床均し		m <sup>2</sup>	0.7	

工事名	広瀬バス停整備工事
路線名	
施工箇所名	豊田市 東広瀬町 地内
図面の種類	構造図
縮尺	図示
図面番号	

# 保健センターバス停駐輪場



特許事項 — 平置式自転車ラックは特許第2002年11-724-11 SU-C24-5 特許株式会社