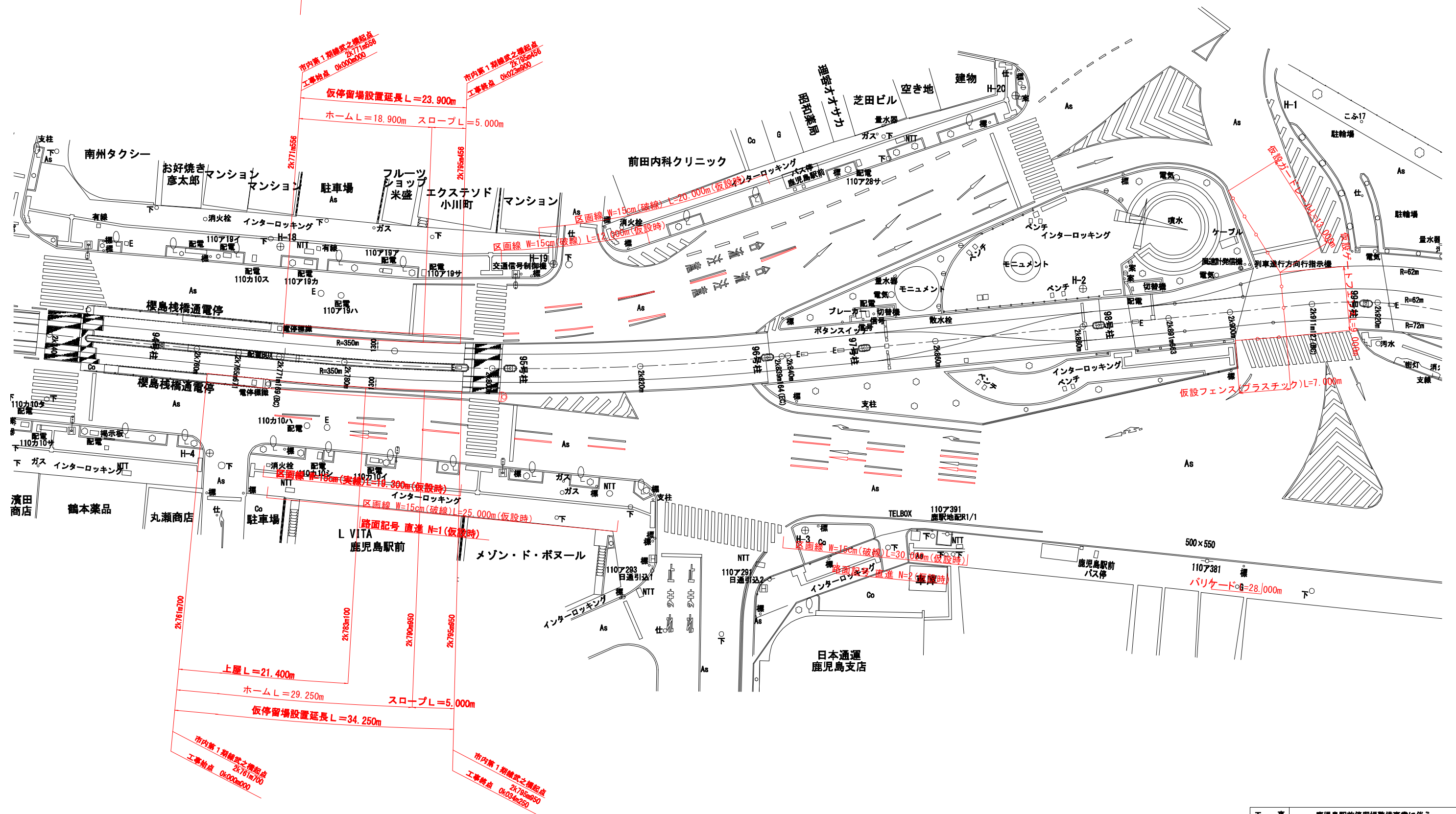


線路実測平面図 S=1:250



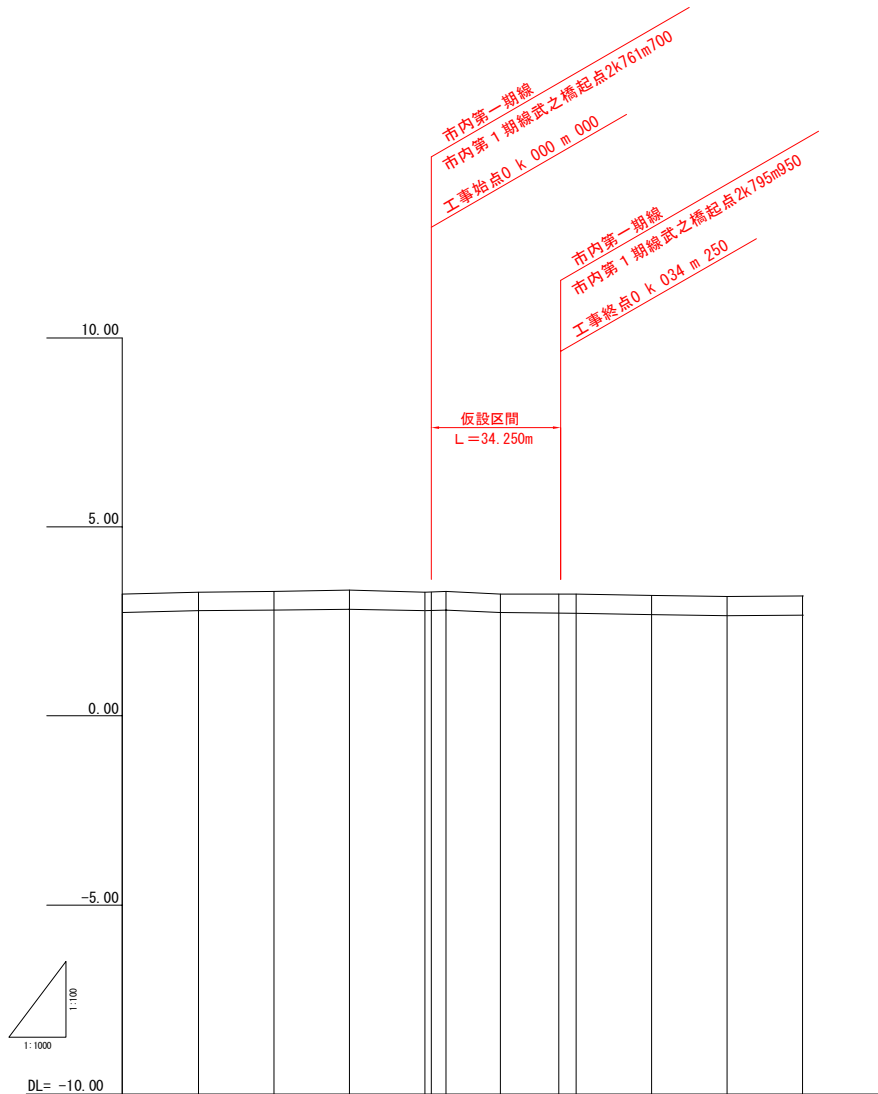
※ A3版の縮尺は、各縮尺の1/2となる。

工 事 件 名	鹿兒島駅前停留場整備事業に伴う 桜島桟橋通停留場ほか仮設工事		
事 業 名	鹿兒島駅前停留場整備事業		
工事箇所	鹿兒島市 小川町ほか		
図面種類	線路実測平面図		
図面番号	全 1 2 の 1	作製	R 1 年 7 月
鹿 兒 島 市 交 通 局			

V= 1 : 100
H= 1 : 1000

H= 1 : 1000

市内第一期線（下り線）



計畫勾配										
盛 土										
切 土										
計畫施工基面高										
現施工基面高	2.77	2.76	2.82	2.78	2.80	2.72	2.72	2.67	2.66	2.66
地 盤 高	3.27	3.29	3.32	3.28	3.30	3.23	3.22	3.17	3.16	3.16
牛 口 程	26700000	26720000	26740000	26760000	26780000	26800000	26820000	26840000	26860000	26880000
曲 線	1+11-07.51 R = 350.000 P = 47.996 L = 34.115 QL = 1.668									

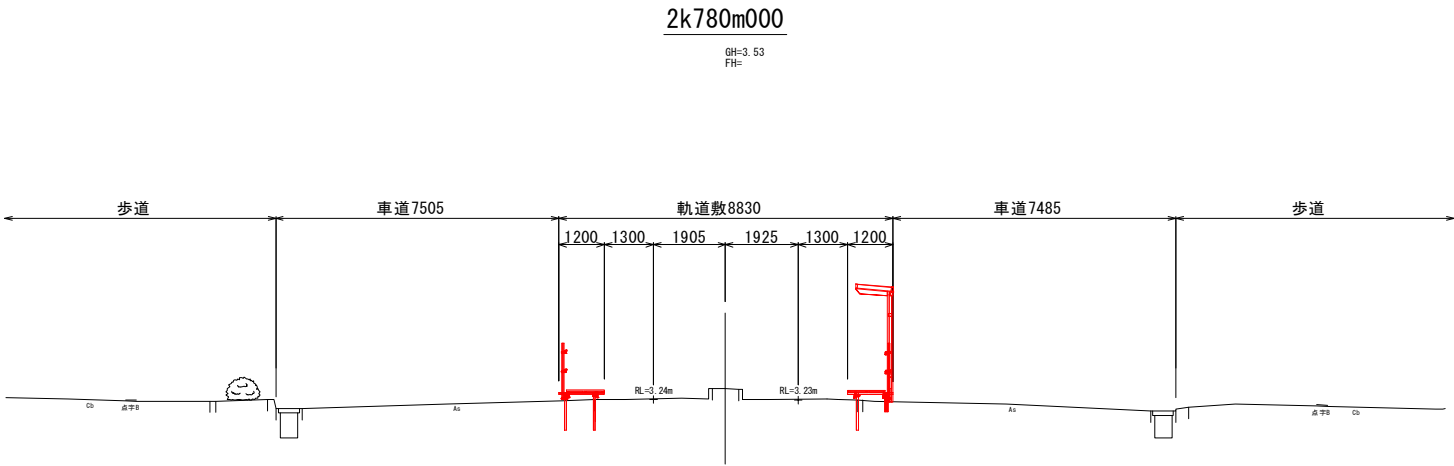
※本測量における標高基準は、鹿児島駅周辺地区 4級水準点
BM. 2 H=4. 255m を基準とした。

工 事 件 名	鹿児島駅前停留場整備事業に伴う 桜島棧橋通停留場ほか仮設工事				
事 業 名	鹿児島駅前停留場整備事業				
工事箇所	鹿児島市 小川町ほか				
図面種類	線路実測縦断面図				
図面番号	全 1 2 の 2	作製	R	1 年	7 月
鹿児島市交通局					

※ A3版の縮尺は、各縮尺の1/2となる。

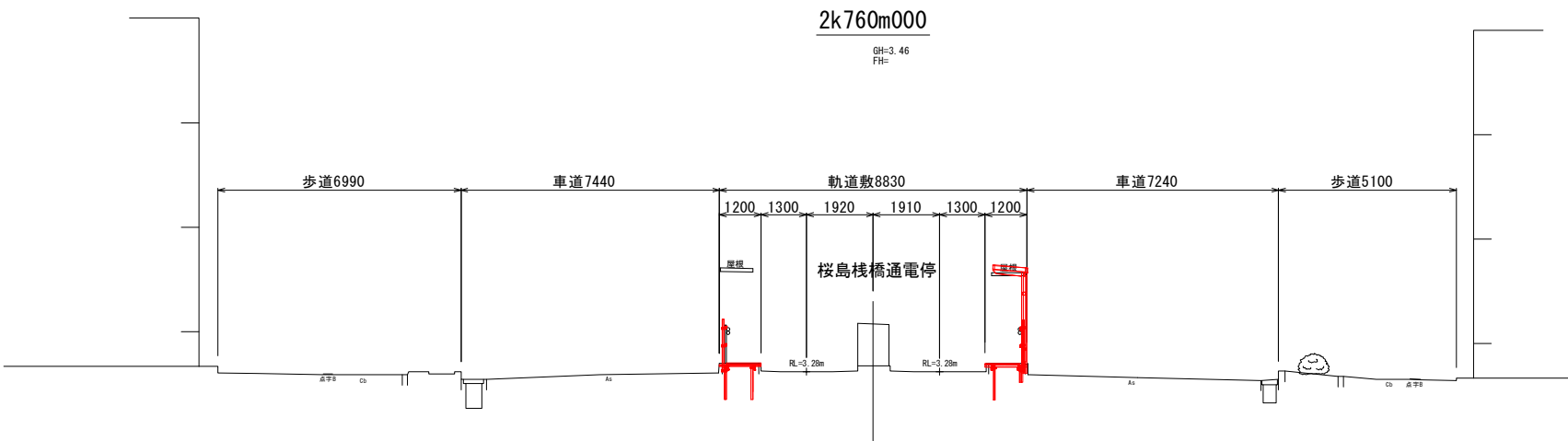
道路横断定規図 S=1:100

DL=3.00



DL=3.00

DL=3.00



DL=3.00

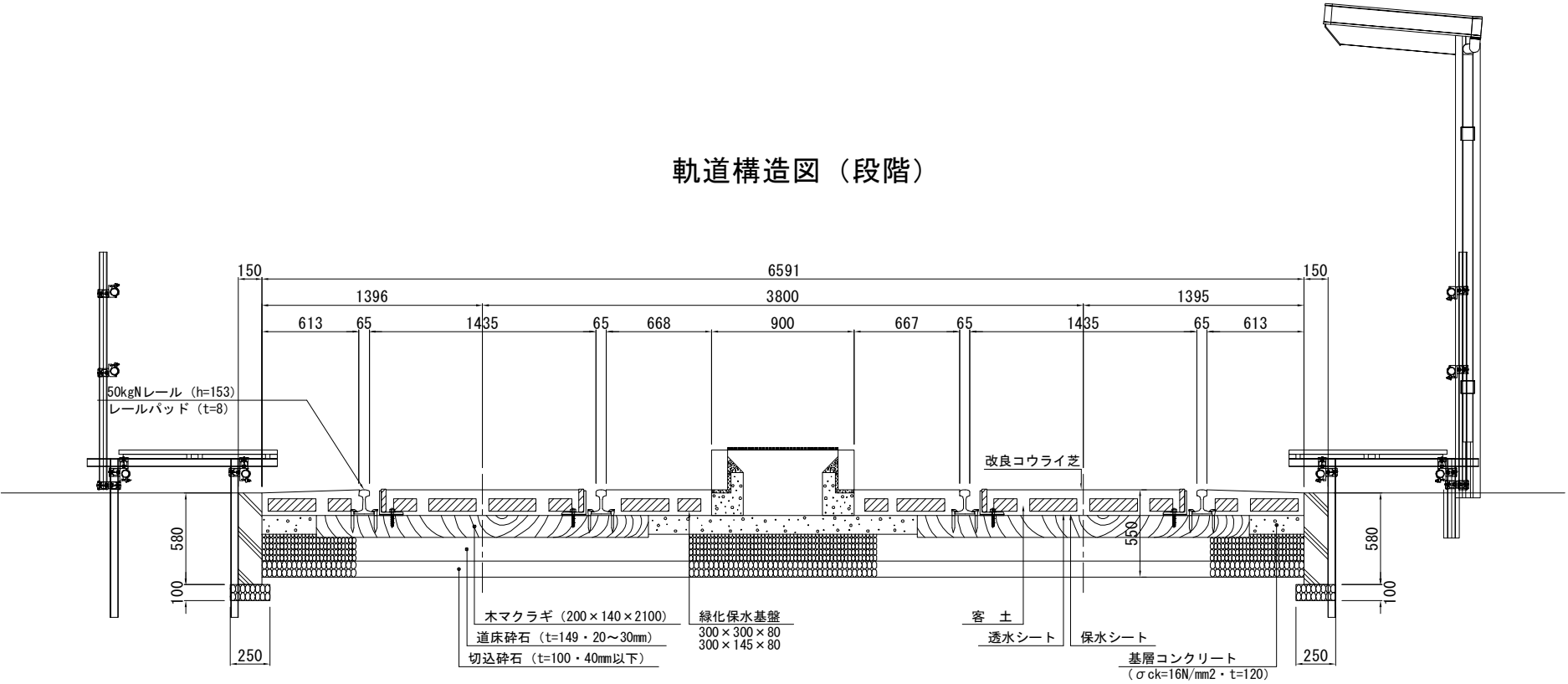
工 事 件 名	鹿児島駅前停留場整備事業に伴う 桜島棧橋通停留場ほか仮設工事			
事 業 名	鹿児島駅前停留場整備事業			
工事箇所	鹿児島市 小川町ほか			
図面種類	道路横断定規図			
図面番号	全 1 2 の 3	作 製	R 1 年 7 月	
鹿児島市交通局				

※ A3版の縮尺は、各縮尺の1/2となる。

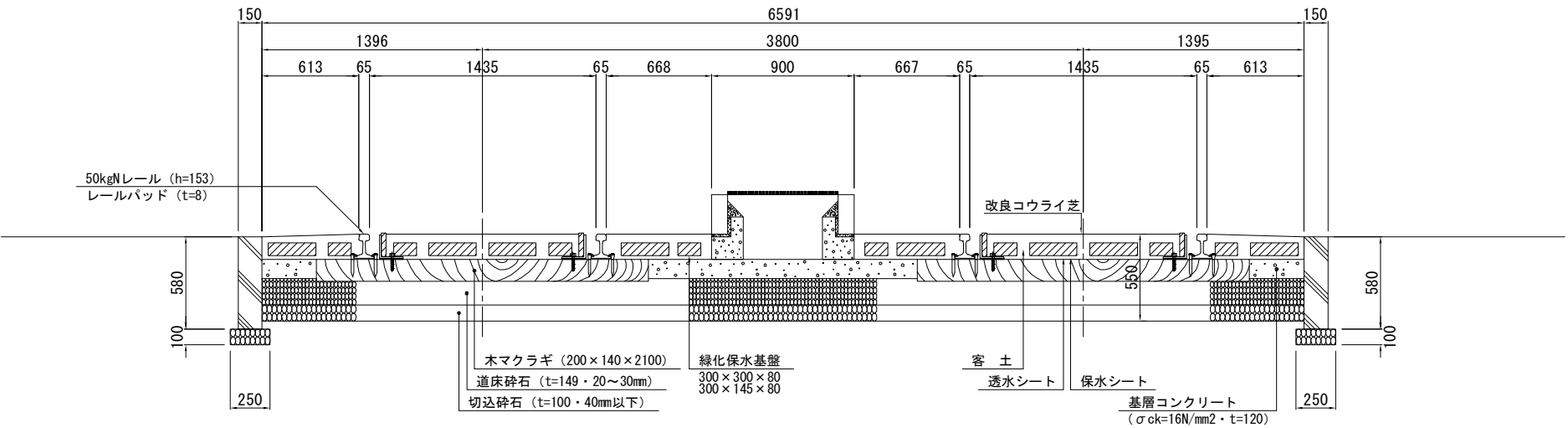
軌道構造図 S=1:20

停留場仮設部

軌道構造図（段階）



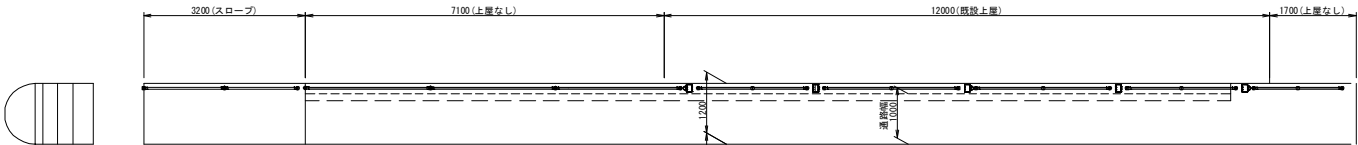
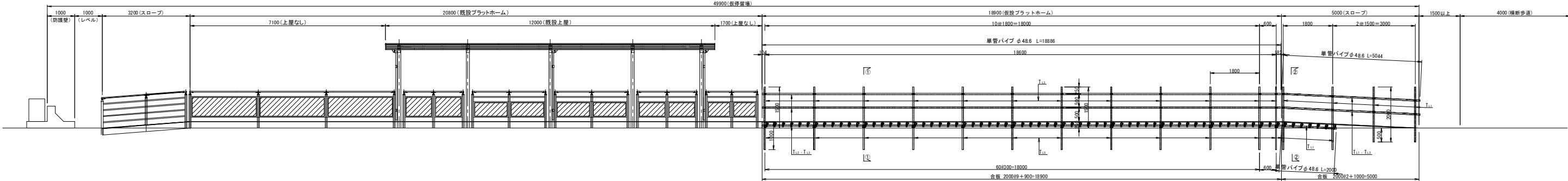
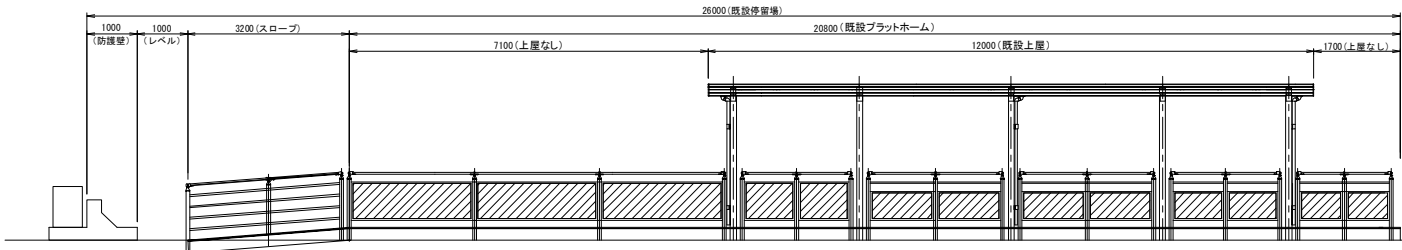
軌道構造図（旧）



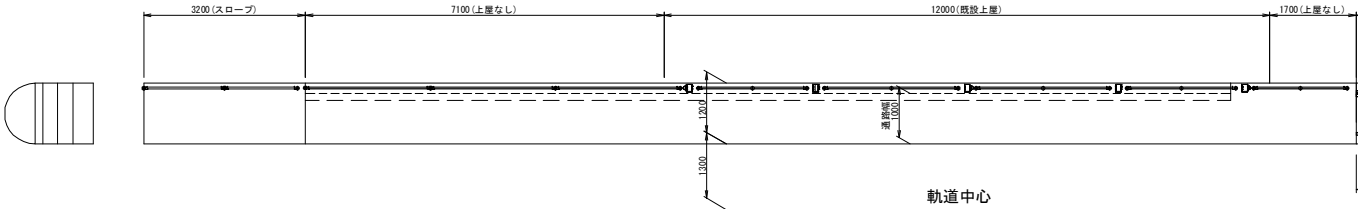
※ A3版の縮尺は、各縮尺の1/2となる。

工 事 名	鹿児島駅前停留場整備事業に伴う 桜島橋通停留場ほか仮設工事			
事 業 名	鹿児島駅前停留場整備事業			
工事箇所	鹿児島市 小川町ほか			
図面種類	軌道構造図			
図面番号	全 1 2 の 4	作 製	R 1 年 7 月	
鹿児島市交通局				

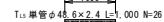
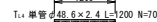
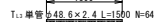
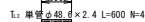
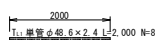
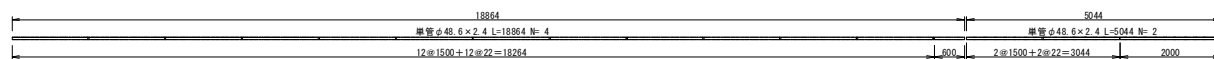
桜島棧橋通停留場構造図（その１） S=1:100



軌道中心

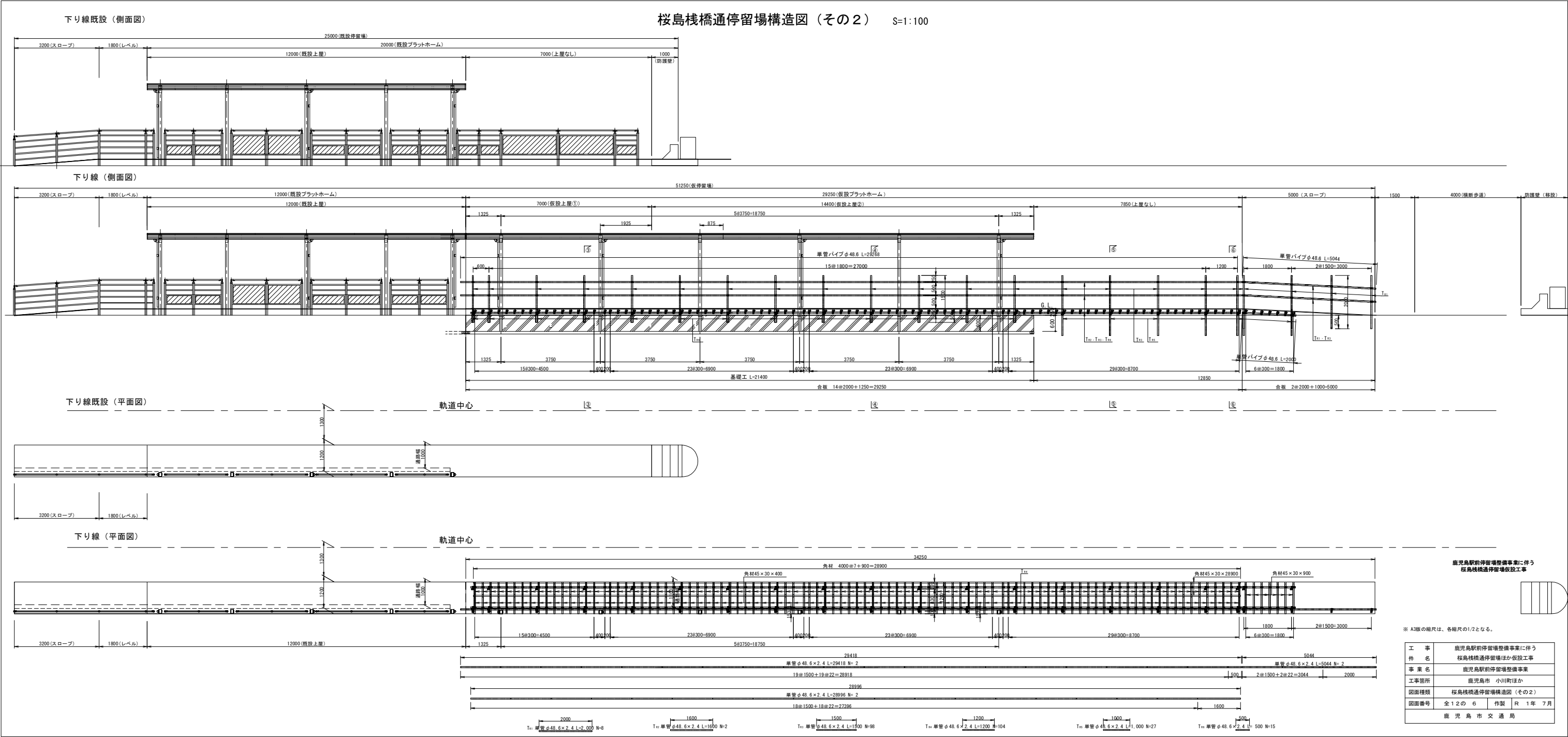


軌道中心



※ A3版の縮尺は、各縮尺の1/2となる。

工 事 件 名	鹿児島駅前停留場整備事業に伴う 桜島橋通停留場ほか仮設工事
事 業 名	鹿児島駅前停留場整備事業
工事箇所	鹿児島市 小川町ほか
図面種類	桜島橋通停留場橋通図（その１）
図面番号	全 12 の 5 作製 R 1 年 7 月
鹿児島市交通局	



桜島桟橋通停留場構造図（その2） S=1:100

桜島栈橋通停留場仮設詳細図

仮設用単管数量集計表

項 目	単位	上り線側停留場	
		番 号	数 量
L=2.000	本	T L1	8
L=0.600	"	T L2	4
L=1.500	"	T L3	64
L=1.200	"	T L4	70
L=1.000	"	T L5	26
2管連結金具（自在）※1	個		38
2管連結金具（直交）※1	"		174
連結金具 ※2	"		52
単管用キャップ	"		24
クランプカバー	"		32
角材45×30×400	本		126
角材45×30×900	"		7
角材45×30×2700	"		1
角材45×30×4000	"		4
合板 W=1.000	m ²		24

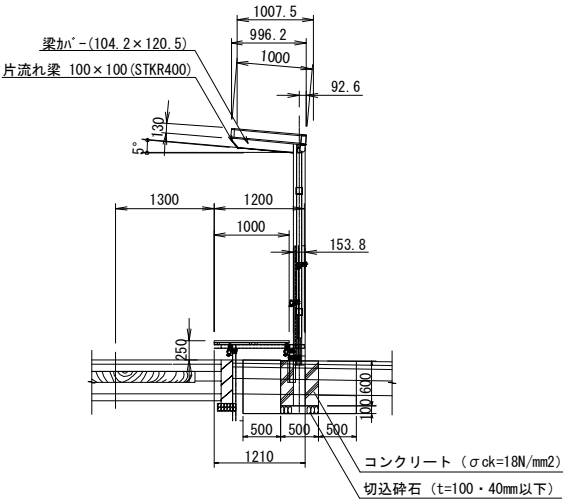
仮設用単管数量集計表

項 目	単位	下り線側停留場	
		番 号	数 量
L=2.000	本	T R1	8
L=1.600	"	T R2	2
L=1.500	"	T R3	96
L=1.200	"	T R4	102
L=1.000	"	T R5	25
L=0.500	"	T R6	15
2管連結金具（自在）※1	個		44
2管連結金具（直交）※1	"		262
連結金具 ※2	"		78
単管用キャップ	"		30
クランプカバー	"		44
角材45×30×400	本		190
角材45×30×900	"		8
角材45×30×4000	"		7
合板 W=1.000	m ²		34

※1. ※2以外

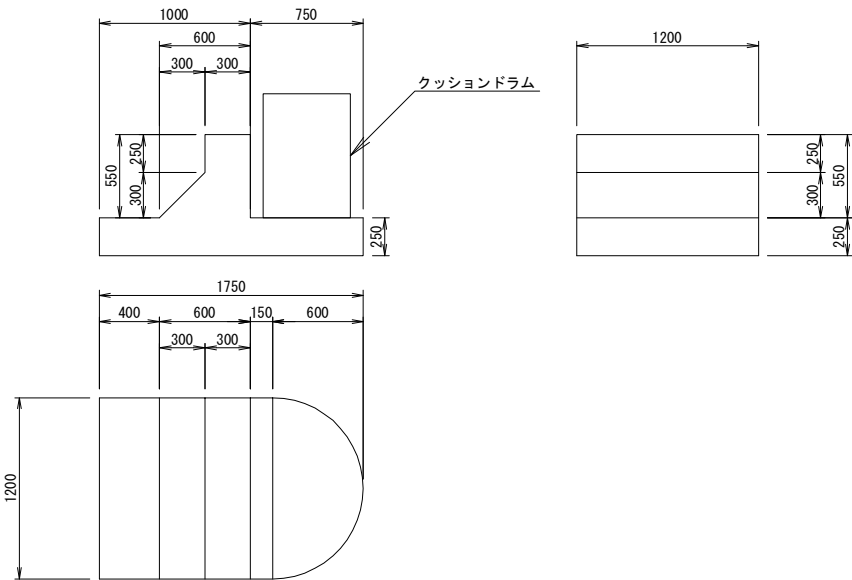
※2. 軌道と平行する2管を連結する金具（手摺、床版支持）

側 面 図 S=1:100



防 護 壁 工 S=1:50

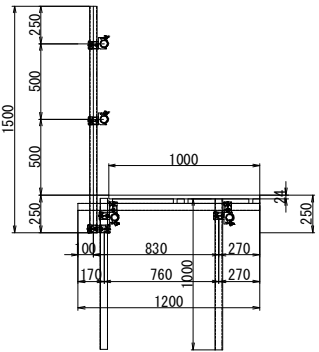
（移設及び復旧工）



単管パイプ組立図 S=1:50

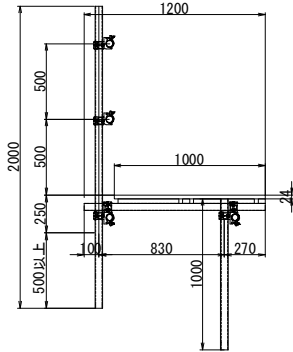
上り線プラットホーム標準部

①-①断面



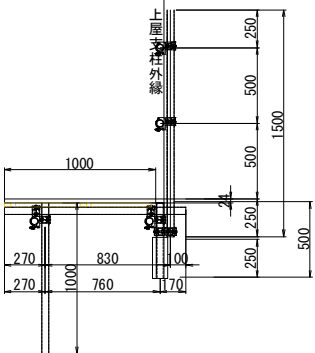
上り線プラットホームスロープ部

②-②断面



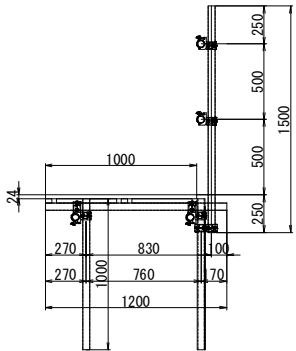
下り線プラットホーム標準部

③-③断面 ④-④断面



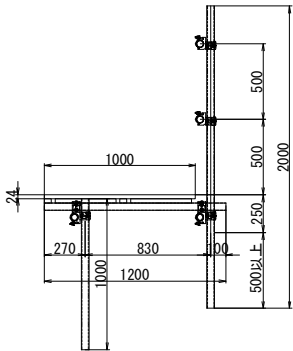
下り線プラットホーム標準部

⑤-⑤断面

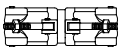


下り線プラットホームスロープ部

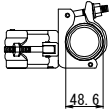
⑥-⑥断面



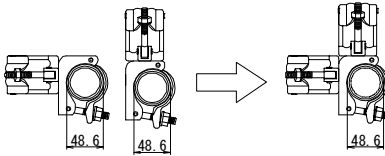
2管連結金具（自在）



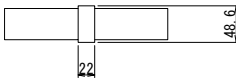
2管連結金具（直交）



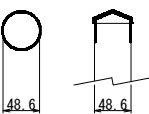
2管連結金具（直交）



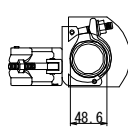
連結金具



単管用キャップ



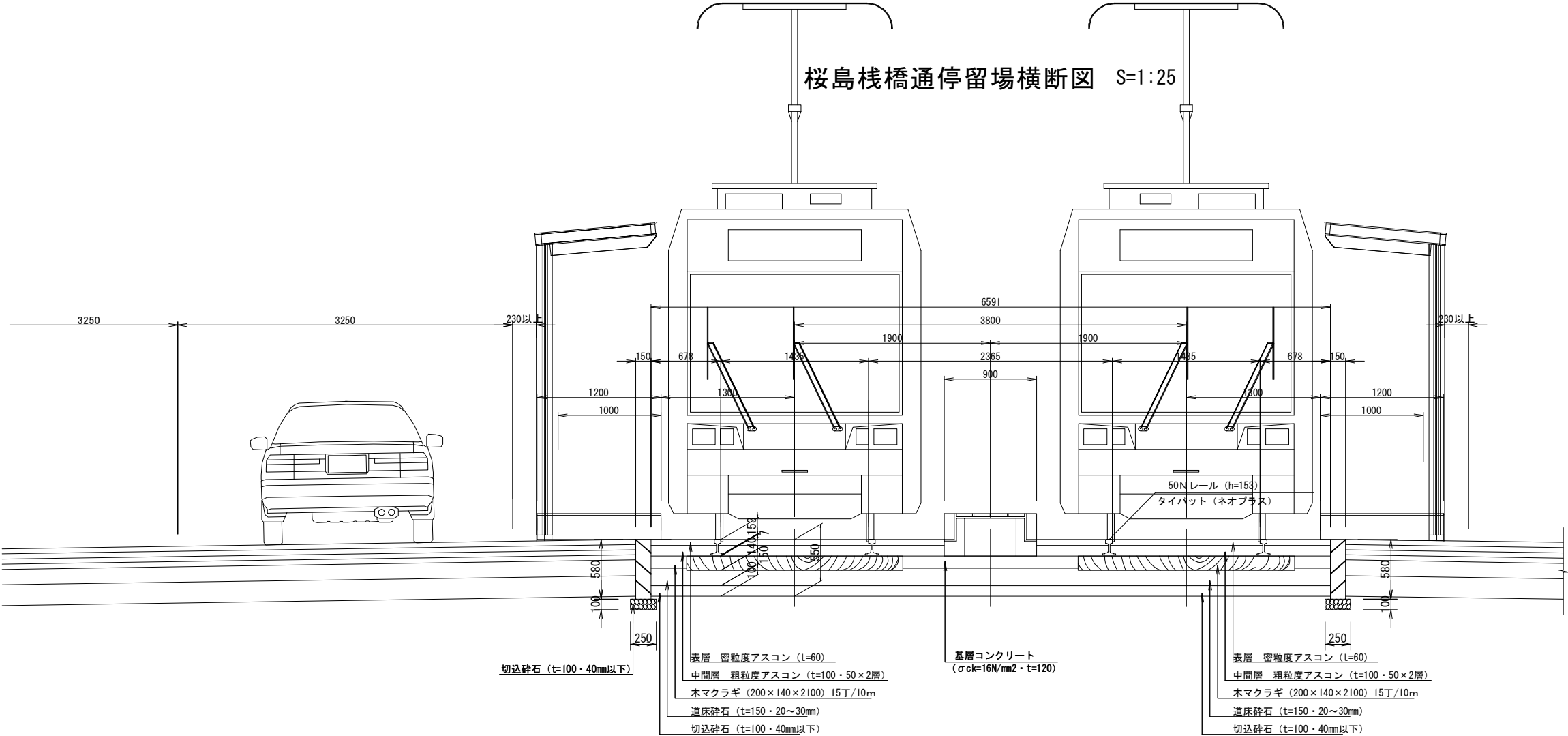
クランプカバー



※ A3版の縮尺は、各縮尺の1/2となる。

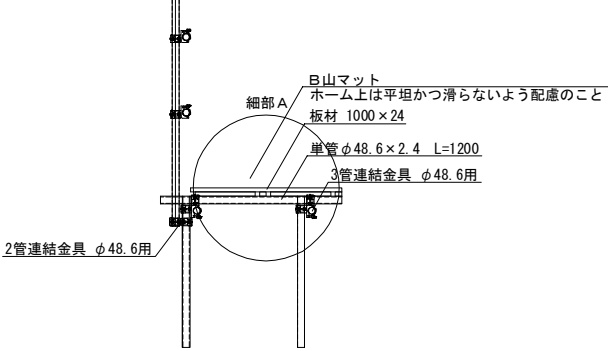
工 事 件 名	鹿児島駅前停留場整備事業に伴う 桜島栈橋通停留場ほか仮設工事		
事 業 名	鹿児島駅前停留場整備事業		
工事箇所	鹿児島市 小川町ほか		
図面種類	桜島栈橋通停留場仮設詳細図		
図面番号	全 1 2 の 7	作 製	R 1 年 7 月
鹿 児 島 市 交 通 局			

桜島栈橋通停留場横断図 S=1:25

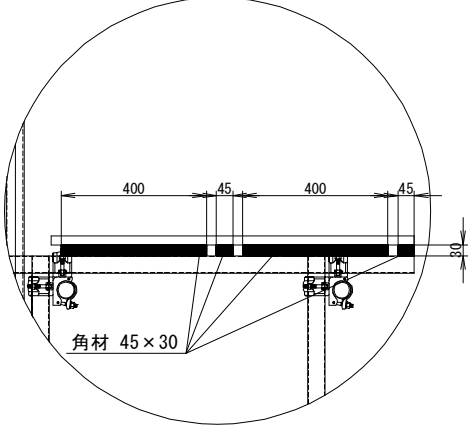


仮設部

床面詳細図



細部Aの断面図

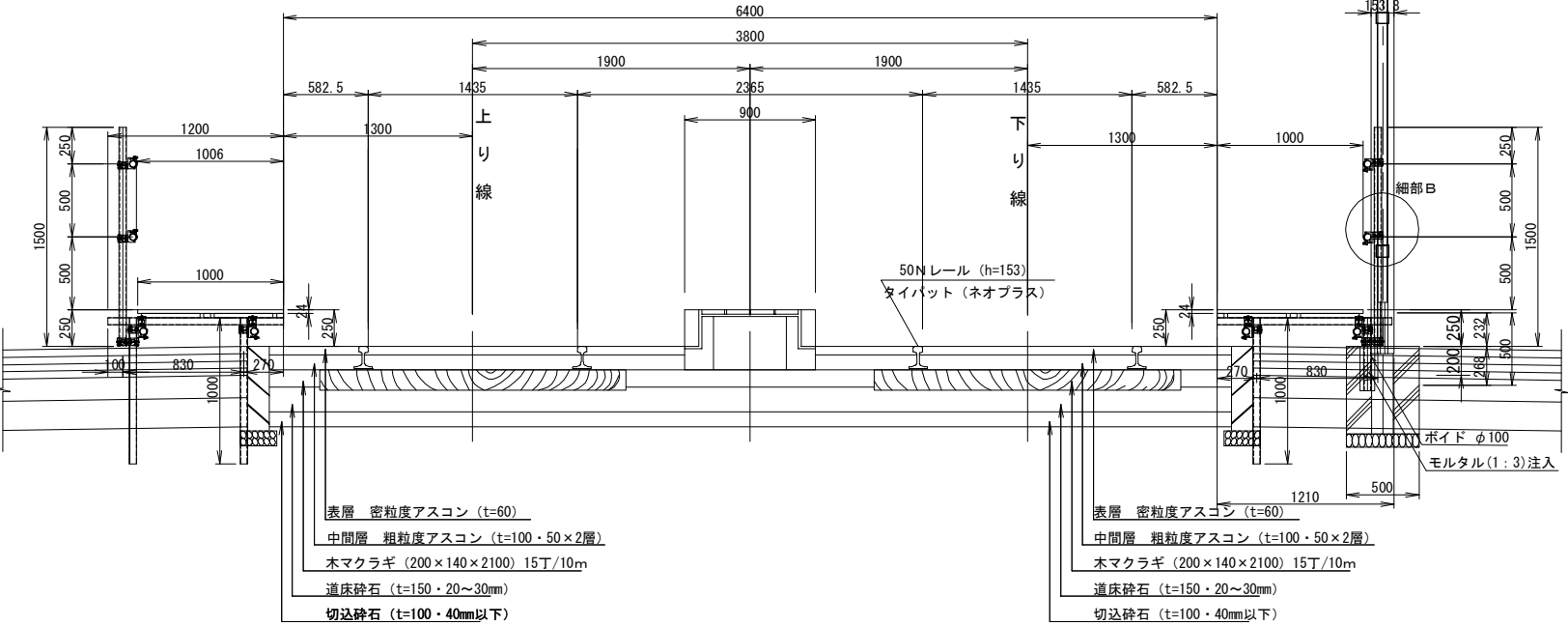


上り線

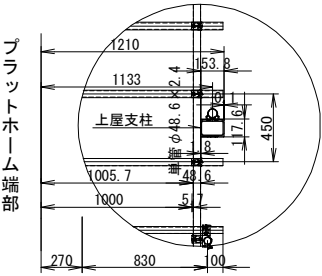
①-① 断面

下り線

③-③ 断面 ④-④ 断面



細部Bの平面図

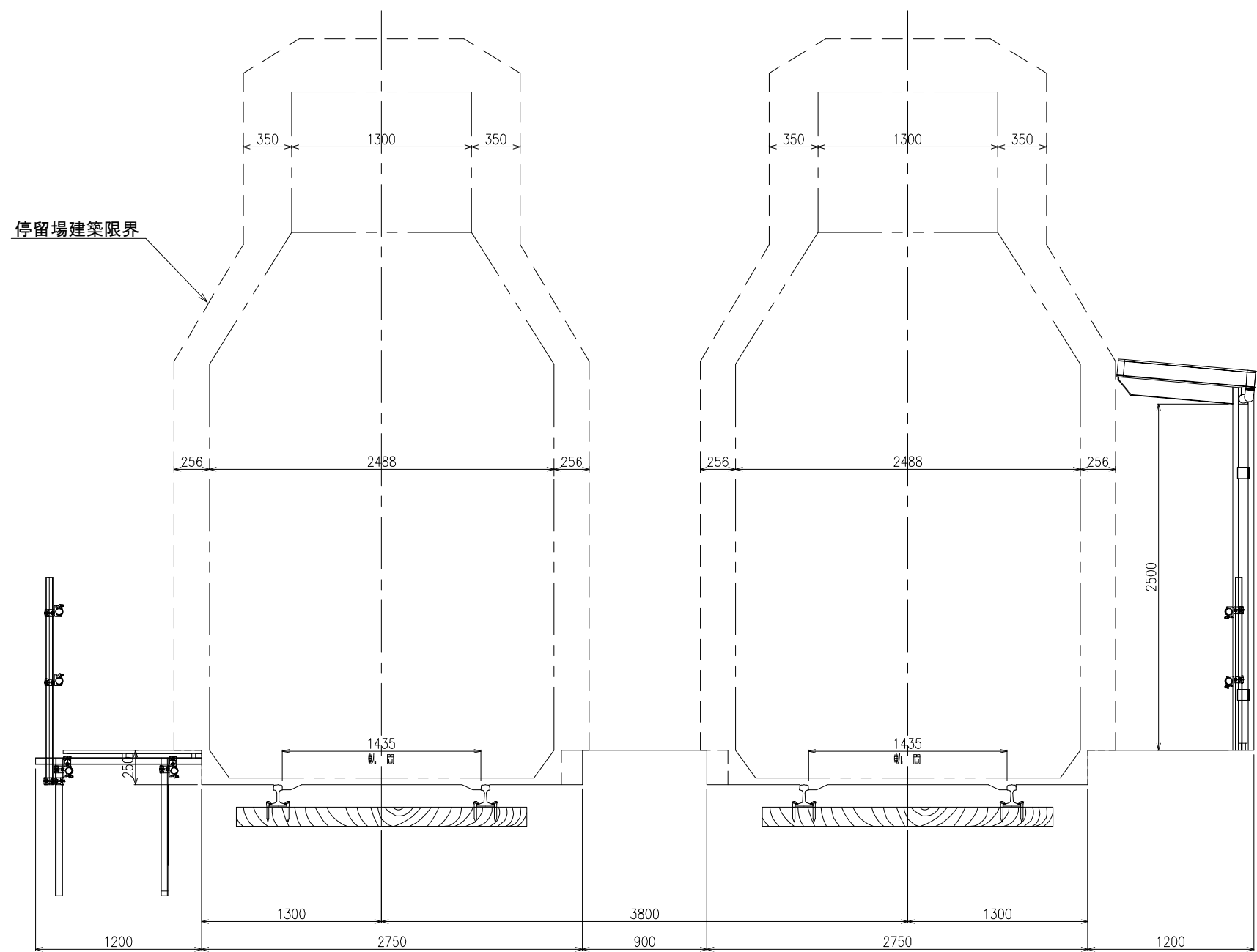


※ A3版の縮尺は、各縮尺の1/2となる。

工 事 件 名	鹿児島駅前停留場整備事業に伴う 桜島栈橋通停留場ほか仮設工事		
事 業 名	鹿児島駅前停留場整備事業		
工事箇所	鹿児島市 小川町ほか		
図面種類	桜島栈橋通停留場横断図		
図面番号	全 1 2 の 8	作製	R 1 年 7 月
鹿児島市 交 通 局			

軌道と乗降場との関係図 S=1:20

桜島栈橋通停留場



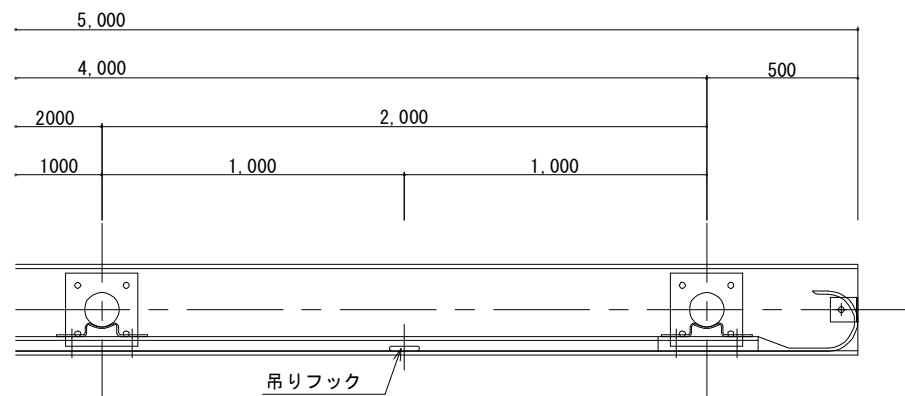
工 事 件 名	鹿児島駅前停留場整備事業に伴う 桜島栈橋通停留場ほか仮設工事			
事 業 名	鹿児島駅前停留場整備事業			
工事箇所	鹿児島市 小川町ほか			
図面種類	軌道と乗降場との関係図（桜島栈橋通停留場）			
図面番号	全 1 2 の 9	作 製	R 1 年 7 月	
鹿児島市交通局				

※ A3版の縮尺は、各縮尺の1/2となる。

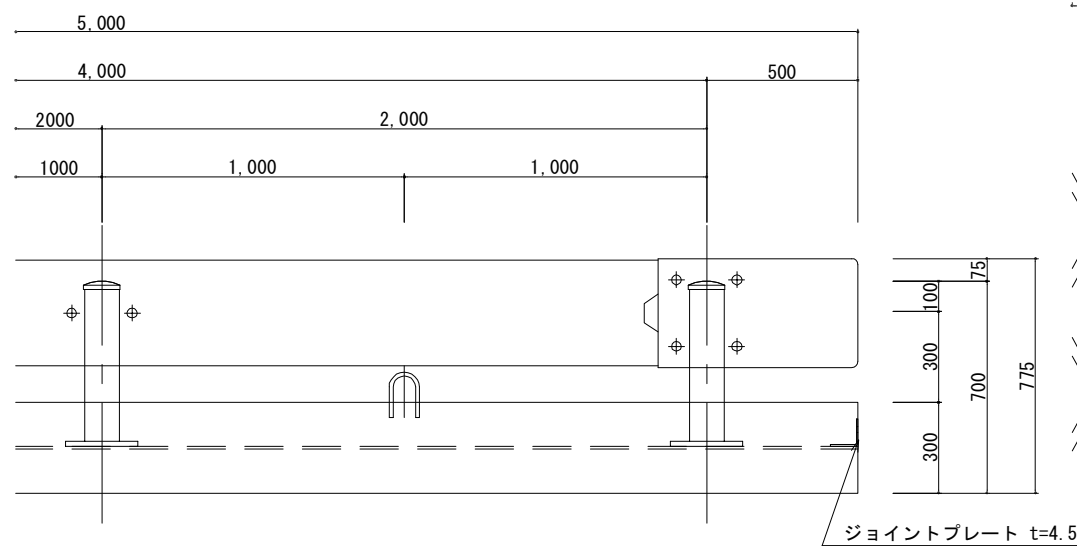
仮設ガードレール・ゲートフェンス・フェンス参考図

仮設ガードレール

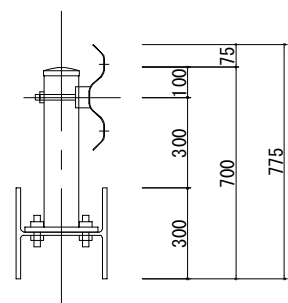
平面図



正面図

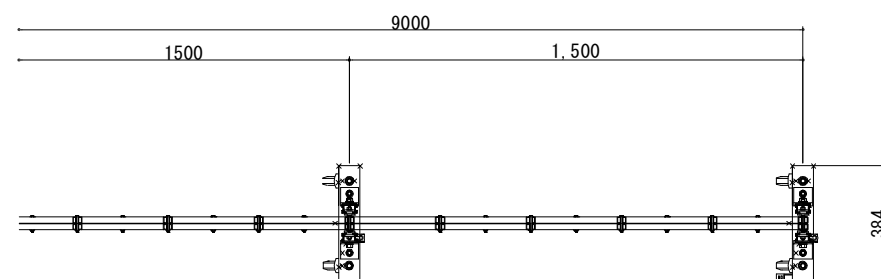


断面図

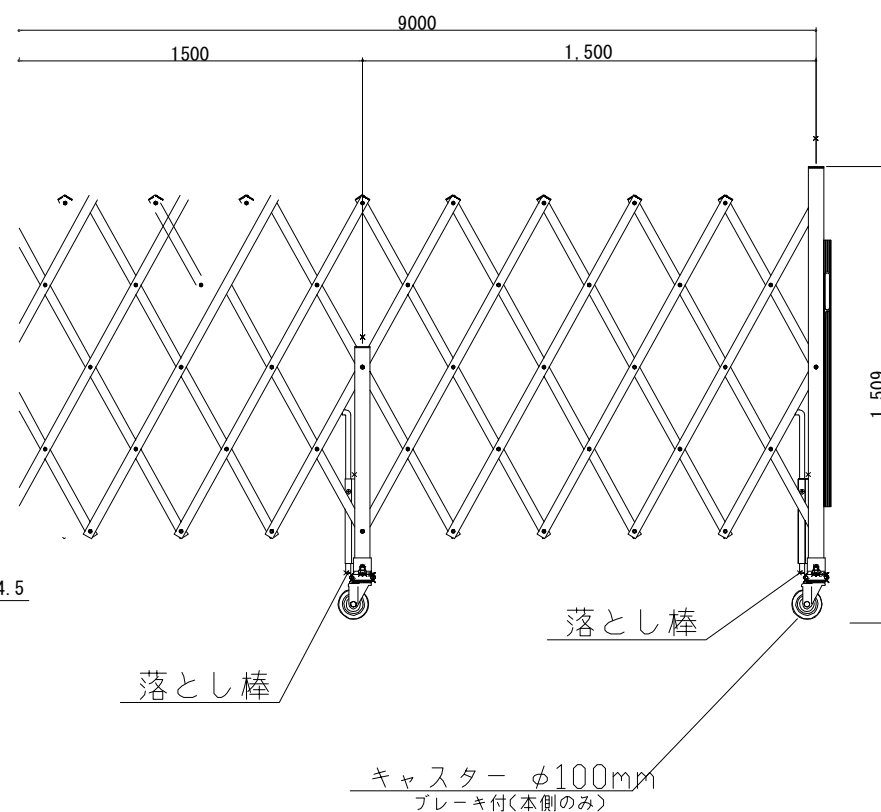


ゲートフェンス

平面図

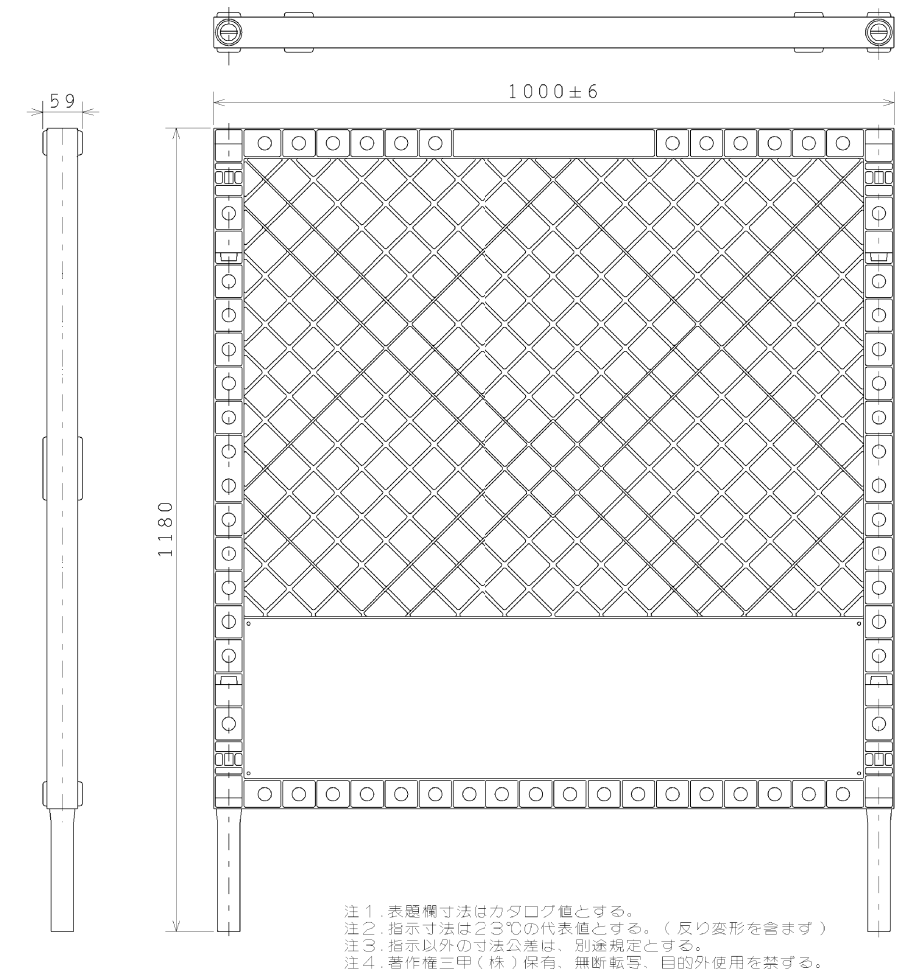


正面図

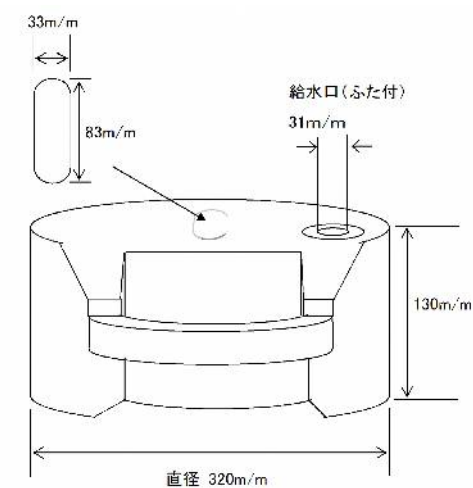


フェンス（プラスチック）

プラスチックフェンス正面図

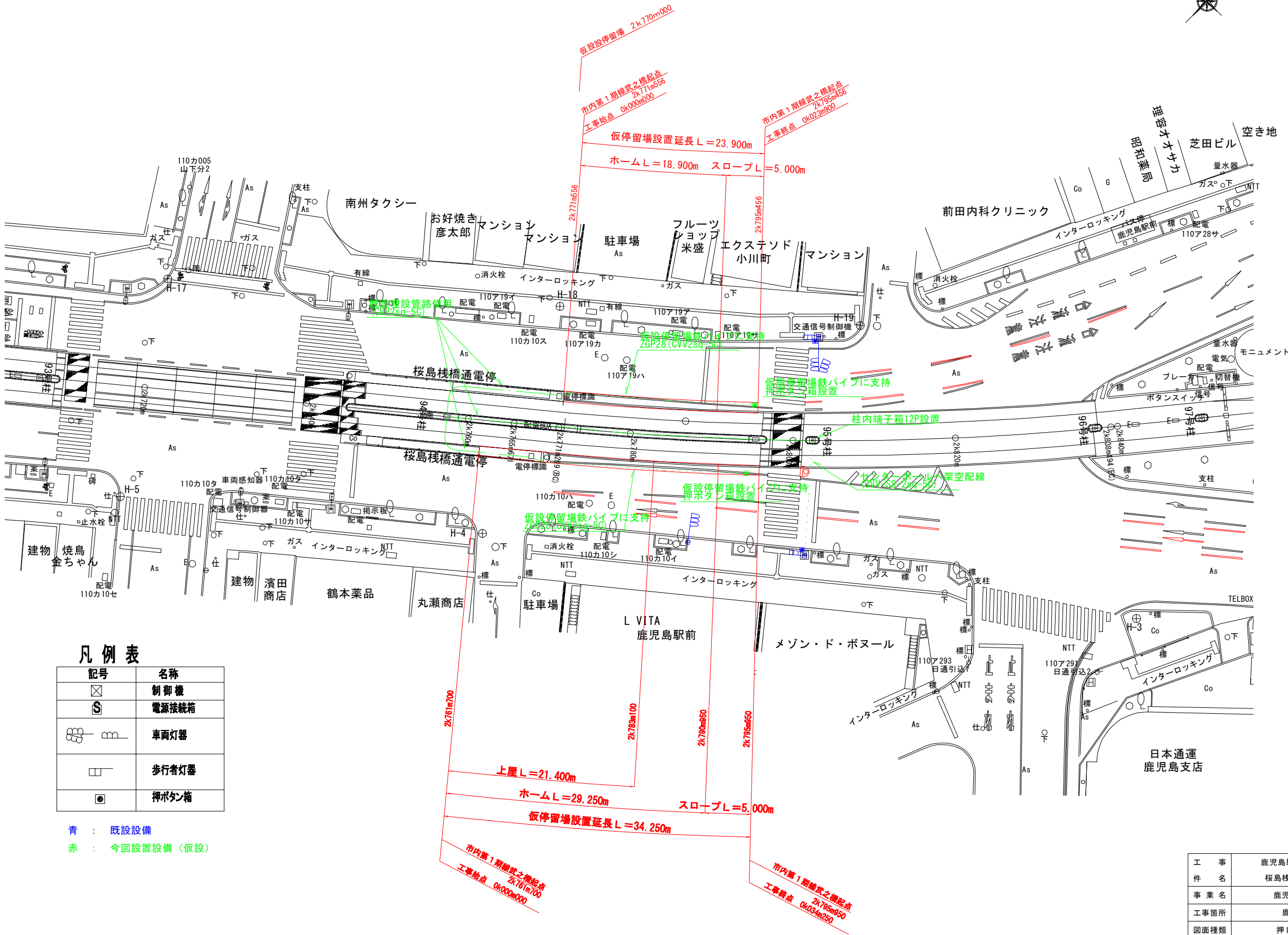


タンクベース



工 事 件 名	鹿児島駅前停留場整備事業に伴う 桜島栈橋通停留場ほか仮設工事		
事 業 名	鹿児島駅前停留場整備事業		
工事箇所	鹿児島市 小川町ほか		
図面種類	仮設ガードレール・ゲートフェンス・フェンス参考図		
図面番号	全 1 2 の 1 0	作製	R 1 年 7 月
鹿児島市交通局			

押ボタンほか設置平面図 S=1:250



凡 例 表	
記号	名称
□	制 御 機
S	電源接続箱
⊕ ⊖	車両灯器
□	歩行者灯器
●	押ボタン箱

青 : 既設設備
赤 : 今回設置設備 (仮設)

工 事 件 名	鹿児島駅前停留場整備事業に伴う 桜島橋通電停留場ほか仮設工事		
事 業 名	鹿児島駅前停留場整備事業		
工事箇所	鹿児島市 小川町ほか		
図面種類	押しボタンほか設置平面図		
図面番号	全 1 2 の 1 1	作 製	R 1 年 7 月
鹿 児 島 市 交 通 局			

※ A3版の縮尺は、各縮尺の1/2となる。

埋設物横断図 S=1:100

櫻島棧橋通り停留場

①仮停留場設置延長 L = 23. 900m

①仮停留場設置延長 L = 34. 250m

2k780m000

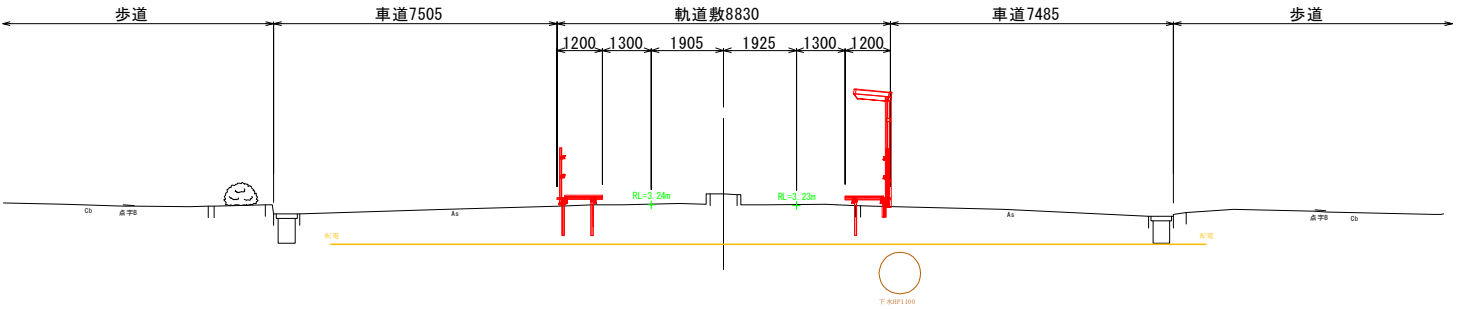
GH=3. 53
FH=

凡 例

九州電力 (送電)
九州電力 (配電)
日本ガス
N T T (1)
N T T (2)
水道
下水道
雨水

DL=3. 00

DL=3. 00



工 事 名	鹿児島駅前停留場整備事業に伴う 桜島棧橋通停留場ほか仮設工事		
事 業 名	鹿児島駅前停留場整備事業		
工事箇所	鹿児島市 小川町ほか		
図面種類	埋設物横断図		
図面番号	全 1 2 の 1 2	作 製	R 1 年 7 月
鹿児島市交通局			

※ A3版の縮尺は、各縮尺の1/2となる。