

令和5年1月19日

公 告

分任支出負担行為担当官
陸上自衛隊北海道補給処
調達会計部長 早瀬 英俊

一般競争入札について下記のとおり実施するので、陸上自衛隊が示す「入札及び契約心得（令和4年3月24日）」等関係事項を承諾のうえ参加されたい。

記

1 競争入札に付する事項

(1) 品名等

品名、規格、単位、数量
圧縮圧力計（ディーゼルエンジン用）ほか41件 別紙第1「内訳書」のとおり

(2) 納期 令和5年7月31日

(3) 納地 陸上自衛隊苗穂分屯地

2 競争に参加する者に必要な資格に関する事項

(1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 令和4年度有効の全省庁統一競争参加資格「物品の販売」「A」、「B」又は「C」の格付を保有し、北海道地域に競争参加資格を有する者であること。

(4) 契約担当官等から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

(5) 別紙第2「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等」に該当しない者であること。

3 契約条項等を示す場所

契約条項及び「入札及び契約心得」については、北海道補給処調達会計部に掲示するほか、北海道補給処ホームページにも掲載する。

4 競争入札執行の日時及び場所

(1) 日時 令和5年2月7日（火）10時00分

(2) 場所 陸上自衛隊北海道補給処調達会計部入札室

5 落札決定方法

(1) 総額により決定する。

(2) 予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。なお、同額の場合は抽選とする。

6 保証金に関する事項

(1) 入札保証金は免除する。

ただし、落札者が「入札及び契約心得」に従った契約の締結手続きをしない場合には、落札者が契約締結に応じないものとみなし、落札金額の100分の5に相当する金額を違約金として徴収する。

(2) 契約保証金は免除する。

ただし、契約者が「入札及び契約心得」に従った契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10を違約金として徴収する。

7 入札の無効

(1) 第2項に示した競争に参加するために必要な資格のない者がした入札

(2) 入札に関する条件に違反した入札

(3) 入札金額、入札者及び担当者氏名、連絡先の記載がない入札書

(4) 入札開始時刻に遅れたもの、又は郵便入札において本公告に示す期限を過ぎて到着した入札書

(5) 電話、電報及びFAXによる入札

(6) 暴力団排除に関する誓約を実施していない者の入札及び誓約に虚偽があった場合又は誓約に反する事態が生じた場合

8 契約書の作成

落札決定後、関係法令等に基づき契約書を作成する。

9 その他

(1) 入札書の記載要領等

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に消費税法で規定する消費税率に基づく消費税に相当する金額（当該金額に1円未満の端数がある場合は、その端数を切り捨てるものとする。）を加算した金額をもって契約価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額から消費税法で規定する消費税率に基づく消費税に相当する金額を差し引いた金額を記載する。

なお、落札決定は、消費税抜きの金額で発表する。

(2) 郵便入札

ア 郵便による入札参加を推奨（コロナウイルス感染防止のため）

イ 郵便入札の要領等

(ア) 送付先

〒061-1393 恵庭市西島松308

陸上自衛隊北海道補給処調達会計部契約課

(イ) 送付期限

令和5年2月6日（月）17時00分（必着）

- (ウ) 送付要領
 - a 入札書は、「圧縮圧力計（ディーゼルエンジン用）ほか41件」と朱書された小封筒の中に入れて封印をする。
 - b 上記aの入札書が入った小封筒と資格決定通知書（写）を郵送用封筒に入れて配達が可能である郵便又はメール便にて送付する。
- (イ) 到着の確認
 - 郵送入札を行う者は、発送した後契約課担当者に到着の確認を行うものとする。
- (3) 再度入札
 - ア 郵便による入札者がいない場合、直ちに実施する。
 - イ 郵便による入札者がいる場合
 - (ア) 再度入札の実施日時
 - 令和5年2月10日（金）13時00分
 - (イ) 郵便入札の要領
 - a 送付期限
 - 令和5年2月9日（木）17時00分（必着）
 - b その他の要領
 - 初度の入札と同様
- (4) 資格決定通知書に関し、本年度初めて当補給処の入札に参加する者又は記載内容に変更のあった者は、当該「写」を入札開始までに提出する。（FAX可）
- (5) 代表者以外の入札者は、委任状を入札開始までに提出すること。
- (6) 同等品をもって入札をする場合は、令和5年2月1日（水）17時までに「入札及び契約心得」で示す「同等品判定依頼書」の様式をもって契約課担当者に提出し、入札前に書面をもって承認を受けなければならない。
- (7) 入札に関する問い合わせ先
 - ア 物品及び仕様等に関する事項
 - 陸上自衛隊北海道補給処調達会計部契約課（担当：成田）
 - 電話 0123-36-8611（内線5257）
- (8) 公告掲示場所
 - ア 掲示板
 - (ア) 島松駐屯地
 - (イ) 恵庭、千歳、札幌各商工会議所
 - イ 北海道補給処ホームページ
 - <http://www.mod.go.jp/gsdf/nae/nadep/dep.html>
- (9) 公告掲示期間
 - 令和5年1月19日～令和5年2月7日

内訳書

No.	品名	規格	単位	数量
1	圧縮圧力計（ディーゼルエンジン用）	仕様書、調達要領指定書のとおり。	EA	1
2	普通騒音計	〃	EA	1
3	ダイヤルゲージ	〃	EA	1
4	ノギス	〃	EA	1
5	ノズルテスト	〃	UN	1
6	歯厚マイクロメータ（0～25mm）	〃	EA	4
7	歯厚マイクロメータ（25～50mm）	〃	EA	2
8	外側マイクロメータ（0～25mm）	〃	EA	1
9	外側マイクロメータ（25～50mm）	〃	EA	2
10	バッテリー比重計	〃	EA	6
11	空気インパクトレンチ	〃	EA	3
12	空気インパクトレンチ（大）	〃	EA	2
13	空気ミニグラインダ	〃	EA	1
14	卓上電気グラインダ	〃	ST	1
15	電気ディスクサンダ	〃	EA	5
16	電気ドリル	〃	ST	1
17	電動丸のこ	〃	ST	1
18	油圧式ジャッキ	〃	EA	1
19	ブレーキオイル交換セット	〃	ST	2
20	検電ドライバーセット	〃	ST	7
21	検電器	〃	EA	6

内訳書

No.	品名	規格	単位	数量
22	マルチメータ	仕様書、調達要領指定書のとおり。	EA	16
23	電気金切り帯のこ	〃	EA	1
24	携帯交流電流計	〃	EA	1
25	パイプヒータセット	〃	PR	1
26	油圧プレス定置式 60 t	〃	UN	2
27	エアープラズマ切断機	〃	UN	1
28	深切り丸のこ	〃	EA	1
29	電気ジグソー	〃	UN	1
30	電子ディスクグラインダ 100 mm	〃	EA	3
31	エアストレートグラインダー	〃	EA	1
32	赤外線放射温度計	〃	EA	1
33	電子ディスクグラインダ 125 mm	〃	UN	4
34	ダブルアクションサンダ	〃	UN	1
35	小型MIG・MAG溶接機	〃	UN	1
36	部品洗浄機	〃	UN	1
37	プロパンバーナー	〃	UN	1
38	ハンドグラインダ	〃	UN	1
39	ベルトサンダー	〃	UN	1
40	自動ガス切断機	〃	UN	1
41	ベアリングブローラーセット	〃	EA	1
42	高圧洗浄機 大（電気式）	〃	UN	1

装備品等及び役務の調達に係る指名停止等

- 1 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は陸上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- 2 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
- 3 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めない。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りでない。
- 4 第2号の「資本関係又は人的関係にある」場合とは、次に定める基準のいずれかに該当する場合をいう。

(1) 資本関係がある場合

次のア又はイに該当する二者の場合。ただし、アについては子会社（会社法（平成17年法律第86号）第2条第3号及び会社法施行規則（平成18年法務省令第12号）第3条の規定による子会社をいう。以下同じ。）又は、イについて子会社の一方が会社更生法、（昭和27年法律第172号）第2条第7項に規定する更生会社（以下「更生会社」という。）又は民事再生法（平成11年法律第225号）第2条第4号に規定する再生手続（以下「再生手続」という。）が存続中の会社である場合を除く。

ア 親会社（会社法第2条4号及び会社法施行規則第3条の規定による親会社をいう。以下同じ。）と子会社の関係にある場合

イ 親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合

(2) 人的関係がある場合

次のア又はイに該当する二者の場合。ただし、アについては、更生会社又は再生手続存続中の会社である場合は除く。

ア 一方の会社の役員（常勤又は非常勤の取締役、会計参与、監査役、執行役、理事、監事その他これらに準ずる者をいい、社外役員を除く。以下の号において同じ。）が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合

イ 一方の会社の役員が、他方の会社の会社更生法第67条第1項又は民事再生法第64条第2項の規定により選任された管財人を現に兼ねている場合

- (3) (1)及び(2)に掲げる場合のほか、資本構成又は人的構成において関連性のある一方の会社による落札が他方の会社に係る指名停止等の設置の効果を事実上減殺するなど(1)又は(2)に掲げる場合と同視し得る資本関係又は人的関係があると認められる場合

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 2 6
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A S 0 3 0 3
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 3 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 7 日
品 名	圧縮圧力計 (ディーゼルエンジン用) 他 1 8 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	規格等	書類
0001	1	圧縮圧力計 (ディーゼルエンジン用)	1	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。 b) 測定範囲 0 MPa~6.86 MPa以上 c) アダプタ いすゞ 6BG1用, 小松 4D95S用, 新キャタピラ S4E7用, 三菱 8DC用 各1 d) 予備パッキン 13 mm, 14 mm 各1 e) 収納箱	A
0002	4	普通騒音計	1	a) J I S C 1 5 0 9 - 1 適合品又は同等以上のもの。 b) 型式認定品 c) 測定範囲 30 dB~130 dB d) 周波数範囲 20 Hz~8 000 Hz e) 液晶デジタル表示 f) 標準附属品 1式 (収納箱及び電池を含む。)	A
0003	1 2	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	A
0004	1 4	ノギス	1	a) J I S B 7 5 0 7 のM型適合品又は同等以上のもの。 b) 最大測定長 300 mm	-
0005	1 5	ノズルテスト	1	a) 測定範囲 1 MPa~50 MPa b) 附属高圧パイプ 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 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	A
0006	1 6	歯厚マイクロメータ (0~25mm)	4	a) J I S B 7 5 0 2 適合品又は同等以上のもの。 b) 測定範囲 0 mm~25 mm c) 各々に収納箱	A
0007	1 6	歯厚マイクロメータ (25~50mm)	2	a) J I S B 7 5 0 2 適合品又は同等以上のもの。 b) 測定範囲 25 mm~50 mm c) 各々に収納箱	A

項目番号	番号	品名	数量	規格等	書類
0008	1 7	外側マイクロメータ (0~25mm)	1	a) J I S B 7 5 0 2 適合品又は同等以上のもの。 b) 測定範囲 (mm) 0 mm~ 25 mm c) 各々に収納箱	A
0009	1 7	外側マイクロメータ (25~50mm)	2	a) J I S B 7 5 0 2 適合品又は同等以上のもの。 b) 測定範囲 (mm) 25 mm~ 50 mm c) 各々に収納箱	A
0010	2 2	バッテリー比重計	6	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	A
0011	3 6	空気インパクトレンチ	3	a) 19 mm角ドライブ b) ピストル型 c) 最大能力ボルト径 22 mm以上 d) 実用トルク 200 N・m~800 N・m以上 e) カプラ付エアホース 5 m f) 標準附属品 1式 (収納箱を含む。)	A
0012	3 7	空気インパクトレンチ (大)	2	a) 25.4 mm角ドライブ b) ショートシャンク型 c) 最大能力ボルト径 42 mm以上 d) 実用トルク 490 N・m~1 750 N・m以上 e) カプラ付エアホース 5 m f) 標準附属品 1式 (収納箱を含む。)	A
0013	4 4	空気ミニグラインダ	1	a) 後方排気式 b) チャック径 6 mm c) 質量 0.6 kg以下 d) 空気消費量 0.4 m ³ /min以下 e) 附属品 1) 標準附属品 1式 (カプラ及び後方排気式エアホースを含む。) 2) 砥石 (砲弾型, 円筒型) 各1 3) 収納箱	A
0014	5 0	卓上電気グラインダ	1	a) 両頭型 b) 砥石外径 205 mm c) 電源 単相100 V 50/60 Hz d) 消費電力 645 W以上 e) 標準附属品 1式	A
0015	5 3	電気ディスクサンダ	5	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	A
0016	5 4	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	A
0017	5 7	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	A
0018	6 6	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	—
0019	7 9	ブレーキオイル交換セット	2	a) オイル補給装置 容量 500 cc以上, コック付 ×2 b) エア抜き装置 容量 500 cc以上, ホース 1 m, フック付×2	—

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。

調達要求番号：

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1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1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のとし、製造者が規定する社内規格に合格したものとす

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、工具用キャ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つものとする。

5.2 承認用図面等

契約の相手方は、GLT-CG-Z000001の箇条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 ^{a)}	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による施設器材標識）、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-納入書類（続き）

番号	納入書類	数量 ^{a)}	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。
注 ^{a)} 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-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	歯厚マイクロメータ	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	バッテリーテスタ	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	バッテリー比重計	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	ディバイダ	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-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	1	A
38	空気カッタ	1	—	—	A
39	空気サンダ	1	—	—	A
40	空気バルブラッパ	1	—	—	A
41	空気タガネ	1	—	—	A
42	空気チップ	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	1	—
47	エンジン式空気コンプレッサ	1	1	1	A, B, C
48	発動発電機	1	1	1	A, B, C
49	温水洗浄機 (エンジンタイプ)	1	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	1	A
53	電気ディスクサンダ	1	1	1	A
54	電気ドリル	1	—	—	A
55	電気はんだごて	1	1	1	A
56	投光器	4	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	5	—
60	ハンドランプ	3	3	3	A
61	ブースターケーブル	2	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	1	A
66	油圧式ジャッキ	1	1	1	—
67	油圧ポートパワー	1	1	1	A, C
68	リジッドラック (馬ジャッキ)	3	3	3	—
69	レバー式チェンブロック	1	1	1	—
70	オイルフィルタレンチ	1	1	1	—
71	グリースガン用ノズル・ホース	1	1	1	—
72	グリース用バケットポンプ	1	1	1	A

表2-構成(続き)

番号	品名	数量			書類
		I型	II型A	II型B	
73	オイル用バケットポンプ	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ー	1	1	1	—
77	オイル	2	2	2	—
78	バッテリーフィラ	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	シリンダライナープーラ	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	バルブコッタ脱着器セット	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	スタッドボルトリムーバ	1	—	—	—
108	タップハンドルセット	1	—	—	—

表2-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(ユニファイ並目ねじ用)	1	—	—	—
113	タップセット(ユニファイ細目ねじ用)	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(ユニファイ並目ねじ用)	1	—	—	—
117	丸ダイスセット(ユニファイ細目ねじ用)	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	ショックドライバー	1	1	1	—
121	ドライバーセット	1	1	1	—
122	貫通ドライバー	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-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	フレックスシリンダポリッシャ	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	2	—
156	運搬用収納箱	1	1	1	—
157	工具用キャビネット	1	—	—	—

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

表3-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	レギュレータテ 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	シリンダージェ 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-規格等 (続き)

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

表3-規格等(続き)

番号	品名	数量	規格等
21	プッシュプルゲージ	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℃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	ディバイダ	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) バキュームテスタ, 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	タイヤゲージ	3	a) ダイアル型 b) 能力 100 kPa~1 100 kPa
28	チャック付タイヤゲージ	3	a) ゲージ ダイアルエアチャック付 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	トーインゲージ	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1級適合品又は同等以上のもの。 b) 長さ(mm) 300, 1 000 各1

表3-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1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 ストレートカップラ付 $\times 4$, L型カップラ付 $\times 1$ 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) コンベックスルール 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	a) 19 mm角ドライブ b) ピストル型 c) 最大能力ボルト径 22 mm以上 d) 実用トルク 200 N・m~800 N・m以上 e) カプラ付エアホース 5 m f) 標準附属品 1式 (収納箱を含む。)
37	空気インパクト レンチ (大)	1	a) 25.4 mm角ドライブ b) ショートシャンク型 c) 最大能力ボルト径 42 mm以上 d) 実用トルク 490 N・m~1 750 N・m以上 e) カプラ付エアホース 5 m f) 標準附属品 1式 (収納箱を含む。)
38	空気カッタ	1	a) 携帯式 全長 300 mm, 重量 1.7 kg b) ディスク径 外径 54 mm×厚さ 1.0 mm×内径 10 mm c) 無負荷回転数 13 000 rpm以上 d) 標準附属品 1式
39	空気サンダ	1	a) ペーパー外径 125 mm b) 空気消費量 0.68 m ³ /min c) 集じん装置 (ホース付) d) 附属品 1) 標準附属品 1式 2) 研磨ペーパー #40, #80, #120 各3 (標準附属品に含まれる場合は, これを除く。) e) 収納箱
40	空気バルブブラッ パ	1	a) 空気圧 0.58 MPa~0.68 MPa b) カプラ付エアホース 5 m c) 標準附属品 1式
41	空気タガネ	1	a) 多針式 ニードル数 φ3 mm×12本以上 b) 質量 2.5 kg以下 c) 空気消費量 0.2 m ³ /min以下 d) 附属品 1) 標準附属品 1式 (ニードル, カプラ及びエアホースを含む。) 2) 収納箱

表3-規格等 (続き)

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

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> <p>1) 質量 120 kg以下</p> <p>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</p> <p>3) 本体適合エアホース (呼び1/4, 長さ10 mを標準, カブラ付)</p> <p>4) 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。</p> <p>5) キャスター付</p> <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> <p>1) 定格電圧 単相100 V 50/60 Hz切替可能型</p> <p>2) 定格出力 2.8 kVA以上</p> <p>3) 定格電流 28 A以上</p> <p>4) 出力コンセント AC15 A×2, AC28 A×1, DC12 V×1</p> <p>b) エンジン</p> <p>1) 4サイクルガソリンエンジン 3.5 kW以上</p> <p>2) 燃料タンク 13.0 L (無鉛ガソリン仕様)</p> <p>3) 定格連続運転 7時間以上</p> <p>4) セル・リコイルスターター付</p> <p>5) 低騒音タイプ</p> <p>c) その他</p> <p>1) キャスター付</p> <p>2) 乾燥質量 (バッテリー含む。) 69 kg以下</p> <p>3) 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。</p> <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> <p>1) 出力 3.5 kW (連続定格) 以上</p> <p>2) 無鉛ガソリン (6 Lタンク)</p> <p>b) ポンプ</p> <p>1) 形式 3連プランジャーポンプ</p> <p>2) 圧力 9.8 MPa以上</p> <p>3) 基準吐水量 13.5 L/min</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) キャプタイヤケーブル 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 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。
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) 附属品 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) スプレッド・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) スプレッド・ラム・トウ ×1 9) スレテッド・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 リケーター	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	オイラ	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	バッテリーフィラ	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-規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
79	ブレーキオイル交換セット	1	a) オイル補給装置 容量 500 cc以上, コック付 ×2 b) エア抜き装置 容量 500 cc以上, ホース 1 m, フック付×2
80	自動ブレーキフルード交換機	1	a) ABSブレーキ対応型 b) 電動トロコイドポンプ 圧送, 吸入・残圧抜き用 各1 c) 電源 AC100 V 100 W d) タンク容量 18 L e) 本体寸法 (mm) W450×D490×H910 f) アダプタセット 軽～大型車対応用 g) 標準附属品 1式
81	給油台車	1	a) 台車 200 Lドラム缶搭載型 b) エアポンプ DR型5×1 c) エアレギュレータ付 d) 流量計付オイルガン e) ストップバルブ付ノズル f) 接続用スイベル E型1/2 g) ホース 耐油耐圧用 1/2×5 m h) 標準附属品 1式
82	自動ATF交換器	1	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 b) 操作及び作動状況表示 高輝度LED c) 能力 (L/min) 1) 新油供給量 ATF: 2.1以上 2) 廃油抜取量 ATF: 1.2以上 3) 廃油排出量 ATF: 2.4以上 d) タンク容量 廃油タンク 18 L以上 (新油は, ペール缶) e) 使用可能温度 0 °C～40 °C以上 f) 質量 60 kg以下 g) 電源 AC100 V 50/60 Hz h) 標準附属品 1式
83	タイヤ修理セット	3	a) 穴処理カッタ 1) エア工具用 6, 8 mmきず穴用 各1 2) 手動用スパイラル型 刃長100 mm ×1 b) バフ用スクレッパー ×1 c) ステッチャーローラー ×1 d) 小型エアドリル ピistol型 ×1 1) 回転数 500 rpm

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	2) その他 チェック, 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, チェック, エアホース及びカプラ付 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
84	タイヤ脱着工具セット	1	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) アプリケーターボトル ×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

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。</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>d) オフセット (エル形) ハンドル</p> <p>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</p> <p>e) T形スライドハンドル</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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	ギャプーラ	1	<p>a) 3本爪タイプ</p> <p>b) 抜き取り径 (mm) 50~100, 75~175, 100~250 各1</p>
95	スライドハンマ ギャプーラ	1	<p>a) 全長 600 mm, 3本爪</p> <p>b) 爪の開き 内側85 mm, 外側100 mm</p>
96	シリンダライナ プーラ	1	<p>a) 能力 82 mm~150 mm</p> <p>b) 標準附属品 (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</p> <p>b) 附属ボルト 8 mm×3本, 10 mm×3本</p> <p>c) 収納箱</p>

表3-規格等 (続き)

番号	品名	数量	規格等
98	ヘビーグリップ 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) ハンドルレバー 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 b) 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-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オフセットハンドル付
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 ×1 (径75) M30, M33, M36 各1 c) 収納箱
115	丸ダイスセット (メートル細目 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, シャンク径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	ショックドライバ	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	ドライバーセット	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	貫通ドライバー	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	片口スパナ	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) J I S B 4 6 0 6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></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		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		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) パーコ型 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	a) 材質 炭素工具鋼・高周波焼入又は同等以上のもの。 b) 種類 1) えぼし 10 mm×200 mm ×1 2) チス 16 mm×180 mm ×1 3) 平 7 mm×120 mm, 19 mm×190 mm 各1 4) チゼル 25 mm×240 mm ×1 c) 収納箱
140	トーチランプ	1	a) ガス式トーチ (ねじ込み式) b) 各種ロウ付け, 塩ビパイプ曲げ加工用 c) 火炎温度 1 400 °C 以上
141	ボルトクリッパ	1	a) J I S B 4 6 4 3 適合品又は同等以上のもの。 b) 呼び 450, 900 各1
142	銅ハンマ	1	a) 頭質量 1.5 kg b) 全長 350 mm
143	大ハンマ	1	a) 頭質量 4.5 kg b) 全長 900 mm
144	プラスチックハンマ	1	a) 頭径 31 mm b) 頭長 110 mm c) 全長 295 mm
145	遮光めがね	2	a) J I S T 8 1 4 1 適合品又は同等以上のもの。 b) 複式上下自在型 サイドシールドあり c) 遮光度 #3レンズ付
146	鉄工やすり	1	a) J I S B 4 7 0 3 適合品又は同等以上のもの。 b) 中目, 柄付 c) 呼び寸法 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
147	組やすり	1	a) J I S B 4 7 0 4 適合品又は同等以上のもの。 b) 中目 10本組 c) 収納箱又は収納袋
148	かじや	1	a) 平形 b) 長さ 750 mm
149	ハンドソー用フレーム	1	a) 弓形, ピistol型, パイプフレーム b) ハンドソー替刃250 mm用

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, 鋳鉄用 b) 適用シリンド内径 (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 ^{a)} 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	4 - 1 2 7
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A S 0 3 0 3
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 3 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 7 日

品 名	検電ドライバーセット 他2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	規格等	書類
0020	36	検電ドライバーセット	7	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
0021	37	検電器	6	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
0022	38	マルチメータ	16	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

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：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号	5180-283-6255-5	仕 様 書 番 号
施設整備係用工具セット	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

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用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 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	コンビ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	強力ニッパ
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-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-Z000001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。

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。
注 ^{a)} 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 b) チス 10 mm×150 mm c) 平 13 mm×160 mm 3 収納箱	1個 1個 1個
3	クラフトはさみ	1	1 ステンレス製 2 全長 240 mm以上	-
4	パテベラ	1	1 ステンレスベラ 幅40 mm×全長212 mm 2 革たち (ステンレス製) 大(45 mm), 中(42 mm), 小(36 mm)	1個 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 2 木柄3行 ワイヤー製, 全長 270 mm	1個 1個
10	油さし	1	容量 180 cc ポリエチレン製	-
11	片手ハンマ	1	質量 #1/4 (100 g), #2 (900 g)	各1

表1-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	<p>1 ピンポンチ ピンポンチは, 次による。</p> <p>a) 径 4 mm, 5 mm, 5.5 mm, 8 mm, 10 mm 各1</p> <p>b) 全長 各径150 mm以上</p> <p>2 センターポンチ 長さ125 mm以上 1個</p> <p>3 ポンチ ポンチは, 次による。</p> <p>a) 材質 HRC50以上</p> <p>b) 穴径 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 14 mm, 16 mm 各1</p> <p>4 収納箱</p>	-
15	安全金切りはさみ	1	<p>1 直線用, 曲線用 各1</p> <p>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</p> <p>3 裁断能力 鉄板 t0.6 mm以上</p> <p>4 その他 全長 260 mm 戻りばね付</p>	-
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	<p>1 J I S C 9 7 1 1 適合品又は同等以上のもの</p> <p>2 適用端子呼び 1.25, 2, 3.5, 5.5, 8 (B形・P形)</p>	-
18	ウォーターポンププ ライヤ	1	<p>1 J I S B 4 6 2 6 適合品又は同等以上のもの</p> <p>2 能力 0 mm~43 mm以上</p> <p>3 呼び寸法 250 mm</p> <p>4 グリップ部滑り止め付</p>	-

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

表1-構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
30	スパナセット	1	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 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 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 4 収納箱 (呼びごとに分割収納可)	—
31	6.35角ソケットレンチセット (インチ)	1	1 J I S B 4 6 3 6 - 2 適合品又は同等以上のもの 2 差込角 6.35 mm用 6角ソケット 3 呼び (インチ) 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 各1 4 ハンドル等 ハンドル等は, 次による。 a) ラチェットハンドル 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	—
32	6.35角ソケットレンチセット	1	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 2 差込角 6.35 mm用 6角ソケット 3 呼び 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 各1 4 ハンドル等 ハンドル等は, 次による。 a) ラチェットハンドル 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	—

表1-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) 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8, 1 1/4 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) ラチェットハンドル 長さ 270 mm 1個</p> <p>b) スピナハンドル 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 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) ラチェットハンドル 長さ 240 mm 1個</p> <p>b) スピナハンドル 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 1式 (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。)</p>	—

表1-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個以上ホールド 6 収納箱	—
36	検電ドライバーセット	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 各1 3 収納箱	-
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 各1 3 収納箱	-
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 各1 3 収納箱	-

表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>1 トルクスソケットレンチ 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</p> <p>b) T形レンチ 9.5角 呼び 30, 40, 45, 50 各1</p> <p>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) ラチェットハンドル 9.5角 1個</p> <p>b) エクステンションバー 9.5角 1個</p> <p>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</p> <p>b) 小: 450 mm×180 mm×160 mm 1個</p>	—
47	ツールワゴン	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, キャスタ付</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 8201の色番号2314 (OD色7.5Y 3/1) とする。</p>	—
<p>注記 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	4 - 1 2 8
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A S 0 3 0 3
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 3 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 5 年 1 月 7 日

品 名 電気金切り帯のこ 他2品目

仕 様 書 番 号 HE-B151037C

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 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	規格等	書類
0023	5	電気金切り帯のこ	1	1 切断能力 丸材φ 120 mm 以上 2 電源 単相 100 V 50 /60 Hz 3 附属品 a) 標準附属品 1 式 b) のこ刃 1	A
0024	9	携帯交流電流計	1	1 交流電流測定範囲 100 A以上 2 回路電圧 250 V以上 3 附属品 a) 標準附属品 1 式 b) 測定用接続コード 1 c) 本体及び附属品用収納ケース 1	A
0025	10	パイプヒータセット	1	1 容量 1 kW 2 kW 3 kW 各 1 本から成る 3 本セットとする。 2 プラグ型とし、電圧 100 Vとする。	A

3.5 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.2 納入書類など

6.2.2 提出書類

提出書類は、不要とする。

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号	仕 様 書 番 号	
3 ½ tトラック施設工作車用 工具セット	HE-B151037C	
	防衛大臣承認	年 月 日
	作 成	平成19年 9月26日
	変 更	平成26年 9月 1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3½tトラック施設工作車用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 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

J I S B 4 1 5 1	完成バイト
J I S B 4 1 5 2	高速度鋼付刃バイト
J I S B 4 3 0 1	ストレートシャンクドリル
J I S B 4 4 3 0	メートルねじ用ハンドタップ
J I S B 4 4 3 2	ユニファイねじ用ハンドタップ
J I S B 4 4 4 6	管用テーパねじ用タップ
J I S B 4 4 5 1	ねじ切り丸ダイス
J I S B 4 4 5 6	管用テーパねじ用ねじ切り丸ダイス
J I S B 4 6 0 6	パイプレンチ
J I S B 4 6 0 9	ねじ回しーすりわり付きねじ用
J I S B 4 6 3 3	十字ねじ回し
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 5 0 7	ノギス
J I S B 7 5 1 2	鋼製巻尺
J I S B 7 5 1 6	金属製直尺
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 C 1 3 0 2	絶縁抵抗計
J I S C 9 7 1 1	屋内配線用電線接続工具
J I S T 8 1 4 7	保護めがね

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 一般的事項

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

3 製品に関する要求

3.1 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3による。

3.2 材料

材料は、日本工業規格品又は同等以上のものとし、製造者の規定する社内規格に合格したものとす
る。

3.3 構造・形状・寸法・質量

構造、形状、寸法及び質量は、表3による。

3.4 機能・性能

機能及び性能は、表3による。

3.5 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ものとする。

4 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。

5 出荷条件

5.1 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。

5.2 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。

6 その他の指示

6.1 承認用図面

契約の相手方は、GLT-CG-Z000001の箇条6に基づき、必要な事項について、承認用
図面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、表3の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。

6.2 納入書類など

6.2.1 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、表1の書類を添付するものとし
る。

表1-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による。 日本語版とし、合冊することができる。必要とする品目は、表3の書類欄にAと記してある製品とする。
2	構成品目表	1	6.3による。また、一葉ごとにプラスチックフィルムに入れるか、又はラミネート加工し合冊するものとする。

6.2.2 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2の書類を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。

表2-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による。 日本語版とし、合冊することができる。必要とする品目は、表3の書類欄にAと記してある製品とする。
2	構成品目表	a)	6.3による。
3	構成品写真	a)	6.4による。
注 ^{a)} 数量は、調達要領指定書によって指定する。			

6.3 構成品目表

構成品目表は、次による。

- a) 大きさは、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による施設器材標識）、品名、納入年月及び納入業者を表示するものとする。

6.4 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ものとする。

6.5 仕様書に関する疑義

仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

表 3-構成

番号	品名	数量	規格等	書類
1	電気ドリル 6.5 mm	1	1 穴あけ能力 鉄工 6.5 mm 以上 2 無段変速タイプ 3 電源 単相 100 V (50/60 Hz) 4 標準附属品 1 式	A
2	電気ドリル 13 mm	1	1 穴あけ能力 鉄工 13 mm 以上 2 無段変速タイプ 3 電源 単相 100 V (50/60 Hz) 4 標準附属品 1 式	A
3	コードリール	1	1 電線仕様 VCT2.0 mm ² ×3C, 長さ 30 m 以上 2 許容電流 (電線) 22 A 3 コンセント仕様 定格 (2P・15 A・125 V), 個数 3 個以上 (アース付) 4 防雨型	-
4	ジグソー	1	1 切断能力 軟鋼板 6 mm 以上, 木材 60 mm 以上 2 無段変速タイプ 3 電源 単相 100 V (50/60 Hz) 4 標準附属品 1 式	A
5	電気金切り帯のこ	1	1 切断能力 丸材 φ120 mm 以上 2 電源 単相 100 V (50/60 Hz) 3 附属品 a) 標準附属品 1 式 b) のこ刃 ^{a)} 1	A
6	電気ディスクサンダ 100 mm	1	1 ディスク外径 100 mm 2 電源 単相 100 V (50/60 Hz) 3 標準附属品 1 式	A
7	絶縁抵抗計, 電池式	1	1 JIS C 1302 適合品又は同等以上のもの 2 定格測定電圧 DC500 V/1 000 MΩ 以上 3 附属品 a) 標準附属品 1 式 b) 測定用接続コード ^{a)} 1 c) 本体及び附属品用収納ケース ^{a)} 1	A
8	携帯用マルチメータ	1	1 直流電圧 最大値 50 V 以上 2 交流電圧 最大値 300 V 以上 3 直流電流 最大値 10.0 A 以上 4 コンデンサ容量 最小値 4 μF 以下 5 抵抗・絶縁抵抗 最大値 10 MΩ 以上 6 周波数測定範囲 40 Hz~80 Hz 7 附属品	A

表3-構成(続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
8	携帯用マルチメータ(続き)	—	a) 標準附属品 1式 b) 測定用接続コード ^{a)} 1 c) 本体及び附属品用収納ケース ^{a)} 1	—
9	携帯交流電流計	1	1 交流電流測定範囲 100 A以上 2 回路電圧 250 V以上 3 附属品 a) 標準附属品 1式 b) 測定用接続コード ^{a)} 1 c) 本体及び附属品用収納ケース ^{a)} 1	A
10	パイプヒータセット	1	1 容量1 kW, 2 kW, 3 kW 各1本から成る3本セットとする。 2 プラグ型とし、電圧100 Vとする。	A
11	直角定規	1	1 JIS B 7526 適合品又は同等以上のもの 1級 2 台付直角定規 精度 $\pm(10+L/20)$ μm 3 呼び寸法 300 mm	—
12	鋼製直尺 30 cm	1	1 JIS B 7516 適合品又は同等以上のもの 1級 2 呼び寸法 300 mm 3 ステンレス製	—
13	鋼製直尺 1 m	1	1 JIS B 7516 適合品又は同等以上のもの 1級 2 呼び寸法 1 000 mm 3 ステンレス製	—
14	デバイダ	1	1 呼び寸法 150 mm, コンパス円直径 230 mm 2 ファーム式(工作用)	—
15	ノギス	1	1 JIS B 7507 適合品又は同等以上のもの M形 2 最大測定長 300 mm 3 携帯用ケース付(製造者の仕様による。)	—
16	内パス	1	1 ばね式(調整ねじ付) 2 呼び寸法 200 mm	—
17	外パス	1	1 ばね式(調整ねじ付) 2 呼び寸法 200 mm	—
18	シックスネスゲージ	1	1 JIS B 7524 適合品又は同等以上のもの A形 2 組合せの呼び 75A25 及び 150A25 3 75A25 及び 150A25 各1で1セットとする。	—
19	ピッチゲージ(メートル)	1	1 メートル並目ねじ用 21枚組 2 測定ピッチは、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とする。	—

表 3-構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
20	ピッチゲージ(ユニファイ)	1	1 ユニファイねじ用 26 枚組 2 測定ピッチは, 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 とする。	—
21	コンベックスルー	1	1 JIS B 7512 適合品 1 級 2 長さ 5.5 m×幅 19 mm 3 ロック機構付	—
22	センターゲージ	1	1 目盛 ミリ用 2 先端角度 60° 3 鋼製	—
23	トースカン	1	1 角台付 2 呼び寸法 200 mm	—
24	Vブロック (2 個 1 組)	1	1 鋳鉄製 A 型 2 呼び寸法 100 mm 3 精度 A 級	—
25	たがねセット 8 本組	1	1 1 セット 8 本組とし, 内訳は, 次による。 a) えぼしタガネ 6 mm×長さ 175 mm b) えぼしタガネ 9 mm×長さ 200 mm c) チス 10 mm×長さ 150 mm d) チス 16 mm×長さ 180 mm e) 平タガネ 6 mm×長さ 125 mm f) 平タガネ 13 mm×長さ 160 mm g) 平タガネ 19 mm×長さ 190 mm h) チゼル 20 mm×長さ 200 mm	—
26	タップセット メートルねじ用 6 種類	1	1 JIS B 4430 適合品又は同等以上のもの クラス 2 2 種類は, 次による。 a) 並目 M1.4, M1.6, M2, M2.2, M2.5, M3 先・中・上げタップ 各 1 b) 並目 M3.5, M4, M4.5, M5, M6, M8 先・中・上げタップ 各 1 c) 並目 M10, M12, M14, M16, M18, M20 先・中・上げタップ 各 1 d) 並目 M22, M24, M27, M30, M33, M36 先・中・上げタップ 各 1 e) 細目 M10, M12, M14, M16, M18, M20 先・中・上げタップ 各 1 f) 細目 M22, M24, M27, M30, M33, M36 先・中・上げタップ 各 1	—

表 3-構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
26	タップセット メートルねじ用 6 種類 (続き)	—	3 附属品は, 収納箱 各 1 (種類 a)~f) ごとに収納するものとし, 標準寸法は, 幅 500 mm×奥行き 250 mm×高さ 60 mm 以下とする。	—
27	タップセット ユニファイねじ用 2 種類	1	1 JIS B 4432 適合品又は同等以上のもの 2 種類は, 次による。 a) 並目 3/8-16, 7/16-14, 1/2-13, 9/16-12, 5/8-11, 3/4-10, 7/8-9, 1-8 UNC2 級 先・中・上げタップ 各 1 b) 細目 3/8-24, 7/16-20, 1/2-20, 9/16-18, 5/8-18, 3/4-16, 7/8-14, 1-12 UNF2 級 先・中・上げタップ 各 1 c) 附属品は, 収納箱 各 1 (種類 a)及びb)ごとに収納するものとし, 標準寸法は, 幅 500 mm×奥行き 250 mm×高さ 60 mm 以下とする。	—
28	タップセット 管用テーパねじ 7 本組	1	1 JIS B 4446 適合品又は同等以上のもの 2 級 2 1 セット 7 本組とし, 内訳は, PT 形 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4 とする。 3 附属品は, 収納箱 1 とし, 標準寸法は, 幅 500 mm×奥行き 250 mm×高さ 60 mm 以下とする。	—
29	タップハンドル セット	1	1 1 セット 3 本組とし, 内訳は, M1~M10 用ハンドル, M10~M25 用ハンドル, M19~M38 用ハンドルとする。 2 附属品は, 収納箱 1 とする。	—
30	丸ダイスセット 管用テーパねじ 7 個組	1	1 JIS B 4456 適合品又は同等以上のもの 2 1 セット 7 個組 (調整ねじ付) とし, 内訳は, PT 形 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4 とする。 3 附属品は, 収納箱 1 とし, 標準寸法は, 幅 500 mm×奥行き 250 mm×高さ 60 mm 以下とする。	—
31	丸ダイスセット メートルねじ 2 種類	1	1 JIS B 4451 適合品又は同等以上のもの 精級 2 種類は, 次による。(いずれも調整ねじ付) a) 並目 各 1 (径 16) M1.4, M1.6, M2, M2.2, M2.5 (径 20) M3, M3.5, M4, M4.5, M5, M6 (径 25) M8 (径 38) M10, M12, M14 (径 50) M16, M18, M20, M22, M24 (径 63) M27 (径 75) M30, M33, M36	—

表 3-構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
31	丸ダイスセット メートルねじ2種類 (続き)	—	b) 細目 各1 (径 38) M10×1.25, M12×1.25, M14×1.5 (径 50) M16×1.5, M18×1.5, M20×1.5, M22×1.5, M24×2 (径 63) M27×2 (径 75) M30×2, M33×2, M36×2 3 附属品は, 収納箱 各1 (並目及び細目ごとに収納するもの とし, 標準寸法は, 幅 500 mm×奥行き 250 mm×高さ 60 mm 以下とする。)	—
32	丸ダイスセット ユニファイねじ2 種類	1	1 JIS B 4451 適合品又は同等以上のもの 並級 2 種類は, 次による。(いずれも調整ねじ付) a) 並目 各1 (径 38) 3/8-16UNC, 7/16-14UNC, 1/2-13UNC, 9/16-12UNC (径 50) 5/8-11UNC, 3/4-10UNC, 7/8-9UNC, 1-8UNC b) 細目 各1 (径 38) 3/8-24UNF, 7/16-20UNF, 1/2-20UNF, 9/16-18UNF (径 50) 5/8-18UNF, 3/4-16UNF, 7/8-14UNF (径 63) 1-12 UNF 3 附属品は, 収納箱 各1 (種類 a)及びb)ごと収納するものと し, 標準寸法は, 幅 500 mm×奥行き 250 mm×高さ 60 mm 以 下とする。)	—
33	ダイスハンドルセ ット7本組	1	1 1セット7本組とし, 内訳は, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 63 mm, 75 mm とする。 2 収納箱付きとし, 標準寸法は, 幅 500 mm×奥行き 250 mm× 高さ 60 mm 以下とする。	—
34	ドリルセット, スト レートシャンク	1	1 JIS B 4301 適合品又は同等以上のもの 2 1セット51本組とし, 内訳は, 次による。 a) 刃径 2.0 mm~ 5.0 mm(0.5 mm 刻み) 各5本 b) 刃径 5.5 mm~13.0 mm(0.5 mm 刻み) 各1本 3 附属品は, 収納箱 1 とする。	—
35	ノス型ドリルセッ ト	1	1 1セット7本組とし, 内訳は, 刃径 14.0 mm~20.0 mm(1.0 mm 刻み) とする。 2 シャンク径 13 mm 3 附属品は, 収納箱 1 とし, 標準寸法は, 幅 500 mm×奥行き 250 mm×高さ 60 mm 以下とする。	—
36	パイプねじ切り器	1	1 リード形 2 ラチェット式 3 ガス管用	—

表 3-構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
36	パイプねじ切り器 (続き)	—	4 附属品 a) 替刃 各 1 (呼び寸法 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4) b) 収納箱 1 (替刃収納用)	—
37	ベンダ, チューブセ ット	1	1 スプリングベンダ 2 1セット4個組とし, 内訳は, 次による。 a) 適用管外径 6.35 mm, 線径 0.7 mm~1.0 mm b) 適用管外径 9.52 mm, 線径 1.0 mm~1.4 mm c) 適用管外径 12.70 mm, 線径 1.4 mm~1.8 mm d) 適用管外径 15.88 mm, 線径 1.4 mm~1.8 mm 3 附属品は, 収納ケース 1 とする。	—
38	チューブカッタ及 び開口器セット	1	1 適合管外径 4 mm~20 mm 2 端面成型能力 4 mm~20 mm	—
39	高周波完成バイト	1	1 JIS B 4151 適合品又は同等以上のもの 1 形 2 1セットの内訳は, 6 mm×63 mm, 8 mm×63 mm, 10 mm×63 mm の 3 個組とする。	—
40	ハイス付バイト 9 本組	1	1 JIS B 4152 適合品又は同等以上のもの 2 1セット9本組とし, 内訳は, 次による。 a) JIS B 4152 の 10 形 (真剣) 13 mm b) JIS B 4152 の 13R 形 (右片刃) 13 mm c) JIS B 4152 の 13L 形 (左片刃) 13 mm d) JIS B 4152 の 22 形 (へール仕上) 13 mm e) JIS B 4152 の 31 形 (突切り) 13 mm f) JIS B 4152 の 40 形 (先丸穴ぐり) 13 mm g) JIS B 4152 の 42 形 (穴仕上げ) 13 mm h) JIS B 4152 の 51 形 (おねじ切り) 13 mm i) JIS B 4152 の 52 形 (めねじ切り) 13 mm	—
41	超硬バイト 12 本 組	1	1 1セット12本組とし, 内訳は, 次による。 a) 33 形 片刃バイト (右) 13 mm×13 mm, 汎用 b) 33 形 片刃バイト (右) 13 mm×13 mm, 鋼用 c) 34 形 片刃バイト (左) 13 mm×13 mm, 汎用 d) 34 形 片刃バイト (左) 13 mm×13 mm, 鋼用 e) 36 形 先丸剣バイト 13 mm×13 mm, 汎用 f) 36 形 先丸剣バイト 13 mm×13 mm, 鋼用 g) 39 形 先丸スミバイト (右) 13 mm×13 mm, 汎用 h) 39 形 先丸スミバイト (右) 13 mm×13 mm, 鋼用 i) 40 形 先丸スミバイト (左) 13 mm×13 mm, 汎用 j) 40 形 先丸スミバイト (左) 13 mm×13 mm, 鋼用	—

表3-構成(続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
41	超硬バイト12本組(続き)	—	k) 43形 突切バイト(右) 10 mm×16 mm, 汎用 l) 43形 突切バイト(右) 10 mm×16 mm, 鋼用	—
42	組やすり	1	1 JIS B 4704 適合品又は同等以上のもの 2 組やすり10本組(中目)とし, 内訳は, 次による。 平, 半丸, 丸, 角, 三角, 先細, ダ円, シノギ, 腹丸, 刀刃各1 3 全長185 mm	—
43	鉄工やすり	1	1 JIS B 4703 適合品又は同等以上のもの 2 1セット6本組(中目)とし, 内訳は, 次による。 a) 平形 呼び寸法200 mm b) 平形 呼び寸法250 mm c) 半丸形 呼び寸法200 mm d) 丸形 呼び寸法250 mm e) 角形 呼び寸法250 mm f) 三角形 呼び寸法200 mm 3 柄付	—
44	圧着ペンチ	1	1 JIS C 9711 適合品又は同等以上のもの 2 裸端子及びP. Bスリーブ加工可能なもの 3 裸端子用, 1.25 mm ² ~8 mm ² に使用可能なもの	—
45	かじや	1	1 一般用(一端は平形) 2 全長750 mm	—
46	金てこ	1	1 刃幅45 mm 2 全長1500 mm	—
47	ケガキ針	1	1 曲針型 2 全長220 mm	—
48	作業灯	1	1 作業灯 蛍光灯式 2 明るさ 白熱電球60 W相当 3 ケーブル長 5 m以上 4 アームスタンド 卓上用・二つ折り自在式(クランプ付) 5 作業灯とアームスタンドが分離できるもの	A
49	しゃこ万力1型 50 mm	1	1 バーコ型 2 最大開口 50 mm 3 アゴ深さ 36 mm	—
50	しゃこ万力2型 50 mm	1	1 C型 2 最大開口 50 mm 3 アゴ深さ 60 mm	—

表 3-構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
51	しゃこ万力 2 型 150 mm	1	1 C型 2 最大開口 150 mm 3 アゴ深さ 150 mm	-
52	スタッド脱着器セ ット	1	1 スタッド脱着器 (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 2 オフセットハンドル 1 a) 差込角 12.7 mm b) 全長 275 mm	-
53	センタポンチ	1	1 全長 125 mm 2 先端硬度 HRC50 以上	-
54	鉄工ハンマ 鉄工 用	1	1 頭質量 4.5 kg 2 両口, 柄付 3 全長 900 mm	-
55	点検用ハンドラン プ, 車両点検用	1	1 定格 100V・100W 耐振電球仕様 (予備電球付) 2 コード長 10 m 以上	-
56	電気はんだごて	1	1 板金用 2 消費電力 200 W 3 電源 単相 100 V(50/60 Hz) 4 電源コード 1.5 m 以上	A
57	投光用作業灯	1	1 防雨・防滴構造 2 ガードネット付 3 コード長 5 m 以上 4 使用電球 AC100 V×200 W 5 クランプ付 (掴み幅 60 mm 以上)	-
58	トーチランプ	1	1 ガス式トーチ (ねじ込み式) 2 各種ロウ付け, 塩ビパイプ曲げ加工用 3 火炎温度 1 400 °C 以上	-
59	銅ハンマ	1	1 質量 0.9 kg 2 柄の長さ 350 mm	-
60	ねじ回し及び十字 ねじ回しセット	1	1 ねじ回しは, JIS B 4609 適合品又は同等以上のもの 貫通型 2 十字ねじ回しは, JIS B 4633 適合品又は同等以上のもの 貫通型 3 ねじ回しセットは, 4 本組とし, 内訳は, 4.5 mm×50 mm, 6 mm×100 mm, 8 mm×150 mm, 10 mm×300 mm とする。 4 十字ねじ回しセットは, 4 本組とし, 内訳は, H型 1 番, H型 2 番, H型 3 番, H型 4 番とする。	-

表 3-構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等	書類
61	インパクトドライバセット	1	1 ビットアダプタ脱着可能なもの 2 12.7 mm 角ソケット使用可能 3 附属品 a) 標準附属品 1式 b) ドライバ用ビット ^{a)} 1 (マイナス 10×36) c) ドライバ用ビット ^{a)} 各1 (プラス 2×36, 3×36, 4×36) d) 収納ケース ^{a)} 1 (本体及び附属品収納用)	A
62	はさみ, 金切り直刃形	1	1 呼び寸法 320 mm~330 mm 2 直刃形 3 刃長 55 mm	-
63	ハンドドリベッタセット	1	1 φ2.4 mm~4.8 mm のドリビットが使用できるもの 2 手動式, 横型 3 附属品 a) 標準附属品 1式 b) ブラインドリビット ^{a)} 各100 (φ2.4 mm, 3.2 mm, 4.0 mm) c) ブラインドリビット ^{a)} 50 (φ4.8 mm) d) 収納ケース ^{a)} 1 (本体及び附属品収納用)	A
64	パイプレンチ, 一般強力級 250mm	1	1 JIS B 4606 適合品又は同等以上のもの 強力級 2 呼び寸法 250 mm	-
65	パイプレンチ, 一般強力級 450mm	1	1 JIS B 4606 適合品又は同等以上のもの 強力級 2 呼び寸法 450 mm	-
66	パイプレンチ, 一般強力級 600mm	1	1 JIS B 4606 適合品又は同等以上のもの 強力級 2 呼び寸法 600 mm	-
67	パイプレンチ, 一般強力級 900mm	1	1 JIS B 4606 適合品又は同等以上のもの 強力級 2 呼び寸法 900 mm	-
68	プラスチックハンマ	1	1 頭径 38 mm 2 全長 330 mm 3 質量 700 g	-
69	保護めがね	1	1 JIS T 8147 適合品又は同等以上のもの HA-1 2 材質 (レンズ) ポリカーボネート 3 一眼型, 眼鏡併用可能なもの	-
70	万力, パイプバイス	1	1 一般鋼管用 2 適用パイプ φ10 mm~φ77 mm	-
<p>注記 各製品の寸法等は, 日本工業規格等で定めがある場合を除き標準とする。細部は, 承認図面による。</p> <p>注^{a)} 標準附属品に含まれる場合を除くものとする。</p>				

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 9 2
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 6 日
品 名	油圧プレス定置式 60 t	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0001	油圧プレス定置式 60 t	マサダ(株) AHP-60 (株)バンザイ HPA-60 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 駆動方式は、手動及びエアポンプ式のものとする。
- b) 最大能力 60 t以上
- c) ラムストローク 150 mm以上
- d) エア圧 0.6 ~ 1.0 MPa以下
- e) 質量 800 kg以下

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 9 3
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 6 日
品 名	エアープラズマ切断機	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0002	エアープラズマ切断機	マイト MP-40 スター電機製造(株) APC-40 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 電圧 単相 200 V / 100 V
- b) 定格入力 5.6 kVA / 2.5 kVA 以上
- c) 出力調整範囲 10 ~ 40 A / 8 ~ 40 A以上
- d) 切断能力
- 1) 鉄 0.1 ~ 15 mm以上
 - 2) ステンレス 0.1 ~ 15 mm以上
 - 3) アルミ 0.1 ~ 12 mm以上
- e) 質量 16 kg以下

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とするほか、表2による。

表2-附属品

番号	品名	数量	規格等
1	トーチケーブル	1	8 m標準
2	アースケーブル	1	5 m標準
3	電極	3	—
4	チップ	3	0.9 mm標準
5	チップ	1	1.1 mm標準
標準附属品に含まれる場合は、除く。			

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 0 3
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日

品 名	深切り丸のこ
仕 様 書 番 号	NE-Z10002

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1－調達品目

項目 番号	品名	カタログ製品名
0003	深切り丸のこ	京セラインダストリアルツールズ(株) AW663ED 工機ホールディングス(株) C6MVYA2 (B) 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 電源 AC100 V
- b) のこ刃
- 1) 外径 165 mm標準
- 2) 内径 20 mm標準
- c) 最高回転数 4 000 min⁻¹以上
- d) 質量 2.7 kg以下

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2－添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 0 4
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日
品 名	電気ジグソー	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0004	電気ジグソー	BOSCH GST160BCE 工機ホールディングス(株) CJ160V 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- | | |
|-----------|---------------------------------|
| a) 電源 | AC100 V |
| b) 切断能力 | |
| 1) 木材 | 135 mm以上 |
| 2) 軟鋼板 | 10 mm以上 |
| 3) アルミ | 12 mm以上 |
| 4) ステンレス | 3.2 mm以上 |
| d) ストローク数 | 800 ~ 2800 min ⁻¹ 以上 |
| e) ストローク | 26 mm以上 |
| f) 質量 | 2.5 kg以下 |

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 0 5
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日
品 名	電子ディスクグラインダ 100mm	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0005	電子ディスクグラインダ 100mm	工機ホールディングス㈱ G10SH5(SS) ㈱マキタ 9533 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 電源 AC100 V
- b) 砥石径
- 1) 外径 100 mm標準
- 2) 内径 15 mm標準
- 3) 厚さ 6 mm標準
- c) 最高回転数 12000 min⁻¹以上
- d) 質量 2.5 kg以下

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z0000.1の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 0 6
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日
品 名	エアストレートグラインダー	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1ー調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0006	エアストレートグラインダー	不二空機(株) FG-26HL-20 6 瓜生制作(株) UG-38NSL 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)}	この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。	

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 使用空気圧 0.63 MPa以内
- b) チャック内径 6 mm標準
- c) 最高回転数 2 1000 min⁻¹以上
- d) 全長 260 mm以上
- e) 質量 1.0 kg以下

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2ー添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 0 9
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日

品 名	電子ディスクグラインダ 125mm
仕 様 書 番 号	NE-Z100002

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0008	電子ディスクグラインダ 125mm	工機ホールディングス(株) G 13SH5 (株)マキタ 9535 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)

注^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- | | |
|----------|----------------------------|
| a) 電源 | AC100 V |
| b) 砥石径 | |
| 1) 外径 | 125 mm標準 |
| 2) 内径 | 22 mm標準 |
| 3) 厚さ | 6 mm標準 |
| c) 最高回転数 | 9 000 min ⁻¹ 以上 |
| d) 質量 | 2.0 kg以下 |

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 0 8
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日
品 名	ダブルアクションサンダ	
仕 様 書 番 号	NE-Z10002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0009	ダブルアクションサンダ	コンパクトツール(株) 930CD MPS (株)空研 DAM-05ASA 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 使用空気圧 0.4 ~ 0.6 MPa以上
- b) ペーパーサイズ 125 mm以上
- c) オービットダイヤ 10 mm以上
- d) 無負荷回転数 9 000 min⁻¹以上
- e) 質量 1.2 kg以下
- f) 吸塵能力を有するものとする。

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 1 0
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日
品 名	小型MIG・MAG溶接機	
仕 様 書 番 号	NE-Z10002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0010	小型MIG・MAG溶接機	マイト工業(株) MDM-200S08 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) CO₂/MAG/MIG/TIG/手棒 の各溶接が可能なもの。
- b) 電源 単相 100 V / 200 V
- c) 出力電流範囲 (100 V)
- 1) CO₂/MAG/MIG 25 ~ 130 A以上
- 2) TIG 10 ~ 140 A以上
- d) 出力電流範囲 (200 V)
- 1) CO₂ / MAG / MIG 25 ~ 200 A以上
- 2) TIG 10 ~ 200 A以上
- e) 使用ワイヤ径 0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0 mm以上
- f) 質量 18 kg以下

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調査結果報告書

調達要求番号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1	作成部課	装 備 計 画 部 施 設 課
調達要求年月日	令 和 5 年 1 月 1 0 日	作成年月日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日
仕 様 書 番 号	N E - Z 1 0 0 0 2		

以下のとおり調査を行ったが、要求仕様を満たす市販品は、1種類しか確認できなかった。

品名	要求仕様	調査方法	確認できた市販品のカタログ製品名
小型MIG・ MAG溶接機	1 CO ₂ /MAG/MIG/TIG/手棒 の各溶接が可能なもの。 2 電源 単相 100 V / 200 V 3 出力電流範囲 (100 V) (1) CO ₂ /MAG/MIG 25 ~ 130 A以上 (2) TIG 10 ~ 140 A以上 4 出力電流範囲 (200 V) (1) CO ₂ /MAG/MIG 25 ~ 200 A以上 (2) TIG 10 ~ 200 A以上 5 使用ワイヤ径 0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0 mm以上 6 質量 18 kg以下	<input checked="" type="checkbox"/> カタログ カタログ名 ・2022オレンジ ブック ・エスコ便利カタログ <input checked="" type="checkbox"/> 企業への問い合わせ 問い合わせ先 三愛部品㈱ <input checked="" type="checkbox"/> 他機関への問い合わせ <input checked="" type="checkbox"/> インターネット <input type="checkbox"/> その他	マイト工業(株) MDM -200S08

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 1 1
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日

品 名	部品洗浄機
仕 様 書 番 号	NE-Z100002

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0011	部品洗浄機	(株)工新 JCE-1408UDX ケルヒージャパン(株) HD 6/12 G 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)

注^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 動力 4サイクルガソリンエンジン
- b) 吐出水量 8.0 L/min以上
- c) 吐出圧力 1.4 MPa以上
- d) 燃料タンク容量 3.6 L以上
- e) 騒音値 103 dB以下
- f) 質量 45 kg以下
- g) 給水方式 水道直結タイプ

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 1 2
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日
品 名	プロパンバーナー	
仕 様 書 番 号	NE-Z10002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0012	プロパンバーナー	新富士バーナー(株) RE-7-5 栄精機(株) LS-10-5M 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- | | |
|---------|------------------|
| a) 使用燃料 | プロパンガス |
| b) 炎温度 | 1 500 °C以上 |
| c) 発熱量 | 100 000 kcal/h以上 |
| d) 火口外径 | 60 mm以上 |
| e) ホース長 | 5 m以上 |
| f) 質量 | 2.5 kg以下 |

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 1 3
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 2 日
品 名	ハンドグラインダ	
仕 様 書 番 号	NE-Z10002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0013	ハンドグラインダ	工富士製砥(株) HSM-380FR マキタ(株) GD0800C 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 電源 AC100 V
- b) 砥石軸 6 mm
- c) 最高回転数 24 000 min⁻¹以上
- d) 全長 370 mm以下
- e) 質量 2.0 kg以下

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 1 4
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 2 日
品 名	ベルトサンダー	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目 番号	品名	カタログ製品名
0014	ベルトサンダー	(株)オフィスマイン NR-11E 日東工器(株) EBS-10 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- | | |
|-----------|----------------------------|
| a) 電源 | AC100 V |
| b) ベルト寸法 | 3 ~ 20 mm |
| c) 無負荷回転数 | 7 000 min ⁻¹ 以上 |
| d) 定格電流 | 2.1 A以上 |
| e) 質量 | 1.35 kg以下 |

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 1 5
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日
品 名	自動ガス切断機	
仕 様 書 番 号	NE-Z100002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0015	自動ガス切断機	(株)千代田精機 VIC-12 日酸TANAKA(株) KT-5NX 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)
注 ^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。		

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- | | |
|---------|---------------------|
| a) 電源 | AC100 V |
| b) 切断能力 | 3 ~ 40 mm以上 |
| c) 走行速度 | 100 ~ 1000 mm/min以上 |
| d) 切断火口 | アセチレン用 |
| e) コード長 | 5 m以上 |
| f) 質量 | 9.5 kg以下 |

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 1 6
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日
品 名	ベアリングプーラーセット	
仕 様 書 番 号	NE-Z10002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

表1-調達品目

項目番号	品名	カタログ製品名
0016	ベアリングプーラーセット	(株)スーパーツール P-4000 (株)ミスミ P-4000 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)

注^{a)} この表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 引抜適合ベアリング外径 25 ~ 230 mm以上
- b) 保証荷重 200 kN以上
- c) 質量 22 kg以下

3.4 製品の表示

製品の表示は、不要とする。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規定による標準附属品とする。

6.2 添付書類

契約の相手方は、表2の書類を製品ごとに添付するものとする。

表2-添付書類

添付書類	数量	注記
取扱説明書	1	GLT-CG-Z00001の箇条7による。 日本語版とする。

調達要求番号:2MCCIAZ0301

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号		仕 様 書 番 号
施設器材等市販品調達	NE-Z100002	
	作 成	平成24年 5月30日
	変 更	平成 年 月 日
	作成部隊等名	北 海 道 補 給 処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、北海道補給処において施設器材等の市販品調達を行う場合、必要な共通事項について規定する。

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の1.2による。

1.2.1

市販品

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。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者などの使用している商品目録、パンフレットなどをいう。

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) 規格

J I S 日本工業規格

N D S Z 8 0 1 1 角形銘板

b) 仕様書

G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 一般的事項

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

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達要領指定書によって指定する。

3.2 構造・形状・寸法・性能・質量など

構造・形状・寸法・性能・質量などは、調達要領指定書によって指定する場合を除き、製造者の定める仕様及びJ I S又はJ I Sに準ずる規格などによる。


3.3 外観

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

3.4 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、図1に示す様式の銘板を製品本体の適宜の位置に堅固に接着するものとする。

単位 mm

陸 上 自 衛 隊 		25
物品番号	(該当事項を記入)	
品 名	(製品の呼び方を記入)	
納入年月	(西暦年月を記入)	
納 入 者	(契約の相手方の名称又は略号を記入)	
50		

注記1 銘板の材料は、NDS Z 8011で指定するアルミニウムはくとする。

注記2 用字及び書体は、NDS Z 8011による。

注記3 寸法は、標準を示す。

図1—様式及び記入要領

4 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。

5 出荷条件

5.1 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、商慣習とする。

5.2 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。

6 その他の指示

この仕様書の内容について疑義を生じた場合は、すべて契約担当官等に申し出てその指示を受けるものとする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	4 - 1 2 5
	調 達 要 求 番 号	2 M C C 1 A Z 0 3 0 1
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 5 年 1 月 1 0 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 施 設 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 1 2 月 1 3 日
品 名	高圧洗浄機 大 (電気式)	
仕 様 書 番 号	NE-B10002	

指定事項：次の事項について仕様書を補足する。

1 総則

1.4 種類

種類は、番号6 高圧洗浄機 大 (電気式) 4940-282-9779-5 とする。

3 製品に関する要求

3.3 製品の表示

器材番号は、「EB900K0003」とする。

調達要求番号：2MCCIAZ0301

陸上自衛隊仕様書			
物品番号	4940-282-9779-5	仕様書番号	
高圧洗浄機		NE-B100002	
		作成	令和 2年10月27日
		変更	年 月 日
		作成部隊等名	北海道補給処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊北海道補給処において使用する市販品の高圧洗浄機について規定する。

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

市販品

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。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

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) 規格

NDS Z 8011 角形銘板

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

1.4 種類

種類は、表1による。

表1-種類

番号	種類	物品番号	注記
1	給排水管高圧洗浄機	3694-139-8268-5	調達品目表1による。
2	高圧洗浄機 冷水（電気式）	4940-282-9813-5	調達品目表2による。
3	高圧洗浄機 冷水（エンジン式）	4940-282-9814-5	調達品目表3による。
4	高圧洗浄機 小（電気式）	4940-282-9777-5	調達品目表4による。
5	高圧洗浄機 中（電気式）	4940-282-9778-5	調達品目表5による。
6	高圧洗浄機 大（電気式）	4940-282-9779-5	調達品目表6による。
7	高圧洗浄機 中（エンジン式）	4940-282-9780-5	調達品目表7による。
8	高圧洗浄機 大（エンジン式）	4940-282-9781-5	調達品目表8による。
9	高圧洗浄機 特大（電気式）	4940-284-5957-5	調達品目表9による。

1.5 製品の呼び方

製品の呼び方は、表1の種類による。

例 給排水管高圧洗浄機

2 一般的事項

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。

3 製品に関する事項

3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

3.2 性能等

性能等は、調達品目表による。

3.3 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、調達品目表による。

4 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。

5 出荷条件

5.1 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。

5.2 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、商慣習による。

6 その他の指示

6.1 附属品・予備品

附属品及び予備品は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、調達品目表による。

6.2 納入書類

6.2.1 添付書類

添付書類は、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。

表2-添付書類

名称	数量	注記
取扱説明書	1部	GLT-CG-Z000001の箇条7による。 日本語版とし、合冊してもよい。
整備資料(第1種)	1部	
部品表(第1種)	1部	

6.2.2 提出書類

提出書類は、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、陸上自衛隊北海道補給処に表3の書類を提出する。

表3-提出書類

名称	数量	注記
取扱説明書 ^{a)}	1部	GLT-CG-Z000001の箇条7による。 日本語版とし、合冊してもよい。
整備資料(第1種) ^{a)}	1部	
部品表(第1種) ^{a)}	1部	
注 ^{a)} 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。		

6.3 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なければならない。

6.4 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。

調 達 品 目 表 6

調達要求番号	2MCCIAZ0301	作成部隊等名	北海道補給処
調達要求年月日	令和5年 1 月 10日	作成年月日	令和 2年10月27日
仕様書番号	NE-B100002		

1 調達品目

品名	カタログ製品名 ^{a)}
高压洗浄機 大 (電気式)	有光工業㈱ AHC37HCA7
	㈱鶴見製作所 HPJ-37HCA7 50HZ 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)
注 ^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。	

2 性能等

同等とする性能等は、次による。

性 能 等	
吐出温度	30℃～80℃の範囲内で調整可能である。
吐出圧力	1.3 MPa～1.5 MPa
吐出量	1.3 L/min以上
電源	3相200V(50Hz)

3 製品の表示

製品の表示は、製品本体の適宜の位置に図1に示す銘板を堅固に接着するものとする。

- a) 材料は、NDS Z 8011で指定するアルミニウムはくとする。
- b) 用字及び書体は、NDS Z 8011による。

単位 mm

陸 上 自 衛 隊		
物品番号	4940-282-9779-5	30
品 名	高压洗浄機 大 (電気式)	
器材番号	(器材番号を記入)	
納入年月	(西暦年月を記入)	
納 入 者	(契約の相手方の名称又は略号を記入)	
70		

注記 寸法は、標準を示す。

図1-銘板

4 附属品・予備品

附属品及び予備品は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、製造者が規定する仕様及び社内規格による標準附属品及び標準予備品とするほか、次による。

品名	数量
ノズル ^{a)}	1
高圧ホース（10 m以上） ^{a)}	1
吸水ホース（10 m以上） ^{a)}	1
注 ^{a)} 標準附属品に含まれる場合は除く。	