

品目等内訳書

契約実施計画番号		3MCE12P00090				単 位	数 量	単 価	金 額	銘 柄	納 地	指 定
NO	調達要求番号	物品番号	品 名		仕 様 書 番 号							
		部品番号 または 規格		使用器材名				使用期限等		引 渡 場 所		検 査
								グ ル ー プ		搬 入 場 所		包 装
										納 期		
1	3MCC1AS0008	0001	662511570135		EA	1.00					北処	1
	デジタルマルチテスター											
	仕様書、調達要領指定書のとおり。											
2	3MCC1AS0008	0002	662528413225		EA	1.00					苗穂分屯地 補給課 (検査班)	7
	発電機整備工具セット				NEE-Z100031B						令和5年9月30日	H1
	検電器										北処	1
3	3MCC1AS0008	0002	662528413225		EA	1.00					苗穂分屯地 補給課 (検査班)	7
	施設整備係用工具セット				GE-B518038C						令和5年9月30日	H1
	マルチメータ										北処	1
4	3MCC1AS0008	0003	662528413235		EA	1.00					苗穂分屯地 補給課 (検査班)	7
	仕様書、調達要領指定書のとおり。										令和5年9月30日	H1
	施設整備係用工具セット				GE-B518038C						北処	1
5	3MCC1AS0008	0004	662517298355		EA	5.00					苗穂分屯地 補給課 (検査班)	7
	マルチメータ										令和5年9月30日	H1
	仕様書、調達要領指定書のとおり。										北処	1
6	3MCC1AS0008	0004	662517298355		EA	5.00					苗穂分屯地 補給課 (検査班)	7
	第2段階施設整備工具セット				HE-B151030N						令和5年9月30日	H1
	外側マイクロメータ 測定範囲0~2.5mm										北処	1
7	3MCC1AS0008	0005	521000005805		EA	1.00					苗穂分屯地 補給課 (検査班)	7
	仕様書、調達要領指定書のとおり。										令和5年9月30日	H1
	第2段階施設整備工具セット				HE-B151030N						北処	1
8	3MCC1AS0008	0006	521000005815		EA	1.00					苗穂分屯地 補給課 (検査班)	7
	外側マイクロメータ 測定範囲2.5~5.0mm										令和5年9月30日	H1
	仕様書、調達要領指定書のとおり。										北処	1
9	3MCC1AS0008	0007	663028495045		EA	1.00					苗穂分屯地 補給課 (検査班)	7
	バッテリー比重計										令和5年9月30日	H1
	仕様書、調達要領指定書のとおり。										北処	1
10	3MCC1AS0008	0008	512033575375		EA	1.00					苗穂分屯地 補給課 (検査班)	7
	トルクレンチ トルク範囲40~180Nm										令和5年9月30日	H1
	仕様書、調達要領指定書のとおり。										北処	1
11	3MCC1AS0008	0009	512028435515		EA	1.00					苗穂分屯地 補給課 (検査班)	7
	トルクレンチ トルク範囲80~560Nm										令和5年9月30日	H1
	仕様書、調達要領指定書のとおり。										北処	1
12	3MCC1AS0008	0009	512028435515		EA	1.00					苗穂分屯地 補給課 (検査班)	7
	第2段階施設整備工具セット				HE-B151030N						令和5年9月30日	H1
	仕様書、調達要領指定書のとおり。										北処	1

品目等内訳書

契約実施計画番号		3MCE12F00090											
NO	調達要求番号	物品番号		単位	数量	単価	金額	銘柄	納地		指定		
	品名							使用期限等	引渡場所		検査		
	部品番号 または 規格								搬入場所		包装		
	使用器材名				仕様書番号			グループ	納期				
10	3MCQ1AR0019	0001	BQQ4100004737	EA	7.00				北処		0		
	キャブレタアセンブリ 1									34号倉庫 需			
	発電機 ヤマハEF900IS 7CG-14101-01									令和5年9月22日			
11	3MCQ1AR0019	0002	BQQ4100004739	EA	4.00				北処		0		
	フュエルポンプアセンブリ									34号倉庫 需			
	発電機 ヤマハEF900IS 7VV-24410-00									令和5年9月22日			
12	3MCQ1AR0019	0003	GQ411000464	EA	2.00				北処		0		
	クリップ、ピストンピン									34号倉庫 需			
	防音型発電機 ホンダ EU9i 13115-147-000									令和5年9月22日			
13	3MCQ1AR0019	0004	GQ411000677	EA	4.00				北処		0		
	スクリューワッシャー									34号倉庫 需			
	発電機, 天幕用 ホンダ EX6 M5×16 93891-05016-07									令和5年9月22日			
14	3MCQ1AR0019	0005	GQ411000944	EA	4.00				北処		0		
	点火プラグ									34号倉庫 需			
	防音型発電機 ホンダ EU9i 98056-55757 U16FSR-UB									令和5年9月22日			
15	3MCQ1AR0019	0006	GQ411000957	ST	2.00				北処		0		
	クランクシャフトCOMP									34号倉庫 需			
	防音型発電機 ホンダ EU9i 13310-ZM7-D00									令和5年9月22日			
16	3MCQ1AR0019	0007	GQ411000958	ST	1.00				北処		0		
	ピストンリング									34号倉庫 需			
	防音型発電機 ホンダ EU9i 13010-ZM7-000 (STD.)									令和5年9月22日			
17	3MCQ1AR0019	0008	GQ411000960	EA	2.00				北処		0		
	ピストンピン: 10×33									34号倉庫 需			
	防音型発電機 ホンダ EU9i 13111-122-000 10×33									令和5年9月22日			
18	3MCQ1AR0019	0009	GQ411000961	ST	1.00				北処		0		
	コネクティングロッドASSY									34号倉庫 需			
	防音型発電機 ホンダ EU9i 13200-ZM7-000									令和5年9月22日			

品目等内訳書

契約実施計画番号		3MCE12P00090													
NO	調達要求番号	物品番号		単位	数量	単価	金額	銘柄	納地		指定				
	品名							使用期限等	引渡場所		検査				
	部品番号 または 規格								グループ	搬入場所		包装			
	使用器材名				仕様書番号			納期							
19	3MCQ1AR0019	0010	GQ411001017	EA	1.00			北処		0					
	パッキン, エアークリーナー								34号倉庫 需						
	防音型発電機 ホンダ EU9i 17274-ZT3-000								令和5年9月22日						
20	3MCQ1AR0019	0011	GQ411001067	EA	1.00			北処		0					
	エレメント, エアークリーナー								34号倉庫 需						
	防音型発電機 ホンダ EU9i 17211-ZT3-000								令和5年9月22日						
21	3MCQ1AR0019	0012	GQ411001096	EA	1.00			北処		0					
	カバーCOMP, R, サイド								34号倉庫 需						
	防音型発電機 ホンダ EU9i 63210-ZT3-S00								令和5年9月22日						
22	3MCQ1AR0019	0013	GQ411156115	ST	2.00			北処		0					
	ピストンリング エンジン号機GICAL-1196857から適用								34号倉庫 需						
	防音型発電機 ホンダ EU9i 13010-ZM7-D00 (STD.)								令和5年9月22日						
23	3MCQ1AR0019	0014	GQ411156117	EA	1.00			北処		0					
	ピストン								34号倉庫 需						
	防音型発電機 ホンダ EU9i 13101-ZM7-010								令和5年9月22日						
24	3MCQ1AR0019	0015	GQ411156125	ST	2.00			北処		0					
	キャブレターASSY								34号倉庫 需						
	防音型発電機 ホンダ EU9i 16100-ZM7-D25 BF30CE								令和5年9月22日						
25	3MCQ1AR0019	0016	GQ411001039	EA	1.00			北処		0					
	ポンプASSY, フューエル								34号倉庫 需						
	発電機 ホンダEU9i 16700-ZT3-003								令和5年9月22日						
26	3MCQ1AR0019	0017	GQ411001099	EA	1.00			北処		0					
	カバーCOMP, L, サイド								34号倉庫 需						
	発電機 ホンダEU9i 63220-ZT3-S00								令和5年9月22日						
27	3MCQ1AR0019	0018	GQ411001104	EA	32.00			北処		0					
	ラバー, ボトム								34号倉庫 需						
	発電機 ホンダEU9i 68325-ZT3-000								令和5年9月22日						

品目等内訳書

契約実施計画番号		3MCE12P00090													
NO	調達要求番号		物品番号		単位	数量	単価	金額	銘柄		納地		指定		
	品名								使用期限等	引渡場所		検査			
	部品番号 または 規格									グループ	搬入場所		包装		
	使用器材名				仕様書番号				納期						
28	3MCQ1AR0019	0019	GQ411001117		EA	2.00				北処		0			
	キー、スペシャル										34号倉庫 需				
	発電機 ホンダ EU9I 13331-ZM7-000										令和5年9月22日				
29	3MCQ1AR0019	0020	GQ411001107		EA	1.00				北処		0			
	ナット、スプリング										34号倉庫 需				
	発電機 ホンダ EX6 90320-GE2-760										令和5年9月22日				
30	3MCQ1AR0019	0021	GQ411001109		EA	2.00				北処		0			
	スクリー、パン：6×100										34号倉庫 需				
	発電機 ホンダ EU9i 93500-06100-0A 6×100										令和5年9月22日				
31	3MCQ1AR0019	0022	GQ411001112		EA	26.00				北処		0			
	ボルトフランジ：6×10										34号倉庫 需				
	発電機 ホンダ EU9i 96001-06010-07 6×10										令和5年9月22日				
32	3MCQ1AR0019	0023	GQ411001143		EA	1.00				北処		0			
	ハンドル、ボックスレンチ										34号倉庫 需				
	発電機 ホンダ EU9i 89219-805-000										令和5年9月22日				
33	3MCQ1AR0019	0024	530716605855		EA	1.00				北処		0			
	ボルト、ピボット										34号倉庫 需				
	発電機 ホンダ 90012-ZE0-010 Eu24i										令和5年9月22日				
34	3MCQ1AR0019	0025	531016605855		EA	1.00				北処		0			
	ナット、ピボットアジャスティング										34号倉庫 需				
	発電機 ホンダ 90206-ZE1-000 Eu24i										令和5年9月22日				
35	3MCQ1AR0019	0026	GQ411211129		EA	1.00				北処		0			
	インバーターユニットCOMP										34号倉庫 需				
	発動発電機5.5kVA ホンダ EM55iS 31310-Z11-A01										令和5年9月22日				
36	3MCQ1AR0019	0027	GQ411213180		EA	3.00				北処		0			
	バッテリー										34号倉庫 需				
	発動発電機, 5.5kVA ホンダ EM55is 23年度以降納入品 31500-MCR-J01 ユア										令和5年9月22日				



調達要求番号: 3MCCIAS000A

陸上自衛隊仕様書	
物品番号	仕様書番号
NEE-Z100031B	
施設部品等	
防衛大臣承認	年月日
作成	平成31年 2月 28日
変更	令和 2年 4月 1日
作成部隊等名	東北補給処

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において調達する施設器材の部品、工具及び付属品（以下、“施設部品等”という。）について規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z000001による。

#### 1.2.1

### 補給カタログ等

補給カタログ、整備諸基準及び型式管理文書をいう。

#### 1.2.2

### 物品番号

物品番号とは、“装備品等の類別に関する訓令”でいう物品番号をいう。

#### 1.2.3

### 参照番号

参照番号とは、補給カタログ等で使用している番号であり、通常、製造者等の部品番号をいう。

#### 1.2.4

### 規格

規格とは、国際規格、国定規格、官庁規格（防衛省仕様書を含む。）及び団体規格〔補給業務資料（工具規格、優良部品規格等を含む。）〕をいう。

#### 1.2.5

### 図面

図面とは、確定図面をいう。

#### 1.2.6

### 確定図面

確定図面とは、形状、寸法、仕上げ、表面処理のほか、材料、寸法公差、許容値などが明確に表現されている図面をいう。

#### 1.2.7

### 市販品

市販品とは、一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

#### 1.2.8

### カタログ等

この仕様書においては、製造者等の使用している既に取得したカタログ、部品表などをいう。

#### 1.2.9

#### 見本

見本とは、標準見本及び現用見本をいう。

#### 1.2.10

#### 現用見本

現用見本とは、使用中の装備品などから取り出した部品をいう。

#### 1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

##### a) 仕様書

GLT-CG-Z00001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

##### b) 法令等

装備品等の類別に関する訓令（昭和37年防衛庁訓令第53号）

#### 2 製品に関する要求

##### 2.1 一般的要求事項

施設部品等は、補給カタログ等、物品番号、参照番号、図面、カタログ等及び見本によって示されたものと同一又は同等以上のものであり、GLT-CG-Z00001によるほか、次の事項について、製造者が規定する仕様及び社内規格を合格したものとする。

##### a) 材料及び加工方法

b) 構造、形状、寸法、性能等

c) 外観、塗装

d) 製品の表示

##### 2.2 品名・規格・数量

品名、規格及び数量は、調達要求書に示すとおりとする。また、特に示す必要があるものについては、調達要領指定書によって指定する。

##### 2.3 構造・形状・寸法

構造、形状及び寸法は、製造者が規定する社内規格、図面、カタログ等、見本による。

##### 2.4 塗装・防せい処置など

###### 2.4.1 塗装

塗装は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、製造者が規定する社内規格による。

###### 2.4.2 防せい処置など

防せい処置などは、市販品に準ずるものとし、特に非塗装部位、気密を要する部位などに適切な防せい防湿処置を必要とする場合は、調達要領指定書によって指定する。

##### 2.5 外観・性能

###### 2.5.1 外観

外観は、仕上げ良好で、きず、割れ、まくれ、さびその他の欠陥があつてはならない。

###### 2.5.2 性能

性能は、精度良好、耐久性及び耐摩耗性に優れ、その機能を高度に発揮し、信頼性のあるものでなければならぬ。

## 2.6 製品の表示

製品の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、GLT-CG-Z000001の2.3による。

## 3 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

## 4 出荷条件

### 4.1 包装

包装は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

### 4.2 包装の表示

包装の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、GLT-CG-Z000001の4.2による。

## 5 その他の指示

### 5.1 承認用図面等

契約の相手方は、承認を受ける必要が生じた場合、GLT-CG-Z000001の箇条6に基づき承認用図面等を提出し、契約担当官等の承認を受ける。

なお、承認用見本は、契約の相手方に返納するものとし、輸送費は、契約の相手方が負担する。

### 5.2 提出書類

提出書類を必要とする場合は、調達要領指定書によって指定する。

### 5.3 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。



調達要領指定書	発簡番号	5	-	1	8
	調達要求番号	3 M C C 1 A S 0 0 0 8			
	調達要求年月日	令和5年5月25日			
	作成部課	装備計画部施設課			
	作成年月日	令和5年5月10日			
品名	デジタルマルチテスター				
仕様書番号	NEE-Z100031B				

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

## 2 製品に関する要求

### 2.2 品名・規格・数量

品名，規格及び数量は，表1のとおりとする。

表1ー調達品目

項目番号	品名	規格等	数量
0001	デジタルマルチテスター	a) 保護ヒューズ本体内蔵型 b) 測定範囲 1) 直流電圧 0 V ~ 500 V以上 2) 交流電圧 0 V ~ 500 V以上 3) 抵抗 0 Ω ~ 32 MΩ以上 c) 標準附属品 1式	1

### 2.6 製品の表示

製品の表示は，不要とする。

調達要求番号: JMCCIAS000A

陸上自衛隊仕様書	
物品番号	5180-283-6255-5
仕様書番号	
GE-B518038C	
防衛大臣承認	年 月 日
作成	平成28年 6月 7日
変更	令和 2年 1月 30日
作成部隊等名	補給統制本部 施設部
施設整備係工具セット	

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する施設整備係工具セットについて規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いている用語及び定義は、GLT-CG-Z000001による。

### 1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

#### a) 規格

JIS B 4604	モンキレンチ
JIS B 4609	ねじ回し-すりわり付きねじ用
JIS B 4614	コンピネーションプライヤ
JIS B 4623	ペンチ
JIS B 4626	ウォーターポンププライヤ
JIS B 4630	スパナ
JIS B 4631	ラジオペンチ
JIS B 4632	めがねレンチ
JIS B 4633	十字ねじ回し
JIS B 4635	強力ニツパ
JIS B 4636-1	ソケットレンチ-12. 7角ドライブ
JIS B 4636-2	ソケットレンチ-6. 3~25角ドライブ
JIS B 4648	六角棒スパナ
JIS B 7512	鋼製巻尺
JIS B 7516	金属製直尺
JIS B 7524	すきまゲージ
JIS C 9711	屋内配線用電線接続工具
JIS G 4303	ステンレス鋼棒
JIS G 4401	炭素工具鋼鋼材
JIS P 0138	紙加工仕上寸法
NDS Z 8201	標準色

## b) 仕様書

GLT-CG-Z00001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

### 2 製品に関する要求

#### 2.1 一般的要求事項

この仕様書に規定していない事項は、製造者が規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

#### 2.2 構成

構成は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表1による。

#### 2.3 材料

材料は、日本産業規格品又は同等以上のものとし、製造者が規定する社内規格に合格した製品とする。

#### 2.4 構造・形状・寸法・質量

構造、形状、寸法及び質量は、表1によるほか、細部は、承認図面による。

#### 2.5 機能・性能

機能及び性能は、表1によるほか、細部は、承認図面による。

#### 2.6 塗装

塗装は、表1の規格等による。

#### 2.7 製品の表示

製品の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、GLT-CG-Z000001の2.3による。

なお、操作、安全などに関する表示、標識などは、日本語又は英語によって表示する。

## 3 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

## 4 出荷条件

### 4.1 包装

包装は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

### 4.2 包装の表示

包装の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、GLT-CG-Z000001の4.2による。

## 5 その他の指示

### 5.1 承認用図面等

契約の相手方は、GLT-CG-Z00001の箇条6に基づき、2.4、2.5、2.6その他必要な事項について、承認用図面及び塗装色見本各3部を契約担当官等に提出し、承認を受ける。

なお、承認用図面は、表1の規格などが確認できるカタログなどを図面に代えて提出してもよい。

### 5.2 納入書類

#### 5.2.1 添付書類

契約の相手方は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、1セットごとに表2の書類を添付する。

表2-添付書類

番号	添付書類	数量	注記
1	取扱説明書	1	GLT-CG-Z000001の箇条7.1による。日本語版とし、合冊してもよい。必要とする品目は、表1の書類欄にAと記してある製品とする。
2	構成品目表	1	5.3による。また、一葉ごとにプラスチックファイルムケースに入れるか、又はラミネート加工して合冊する。

5.2.2 提出書類

契約の相手方は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、製品納入時、陸上自衛隊関東補給処古河支処に表3の書類を提出する。ただし、過去に納入実績があり、前回納入時と変更のない場合は、省略してもよい。

表3-提出書類

番号	提出書類	数量	注記
1	取扱説明書	a)	GLT-CG-Z000001の箇条7.1による。日本語版とし、合冊してもよい。必要とする品目は、表1の書類欄にAと記してある製品とする。
2	構成品目表	a)	5.3による。
3	構成品写真	a)	5.4による。
<b>注<sup>a)</sup></b> 数量は、調達要領指定書によって指定する。			

5.3 構成品目表

構成品目表は、次による。

- a) 大きさは、JIS P 0138による、ISO-AシリーズのA4とし、構成品名、規格及び数量を記載する。
- b) 表紙には、物品管理区分標識 (GLT-CG-Z000001の図2c)による施設器材標識)、品名、納入年月及び納入業者名を表示する。

5.4 構成品写真

構成品写真は、全品目の形状が識別できるように、適宜に区分して撮影する。

5.5 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

表1-構成

番号	品名	数量	規格等	書類
1	コンベックスルール	1	1 J I S B 7 5 1 2 適合品又は同等以上のもの 2 幅19 mm×長さ5.5 m 3 両面目盛及びストッパー付	-
2	たがねセット	1	1 材質 炭素工具鋼及び高周波焼入れ 2 種類 種類は、次による。 a) エボシ 7 mm×175 mm 1個 b) チス 10 mm×150 mm 1個 c) 平 13 mm×160 mm 1個 3 収納箱	-
3	クラフトはさみ	1	1 ステンレス製 2 全長 240 mm以上	-
4	パテペラ	1	1 ステンレスペラ 幅40 mm×全長212 mm 1個 2 革たち (ステンレス製) 大(45 mm), 中(42 mm), 小(36 mm) 各1	-
5	ラジオペンチ	1	1 J I S B 4 6 3 1 適合品又は同等以上のもの 2 全長 160 mm, ばね付	-
6	電工ナイフ	1	1 折り畳み式 2 刃長 70 mm	-
7	プライヤ	1	1 J I S B 4 6 1 4 適合品又は同等以上のもの 2 呼び寸法 200 mm	-
8	ペンチ	1	1 J I S B 4 6 2 3 適合品又は同等以上のもの 2 呼び寸法 200 mm	-
9	ワイヤーブラシ	1	1 チャンネルJ形 ワイヤー製, 全長 230 mm 1個 2 木柄3行 ワイヤー製, 全長 270 mm 1個	-
10	油さし	1	1 容量 180 cc ポリエチレン製	-
11	片手ハンマ	1	1 質量 #1/4 (100 g), #2 (900 g) 各1	-

表1一構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
12	テストハンマ	1	質量 #1/4 (100 g) , 全長 380 mm	-
13	ドリフトポンチ	1	黄銅製, 丸形ストレート φ19 mm, 長さ254 mm	-
14	ポンチセット	1	1 ピンポンチ ピンポンチは, 次による。 a) 径 4 mm, 5 mm, 5.5 mm, 8 mm, 10 mm 各1 b) 全長 各径150 mm以上 2 センターポンチ 長さ125 mm以上 1個 3 ポンチ ポンチは, 次による。 a) 材質 HRC50以上 b) 穴径 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 14 mm, 16 mm 各1 4 収納箱	-
15	安全金切りはさみ	1	1 直線用, 曲線用 各1 2 刃部材質 J I S G 4 4 0 1 のSK85以上又は同等以上のもの 3 裁断能力 鉄板 t 0.6 mm以上 4 その他 全長 260 mm 戻りばね付	-
16	強力ニッパ	1	J I S B 4 6 3 5 適合品又は同等以上のもの 呼び寸法150	-
17	圧着ペンチ	1	1 J I S C 9 7 1 1 適合品又は同等以上のもの 2 適用端子呼び 1.25, 2, 3.5, 5.5, 8 (B形・P形)	-
18	ウォーターポンププ ライヤ	1	1 J I S B 4 6 2 6 適合品又は同等以上のもの 2 能力 0 mm~43 mm以上 3 呼び寸法 250 mm 4 グリップ部滑り止め付	-

表1—構成（続き）

番号	品名	数量	規格等	書類
19	グリッププライヤ	1	1 頭部厚 大：10 mm, 小：9 mm 2 くわえ能力 くわえ能力は、次による。 a) 大：角材 6 mm～31 mm, パイプ φ7 mm～30 mm b) 小：角材 4 mm～22 mm, パイプ φ4 mm～23 mm 3 頭部硬度 HRC40以上 4 最大締め付け圧力 大：12.7 kN以上, 小：4.4 kN以上	各1
20	すきまゲージ	1	J I S B 7 5 2 4 適合品又は同等以上のもの 形式符号75A25	—
21	金属製直尺	1	1 J I S B 7 5 1 6 適合品又は同等以上のもの 2 呼び寸法 150 mm	—
22	ドライバースセット	1	1 J I S B 4 6 0 9 及び J I S B 4 6 3 3 適合品又は同等以上のもの 2 木柄, 貫通強力型 プラス #2×100 mm, 刃先ブラックポイント加工, 磁石入 1個 3 スタビ—形 マイナス 6 mm×38 mm, プラス#2×38 mm 各1 4 プラスチック柄形 六角溝付 マイナス8 mm×150 mm 1個 5 割柄形 マイナス9.5 mm×150 mm 1個 6 オフセット形 S字両用 マイナス6 mm, プラス#2 1個	—
23	ドライバースケット セット	1	1 12.7角ドライブ用 2 先端規格 マイナス 2.8 mm×18.6 mm, 3.8 mm×24 mm, 3.8 mm×30 mm 各1	—
24	モンキーレンチ	1	1 J I S B 4 6 0 4 適合品又は同等以上のもの 2 強力級, 23° 形 3 呼び 150 mm, 300 mm 各1	—
25	イグニッションレン チセット	1	1 両口 15°×60°～75° 形 2 ミリ用 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 各1 3 インチ用 13/64, 15/64, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 3/8, 11/32, 7/16, 1/2 各1	—

表1一構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
26	めがねレンチセット	1	<p>1 J I S B 4 6 3 2 適合品又は同等以上のもの</p> <p>2 45° 長形 45° 長形は、次による。</p> <p>a) 呼び</p> <p>8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 14×17, 19×21, 22×24, 24×27, 30×32 各1</p> <p>b) 呼び (インチ)</p> <p>3/8×7/16, 1/2×9/16, 5/8×11/16, 3/4×25/32, 13/16×7/8, 15/16×1 各1</p> <p>3 10° (又は45°) 長形</p> <p>呼び (インチ) 1×1 1/16, 1 1/8×1 1/4 各1</p> <p>4 45° 短形</p> <p>呼び 8×10, 10×12 各1</p> <p>5 ストレート形</p> <p>呼び 8×10, 10×11, 12×13, 14×15, 17×19, 19×22, 24×27 各1</p> <p>6 収納箱 (形別に分割収納可)</p>	—
27	ラチェットめがねセット	1	<p>1 材質 ソケット部 クロームバナジウム鋼</p> <p>本体部 SUS420J2を標準とする。</p> <p>2 ストレート形</p> <p>8×10, 11×13, 12×14, 13×15, 14×17, 19×21, 22×24 各1</p> <p>3 15° 形</p> <p>11×13, 12×14, 17×19, 17×21 各1</p> <p>4 フレックス形 片側スパナ</p> <p>10, 12, 13, 14, 17 各1</p> <p>5 収納箱 (形別に分割収納可)</p>	—
28	片ロスパナ	1	<p>1 J I S B 4 6 3 0 適合品又は同等以上のもの 強力級</p> <p>2 呼び 17, 32, 36 各1</p>	—
29	T形レンチ	1	<p>1 六角ソケット</p> <p>2 次のサイズは、呼び(mm)×ハンドル長(mm)×全長(mm)</p> <p>8×200×254, 10×200×255, 12×200×256 各1</p> <p>14×220×276, 17×220×277</p>	—



表1一構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
30	スパナセット	1	<p>1 J I S B 4 6 3 0 適合品又は同等以上のもの やり形, 両口</p> <p>2 呼び 5.5×7, 8×10, 12×14, 13×17, 14×17, 17×19, 19×21, 22×24, 24×27, 27×30, 30×32 各1</p> <p>3 呼び (インチ) 3/8×7/16, 1/2×9/16, 5/8×11/16, 25/32×3/4 13/16×7/8, 15/16×1, 1 1/8×1 1/4 各1</p> <p>4 収納箱 (呼びごとに分割収納可)</p>	-
31	6.35角ソケットレンチ セット (インチ)	1	<p>1 J I S B 4 6 3 6 - 2 適合品又は同等以上のもの</p> <p>2 差込角 6.35 mm用 6角ソケット</p> <p>3 呼び (インチ) 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 各1</p> <p>4 ハンドル等 ハンドル等は, 次による。 a) ラatchetハンドル 長さ 145 mm 1個 b) スピナハンドル 長さ 150 mm 1個 c) ドライバー形ハンドル 長さ 150 mm 1個 d) クロスバー 長さ 100 mm×径6 mm 1個 5 鋼製収納箱 1式</p>	-
32	6.35角ソケットレンチ セット	1	<p>1 J I S B 4 6 3 6 - 2 適合品又は J I S B 4 6 3 6 - 2 に準じて製造されたもの</p> <p>2 差込角 6.35 mm用 6角ソケット</p> <p>3 呼び 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 各1</p> <p>4 ハンドル等 ハンドル等は, 次による。 a) ラatchetハンドル 長さ 145 mm 1個 b) スピナハンドル 長さ 150 mm 1個 c) T形スライドハンドル 長さ 105 mm 1個 d) ドライバー形ハンドル 長さ 150 mm 1個 e) エクステンションバー 長さ 50 mm, 150 mm 各1 f) ユニバーサルジョイント 長さ 40 mm 1個 5 鋼製収納箱 1式</p>	-

表1一構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
33	12.7角ソケットレンチセット (インチ)	1	<p>1 J I S B 4 6 3 6 - 1 適合品又は同等以上のもの</p> <p>2 差込角 12.7 mm用 12角ソケット</p> <p>3 呼び (インチ)</p> <p>7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32</p> <p>13/16, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8, 1 1/4</p> <p>1 3/8 各1</p> <p>4 ハンドル等 ハンドル等は, 次による。</p> <p>a) ラatchetハンドル 長さ 270 mm 1個</p> <p>b) スピンナハンドル 長さ 380 mm 1個</p> <p>c) T形スライドハンドル 長さ 250 mm 1個</p> <p>d) エクステンションバー 長さ 150 mm 1個</p> <p>e) クロスバー 長さ 250 mm 1個</p> <p>5 鋼製収納箱 1式</p>	-
34	12.7角ソケットレンチセット	1	<p>1 J I S B 4 6 3 6 - 1 適合品又は J I S B 4 6 3 6 - 1 に準じて製造されたもの</p> <p>2 差込角 12.7 mm 12角ソケット</p> <p>3 呼び</p> <p>8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 14.5, 15, 16, 17, 17.5, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 各1</p> <p>4 ハンドル等 ハンドル等は, 次による。</p> <p>a) ラatchetハンドル 長さ 240 mm 1個</p> <p>b) スピンナハンドル 長さ 380 mm 1個</p> <p>c) T形スライドハンドル 長さ 250 mm 1個</p> <p>d) エクステンションバー 長さ 75 mm, 150 mm, 250 mm 各1</p> <p>e) ユニバーサルジョイント 長さ 70 mm 1個</p> <p>f) クロスバー 長さ 250 mm 1個</p> <p>g) スピーダーハンドル 長さ 395 mm 1個</p> <p>h) オフセットハンドル 長さ 275 mm 1個</p> <p>5 鋼製収納箱 (スピーダーハンドル, オフセットハンドルは, 収納しなくてもよい。) 1式</p>	-

表1一構成（続き）

番号	品名	数量	規格等	書類
35	スパークプラグ用ソケットレンチセット	1	1 スパークプラグ用薄肉形, 6角ソケット, 差込角 9.5 mm 2 長さ 64 mm 3 呼び 16 mm, 18 mm, 20.8 mm 各1 4 T形ハンドル 全長 260 mm, ハンドル長 180 mm 5 ソケットホルダー SUS製, 3個以上ホルルド 6 収納箱	-
36	検電ドライバークエスト	1	1 高圧用 (2 500 V~15 000 V) 替軸式, ネオン管内蔵 2 マイナス用 4 mm×125 mm, 5 mm×125 mm, 6 mm×125 mm 各1 3 プラス用 1×125 mm, 2×125 mm 各1 4 角きり L125 mm, 柄径 25 mm 5 収納袋	A
37	検電器	1	1 自動車用, ペンシル形 2 LEDランプとブザー音で通電確認が可能な製品とする。 3 アース線及びクリップ付	A
38	マルチメータ	1	1 保護ヒューズ本体内蔵形 2 測定範囲 a)~e)の範囲が測定可能な製品とする。 a) 直流電圧 0 V~1 000 V以上 b) 交流電圧 0 V~1 000 V以上 c) 直流電流 0 mA~500 mA以上 d) 抵抗 0 Ω~6 MΩ以上 e) 低周波出力 -10 dB~+22 dB以上 3 標準附属品 製造者が規定する仕様及び社内規格による。	A
39	懐中電灯	1	1 アルミニウムボディ, 防滴仕様, 全長225 mm 2 LEDランプ, 明るさ 85 lm以上 3 連続点灯時間 7時間以上 4 単3乾電池 3個 (アルカリ電池) 5 収納袋及びストラップ付	A

表1—構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
40	懐中電灯 (小)	1	1 アルミニウムボディ, 防滴仕様, 全長155 mm 2 LEDランプ, 明るさ 30 lm以上 3 連続点灯時間 7時間以上 4 単4乾電池 2個 (アルカリ電池) 5 ストラップ付	A
41	フレキシブルライト	1	1 LEDランプ, 明るさ 32 lm以上 2 フレキシブルコード 長さ190 mm以上 3 連続点灯時間 2時間以上 4 アルカリボタン電池を使用する製品とする。	A
42	六角棒スパナセット	1	1 材質 J I S B 4 6 4 8 適合品又は J I S B 4 6 4 8 に準じて製造されたもの 2 規格 [呼び×長柄の長さ (mm)] 1.5×45, 2×50, 2.5×56, 3×63, 4×70, 5×80 6×90, 8×100, 10×112, 14×140, 17×160 3 収納箱 各1	—
43	六角棒スパナセット (ロング)	1	1 材質 J I S B 4 6 4 8 適合品又は J I S B 4 6 4 8 に準じて製造されたもの 片側ボールポイント 2 規格 [呼び×長柄の長さ (mm)] 3×125, 4×150, 5×165, 6×185, 8×200, 10×220 12×240, 14×265, 17×290 3 収納箱 各1	—
44	六角棒スパナセット (インチ, ロング)	1	1 材質 J I S B 4 6 4 8 適合品又は J I S B 4 6 4 8 に準じて製造されたもの 片側ボールポイント (7/16は, 通常形でも可) 2 規格 [呼び×長柄の長さ (mm)] 3/16×160, 7/32×180, 1/4×190, 5/16×200 3/8×212, 7/16×224, 1/2×224 3 収納箱 各1	—

表1-1構成(続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
45	トルクスレンチセット	1	<p>トルクスソケットレンチ 各1 トルクスソケットレンチは次に よる。</p> <p>a) T形レンチ 6.35角 呼び 10, 15, 20, 25, 27 各1 b) T形レンチ 9.5角 呼び 30, 40, 45, 50 各1 c) E形レンチ 9.5角 呼び 8, 10, 12 各1</p> <p>2 ハンドル等 ハンドル等は次による。</p> <p>a) ラatchetハンドル 9.5角 1個 b) エクステンションバー 9.5角 1個 c) ソケットアダプター 凹9.5凸6.35角 1個</p> <p>3 鋼製収納箱</p>	-
46	工具箱	1	<p>1 鋼製, 山形両開形, 鋼製取り外し式の山形中皿付</p> <p>2 本体の色は, OD色又は黒とする。</p> <p>3 両開き蓋に, 取手付</p> <p>4 シリンダー錠取付け可能な錠付</p> <p>5 サイズ サイズは次による。</p> <p>a) 大: 530 mm×210 mm×190 mm 1個 b) 小: 450 mm×180 mm×160 mm 1個</p>	-
47	ツールボックス	1	<p>1 サイズ L675 mm×W460 mm×H995 mm</p> <p>2 引出 7段以上</p> <p>3 引出レール ボールベアリング式</p> <p>4 その他 その他は次による。</p> <p>a) サイドハンドル, キヤスタ付</p> <p>b) マット 天板用×1, 引出用×7</p> <p>c) キーロック</p> <p>d) 外装の塗装は, NDS Z 8 2 0 1 の色番号2314 (OD色7.5V 3/1) とする。</p>	-
<p><b>注記</b> 各製品の寸法等は, 日本産業規格で定めがある場合を除き標準とし, 細部は, 承認図面による。</p>				

調達要領指定書	発簡番	号	5	-	1	9
	調達要求番号	号	3	M	C	C
	調達要求年月日	日	令和5年	5月	25日	8
	作成部課	課	装備計	画面部	施設課	
	作成年月日	日	令和5年	5月	15日	
品名	複電器 他1品目					
仕様書番号	GE-B518038C					

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

2 製品に関する要求

2.2 構成

構成は、表1のとおりとする。

表1-構成

項目番号	番号	品名	数量
0002	37	検電器	1
0003	38	マルチメータ	1

2.7 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

5 その他の指示

5.2 納入書類

5.2.2 提出書類

提出書類は、不要とする。

調達要求番号: 3MCCIA50008

陸上自衛隊仕様書	
物品番号	仕様書番号
第2段階施設整備工具セット	
HE-B151030N	
防衛大臣承認	年月日
作成	平成16年10月26日
変更	平成31年2月18日
作成部隊等名	補給統制本部

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する第2段階施設整備工具セットについて規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001による。

### 1.3 種類

種類は、表1による。

表1-種類

番号	種類	物品番号
1	I型	5180-283-6254-5
2	II型A	5180-286-8314-5
3	II型B	5180-286-8315-5

### 1.4 製品の呼び方

製品の呼び方は、仕様書の名称及び種類による。

例 第2段階施設整備工具セットI型

### 1.5 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

#### a) 規格

JIS B 4301	ストレートシャンクドリル
JIS B 4430	メートルねじ用ハンドタップ
JIS B 4432	ユニファイねじ用ハンドタップ
JIS B 4446	管用テーパねじ用タップ
JIS B 4451	ねじ切り丸ダイス
JIS B 4604	モンキレンチ
JIS B 4606	パイプレンチ
JIS B 4609	ねじ回し-すりわり付きねじ用
JIS B 4630	スパナ
JIS B 4632	めがねレンチ
JIS B 4633	十字ねじ回し
JIS B 4636-1	ソケットレンチ-12.7角ドライブ
JIS B 4643	ボルトクリップ

J I S B 4 6 5 2	手動式トルクツールの要求事項及び試験方法
J I S B 4 7 0 3	鉄工やすり
J I S B 4 7 0 4	組やすり
J I S B 7 4 1 4	ガラス製温度計
J I S B 7 5 0 2	マイクローメータ
J I S B 7 5 0 3	ダイヤルゲージ
J I S B 7 5 0 5 - 1	アネロイド型圧力計-第一部：ブルドン管圧力計
J I S B 7 5 0 7	ノギス
J I S B 7 5 1 5	シリンダゲージ
J I S B 7 5 1 6	金属製直尺
J I S B 7 5 1 8	デプスゲージ
J I S B 7 5 2 2	繊維製巻尺
J I S B 7 5 2 4	すきまゲージ
J I S B 7 5 2 6	直角定規
J I S B 7 5 3 4	金属製角度直尺
J I S B 9 8 0 9	スプレーガン
J I S C 1 5 0 9 - 1	電気音響-サウンドレベルメータ (騒音計) - 第一部：仕様
J I S K 2 2 0 3	灯油
J I S P 0 1 3 8	紙加工仕上寸法
J I S T 8 1 4 1	遮光保護具
N D S Z 8 2 0 1	標準色

## b) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

## 2 製品に関する要求

### 2.1 一般的要求事項

この仕様書の各規定を満たすほか、特に規定していない事項については、製造者が規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

### 2.2 構成

構成は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表2による。

### 2.3 材料

材料は、日本工業規格品又は同等以上のもとし、製造者が規定する社内規格に合格したものである。

### 2.4 構造・形状・寸法・質量・機能・性能

構造、形状、寸法、質量、機能及び性能は、表3の規格等を標準（日本工業規格などで定める場合を除く。）とし、細部は、承認図面による。

### 2.5 製品の表示

製品の表示は、GLT-CG-Z000001の2.3によるほか、調達要領指定書によって指定する場合を除き、各種収納袋、収納箱、工具用キヤビネットその他表示が可能なものについて、陸上自衛隊物品管理区分標識及び品名を表示するものとする。

例 温水洗浄機（エンジンタイプ）（第2段階施設整備工具セットI型）



なお、操作、安全などに関する表示、標識などは、日本語又は英語によって表示するものとする。

### 3 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

### 4 出荷条件

#### 4.1 包装

包装は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

#### 4.2 包装の表示

包装の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、GLT-CG-Z000001の4.2による。

### 5 その他の指示

#### 5.1 サービス拠点

契約の相手方は、日本国内に修理、部品交換などに対応できるサービス拠点をもちものとする。

#### 5.2 承認用図面等

契約の相手方は、GLT-CG-Z000001の簡条6に基づき、2.4その他必要な事項について、承認用図面及び塗装色見本各3部を契約担当官等に提出し、承認を受けるものとする。

なお、承認用図面は、規格等が確認できるカタログなどを図面に代えて提出することができる。

#### 5.3 納入書類

##### 5.3.1 添付書類

契約の相手方は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表4の書類を添付するものとする。

表4－納入書類

番号	納入書類	数量 <sup>a)</sup>	規定
1	取扱説明書	1	a) GLT-CG-Z000001の7.1によるほか、日本語版とし、合冊することができる。 b) 必要とする品目は、表2の書類欄にAと記してある製品とする。
2	整備資料	1	a) GLT-CG-Z000001の7.2によるほか、日本語版とし、合冊することができる。 b) 必要とする品目は、表2の書類欄にBと記してある製品とする。
3	部品表	1	a) GLT-CG-Z000001の7.3によるほか、日本語版とし、合冊することができる。 b) 必要とする品目は、表2の書類欄にCと記してある製品とする。
4	構成品目表	1	a) 大きさは、JIS P 0138によるISO-AシリーズのA4とし、構成品名、規格及び数量を記載するものとする。 b) 表紙には、物品管理区分標識（GLT-CG-Z000001の図2cによる <b>施設器材標識</b> ）、品名、納入年月及び納入業者を表示するものとする。 c) 一葉ごとにプラスチックフィルムケースに入れるか又はラミネート加工して合冊するものとする。

表4-1 納入書類 (続き)

番号	納入書類	数量 <sup>a)</sup>	規定
5	構成品写真	—	構成品写真は、全品目の形状が識別できるように、適宜に区分して写すものとする。
<b>注<sup>a)</sup></b> 数量は、添付書類のものとし、提出書類は、5.3.2による。			

**5.3.2 提出書類**

契約の相手方は、製品納入時、陸上自衛隊関東補給処古河支処に表4の書類を、調達要領指定書によって指定する数量分提出するものとする。ただし、過去に納入実績があり、前回納入時と変更のない場合は、省略することができる。

**5.4 仕様書に関する疑義**

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

表2-1構成

番号	品名	数量			書類
		I型	II型A	II型B	
1	圧縮圧力計 (ディーゼルエンジン用)	1	-	-	A
2	回転計	1	1	1	A
3	光透過式スモークメータ	1	-	-	A, C
4	普通騒音計	1	-	-	A
5	マルチメータ	1	1	1	A
6	レギュレータテスタ	1	1	1	A
7	サウンドスコープ	1	1	1	A
8	ストップウォッチ	1	1	1	A
9	シリンダーゲージ	1	-	-	-
10	ピッチゲージ (メートル)	1	-	-	-
11	ピッチゲージ (ユニファイ)	1	-	-	-
12	ダイヤルゲージ	1	-	-	A
13	デプスゲージ	1	-	-	A
14	ノギス	1	1	1	-
15	ノズルテスタ	1	-	-	A
16	齒厚マイクロメータ	1	-	-	A
17	外側マイクロメータ	1	-	-	A
18	内側マイクロメータ	1	-	-	A
19	バッチリーテスタ	1	1	1	A
20	キャリパ (パス)	1	-	-	-
21	プッシュプルゲージ	1	1	1	A
22	バッチリー比重計	1	1	1	A
23	棒状温度計	1	1	1	-
24	ファイバースコープ	1	1	1	A
25	ダイバイダ	1	-	-	-
26	バキュームゲージ	1	1	1	A
27	タイヤゲージ	3	3	-	-
28	チャック付タイヤゲージ	3	3	-	A
29	トーインゲージ	1	-	-	A
30	巻尺	1	1	1	-
31	曲尺	1	-	-	-
32	金属製直尺	1	-	-	-
33	直角定規	1	-	-	-
34	すきまゲージ	1	-	-	-
35	油圧測定具セット	1	-	-	A, C
36	空気インパクトレンチ	1	1	1	A

表2-1構成(続き)

番号	品名	数量		書類
		I型	II型A II型B	
37	空気インパクトレンチ(大)	1	1	A
38	空気カッタ	1	—	A
39	空気サンダ	1	—	A
40	空気バルブブラッパ	1	—	A
41	空気タガネ	1	—	A
42	空気チツパ	1	—	A
43	空気ソー	1	—	A
44	空気ミニグラインダ	1	—	A
45	スプレーガン	2	2	A
46	エアガン	1	1	—
47	エンジン式空気コンプレッサ	1	1	A, B, C
48	発動発電機	1	1	A, B, C
49	温水洗浄機(エンジンタイプ)	1	1	A, B, C
50	卓上電気グラインダ	1	1	A
51	赤外線暖房機	1	1	A
52	充電器(多連結型)	1	1	A
53	電気ディスクサンダ	1	1	A
54	電気ドリル	1	—	A
55	電気はんだごて	1	1	A
56	投光器	4	4	—
57	電動丸のこ	1	1	A
58	電動木工ドリル	1	1	A
59	コードリール	5	5	—
60	ハンドランプ	3	3	A
61	ブースターケーブル	2	2	—
62	接地棒	1	—	—
63	ガス式ハンダこて	1	1	A
64	トランスミッションジャッキ	1	—	A
65	油圧式ガレージジャッキ	1	1	A
66	油圧式ジャッキ	1	1	—
67	油圧ポートパワー	1	1	A, C
68	リジッドドラック(馬ジャッキ)	3	3	—
69	レバー式チェンブロック	1	1	—
70	オイルフィルタレンチ	1	1	—
71	グリースガン用ノズル・ホース	1	1	—
72	グリース用バケツトポンプ	1	1	A

表2-1構成(続き)

番号	品名	数量			書類
		I型	II型A	II型B	
73	オイル用バケツトポンプ	1	1	1	A
74	オイルジョッキ	2	2	2	-
75	オイルシリンジ	1	1	1	-
76	グリース用ルブリケータ	1	1	1	-
77	オイル	2	2	2	-
78	バッテリーファイラ	2	2	2	-
79	ブレーキオイル交換セット	1	1	-	-
80	自動ブレーキフルード交換機	1	-	-	A, C
81	給油台車	1	-	-	A
82	自動ATF交換器	1	-	-	A, C
83	タイヤ修理セット	3	3	-	A
84	タイヤ脱着工具セット	1	1	-	A
85	エア式ビートフィット工具セット	1	1	-	A
86	タイヤバルブ工具セット	1	1	-	-
87	ホイールドーナリ	1	1	-	A
88	インパクト用ソケットレンチセット(25.4角)	1	1	1	-
89	インパクト用ソケットレンチセット(19角)	1	1	1	-
90	インパクト用ソケットレンチセット(12.7角)	1	1	1	-
91	ソケットレンチ用工具セット	1	1	1	-
92	ヘキサゴンソケットレンチセット	1	1	1	-
93	トルクレンチ	1	1	-	A
94	ギヤプーラ	1	-	-	-
95	スライドハンマギヤプーラ	1	-	-	-
96	シリンダライナプーラ	1	-	-	-
97	ステアリングホイールプーラ	1	-	-	-
98	ヘビーグリッププーラセット	1	-	-	-
99	バルブコック脱着器セット	1	-	-	-
100	バルブリフタ(中・大型用)	1	-	-	-
101	バルブリフタ(小型用)	1	-	-	-
102	スナップリングプライヤ(軸用)	1	1	-	-
103	スナップリングプライヤ(穴用)	1	1	-	-
104	ブレーキスプリングプライヤ	1	1	-	-
105	ピストンリングコンプレッサ	1	-	-	-
106	エキストラクターセット	1	-	-	-
107	スタッドボルトトリムバ	1	-	-	-
108	タツプハンドルセット	1	-	-	-

表2-1構成 (続き)

番号	品名	数量			書類
		I型	II型A	II型B	
109	タップセット (管用テーパーねじ用)	1	-	-	-
110	タップセット (メートル並目ねじ用)	1	-	-	-
111	タップセット (メートル細目ねじ用)	1	-	-	-
112	タップセット (ユニファアイ並目ねじ用)	1	-	-	-
113	タップセット (ユニファアイ細目ねじ用)	1	-	-	-
114	丸ダイスセット (メートル並目ねじ用)	1	-	-	-
115	丸ダイスセット (メートル細目ねじ用)	1	-	-	-
116	丸ダイスセット (ユニファアイ並目ねじ用)	1	-	-	-
117	丸ダイスセット (ユニファアイ細目ねじ用)	1	-	-	-
118	ダイスハンドルセット	1	-	-	-
119	ストレートシャンクドリルセット	1	-	-	-
120	ショックドライバ	1	1	1	-
121	ドライバセット	1	1	1	-
122	貫通ドライバ	3	3	3	-
123	油圧式ワイヤカッタ	1	-	-	-
124	モンキーレンチ	1	1	1	-
125	片口スパナ	1	1	1	-
126	タペットスパナ	1	-	-	-
127	めがねレンチ	1	1	1	-
128	ラチェットめがねレンチ	1	1	1	-
129	フックレンチセット	1	-	-	-
130	フレアナットレンチセット	1	1	1	-
131	パイプレンチ	1	1	1	-
132	フレアリングセット	1	1	1	-
133	チューブカッタ	1	1	1	-
134	鉄工用ドリルビット	1	-	-	-
135	洗い皿	2	2	2	-
136	しゃこ万力	3	-	-	-
137	金てこ	1	1	1	-
138	けがき針	1	-	-	-
139	たがねセット	1	-	-	-
140	トーチランプ	1	1	1	-
141	ボルトクリップ	1	1	1	-
142	銅ハンマ	1	1	1	-
143	大ハンマ	1	1	1	-
144	プラスチックハンマ	1	1	1	-

表2-1構成(続き)

番号	品名	数量		書類
		I型	II型A II型B	
145	遮光めがね	2	-	-
146	鉄工やすり	1	-	-
147	組やすり	1	-	-
148	かじや	1	-	-
149	ハンドソー用フレーム	1	-	-
150	フレックスシリンドラポリシヤ	1	-	-
151	替刃式片刃のこぎり	1	1	1
152	追入のみ	1	1	-
153	油砥石	1	1	-
154	砥石	1	1	-
155	作業寝台	2	2	-
156	運搬用収納箱	1	1	1
157	工具用キャビネット	1	-	-

表3-1規格等

番号	品名	数量	規格等
1	圧縮圧力計 (ディーゼルエンジン用)	1	<p>a) J I S B 7 5 0 5 - 1 の圧力計, 1.6級適合品又は同等以上のもの。</p> <p>b) 測定範囲 0 MPa~6.86 MPa以上</p> <p>c) アダプタ いすゞ 6BG1用, 小松 4D95S用, 新キヤタピラ S4E7用, 三菱 8DC用 各1 予備パッキン 13 mm, 14 mm 各1 e) 収納箱</p>
2	回転計	1	<p>a) デジタル表示</p> <p>b) 測定範囲 30 rpm~99 999 rpm</p> <p>c) 非接触式</p> <p>d) 標準附属品 1式 (収納箱及び電池を含む。)</p>
3	光透過式スモークメータ	1	<p>a) 型式試験番号取得器材</p> <p>b) 測定方式 (原理) 光透過式, 分流排圧式</p> <p>c) 測定対象 ディーゼルエンジンの排気ガスに含まれる粒子状物質</p> <p>d) 光吸収係数測定範囲 <math>0.000 \text{ m}^{-1} \sim 9.999 \text{ m}^{-1}</math></p> <p>e) 操作方式 無線式</p> <p>f) 電源 単相AC100 V 50/60 Hz</p> <p>g) プリンタ機能付</p> <p>h) サンプルガス取合 専用プローブ</p> <p>i) 附属品 1) 標準附属品 1式 2) 専用プローブホースアッセンブリー<sup>a)</sup> ×1 3) ニッケル水素充電電池<sup>a)</sup> ×4 4) 充電器 (ニッケル水素電池用)<sup>a)</sup> ×1 5) プリント用紙<sup>a)</sup> ×2 6) ヒューズ<sup>a)</sup> ×1 7) 指示部プロテクタ<sup>a)</sup> ×1</p>
4	普通騒音計	1	<p>a) J I S C 1 5 0 9 - 1 適合品又は同等以上のもの。</p> <p>b) 型式認定品</p> <p>c) 測定範囲 30 dB~130 dB</p> <p>d) 周波数範囲 20 Hz~8 000 Hz</p> <p>e) 液晶デジタル表示</p> <p>f) 標準附属品 1式 (収納箱及び電池を含む。)</p>



表3-1規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
5	マルチメータ	1	a) 保護ヒューズ本体内蔵型 b) 測定範囲 1) 直流電圧 0 V~1 000 V以上 2) 交流電圧 0 V~1 000 V以上 3) 直流電流 0 mA~500 mA以上 4) 抵抗 0 Ω~6 MΩ以上 5) 低周波出力 -10 dB~+22 dB以上 c) 標準附属品 1式
6	レギュレータ スタ	1	a) 電圧計 (V) 0~2, 0~20, 0~40 b) 電流計 (A) -6~0~+60 c) 標準附属品 1式
7	サウンドスコ ープ	1	a) 両耳式 b) 有効長 500 mm以上 c) 収納箱又は収納袋
8	ストップウォ ッチ	1	a) 最小計時 1/100秒 b) 液晶デジタル表示式 c) 防水機能付
9	シリンダゲ ージ	1	a) J I S B 7 5 1 5 適合品又は同等以上のもの。 b) 測定範囲 50 mm~150 mm c) 適用ダイヤルゲージ付 d) 収納箱
10	ピッチゲージ (メートル)	1	a) メートル並目ねじ用 21枚組 b) 測定ピッチ (mm) 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.75, 0.9, 1, 1.25, 1.5, 1.75, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6 各1 c) 収納箱
11	ピッチゲージ (ユニファイ)	1	a) ユニファイねじ用 26枚組 b) 測定ピッチ (inch) 4, 4 1/2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 40, 48, 60 各1 c) 収納箱
12	ダイヤルゲージ	1	a) J I S B 7 5 0 3 適合品又は同等以上のもの。 b) 測定範囲 5 mm c) 目量 0.01 mm d) 目盛仕様 ±0-100

表3-1 規格等（続き）

番号	品名	数量	規格等
13	デプスゲージ	1	<p>a) J I S B 7 5 1 8 適合品又は同等以上のもの。</p> <p>b) 最大測定長 150 mm</p> <p>c) 最小読取値 0.02 mm</p> <p>d) 微動送り付</p> <p>e) 収納箱</p>
14	ノギス	1	<p>a) J I S B 7 5 0 7 のM型適合品又は同等以上のもの。</p> <p>b) 最大測定長 300 mm</p>
15	ノズルテスタ	1	<p>a) 測定範囲 1 MPa～50 MPa</p> <p>b) 附属高圧パイプ</p> <p>1) 直管型 テスタ側M14×1.5・ノズル側M14×1.5 テスタ側M14×1.5・ノズル側M12×1.5 各1</p> <p>2) アーム型 テスタ側M14×1.5・ノズル側M14×1.5 テスタ側M14×1.5・ノズル側M12×1.5 各1</p>
16	歯厚マイクロメータ	1	<p>a) J I S B 7 5 0 2 適合品又は同等以上のもの。</p> <p>b) 測定範囲 0 mm～25 mm, 25 mm～50 mm 各1</p> <p>c) 各々に収納箱</p>
17	外側マイクロメータ	1	<p>a) J I S B 7 5 0 2 適合品又は同等以上のもの。</p> <p>b) 測定範囲 (mm)</p> <p>0～25, 25～50, 50～75, 75～100, 100～125, 125～150, 150～175, 175～200, 200～225, 225～250, 250～275, 275～300 各1</p> <p>c) 各々に収納箱</p>
18	内側マイクロメータ	1	<p>a) 本体 J I S B 7 5 0 2 適合品又は同等以上のもの。</p> <p>b) 測定範囲 50 mm～300 mm</p> <p>c) つぎたしロッド形</p> <p>d) つぎたしロッド 50 mm～300 mm測定用</p> <p>e) 収納箱</p>
19	バッテリーテスタ	1	<p>a) 測定バッテリー 12 V</p> <p>b) 定格容量 176 Ah/5HR以上</p> <p>c) デジタル表示又はLED表示</p> <p>d) プリントアウト機能付</p> <p>e) 標準附属品 1式</p>
20	キャリアパス (パス)	1	<p>a) 内側パネ式 200 mm ×1</p> <p>b) 外側パネ式 200 mm ×1</p> <p>c) 外側フレーム式 300 mm ×1</p>

表3-規格等（続き）

番号	品名	数量	規格等
21	プッシュアップゲージ	1	a) メカニカル式 b) 測定範囲（荷重 N） 2～200, 5～500 各1 c) 精度 ±1 % d) 標準附属品 1式 e) 各々に収納箱
22	バッテリー比重計	1	a) 光学式比重計 b) 測定範囲 1.10 kg/L～1.40 kg/L c) 最小目盛 0.01 kg/L
23	棒状温度計	1	a) J I S B 7 4 1 4 適合品又は同等以上のもの。 b) 水銀200 °C温度計
24	ファイバースコープ	1	a) ファイバー長 1 000 mm以上 b) 先端部径 7 mm c) 光源付 d) 収納箱
25	ダイヤイダ	1	a) 呼び寸法 150 mm, コンパス円直径230 mm b) ファーム式（工作用）
26	バキュームゲージ	1	a) バキュームステータ, フェルポンプテスタ兼用 b) 測定範囲 負圧 -100 kPa, 正圧 50 kPa c) 標準附属品 1式 （ゴムアダプタ×2, 直型ホースコネクタ及びアダプタ×5を含む。） d) 収納箱
27	ダイヤゲージ	3	a) ダイヤル型 b) 能力 100 kPa～1 100 kPa
28	チャック付ダイヤゲージ	3	a) ゲージ ダイヤルエアチャック付 b) レバー操作式空気充填可能型 c) 能力 50 kPa～1 200 kPa以上 d) 標準附属品 1式
29	トーンゲージ	1	a) スタンド型 b) 測定範囲 100 mm～2 500 mm以上
30	巻尺	1	a) J I S B 7 5 2 2 適合品又は同等以上のもの。 b) 幅13 mm×30 m巻 c) ガラス繊維製テープ
31	曲尺	1	a) J I S B 7 5 3 4 のA型適合品又は同等以上のもの。 b) 呼び 500 mm
32	金属製直尺	1	a) J I S B 7 5 1 6 のI級適合品又は同等以上のもの。 b) 長さ (mm) 300, 1 000 各1

表3-1 規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
33	直角定規	1	a) J I S B 7 5 2 6 の台付直角定規L級適合品又は同等以上のもの。 b) 呼び寸法 300 mm
34	すきまゲージ	1	a) J I S B 7 5 2 4 のA形適合品又は同等以上のもの。 b) 呼び 75A10, 150A25 各1
35	油圧測定具セット	1	a) 油圧ゲージ (グリセリン封入, 衝撃防止ガード付) 1) 外径 $\phi 63$ 2) 測定圧力 (MPa) 2.5, 6, 40, 60 各1 b) ホースアッセンブリ ストレートカプラ付 $\times 4$ , L型カプラ付 $\times 1$ c) ニップル 1) 1/8キャップ付 $\times 5$ 2) 1/2 $\times$ 1/8, 1/4 $\times$ 1/8, 1/8 $\times$ 1/8, 1/2-20 $\times$ 1/8 各1 d) ジョイント M14 $\times$ 1/8, M12 $\times$ 1/8, M10 $\times$ 1/8, 7/16-20 $\times$ 1/8, 7/8-14 $\times$ 1/8 各1 e) ガasket $\times 11$ f) パイプ $\times 1$ g) シールワッシャ $\times 1$ h) フランジ 1) 配管メクラ用 $\times 5$ 2) 油圧取出用 $\times 2$ i) O-リング (mm) 1) 25 $\times$ 31 $\times$ 3.5, 38 $\times$ 44 $\times$ 3.5 各3 2) 10 $\times$ 14 $\times$ 2.4, 20 $\times$ 24 $\times$ 2.4, 35 $\times$ 41 $\times$ 3.5, 40 $\times$ 46 $\times$ 3.5 各2 j) ボルト 1) M8 $\times$ 40 mm, M10 $\times$ 40 mm 各8 2) 3/8-16 $\times$ 44 mm, 7/16-14 $\times$ 51 mm 各4 k) エルボ 1) 1/8 $\times$ 1/8 $\times 4$ 2) 1/4 $\times$ 1/8 $\times 1$ l) ソケット $\times 3$ m) 温度計 (保護ケース付) 150° $\times 1$ n) コンパックスルール 2 m $\times 1$ o) シールテープ 13 mm $\times$ 5 m $\times 1$ p) 鋼製収納箱 (中仕切は, ウレタン型抜き加工)

表3-規格等（続き）

番号	品名	数量	規格等
36	空気インパクト レンチ	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 19 mm角ドライブ</li> <li>b) ピストル型</li> <li>c) 最大能力ボルト径 22 mm以上</li> <li>d) 実用トルク 200 N・m～800 N・m以上</li> <li>e) カプラ付エアホース 5 m</li> <li>f) 標準附属品 1式（収納箱を含む。）</li> </ul>
37	空気インパクト レンチ（大）	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 25.4 mm角ドライブ</li> <li>b) ショートシャフト型</li> <li>c) 最大能力ボルト径 42 mm以上</li> <li>d) 実用トルク 490 N・m～1 750 N・m以上</li> <li>e) カプラ付エアホース 5 m</li> <li>f) 標準附属品 1式（収納箱を含む。）</li> </ul>
38	空気カッタ	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 携帯式 全長 300 mm, 重量 1.7 kg</li> <li>b) デイスク径 外径 54 mm×厚さ 1.0 mm×内径 10 mm</li> <li>c) 無負荷回転数 13 000 rpm以上</li> <li>d) 標準附属品 1式</li> </ul>
39	空気サンダ	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) ペーパー外径 125 mm</li> <li>b) 空気消費量 0.68 m<sup>3</sup>/min</li> <li>c) 集じん装置（ホース付）</li> <li>d) 附属品 <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 標準附属品 1式</li> <li>2) 研磨ペーパー #40, #80, #120 各3</li> </ul> </li> </ul> <p>（標準附属品に含まれる場合は、これを除く。）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>e) 収納箱</li> </ul>
40	空気バルブラッ パ	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 空気圧 0.58 MPa～0.68 MPa</li> <li>b) カプラ付エアホース 5 m</li> <li>c) 標準附属品 1式</li> </ul>
41	空気タガネ	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 多針式 ニードル数 φ3 mm×12本以上</li> <li>b) 質量 2.5 kg以下</li> <li>c) 空気消費量 0.2 m<sup>3</sup>/min以下</li> <li>d) 附属品 <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 標準附属品 1式</li> <li>（ニードル、カプラ及びエアホースを含む。）</li> <li>2) 収納箱</li> </ul> </li> </ul>

表3-規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
42	空気チップ	1	<p>a) 質量 1.0 kg以下</p> <p>b) 空気消費量 0.15 m<sup>3</sup>/min以下</p> <p>c) 附属品</p> <p>1) 標準附属品 1式 (平チゼル, カプラ及びびエアホースを含む。)</p> <p>2) 収納箱</p>
43	空気ソー	1	<p>a) 切断能力 鉄板3 mm以上</p> <p>b) 質量 1.1 kg以下</p> <p>c) 空気消費量 0.3 m<sup>3</sup>/min以下</p> <p>d) 附属品</p> <p>1) 標準附属品 1式 (鉄工用のこ刃, カプラ及びびエアホースを含む。)</p> <p>2) 収納箱</p>
44	空気ミニグラインダ	1	<p>a) 後方排気式</p> <p>b) チャック径 6 mm</p> <p>c) 質量 0.6 kg以下</p> <p>d) 空気消費量 0.4 m<sup>3</sup>/min以下</p> <p>e) 附属品</p> <p>1) 標準附属品 1式 (カプラ及びび後方排気式エアホースを含む。)</p> <p>2) 砥石 (砲弾型, 円筒型) 各1</p> <p>3) 収納箱</p>
45	スプレーガン	2	<p>a) J I S B 9 8 0 9 適合品又は同等以上のもの。</p> <p>b) 吸い上げ式</p> <p>c) ノズル口径 1.3 mm</p> <p>d) カップ付 (容量 0.7 L)</p> <p>e) 平吹き, 丸吹き調整可能型</p> <p>f) 収納箱</p>
46	エアガン	1	<p>a) ノズル口径 2 mm</p> <p>b) ノズル長 100 mm</p>
47	エンジン式空気コンプレッサ	1	<p>a) エンジン</p> <p>1) 4サイクルガソリンエンジン (減速機能付)</p> <p>2) 出力 3.7 kW以上</p> <p>b) 圧縮機</p> <p>1) 制御圧力 0.8 MPa</p> <p>2) 空気タンク容量 15 L以上</p> <p>3) 吐き出し空気量 395 L/min以上</p>

表3-規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
47	エンジン式空気コンプレッサ (続き)	1	<p>c) その他</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 質量 120 kg以下</li> <li>2) 一体形空気清浄器・減圧弁 タンク取付け形, 空気量 780 L/min</li> <li>3) 本体適合エアホース (呼び1/4, 長さ10 mを標準, カプラ付)</li> <li>4) NDS Z 8201の色番号2314 (OD色7.5Y 3/1) 塗装とする。ただし, 安全上OD色がふさわしくない箇所については, 製造者が規定する色とする。</li> <li>5) キャスター付</li> </ol> <p>d) 標準附属品 1式</p>
48	発動発電機	1	<p>a) インバーター発電機</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 定格電圧 単相100 V 50/60 Hz切替可能型</li> <li>2) 定格出力 2.8 kVA以上</li> <li>3) 定格電流 28 A以上</li> <li>4) 出力コンセント AC15 A×2, AC28 A×1, DC12 V×1</li> </ol> <p>b) エンジン</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 4サイクルガソリンエンジン 3.5 kW以上</li> <li>2) 燃料タンク 13.0 L (無鉛ガソリン仕様) 7時間以上</li> <li>3) 定格連続運転</li> <li>4) セル・リコイルスターター付</li> <li>5) 低騒音タイプ</li> </ol> <p>c) その他</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) キャスター付</li> <li>2) 乾燥質量 (バッテリー含む。) 69 kg以下</li> <li>3) NDS Z 8201の色番号2314 (OD色7.5Y 3/1) 塗装とする。ただし, 安全上OD色がふさわしくない箇所については, 製造者が規定する色とする。</li> </ol> <p>d) 標準附属品 1式</p>
49	温水洗浄機 (エンジンタイプ)	1	<p>a) 4サイクルガソリンエンジン</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 出力 3.5 kW (連続定格) 以上</li> <li>2) 無鉛ガソリン (6 Lタンク)</li> </ol> <p>b) ポンプ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 形式 3連プランジャーポンプ</li> <li>2) 圧力 9.8 MPa以上</li> <li>3) 基準吐水量 13.5 L/min</li> </ol>

表3-1 規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
49	温水洗浄機 (エンジンタイプ) (続き)	1	<p>c) ボイラ</p> <p>1) 材質 ステンレス製</p> <p>2) 温水温度 30℃~80℃</p> <p>3) 使用燃料 J I S K 2 2 0 3 1号灯油</p> <p>4) 燃料タンク 19 L以上ゲージ付固定式</p> <p>d) その他</p> <p>1) 外部出力コンセント付 (連続運転100 V/200 W以上)</p> <p>2) 1点つりフック</p> <p>3) 凍結防止用水抜きバルブ</p> <p>4) 蛇口1か所</p> <p>5) 大型キャスター付</p> <p>6) N D S Z 8 2 0 1の色番号2314 (OD色7.5Y 3/1) 塗装とする。ただし、安全上OD色がふさわしくない箇所については、製造者が規定する色とする。</p> <p>e) 附属品</p> <p>1) 標準附属品 1式</p> <p>2) 給水ホース<sup>a)</sup> ×1</p> <p>3) 温水用ノズル (3/8ホース10 m付) <sup>a)</sup> ×1</p>
50	卓上電気グラインダ	1	<p>a) 両頭型</p> <p>b) 砥石外径 205 mm</p> <p>c) 電源 単相100 V 50/60 Hz</p> <p>d) 消費電力 645 W以上</p> <p>e) 標準附属品 1式</p>
51	赤外線暖房機	1	<p>a) 熱出力 33 000 kcal/h~24 000 kcal/h</p> <p>b) 電源 AC100 V 50/60 Hz</p> <p>c) 使用燃料 J I S K 2 2 0 3 1号灯油</p> <p>d) 燃料タンク容量 40 L</p> <p>e) 燃料消費量 4.0 L/h~2.9 L/h</p> <p>f) 首振り機能付</p> <p>g) 可搬式</p>
52	充電器 (多連結型)	1	<p>a) 普通充電, 多連結型</p> <p>b) 交流入力 単相100 V 50/60 Hz 1.4 kVA</p> <p>c) 直流方式 6 V~96 V</p> <p>d) 直列連結個数 12 V×8個</p> <p>e) 両端クリップ付直列接続用ケーブル ×4</p> <p>f) 標準附属品 1式</p>



表3—規格等（続き）

番号	品名	数量	規格等
53	電気ディスクサ ンダ	1	a) ディスク外径 100 mm b) 電源 単相100 V c) 消費電力 700 W d) 標準附属品 1式
54	電気ドリル	1	a) 鉄工用電気ドリル (2種類) b) 能力 鉄工 6.5 mm, 13 mm (無段変速型) 各1 c) 電源 単相100 V d) 標準附属品 1式
55	電気はんだごて	1	a) 自動車等修理用 b) 消費電力 200 W以上 c) 全長 350 mm以上 d) 標準附属品 1式
56	投光器	4	a) 電圧 110 V b) 電球 200 W c) 防雨型 d) クランプ, コード5 m
57	電動丸のこ	1	a) 能力 のこ刃径 190 mm b) のこ刃内径 20 mm c) 最大切り込み深さ 90° 68 mm以上, 45° 46 mm以上 d) 電源 単相100 V e) 回転数 4 700 rpm以上 f) 標準附属品 1式 (木材用のこ刃 1枚を含む。) g) 収納箱
58	電動木工ドリル	1	a) 能力 木工 36 mm以上, 鉄工 13 mm以上 b) 電源 単相100 V c) 回転数 600 rpm以上 d) サイドハンドル (ダブルハンドル可) 及びストップパーポール付 e) 標準附属品 1式 f) 収納箱
59	コードリール	5	a) 30 m巻き, 防雨型 b) コンセント 2 P・15 A 3個以上 c) 電線 VCT 2 mm×2芯 d) 許容電流 (電線) 22 A
60	ハンドランプ	3	a) 電球型蛍光灯タイプ 21 W又は23 W b) 電球ガード及びフック付 c) キャプタイヤケープル 5 m付

表3-規格等（続き）

番号	品名	数量	規格等
61	ブースターケー ブル	2	a) DC12/24 V, 500 A以上 b) 電線50 mm <sup>2</sup> 以上, 長さ5 m以上 c) クリップ付
62	接地棒	1	電源アース用, 全長 300 mm, リード線付
63	ガス式ハンダこ て	1	a) こて先温度調整可能型 200 °C~550 °C b) こて先 4本付 c) クリーナースタンド d) 補充用ガス付（一般ガスライター用液化ガスボンベ） e) 収納箱
64	トランスミッシ ョンジャッキ	1	a) 能力 800 kg b) 揚程 500 mm~610 mm c) 受板最低高さ 195 mm~375 mm d) 受板最高高さ 785 mm~920 mm
65	油圧式ガレージ ジャッキ	1	a) 能力 15 t以上 b) 揚程 400 mm以上 c) ロックレバー及び足踏みペダル付 d) NDS Z 8 2 0 1 の色番号2314 (OD色7.5Y 3/1) 塗装とす る。ただし, 安全上OD色がふさわしくない箇所については, 製造者が規定する色とする。
66	油圧式ジャッキ	1	a) 普通型 b) 揚力 30 t, 揚程 280 mm~440 mm, ハンドル付
67	油圧ポートパワ ー	1	a) 油圧ユニット 10 t, エア油圧ポンプ, ストローク 150 mm b) 付属品 1) エクステンションチューブ (mm) 127, 254, 457, 755 各1 2) ロックオン コネクタ×3, 雄アダプタ×1, 雌アダプタ×1 3) ロックピン ×4 4) スプレッタ・プランジャ・トウ ×1 5) 雄コネクタ ×1 6) フラットベース 89 mm×165 mm ×1 7) 90° V ベース ×1 8) スプレッタ・ラム・トウ ×1 9) スレッチド・サドル ×1 10) フレックスヘッド 83 mm ×1 11) ウェッジ・ヘッド ×1 12) ロング押しラム ストローク254 mm ×1 c) 収納箱

表3-規格等（続き）

番号	品名	数量	規格等
68	リジッドトラック (馬ジャッキ)	3	a) 2台1組
			b) 能力 5 t/台
			c) 受け台高さ 最低400 mm, 最高680 mm
69	レバー式チェーン ブロック	1	a) 能力 500 kg
			b) 揚程 1.2 m以上
			c) 手荷重 35 kg
70	オイルフィルタ レンチ	1	a) チェーン式 差込角 12.7 mm 能力 $\phi 115$ mm $\sim\phi 160$ mm
			b) 金属ベルト式 ハンドル ( $\phi 18$ mm $\times 150$ mm) 付 能力 $\phi 90$ mm $\sim\phi 110$ mm
71	グリースガン用 ノズル・ホース	1	a) ノズル ストレート型 長さ 450 mm
			b) マイクロホース 長さ 457 mm
72	グリース用バケ ットポンプ	1	a) グリース用手動式
			b) 容量 16 L以上
			c) 能力 吐出量 3.2 g以上/ストローク 吐出圧力 25 MPa以上/max
			d) キャスタター及びハンドル付
			e) 標準附属品 1式 (グリースガン及びホースを含む。)
73	オイル用バケッ トポンプ	1	a) オイル用手動式
			b) 容量 20 L以上
			c) 能力 吐出量 40 mL以上/ストローク
			d) キャスタター及びハンドル付
			e) 標準附属品 1式
74	オイルジョッキ	2	a) ポリエチレン製
			b) 容量 2 L, 5 L 各1
75	オイルシリンジ	1	a) オイル抜き取り用
			b) 45° 曲管 長さ260 mm
			c) 容量 0.6 L
76	グリース用ルブ リケータ	1	a) グリース用エア式 使用エア圧 0.2 MPa $\sim$ 0.7 MPa
			b) 能力 吐出圧力 25 MPa以上, 最大吐出量 1 200 g/min以上
			c) キャビネット内にペイル缶・角缶を収容可能
			d) 標準附属品 1式
77	オイル	2	a) ピストル型ポンプ式 ピストル部アルミニウム製
			b) タンク容量 250 cc, ノズル長さ100 mm以上
78	バッテリー	2	a) 蒸留水補給用 容量 4 L
			b) ホース及びバッテリーシリンジ付

表3-1 規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
79	ブレキオイル交換セット	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) オイル補給装置 容量 500 cc以上, コック付 ×2</li> <li>b) エア抜き装置 容量 500 cc以上, ホース 1 m, フック付×2</li> </ul>
80	自動ブレーキフルード交換機	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) ABSブレーキ対応型</li> <li>b) 電動トロコイドポンプ 圧送, 吸入・残圧抜き用 各1</li> <li>c) 電源 AC100 V 100 W</li> <li>d) タンク容量 18 L</li> <li>e) 本体寸法 (mm) W450×D490×H910</li> <li>f) アダプタセット 軽~大型車対応用</li> <li>g) 標準付属品 1式</li> </ul>
81	給油台車	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 台車 200 Lドラム缶搭載型</li> <li>b) エアポンプ DR型5×1</li> <li>c) エアレギュレータ付</li> <li>d) 流量計付オイルガン</li> <li>e) ストップバルブ付ノズル</li> <li>f) 接続用スライベル E型1/2</li> <li>g) ホース 耐油耐圧用 1/2×5 m</li> <li>h) 標準付属品 1式</li> </ul>
82	自動ATF交換器	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 運転切替 [交互, 手動 (新油供給及び廃油抜取) 及び機能 (クリーニング, 廃油排出及び新油補給)], 可搬式</li> <li>b) 操作及び作動状況表示 高輝度LED</li> <li>c) 能力 (L/min) <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 新油供給量 ATF: 2.1以上</li> <li>2) 廃油抜取量 ATF: 1.2以上</li> <li>3) 廃油排出量 ATF: 2.4以上</li> </ul> </li> <li>d) タンク容量 廃油タンク 18 L以上 (新油は, ペール缶)</li> <li>e) 使用可能温度 0℃~40℃以上</li> <li>f) 質量 60 kg以下</li> <li>g) 電源 AC100 V 50/60 Hz</li> <li>h) 標準付属品 1式</li> </ul>
83	タイヤ修理セット	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 穴処理カッター <ul style="list-style-type: none"> <li>1) エア工具用 6, 8 mmきず穴用 各1</li> <li>2) 手動用スパイラル型 刃長100 mm ×1</li> </ul> </li> <li>b) バフ用スクレッパー ×1</li> <li>c) ステッチャーローラー ×1</li> <li>d) 小型エアドリル ピストル型 ×1</li> <li>1) 回転数 500 rpm</li> </ul>

表3-規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
83	タイヤ修理セット (続き)	3	<p>2) その他 チャック, 補助ハンドル, エアホース及びカプラ付                      e) 小型グラインダ ストレート型 ×1                      1) 回転数 4 000 rpm                      2) その他 チェンジアダプタ, チャック, エアホース及びカプラ付</p> <p>f) タングステン砥石 φ60 (軸穴 9 mm) ×1                      g) ソフトワイヤーブラシ φ38 (軸穴 9 mm) ×1                      h) 補修材                      1) 軸径 7 mm用                      1.1) 棒状ステム付パッチ 50 mm ×14                      1.2) 棒状ステム 軸径 7 mm ×20                      2) 軸径 10 mm用                      2.1) 棒状ステム付パッチ 50 mm ×14                      2.2) 棒状ステム 軸径 10 mm ×20                      3) 強化コード入パッチ                      3.1) サイズ 45 mm×75 mm ×20                      3.2) サイズ 60 mm×110 mm ×10                      4) 補助剤                      4.1) 接着剤                      強力加硫剤 (ふたに刷毛付) 230 cc ×1                      4.2) 洗浄液スプレー式 480 cc ×1                      4.3) パッチ周辺補修剤 (コート用) 470 cc ×1                      i) 収納箱 (上記構成部品を2分割収納) ×2</p>
84	タイヤ脱着工具セット	1	<p>a) チューブレス用                      b) 上面ビート外し工具 (クレビス) ×1                      c) ビート固定工具 (ビードキーパー) ×2                      d) ビート落とし工具 (ウエッジ) ×1                      e) プレート ×1                      f) アプリケータボトル ×1                      g) 脱着作業用潤滑油 3.8 L ×2                      h) 下面ビート外し工具 (ロングタイプ) ×1                      i) レバーバー (ロングタイプ) ×1                      j) アングル SUS304等辺山形鋼製, 厚6 mm×幅65 mm×長さ100 mm ×1                      k) 収納箱 (上記 b)~e) を収納)</p>

表3-規格等（続き）

番号	品名	数量	規格等
85	エア式ビートフ イット工具セッ ト	1	<p>a) 携帯エアタンク式</p> <p>b) エアタンク充填圧力 最高980 kPa</p> <p>c) 排気口 二股タイプ</p> <p>d) タンク圧力計 ゴムカバー付</p> <p>e) 排気ボタン (安全ストッパー付) 又はレバー式</p> <p>f) エア充填コック 1/8</p> <p>g) 附属品</p> <p>1) 標準附属品 1式</p> <p>2) 保護ゴーグル<sup>a)</sup> ×2</p> <p>3) カプラー付エアホース<sup>a)</sup> ×1</p> <p>4) 固定スタンド<sup>a)</sup> ×1</p>
86	タイヤバルブ工 具セット	1	<p>a) バルブむし回し 長さ230 mm</p> <p>b) バルブ修正ダイス</p>
87	ホイールドーリ	1	<p>a) タイヤ脱着作業用</p> <p>b) 作動方式 手動・エア共用型</p> <p>c) 能力 500 kg以上</p> <p>d) 適応タイヤ 7.540-16～11.00-20以上</p> <p>e) アーム高さ 70 mm～520 mm</p> <p>f) タイヤ固定用チェーン 長さ2.5 m以上</p> <p>g) 本体質量 90 kg以下</p> <p>h) キャスタ-付</p>
88	インパクト用ソ ケットレンチセ ット (25.4角)	1	<p>a) 差込角 インパクト用25.4 mmタイプ</p> <p>1) 6角ソケット呼び 32, 36, 41, 46, 50, 55, 60, 65 各1</p> <p>2) エクステンションバー 全長150 mm, 200 mm 各1</p> <p>b) 収納箱</p>
89	インパクト用ソ ケットレンチセ ット (19角)	1	<p>a) 差込角 インパクト用19 mmタイプ</p> <p>6角ソケット呼び 19, 22 各1</p> <p>b) 収納箱</p>
90	インパクト用ソ ケットレンチセ ット (12.7角)	1	<p>a) 差込角 インパクト用12.7 mmタイプ</p> <p>6角ソケット呼び 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 29, 30 各1</p> <p>b) インパクト用アダプタ 凹部19.0 mm, 凸部12.7 mm</p> <p>c) エクステンションバー 12.7角, 長さ75 mm</p> <p>d) 収納箱</p>

表3-規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
91	ソケットレンチ 用工具セット	1	<p>a) 12角ソケット 12.7角ドライブ 3/8インチ, 14 mm, 22 mm 各1</p> <p>b) ラチェットハンドル J I S B 4 6 3 6 - 1 適合品又は同等以上のもの。                      1) 25.4角ドライブ 長さ755 mm ×1                      2) 19.0角ドライブ 長さ500 mm ×1                      3) 12.7角ドライブ 長さ270 mm ×1                      c) エクステンションバー                      19.0角ドライブ, 長さ200 mm, 400 mm 各1                      d) オフセット (エル形) ハンドル                      1) 19.0角ドライブ 長さ315 mm ×1                      2) 12.7角ドライブ 長さ280 mm ×1                      e) T形スライドハンドル                      1) 25.4角ドライブ 長さ660 mm ×1                      2) 19.0角ドライブ 長さ500 mm ×1</p>
92	ヘキサゴンソケット レンチセット	1	<p>a) 差込角 12.7 mmタイプ                      1) ラチェットハンドル 全長250 mm ×1                      2) エクステンションバー 全長150 mm ×1                      3) ヘキサゴンソケット                      呼び 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 17 各1                      4) ドライバービットソケット                      マイナス 0.8 mm×6 mm, プラス #2 各1                      b) 収納箱</p>
93	トルクレンチ	1	<p>a) J I S B 4 6 5 2 のタイプII (プリセット式トルクツール) 適合品                      b) トルク範囲 (N・m)                      40~180, 80~560, 100~1 000 (左右締付け可能) 各1</p>
94	ギヤプーラ	1	<p>a) 3本爪タイプ                      b) 抜き取り径 (mm) 50~100, 75~175, 100~250 各1</p>
95	スライドハンマ ギヤプーラ	1	<p>a) 全長 600 mm, 3本爪                      b) 爪の開き 内側85 mm, 外側100 mm</p>
96	シリンドライナ プーラ	1	<p>a) 能力 82 mm~150 mm                      b) 標準付属品 (収納箱を含む。) 1式</p>
97	ステアリングホ イールプーラ	1	<p>a) クイック型                      b) 付属ボルト 8 mm×3本, 10 mm×3本                      c) 収納箱</p>

表3-1規格等（続き）

番号	品名	数量	規格等
98	ヘビーダグリップ プーラセット	1	a) 2本爪ギヤプーラ 1) 能力 80 mm～220 mm 2) 爪の長さ 380 mm b) ベアリングプーリングダグアタッチメント 能力 140 mm c) 収納箱
99	バルブコッタ脱 着器セット	1	a) バルブコッタ脱着器 1) 脱着用アタッチメント 2) ハンドレバー 3) マグネット 大, 小 各1 4) エアジョイント 5) チェーン b) バルブシールプーラ 小, 中 各1 c) 収納箱
100	バルブリフタ (中・大型用)	1	a) 能力 70 mm～225 mm b) 全長 365 mm c) 全巾 310 mm
101	バルブリフタ (小型用)	1	a) 能力 50 mm～200 mm b) 全長 530 mm c) 全巾 300 mm
102	スナップリング プライヤ (軸用)	1	a) 直爪形 5本組 使用範囲 径3 mm～125 mmの使用範囲をカバーする。 b) 曲爪形 使用範囲 径3 mm～10 mm c) 収納箱
103	スナップリング プライヤ (穴用)	1	a) 直爪形 5本組 使用範囲 径10 mm～125 mmの使用範囲をカバーする。 b) 収納箱
104	ブレーキスプリ ングプライヤ	1	a) 大型車用 全長 700 mm
105	ピストンリング コンプレッサ	1	a) 能力 ピストン径 φ 50 mm～φ 125 mm, φ 75 mm～φ 175 mm 各1 b) L形レンチ付
106	エキストラクタ ーセット	1	a) ら旋形 b) 使用ボルトねじ 4.8 mm～25 mmの抜き取りに対応する6本組 c) 収納箱



表3-1規格等（続き）

番号	品名	数量	規格等
107	スタッドボルト リムーバ	1	a) 最大適用ボルト 19 mm b) 差込角 12.7 mm c) 12.7 mmオプセットハンドル付
108	タップハンドル セット	1	a) 適用タップ寸法 M1～M10, M10～M25, M19～M38 各1 b) 収納箱
109	タップセット (管用テーパーねじ用)	1	a) J I S B 4 4 4 6 の2級適合品又は同等以上のもの。 b) P T形 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4 各1 c) 収納箱
110	タップセット (メートル並目 ねじ用)	1	a) J I S B 4 4 3 0 のクラス2適合品又は同等以上のもの。 b) 種類 (呼び×形状) 各1 1) 呼び M2, M2.2, M2.5, M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24 2) 形状 先, 中, 上げタップ c) 収納箱
111	タップセット (メートル細目 ねじ用)	1	a) J I S B 4 4 3 0 のクラス2適合品又は同等以上のもの。 b) 種類 (呼び×形状) 各1 1) 呼び M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M33, M36 2) 形状 中, 上げタップ c) 収納箱
112	タップセット (ユニファイ並 目ねじ用)	1	a) J I S B 4 4 3 2 の2級適合品又は同等以上のもの。 b) 種類 (呼び×形状) 各1 1) 呼び 3/8-16UNC, 7/16-14UNC, 1/2-13UNC, 9/16-12UNC, 5/8-11UNC, 3/4-10UNC, 7/8-9UNC, 1-8UNC 2) 形状 中, 上げタップ c) 収納箱
113	タップセット (ユニファイ細 目ねじ用)	1	a) J I S B 4 4 3 2 の2級適合品又は同等以上のもの。 b) 種類 (呼び×形状) 各1 1) 呼び 3/8-24UNF, 7/16-20UNF, 1/2-20UNF, 9/16-18UNF, 5/8-18UNF, 3/4-16UNF, 7/8-14UNF, 1-12UNF 2) 形状 中, 上げタップ c) 収納箱
114	丸ダイスセット (メートル並目 ねじ用)	1	a) J I S B 4 4 5 1 のJ形, 精級適合品又は同等以上のもの。 b) 呼び (径20) M2, M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M6 各1 (径25) M8 ×1 (径38) M10, M12, M14 各1 (径50) M16, M18, M20, M22, M24 各1

表3-規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
114	丸ダイスセット (メートル並目 ねじ用) (続き)	1	(径63) M27 (径75) M30, M33, M36 ×1 各1
115	丸ダイスセット (メートル細目 ねじ用)	1	c) 収納箱 a) J I S B 4 4 5 1 の J 形, 精級適合品又は同等以上のもの。 b) 呼び (径38) M10×1.25, M12×1.25, M14×1.5 各1 (径50) M16×1.5, M18×1.5, M20×1.5, M22×1.5, M24×2 各1 (径63) M27×2 ×1 (径75) M30×2, M33×2, M36×2 各1 c) 収納箱
116	丸ダイスセット (ユニファイド並 目ねじ用)	1	a) J I S B 4 4 5 1 の J 形, 並級適合品又は同等以上のもの。 b) 呼び (径38) 3/8-16UNC, 7/16-14UNC, 1/2-13UNC, 9/16-12UNC 各1 (径50) 5/8-11UNC, 3/4-10UNC, 7/8-9UNC, 1-8UNC 各1 c) 調整ねじ付 d) 収納箱
117	丸ダイスセット (ユニファイド細 目ねじ用)	1	a) J I S B 4 4 5 1 の J 形, 並級適合品又は同等以上のもの。 b) 呼び (径38) 3/8-24UNF, 7/16-20UNF, 1/2-20UNF, 9/16-18UNF 各1 (径50) 5/8-18UNF, 3/4-16UNF, 7/8-14UNF, 1-12UNF 各1 c) 調整ねじ付 d) 収納箱
118	ダイスハンドル セット	1	a) 径 (mm) 20, 25, 38, 50, 63, 75 各1 b) 収納箱
119	ストレートシャ ンクドリルセッ ト	1	a) 規格 1) サイズ2.0 mm~13.0 mmは, J I S B 4 3 0 1 の2形適合品 又は同等以上のもの。 2) サイズ14.0 mm~20.0 mmは, ノス型, シヤンク径13 mm b) サイズ (mm) 1) 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0 各5 2) 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10.0, 10.5, 11.0, 11.5, 12.0, 12.5, 13.0 各1 3) 14.0, 15.0, 16.0, 17.0, 18.0, 19.0, 20.0 各1 c) 収納箱

表3-規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
120	シヨックドライバ	1	a) 柄径32 mm, 全長190 mm b) 附属ビット 1) マイナス 8 mm×36 mm, 10 mm×36 mm, 12 mm×36 mm 各1 2) プラス #2×36 mm, #3×36 mm, #4×36 mm 各1 c) 収納箱
121	ドライバ一セット	1	a) J I S B 4 6 0 9 及び J I S B 4 6 3 3 適合品又は同等以上のもの。 b) クロームバナジウム鋼, 全身焼入 c) プラスチック柄 6角溝付 d) 呼び 1) マイナス 4.5 mm×50 mm, 6.0 mm×100 mm, 8.0 mm×150 mm, 10.0 mm×300 mm 各1 2) プラス #1×75 mm, #2×100 mm, #3×150 mm, #4×200 mm 各1
122	貫通ドライバ	3	a) J I S B 4 6 0 9 及び J I S B 4 6 3 3 適合品又は同等以上のもの。 b) 強力型, 木柄, 刃先ブラックポイント加工, 磁石入 c) 呼び 1) マイナス 5.5 mm×75 mm, 8 mm×150 mm 各1 2) プラス #1×75 mm, #3×150 mm 各1
123	油圧式ワイヤカッタ	1	a) 切断能力 ワイヤロープ φ25 b) 全長 610 mm
124	モンキーレンチ	1	a) J I S B 4 6 0 4 の強力級に準じて製造されたもの。 b) 全鍛造品 23 度形 c) 呼び 600 mm
125	片ロスパナ	1	a) J I S B 4 6 3 0 の強力級適合品又は同等以上のもの。 b) 丸型 片口 c) 呼び 35, 38, 41, 46, 50, 55 各1
126	タペットロスパナ	1	a) 極薄型スパナ b) 呼び (寸法×寸法×厚さ, mm) 10×12×3.2, 11×13×4.0, 14×17×4.0, 19×21×4.0, 22×23×4.5 各1
127	めがねレンチ	1	a) J I S B 4 6 3 2 適合品又は同等以上のもの。 b) 45° (又は10°) 長形 c) 呼び (mm) 30×32 ×1 (inch) 1 1/16×1 1/8, 1 1/4×1 3/8 各1

表3-規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等																								
128	ラチェットめがねレンチ	1	a) クロームバナジウム鋼 (ソケット部) b) 呼び (Lは、標準とする。) 8×10×L120, 11×13×L180, 12×14×L180, 14×17×L200, 19×22×L315, 30×32×L411 各1																								
129	フックレンチセット	1	a) 引掛スライド調整式 能力 (mm) 35~105, 95~165 各1 b) 引掛固定式 呼び (mm) 34-38, 40-42, 45-48, 52-55, 58-65, 65-70, 70-75, 75-80, 80-85, 85-92, 92-98, 105-115, 120-130 各1 c) 収納箱																								
130	フレアナットレンチセット	1	a) 角度 15° b) 呼び (mm) 10×11, 12×14, 17×19 各1 c) 収納箱又は収納袋																								
131	パイプレンチ	1	a) <b>J I S B 4 6 0 6</b> の強力級適合品又は同等以上のもの。 b) 呼び寸法 (mm) 250, 450, 600, 900 各1																								
132	フレアリングセット	1	a) 能力 4 mm~20 mmのフレアリングが可能 b) パイプカッタ付 c) 収納箱																								
133	チューブカッタ	1	a) 鋼管用 b) 切断能力 4 mm~28 mmの鋼管が切断できるもの。																								
134	鉄工用ドリルビット	1	a) ノス形ドリル 材質 HSS b) ドリル径 各2 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>ドリル径 (mm)</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>20</th> <th>30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>全長 (mm)</td> <td>75</td> <td>95</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>134</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ドリルチャック軸径 (mm)</td> <td colspan="2">6.5</td> <td>10</td> <td></td> <td>13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	ドリル径 (mm)	9	10	12	13	20	30	1	全長 (mm)	75	95	120	120	134		2	ドリルチャック軸径 (mm)	6.5		10		13	
番号	ドリル径 (mm)	9	10	12	13	20	30																				
1	全長 (mm)	75	95	120	120	134																					
2	ドリルチャック軸径 (mm)	6.5		10		13																					
135	洗い皿	2	a) 材質 鋼板製 b) サイズ 600 mm×450 mm×150 mm																								
136	しゃこ万力	3	a) バーチ型 b) 最大開口 50 mm, 100 mm, 150 mm 各3 c) 頭部六角形																								
137	金てこ	1	a) 刃幅 43 mm, 長さ1 500 mm b) 八角形																								
138	けがき針	1	a) 両針 K型 長さ240 mm b) 先端焼入加工 (HRC40以上)																								

表3-規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
139	たがねセット	1	<p>a) 材質 炭素工具鋼・高周波焼入又は同等以上のもの。</p> <p>b) 種類</p> <p>1) えぼし 10 mm×200 mm ×1</p> <p>2) チス 16 mm×180 mm ×1</p> <p>3) 平 7 mm×120 mm, 19 mm×190 mm 各1</p> <p>4) チゼル 25 mm×240 mm ×1</p> <p>c) 収納箱</p>
140	トーチランプ	1	<p>a) ガス式トーチ (ねじ込み式)</p> <p>b) 各種ロウ付け, 塩ビパイプ曲げ加工用</p> <p>c) 火炎温度 1 400 °C 以上</p>
141	ボルトクリップ	1	<p>a) J I S B 4 6 4 3 適合品又は同等以上のもの。</p> <p>b) 呼び 450, 900 各1</p>
142	銅ハンマ	1	<p>a) 頭質量 1.5 kg</p> <p>b) 全長 350 mm</p>
143	大ハンマ	1	<p>a) 頭質量 4.5 kg</p> <p>b) 全長 900 mm</p>
144	プラスチックハンマ	1	<p>a) 頭径 31 mm</p> <p>b) 頭長 110 mm</p> <p>c) 全長 295 mm</p>
145	遮光めがね	2	<p>a) J I S T 8 1 4 1 適合品又は同等以上のもの。</p> <p>b) 複式上下自在型 サイドシールドあり</p> <p>c) 遮光度 #3レンズ付</p>
146	鉄工やすり	1	<p>a) J I S B 4 7 0 3 適合品又は同等以上のもの。</p> <p>b) 中目, 柄付</p> <p>c) 呼び寸法</p> <p>平形 200 mm, 250 mm, 半丸形 200 mm, 丸形 250 mm, 角形 250 mm, 三角形 200 mm 各1</p>
147	組やすり	1	<p>a) J I S B 4 7 0 4 適合品又は同等以上のもの。</p> <p>b) 中目 10本組</p> <p>c) 収納箱又は収納袋</p>
148	かじや	1	<p>a) 平形</p> <p>b) 長さ 750 mm</p>
149	ハンドソー用フレーム	1	<p>a) 弓形, ピストル型, パイプフレーム</p> <p>b) ハンドソー替刃250 mm用</p>

表3-規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
150	フレックスシリ ンダポリッシャ	1	a) 円筒状ブラシ、先端に玉状研磨剤焼結、鑄鉄用 b) 適用シリнда内径 (mm) 23~26, 27~30, 31~36, 37~45, 46~54, 55~64 各1 c) ドリル工具取付け可能型
151	替刃式片刃のこ ぎり	1	a) 柄 直柄 木製 b) 刃 刃渡 240 mm~250 mm, 板厚 0.3 mm~0.5 mm
152	追入のみ	1	a) 柄 アカガシ製 b) 刃巾 (mm) 6, 12, 15, 24, 36 各1 c) 全長 220 mm d) のみ袋
153	油砥石	1	a) サイズ 205 mm×50 mm×25 mm b) 粒度 A細目, A荒目 各1
154	砥石	1	a) のみ, かんな用 b) 粒度 #800, #1200 各1 c) サイズ 205 mm×65 mm×35 mm
155	作業寝台	2	a) 合板又は樹脂製 b) キャスター付
156	運搬用収納箱	1	a) 容量 200 L×1個, 130 L×3個 b) ポリプロピレン製
157	工具用キャビネ ット	1	a) 2段重ね型 b) 上段キャビネット 開閉トップ5段引き出し 1) 本体サイズ L905 mm×W740 mm×H645 mm 2) 開閉式トップ H105 mm 3) 引出サイズ H43 mm×2段, H102 mm×3段 c) 下段キャビネット 8段引き出し 1) 本体サイズ L905 mm×W740 mm×H1 124 mm 2) 引出サイズ H43 mm×3段, H102 mm×4段, H157 mm×1段 3) サイドハンドル, キャスター付 d) 引出レール ボールベアリング式 e) 引出マット (天板用×1, 引出用×13) f) 全段ロック
注 <sup>a)</sup>	標準附属品に含まれる場合を除く。		

調達要領指定書	発簡番号	5	5	2	0
	調達要求番号	3	M	C	C
	調達要求年月日	令和5年5月25日			
	作成部課	装備計画部	施設課		
	作成年月日	令和5年5月15日			
品名	マルチメータ 他5品目				
仕様書番号	HE-B151030N				

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

## 2 製品に関する要求

### 2.2 構成

構成は、表1のとおりとする。

表1-構成

項目番号	番号	品名	数量
0004	5	マルチメータ	5
0005	17	外側マイクロメータ 測定範囲0～25mm	1
0006	17	外側マイクロメータ 測定範囲25～50mm	1
0007	22	バッテリー比重計	1
0008	93	トルクレンチ トルク範囲40～180Nm	1
0009	93	トルクレンチ トルク範囲80～560Nm	1

## 2.5 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

## 5 その他の指示

### 5.3 納入書類

#### 5.3.2 提出書類

提出書類は、不要とする。

品目指定要望書

調達要求部名

北海道補給処装備計画部需品課

調達要求番号

3MCQ1AR0019

指定品目・業者名

別紙のとおり

要望理由

別紙のとおり



## 品目指定要望書(内訳表)

調達要求番号:3MCQ1AR0019

番号	指定品目	業者名・規格	要望理由
0001	キャブレタアセンブリ 1	ヤマハ発動機(株)	主体品がヤマハ発動機株式会社製の発電機のため
0002	フェューエルポンプアセンブリ	ヤマハ発動機(株)	主体品がヤマハ発動機株式会社製の発電機のため
0003	クリップ、ピストンピン	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0004	スクリュウワッシャー	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0005	点火プラグ	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0006	クランクシャフトCOMP	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0007	ピストンリング	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0008	ピストンピン:10×33	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0009	コネクティングロッドASSY	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0010	パッキン, エアーインテークジョイント	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0011	エレメント, エアークリーナー	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0012	カバーCOMP, R. サイド	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0013	ピストンリング エンジン号機GCAL-1 196857から適用	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0014	ピストン	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0015	キャブレターASSY	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0016	ポンプASSY、フェューエル	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0017	カバーCOMP, L. サイド	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0018	ラバー、ボトム	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため

番号	指定品目	業者名・規格	要望理由
0019	キー、スペンシャル	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0020	ナット、スプリング	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0021	スク류ー、パン:6×100	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0022	ボルトフランジ:6×10	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0023	ハンドル、ボックスレンチ	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0024	ボルト、ピボット	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0025	ナット、ピボットアジャスタイング	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0026	インバーターユニットCOMP	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0027	バッテリー	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0028	コックASSY, フェューエル	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0029	バーA, ハンドル	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため
0030	レンチ, ボックス(P21)	本田技研工業(株)	主体品が本田技研工業株式会社製の発電機のため