

令和6年度

路面電車外板補修  
<2024 単価>  
単価契約仕様書

維持管理課 車両係  
担当者 技術職員 尾形 勝也  
(電話 551-4880)

1 適用

本仕様書は、札幌市交通局路面電車の外板補修に適用する。

2 契約期間

契約締結日から令和7年3月31日まで

3 業務実施場所

札幌市中央区南21条西16丁目2番20号 「電車事業所」

※若しくは、委託者の承諾した工場とする。

4 補修の種類及び予定数量

No.	種類	予定数量	備考
1	板金補修	250 カ所	
2	下地補修	150 カ所	
3	塗装補修	1,000 カ所	
4	FRP 補修	40 カ所	
5	外板シート剥離	60 m <sup>2</sup>	
6	床補修	40 カ所	
7	床シート補修	40 カ所	
8	客室座席台座脱着	2 カ所	

なお、1～4 及び 5, 6 についてはそれぞれの補修において、1 両ごとの補修範囲を合算し 0.01 m<sup>2</sup>を 1 カ所とし、合算 m<sup>2</sup>の小数点 3 位以下は切り捨てとする。

また、合算 m<sup>2</sup>が 0.01 m<sup>2</sup>に満たない場合は、0.01 m<sup>2</sup>とする。

## 5 車両概要

別添車両形式図による。

## 6 補修要領

### (1) 板金補修

- ア 板金補修は外板鋼板切り接ぎ、叩き出し等による外板加工とする。
- イ 板金補修に伴って車体各部の加工及び機器の分解・取り外し等が発生した場合と切り接ぎ及び叩き出し等の範囲については委託者と協議すること。

### (2) 下地補修

- ア 下地補修は旧塗膜の研磨・剥離からプライマーサフェーサー塗布後の研磨までとする。
- イ 旧塗膜はディスクサンダー等で補修箇所の周囲で完全に塗膜が付着しているところまで剥離すること。
- ウ 鋼板の状況により板金パテ、中間パテ、仕上げパテ等を使用しパテ付けをすることとするが、使用するパテは防錆鋼板対応型ポリエステルパテとする。
- エ 十分に乾燥した後、パテ研磨はペーパー目を残さぬよう、最終的には手研ぎ（空研ぎ）による研磨とする。
- オ 塗装面調整剤において、油脂、ほこり及び汚れ等を除去する。
- カ プライマーサフェーサー塗布後、空研ぎにて研磨することとする。

### (3) 塗装補修

- ア 塗装補修においては、色むら及びたれ等が無いように塗装すること。
- イ 使用する塗料は、アクリルウレタン樹脂塗料とし、色については委託者の指定色とする。
- ウ 塗装箇所に銘板等がある場合は取外し、塗装終了後に取り付けること。

### (4) FRP 補修

傷や割れ等に対してガラスマット及び樹脂溶液を使用して補修を行う。

### (5) 外板シート剥離

外板補修に伴って外板シート剥離が必要な場合、剥離範囲を委託者と協議すること。

### (6) 床補修

- ア 床板金補修は床鋼板の腐食等により損傷した部分の床仕上げ材を剥離し、錆等を除去してから鋼板にて補修し下地処理まで行うものとする。
- イ 床補修にはトラップドアを含むものとする。

(7) 床シート補修

ア 床表面は防滑仕様の鉄道車両用ビニル床シート(ロンシール工業㈱ロンレイドNS-3) 貼りで仕上げることにする。

イ 床附属金物類の取り付け等の際し、床仕上げ材との境界から水が侵入しないようにシール材等にて処置を施すこと。

(8) 客室座席台座脱着

補修範囲により客室座席を取り外す必要が生じた場合、客室座席台座から全て取外し補修完了後再取付けを行うこと。

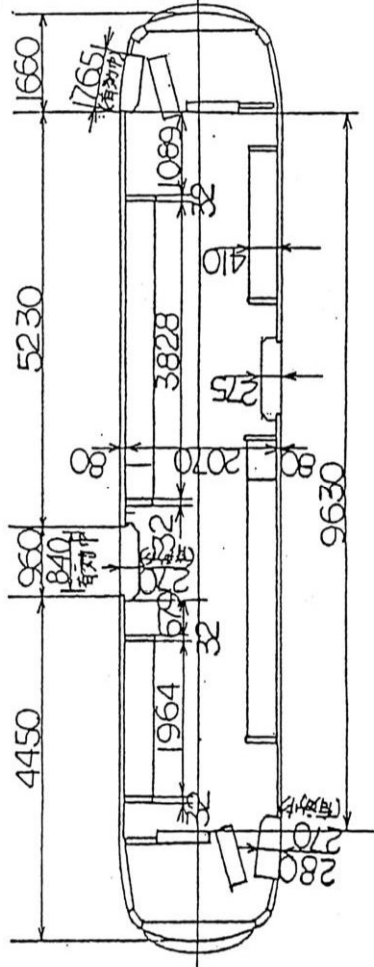
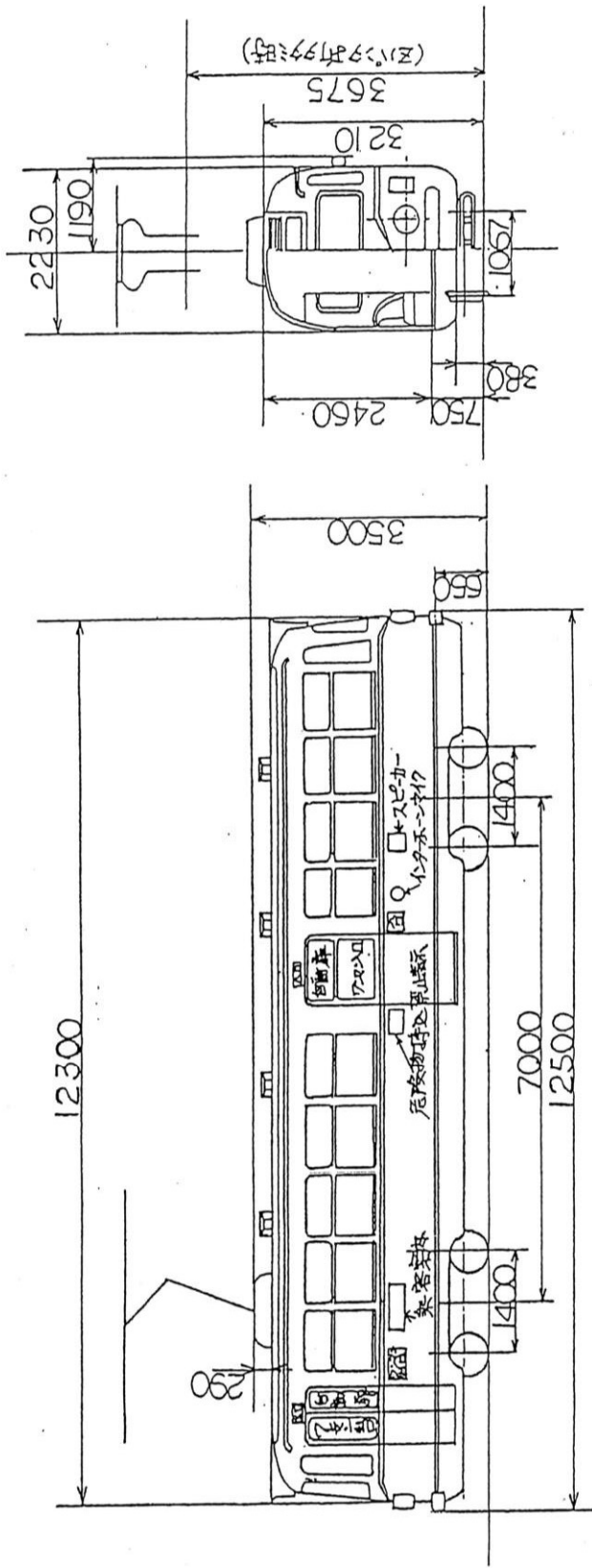
7 提出書類

提出書類名	提出時期	部数	備考
業務実施報告書	業務完了時	1	作業日誌、工程写真等
業務完了届	業務完了時	1	

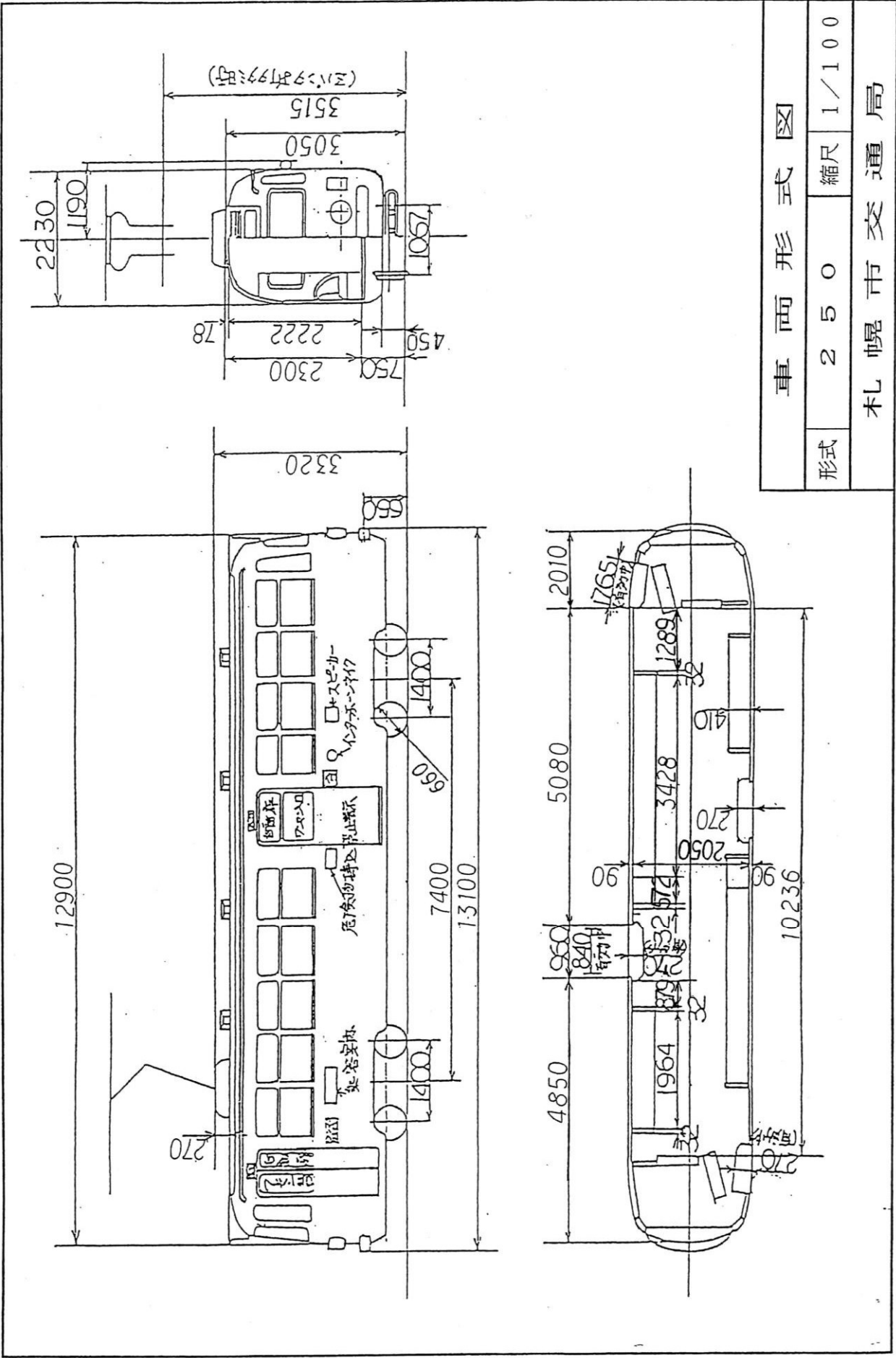
※ その他、委託者が必要と認め指示した書類

8 その他

- (1) 工場内で使用する電気及び水は委託者が負担するが、その他必要な消耗品等は全て受託者の負担とする
- (2) 補修作業を行うにあたり、災害を防止する観点から労働安全衛生規則に基づいた対策を講ずること。
- (3) 完了後は委託者の検査を受けること。
- (4) 本仕様書の内容に明記されていない事項及び疑問のある事項については、速やかに委託者と協議すること。
- (5) 支払いは発注単位ごとに完了検査を実施後、都度1回払いとする。



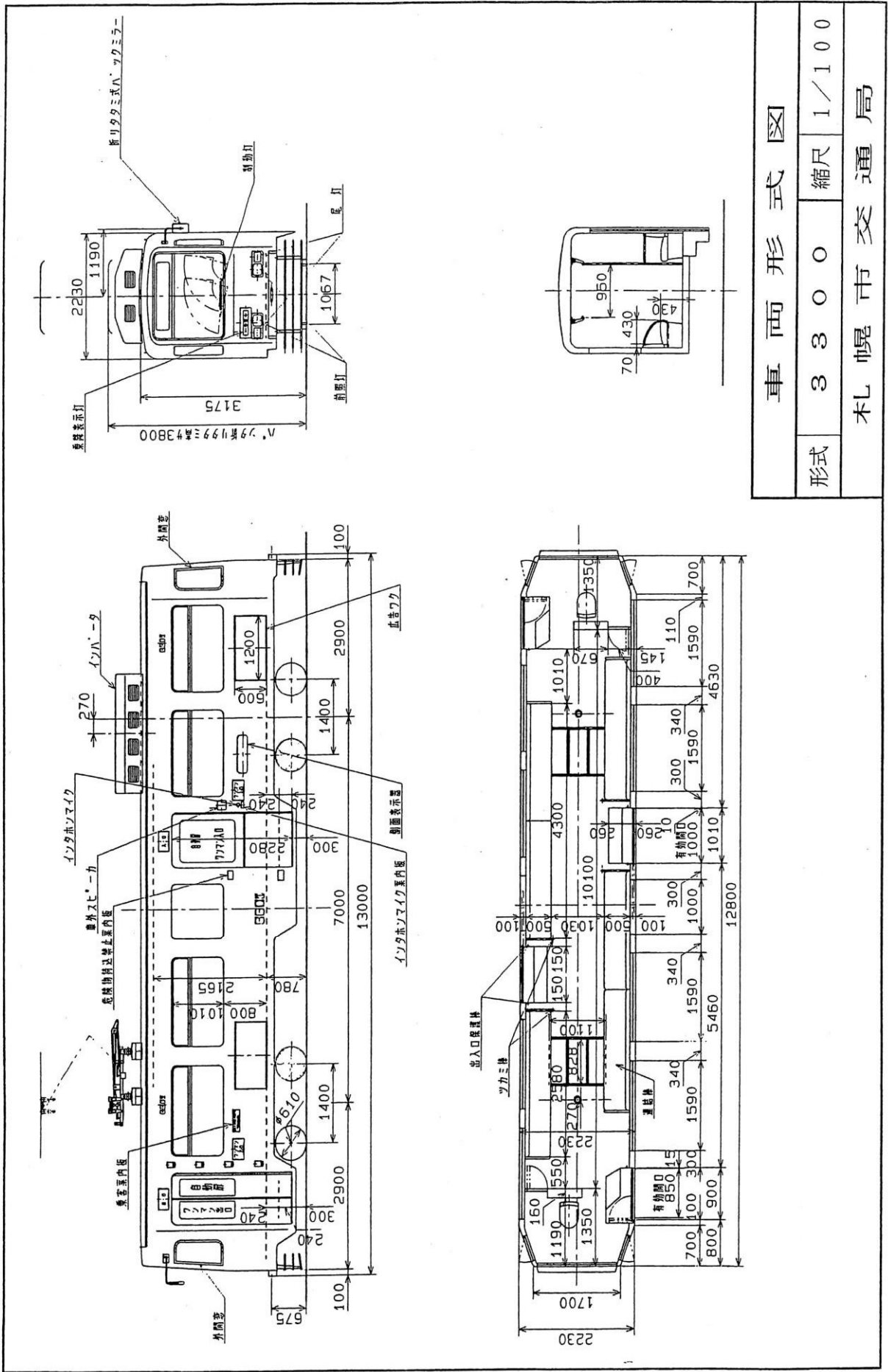
車両形式図			
形式	210	220	240
縮尺	1/100		
札幌市交通局			



車両形式図

形式	250	縮尺	1/100
----	-----	----	-------

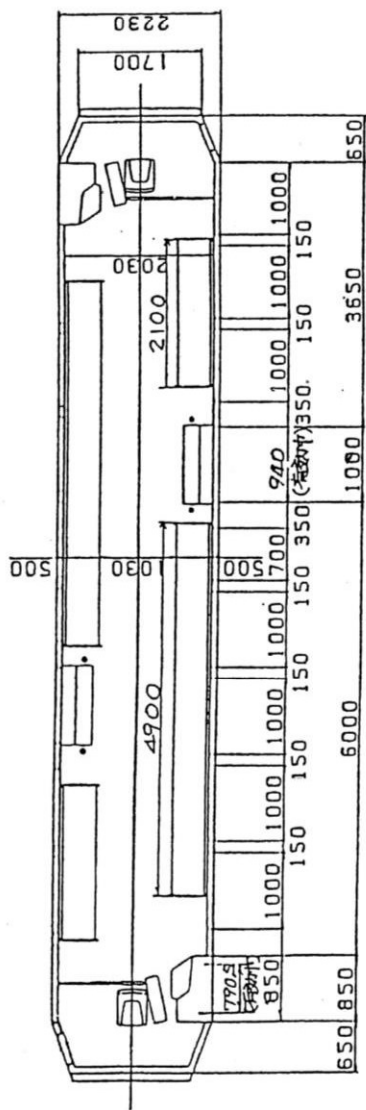
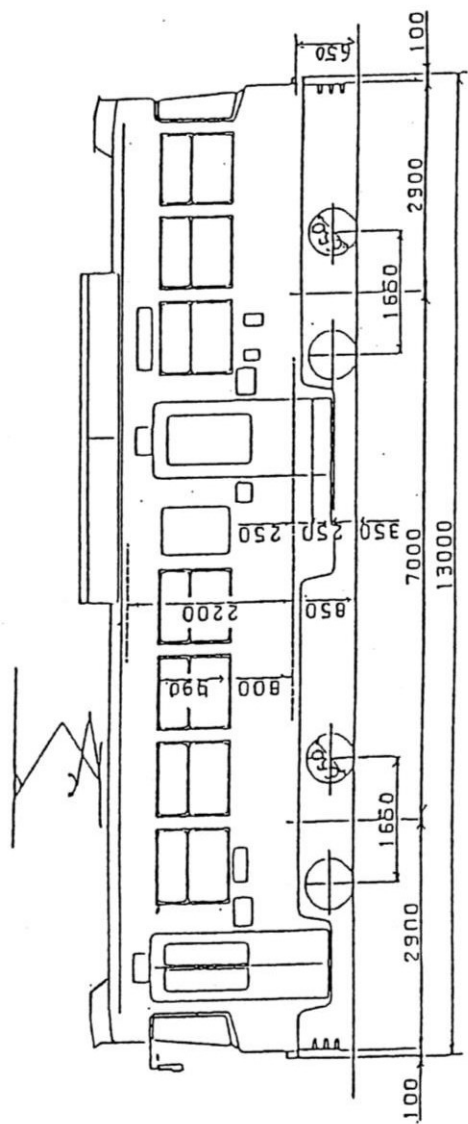
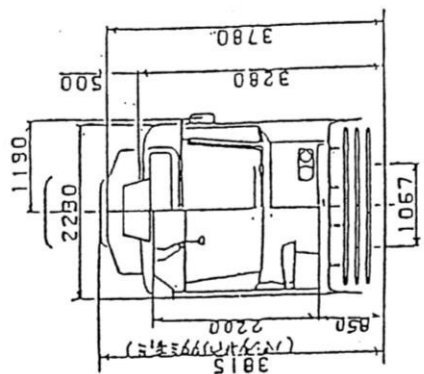
札幌市交通局



車両形式図

形式 3300 縮尺 1/100

札幌市交通局



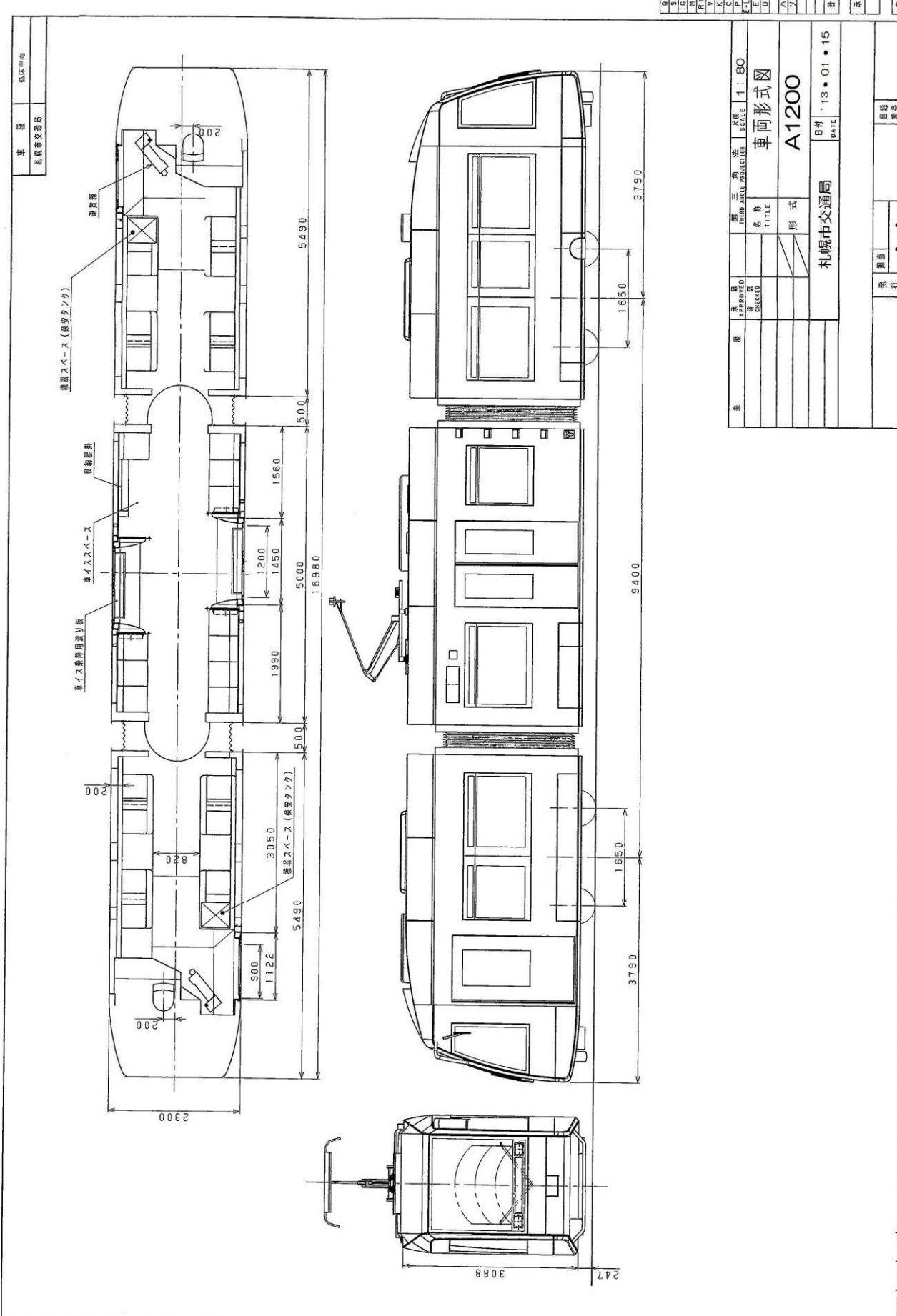
車両形式図

形式 8500 縮尺 1/100

札幌市交通局





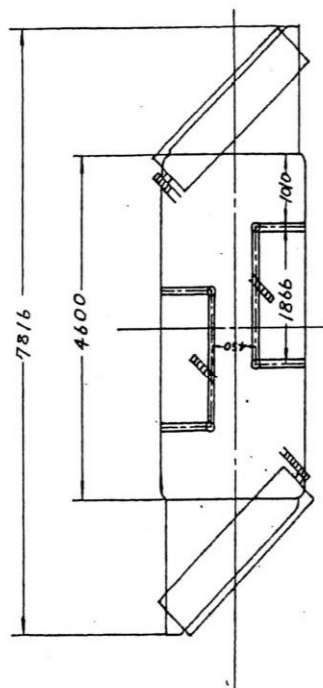
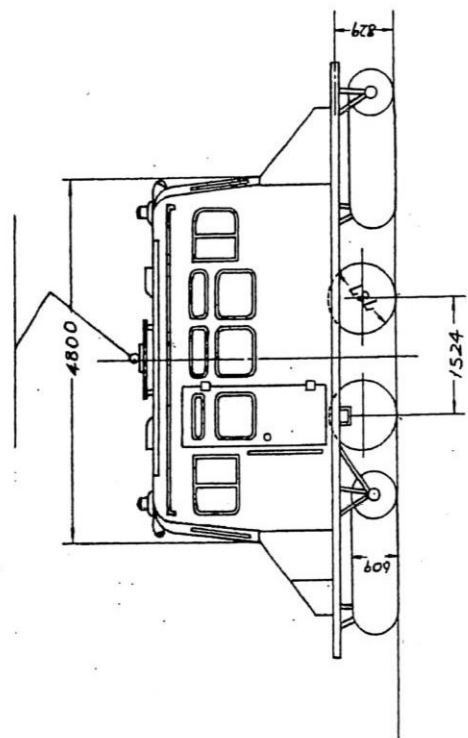
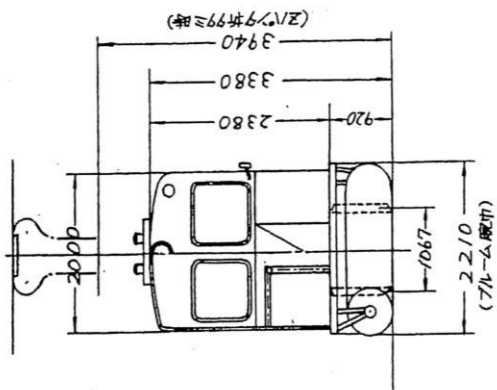


車種 低床中車  
札幌市交通局

承認 APPROVED CHECKED	製図 DRAWN	検査 CHECKED	縮尺 REDUCTION	角法 ANGLE	投影法 PROJECTION	縮尺 SCALE	1:80
名称 TITLE			車両形式図				
形式			A1200				
札幌市交通局			日付 DATE		13.01.15		
発行人			担当		印時 番号		

0	
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	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

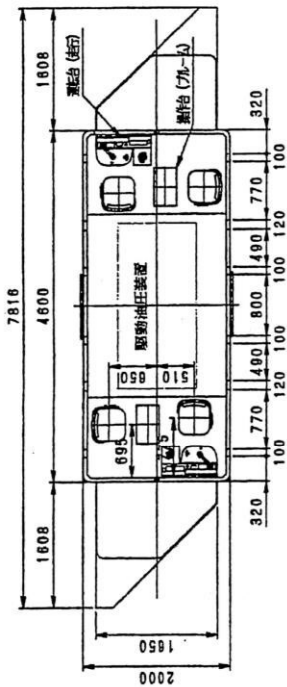
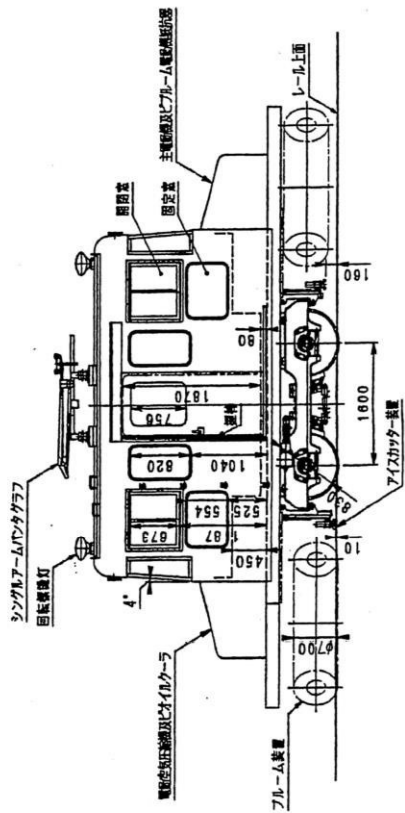
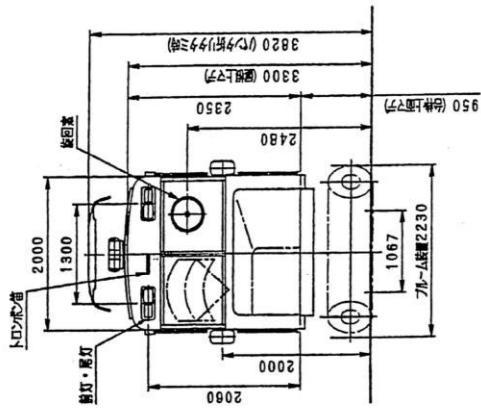




車両形式図

形式 雪 1 縮尺 1/100

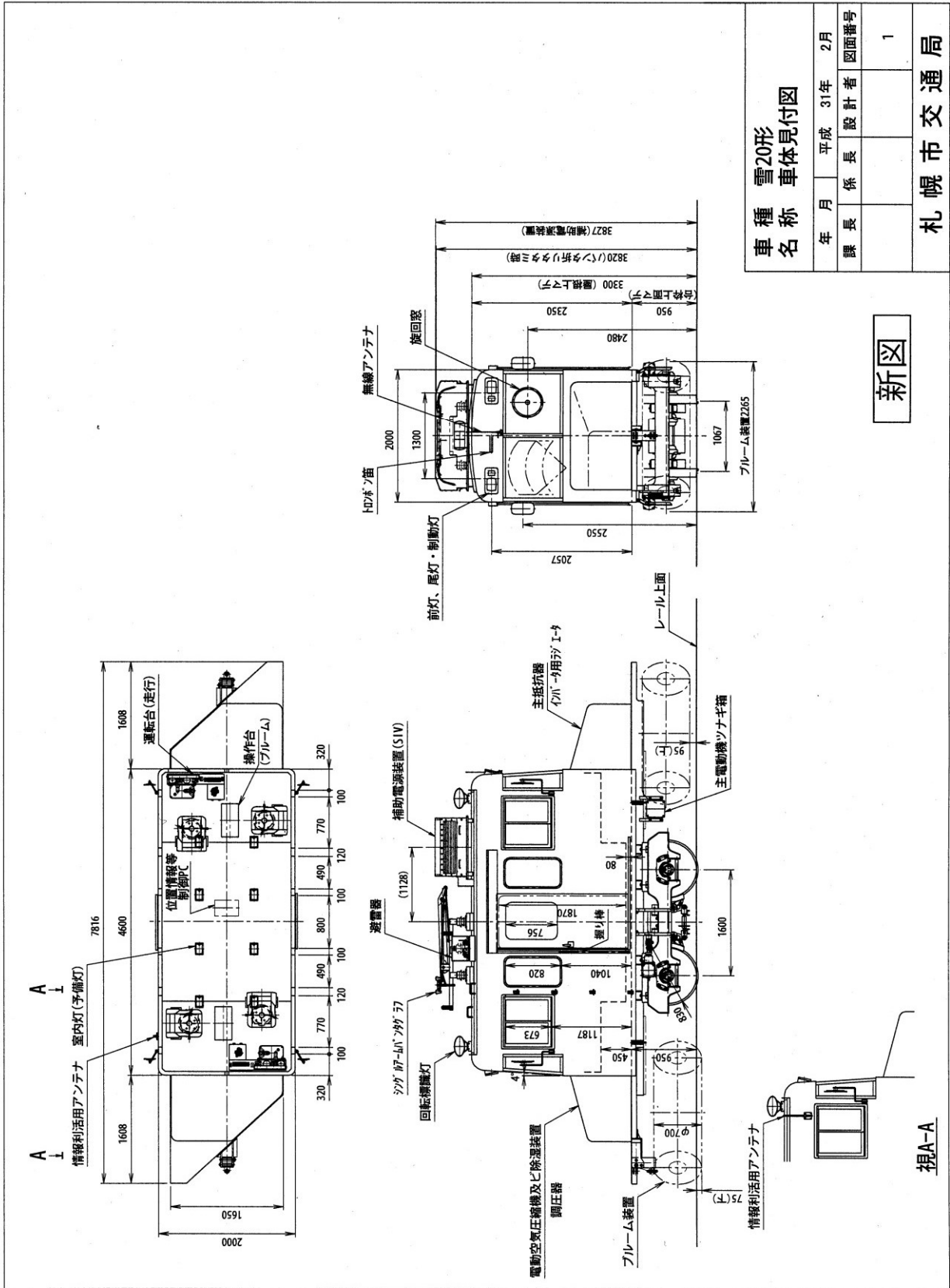
札幌市交通局



車両形式図

形式 雪10 縮尺 1/100

札幌市交通局



車種 雪20形		平成 31年 2月
名称 車体見付図		
課長	係長	設計者
		図面番号
		1

新図

札幌市交通局

# 業務完了届

年 月 日

一般財団法人札幌市交通事業振興公社  
理 事 長 様

住所  
受託者 会社名  
代表者名

業務名 \_\_\_\_\_

上記業務は、 年 月 日に完了いたしましたのでお届けします。

受 付	年 月 日	完了を確認した職員 (氏名) <span style="float: right;">印</span>
-----	-------	--

課長	係長	主任	係	この業務の完了検査に係る検査員に下記の者を命じ、 年 月 日に検査を実施してよろしいでしょうか。  検査員

課長	係長	主任	係	<h2 style="margin: 0;">業務完了検査報告書</h2> <p style="text-align: right; margin: 0;">年 月 日</p> <p style="margin: 0;">検査員 <span style="float: right;">印</span></p> <p style="margin: 0;">立会人 <span style="float: right;">印</span></p>

上記業務の検査結果は、次のとおりであったので報告いたします。

契 約 金 額	円 (税込)	契 約 年 月 日	年 月 日
着 手 年 月 日	年 月 日	完 了 年 月 日	年 月 日
検 査 年 月 日	年 月 日	検 査 結 果	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

備 考	
-----	--







## 積算内訳書

名称	仕様	単位	数量	単価	金額	備考
板金補修	0.01m <sup>2</sup>	カ所	250			
下地補修	0.01m <sup>2</sup>	カ所	150			
塗装補修	0.01m <sup>2</sup>	カ所	1,000			
FRP 補修	0.01m <sup>2</sup>	カ所	40			
外板シート剥離		m <sup>2</sup>	60			
床補修	0.01m <sup>2</sup>	カ所	40			
床シート補修	0.01m <sup>2</sup>	カ所	40			
客室座席台座脱着		カ所	2			
小計						
消費税						
合計						