

借入（リース）物件仕様書（自動車）

1 車種等

車種	標準ダブルキャブ型ダンプトラック
ミッション	MT
台数	1台
総排気量	ディーゼル 3,500cc 未満
乗用定員	6人
ドア数	4枚
車体カラー	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 塗料はハイソリッドラッカーを使用し車両全体を黄色（日本塗料工業会標準色 G4-346、標準色の改正があった場合はこれに相当する色）を用い、下塗り1回、中塗り1回、上塗り2回を行う。ただしタイヤホイールは塗装せず純正のまま。</li> <li>2. 前面、両側面と後面に幅15cmの帯状かつ水平の白色帯を設ける。</li> <li>3. フロントバンパー及びリアバンパーは白と赤のストライプを公安委員会の道路維持作業車の仕様に合致するように塗色する。（別紙①参照）</li> </ol>
指定文字等	<p>荷台の白帯に「道路維持作業車」（1文字13cm×13cm）、両側後部ドアの白帯に「（ハママーク）横浜市」（1文字13cm×13cm）、両側後部ドアの白帯下部に「南土木事務所」（1文字6cm×6cm）、両側前部ドアの白帯下部に「産業廃棄物収集運搬車」（1文字5cm×5cm）と、それぞれ黒色丸ゴシック体で記入する。（別紙①②参照）</p> <p>（記載場所詳細については別途打合せによるものとする）</p>
積載量	2t以下
荷台	ダンプ三方開き、表面鉄板張り（積載量変更なし）左右後部は上下ダブルフック付き、フルフラット低床式（床面地上高900mm以下）
キャビン	運転席、助手席を区別して車両法に定める保安基準により作成し、全ての座席をビニールレザー（厚さ0.2mm以上）張りとする。床は鉄板加工をして、前後の床にラバーマットを敷く。
散光式警光灯 ／補助警光灯	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 黄色LED散光式警光灯（名古屋電気工業製XB24-B2A00または同等品（道路運送車両の保安基準を満たすもの））を運転席ルーフに取り付ける。設置位置詳細については別途打合せによるものとする。運転席、助手席とも点灯操作が可能な位置にスイッチを設置すること。（警光灯設置にあたっては、保管場所の高さ制限（地上高2,300mm）以内とする。</li> <li>2. 荷台鳥居上部に黄色LED補助警光灯を左右2個取り付け、1の警光灯と連動して作動するようにすること。</li> </ol>
装備品	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エアコン</li> <li>2. AM・FMラジオ</li> <li>3. 時計</li> <li>4. バックブザー（スイッチ式）</li> <li>5. フロアマット</li> <li>6. 前後サイドバイザー（ロングタイプ）</li> <li>7. 車両用消火器（ABC消火器1kg）</li> <li>8. パワーステアリング</li> </ol>

9. エアバッグ（運転席・助手席）
10. ABS（アンチロックブレーキシステム）衝突回避支援装置付
11. 荷台座席寄りに角と角材を設置（警光灯の高さまで）（別紙③参照）
12. 荷台座席寄り・側板（左右）及び後部にフックを追加設置（別紙③参照）
13. ドアとドアの間にミラーを両サイドに設置（別紙④参照）
14. ルーフデッキ（縦 620×横 1200×高さ 180 mm）（別紙⑤参照）寸法・設置位置については、警光灯とともに別途打合せによるものとする。
15. 後部座席工具箱を両サイドに設置（幅 350×高さ 130×奥行 450mm 程度）（別紙⑥-1 参照）寸法・設置位置については別途打合せによるものとする。
16. フロアシフト（5速または6速）
17. 電動格納ミラー（左右独立スイッチ）（別紙⑦参照）
18. パワーウィンドウ（運転席・助手席）
19. サイドバンパー（左右ともにステップを装着。付近に歯止めホルダーを左右一つずつ設置）（別紙⑧参照）
20. リアバンパー（別紙③参照）
21. リアヒーター及びリアクーラー（別紙⑥-2 参照）（スイッチを後部座席助手席側に設置）
22. 室内灯（ルームミラー付近）
23. 後部座席出入口センターピラー部分に取手設置（左右両側）（別紙③参照）
24. 後部座席出入用にステップ設置（左右両側）（別紙⑧参照）
25. けん引フックを前後に設置（別紙⑨参照）
26. 後あおりレバー式ロック（別紙⑩参照） あたりゴムの高さ増し（別途打合せによるものとする。）
27. 外側道具箱（後部座席下＝スペアタイヤ格納部分へ装着）参考寸法：幅 470×高さ 250×奥行 370mm 程度（別紙⑪参照）寸法・設置位置については別途打合せによるものとする。
28. タイヤ7本（スペアタイヤ含む）はミックスタイヤとし、スペアタイヤは格納部に収められないので、車体納品時に別途納品
29. ルームミラー型後部確認カメラ（運転席・助手席から操作できる位置にモニター設置）（別紙⑦⑫参照）
30. 洗車キット
31. アンダーミラー
32. 助手席サンバイザー
33. タイヤチェーン一式（Wチェーン用 後輪のWタイヤの内外両方に巻くタイプ）
34. 前席はELR 三点式ベルト
35. 間欠ワイパー
36. 荷台（別紙③参照）
37. 輪止め一式
38. ドア集中ロック
39. キーレスキー1本、スペアキー3本

	<p>40. 導板掛（別紙⑩参照）</p> <p>41. 荷台後部補助ステップ（滑り止め加工のうえ左右に設置）（別紙⑬参照）</p> <p>42. 巻込防止装置（車両左右に設置）</p> <p>43. 後部突入防止装置（リアバンパーに設置）</p> <p>44. ドライブレコーダー（フロントウインド中央付近に設置、コムテック HDR-151H 同等品以上）</p> <p>45. 荷台作業灯（左右）LED 型を格子部裏側にアングル取付け</p> <p>46. LED ヘッドライト（HI・LO）</p> <p>47. LED テールランプ</p> <p>48. AC24V から 100V 連続 1,500W 出力程度の変換機（未来社 FI-S1503A-24VDC 同等品可、後部座席下右側に設置）</p> <p>リモートコントロールユニットスイッチ（未来社 REMO-166 同等品可）、点滅コントローラー横に設置</p> <p>車外電源取り出しコンセント（防水仕様）（助手席側に設置）</p> <p>※イグニッションキーをオフにした場合、変換機の電源も切れるよう連動させる。</p>
特別装備	ダンプ鳥居形状はL型アングルにより角出し
例示車種	メーカー、車名、グレード
	いすゞ ダブルキャブダンプ 1.75t積 低床
その他参考事項	現在の使用状況：年間平均走行距離 約8,000km
	ドライバーの状況：複数人
	<p>九都県市指定低公害車：適合</p> <p>神奈川県陸運事務所への車両登録及びそれに付随するする車庫証明、車両検査は賃貸人において行う。「道路維持作業用自動車」の指定は、賃借人名義において賃貸人が手続きを行う。</p>

2	物品納入期限	令和7年2月4日
3	借入期間（本年度分）	令和7年2月3日から令和7年3月31日まで
4	借入月数（本年度分）	2か月
5	予定借入期間 及び最終日	5年間 令和12年2月2日
6	物品保管場所	所在地 <u>横浜市南区浦舟町2丁目33番地</u> 名称 <u>横浜市南区南土木事務所</u> 電話 <u>(045)341-1106</u>

## 7 付帯事項

### (1) 物品の搬入・撤去等

運搬・搬入及び撤去に要する費用は、すべて賃貸人の負担とする。

### (2) 公租・公課

リース期間中（登録時を含む。）における公租公課については、賃貸人の負担とする。

ただし、契約期間（更新した場合を含む。）中に自動車に関する新税が創設された場合又は

税額等が変更された場合は、借借人と貸貸人とは、当該増減額分の取扱いについて協議の上決定する。

(3) 入札方法

この入札は、3に掲げる借入期間（初年度分）における賃借料の総価により行う。

(4) 賃借料の支払い

賃借料の支払いは、毎月後払いとする。なお、借入開始日の属する月の賃借料については、借入開始日にかかわらず、月額賃借料を支払うものとする。また、予定借入期間の最終日が属する月（最終日が月末の場合を除く。）の賃借料については、支払わないものとする。

(5) 自動車リサイクル料

当該車両にかかる自動車リサイクル料については、貸貸人の負担とする。

(6) 保険・車検・点検整備

貸貸借契約約款第5条の規定にかかわらず、リース期間中（登録時を含む。）における自動車賠償責任保険については貸貸人の負担とし、その他保険料、車検・点検整備については、借借人の負担により借借人が手続を行うものとする。

(7) 物品の再リース・売却

貸貸人は、予定借入期間満了後、本市の求めに応じて、物品を再リース又は売り渡すものとする。再リースする場合の月額賃貸料又は売り渡す場合の売買価格については、両者の協議の上決定する。

(8) 貸貸借契約約款第7条第2項中「又は使用」を削除して適用する。

(9) 貸貸借契約約款第12条中「設置場所」とあるのは「保管場所」と読み替えて適用する。

## 8 発注担当課

所在地 横浜市南区浦舟町2-33

担当者 南区南土木事務所 TEL：045-341-1106

川上 FAX：045-241-1156

○本市徽章

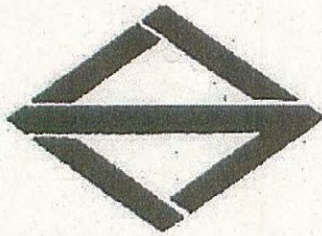
明治 42 年 6 月 5 日

告示第 44 号

本市徽章ヲ次ノ通り相定ム

地質 白

徽章 赤



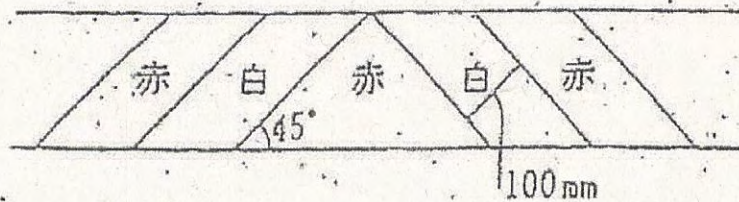
寸法割合

高さハ横ノ 100 分ノ 70

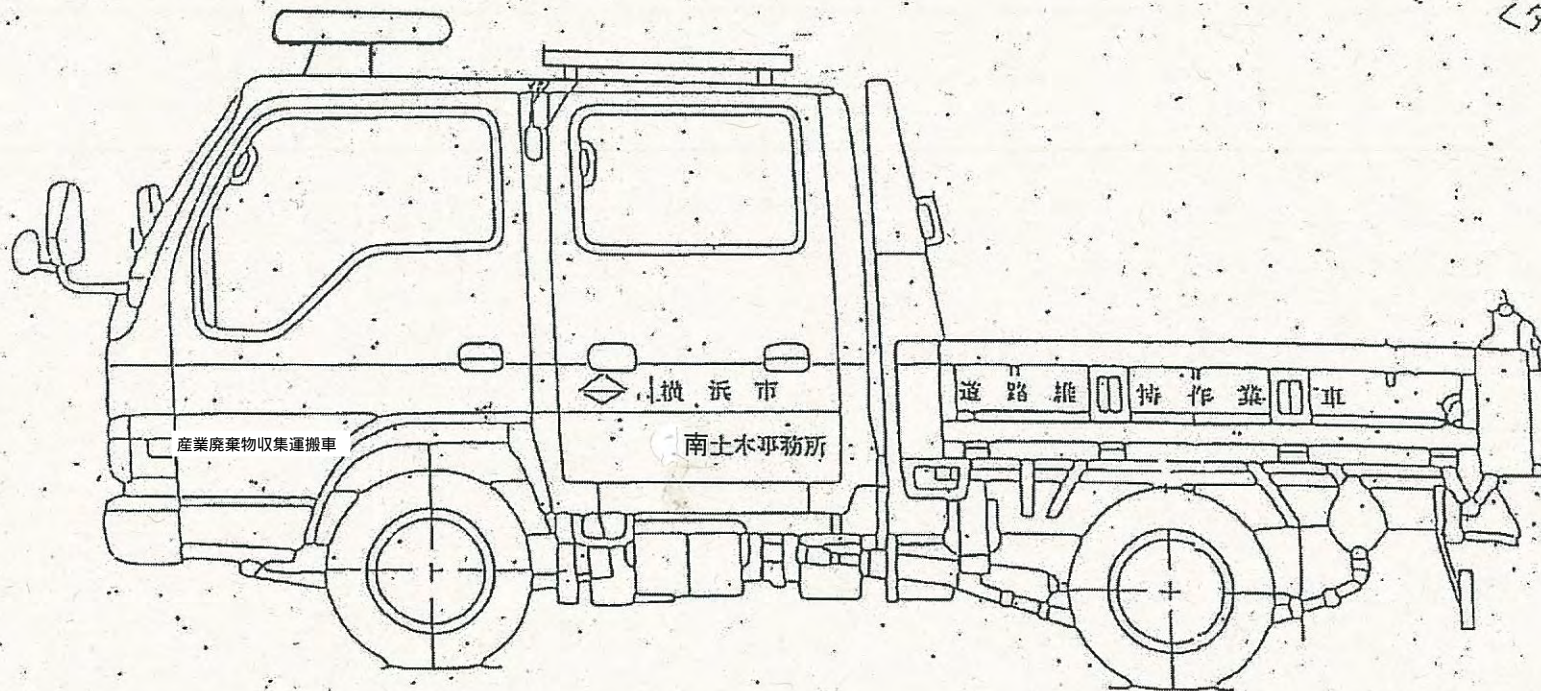
線幅ハ横ノ 100 分ノ 8

線隙ハ線幅ノ 4 分ノ 1

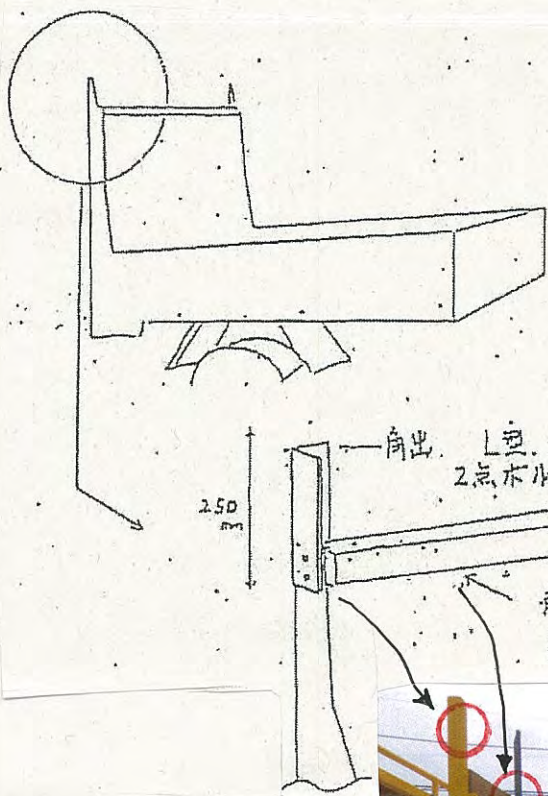
フロント・リアバンパー  
ストライプ仕様



<ダブルレチャフ>



5



荷台 左右側面

- ・角
- ・角材

角出 L型 (30mm x 30mm) 厚3mm:  
2点ボルト止め

角材 (50mm x 70mm x 荷台幅)  
(材質: アロイトン材)

各寸法については別途打合せによるものとする。

荷台 左右側面

- ・フック 左右 各9個
- ・取手 (バー) 左右 各1
- ・ステップ 左右 各1



荷台 後部

- ・フック 3個

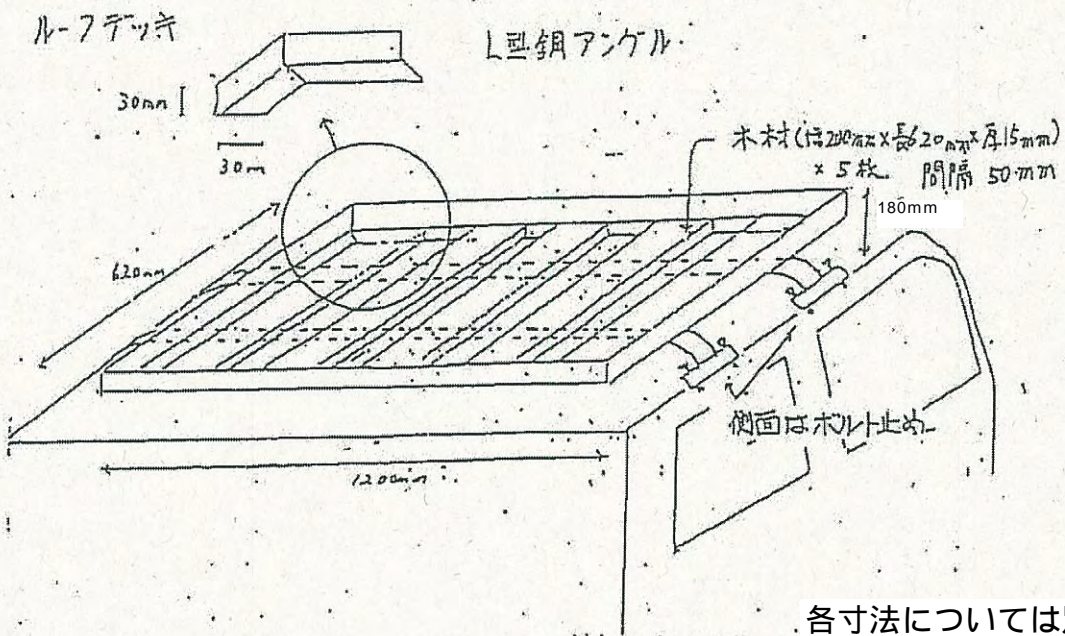


(フック 総数 21個)

ミラー（両サイド）







各寸法については別途打合せによるものとする。

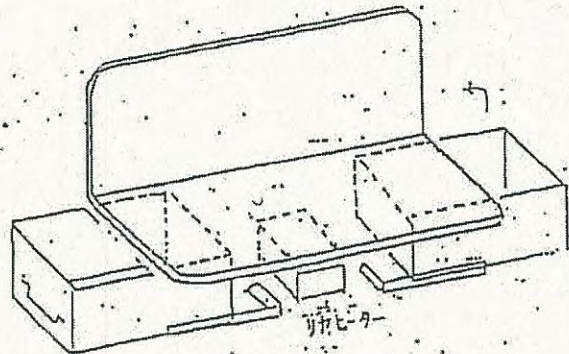


後部座席工具箱



寸法については別途打合せによるものとする

後部座席工具箱

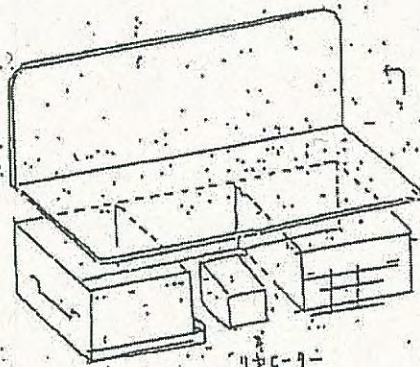


工具箱の大きさは、後部座席と同程度。

長さ1.5m

※図は、リヤヒーターが中央にある場合の設置例を示しています。

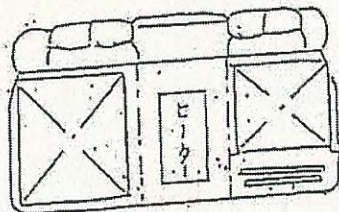
2



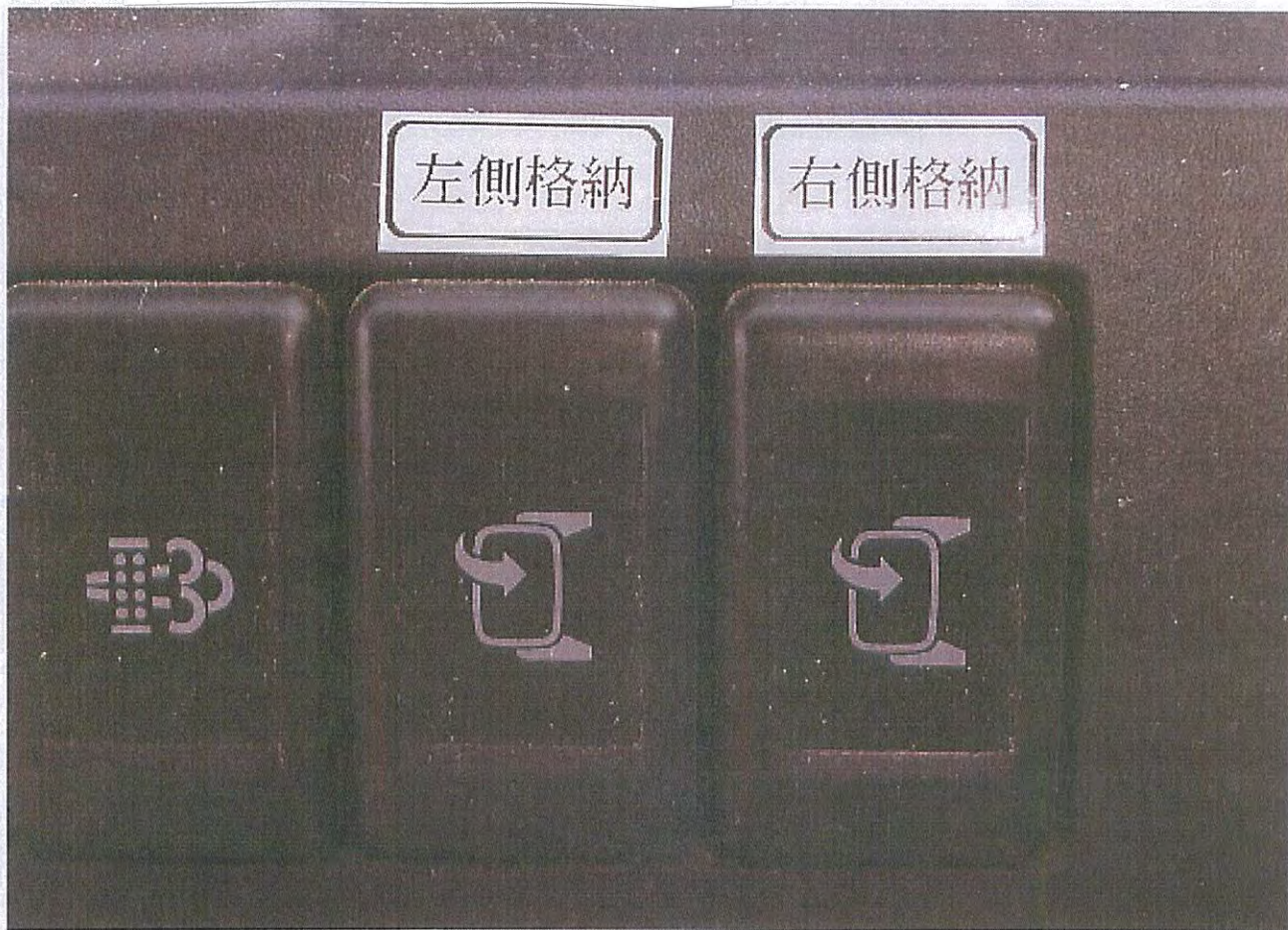
リヤヒータースイッチ位置  
(後部座席側)



3



電動格納ミラー（左右独立スイッチ）



後部確認カメラ





けん引フック 後部



けん引フック 前部



あたりゴムの高さ増し  
(別途打合せによるものとする)

別紙

後あおり レバー式ロック



導板掛



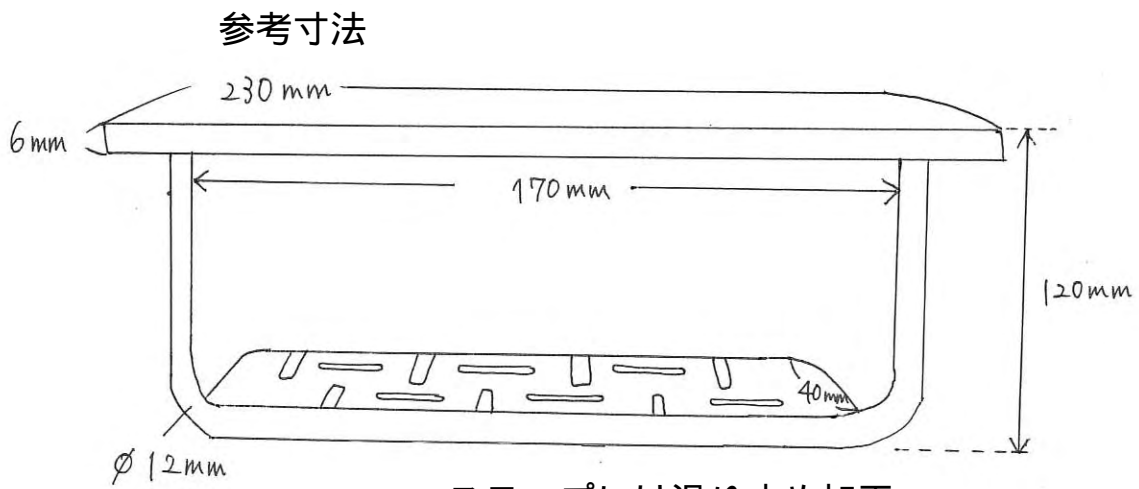




後部確認カメラ・モニター（運転席・助手席から操作できる位置に設置）



荷台後部補助ステップ (左右に計2個設置)



ステップには滑り止め加工