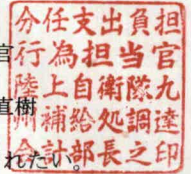


公 告

分任支出負担行為担当官
陸上自衛隊九州補給処
調達会計部長 園田 直樹



以下のとおり一般競争入札を実施するので、「入札及び契約心得」及び「契約条項」を承知のうえ参加された。

1 入札事項

契約実施計画番号	調 達 要 求 番 号	物 品 番 号	仕 様 書 番 号				
5SNE1FD02000	5SNC1AK0604 0001	511000029315	WE-A120010				
品名 または 件名							
おの (大工形、重量2.3kg、木柄長さ800mm、刃当て付き) ほか60件							
部品番号 または 規格							
仕様書のとおり 表1番号3							
使用器材名							
数 量	単 位	銘 柄	使 用 期 限 等	グ ル ー プ	指 定	検 査	包 装
60.00	EA				0		
納地または工事場所				引 渡 場 所			
九州補給処健軍支処保管倉庫				九州補給処健軍支処保管倉庫			
搬入場所				納期または工期			
九州補給処健軍支処保管倉庫				令和8年3月31日(火)			

上記項目を含む要求品目の内容については、品目等内訳書に記載する。

2 競争参加資格

次のいずれかであること

全省庁統一資格の「物品の販売」に係る等級がA、B、C、D等級であること
ただし、細部は注意事項による。

3 契約条項を示す場所

陸上自衛隊目達原駐屯地 九州補給処 調達会計部 契約課

4 説明会及び入札執行の日時場所

説明会日時場所：実施しない。

入札日時場所：令和7年10月8日(水)9時00分 九州補給処総務部管理課糧食班幹部食堂

5 保証金

入札保証金：免除 契約保証金：免除

6 落札決定方式及び契約方式

落札決定方式：総品目総額 契約方式：一般競争

7 注意事項

(1) 入札参加資格者

ア 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、契約締結の為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。

イ 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。

ウ 「資格審査結果通知書(全省庁統一資格)」は令和7・8・9年度を保有し、競争参加可能地域が九州・沖縄の参加資格を有するものであること。

エ 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。

オ 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。

カ 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。

キ 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旨指名停止権者が認めた場合には、この限りではない。

(2) 入札の方法

ア 同価の場合は抽選により決定する。予定価格に達しなかった場合は、再度入札を実施する。また、郵便による入札参加者が含まれる場合においては令和7年10月14日(火)09時00分に再度入札を実施する。

イ 落札決定にあたっては、入札書に記載された当該金額の10%(軽減税率対象品目については8%)に相当する額を加算した金額をもって落札金額とするので、各入札者は消費税課税、免税事業者を問わず見積もった金額の110分の100(軽減税率対象品目については108分の100)に相当する金額を入札書に記載すること。

(3) 違約金

- ア 落札者が「入札及び契約心得」に従って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、落札価格の100分の5以上を違約金として徴収する。
- イ 契約者がその契約上の義務を履行しない場合は、契約金額の100分の10以上を違約金として徴収する。

(4) 入札の無効

- ア 入札参加資格の無い者又は参加制限されている者が行った入札
- イ 入札金額が明瞭でない入札及び入札者が誰であるか識別しがたい入札
- ウ 入札執行時刻に遅延した入札
- エ その他入札に関する条件に違反した入札

(5) 契約書等作成の要否

- ア 契約金額が100万円以上は請書、250万円を超える場合は契約書を作成する。
- イ 適用する契約条項
 - 「物品売買契約条項」
 - 「談合等の不正行為に関する特約条項」
 - 「暴力団排除に関する特約条項」

(6) その他

- ア 公共事業からの暴力団排除を推進するための措置として、九州補給処ホームページ「入札等参加者心得」第9章を確認し、入札書余白に「当社は入札及び契約心得に定める暴力団排除に関する事項について誓約いたします。」と記載すること。
- イ 入札関係委任を受けた者は、入札前にあらかじめ委任状を提出すること。
- ウ 郵便による入札の場合は、入札期日の前日令和7年10月7日(火)17時00分までに必着するように送付すること。その際、送付する封筒の表に「入札件名、〇月〇日〇〇〇〇の入札書在中」と明記するとともに、事前に調達会計部契約課担当まで電話連絡すること。
- エ その他入札及び契約心得を厳守すること。
掲示場所：陸上自衛隊九州補給処調達会計部契約課事務室及び陸上自衛隊九州補給処ホームページ
- オ 「資格審査結果通知書」の写しを入札開始前までに提出すること。
- カ 第7項第1号カの「資本関係又は人的関係のある者」については、入札等参加者心得を参照
- キ 入札実施場所へのパソコン・タブレット・スマートフォン(画面サイズ7.0インチ以上)の持込は禁止
- ク 同等品による入札
同等品判定依頼書と同等品を提出し合格となった品物は同等品として入札できる。
同等品判定依頼書について不明な点は(8)イに問合せ下さい。
- ケ 同等品判定依頼書提出期限・場所
令和7年10月2日(木)17時00分 自達原駐屯地契約班事務室

(7) 公告掲示場所

- ア 自達原駐屯地調達会計部
- イ 陸上自衛隊九州補給処ホームページ <https://www.mod.go.jp/gsdw/wae/info/nyusatu/dep/index.htm>

(8) 問い合わせ先

- ア 住所等
〒842-0032
佐賀県神埼郡吉野ヶ里町立野7-1
TEL 0952-52-2161 FAX 0952-52-3748
- イ 入札に関すること
調達会計部契約課第1契約班 担当 酒井(内線2317)

品目等内訳書

NO	契約実施計画番号	5SNE1FD02000		単位	数量	単価	金額	銘柄	納地		指定
	調達要求番号	物品番号	引渡場所						搬入場所	検査	
		品名									
		部品番号 または 規格									
		使用器材名		仕様書番号							
1	5SNCLAK0604	0001	511000029315	EA	60.00				九州補給処健康支処保管倉庫		0
	おの (大工形、重量2.3kg、木柄長さ800mm、刃当て付き)								九州補給処健康支処保管倉庫		
		仕様書のとおり 表1番号3									
2	5SNCLAK0604	0002	511000058155	EA	15.00				九州補給処健康支処保管倉庫		0
	おの柄 (長さ約800mm、大工用おの約2.3kg)								九州補給処健康支処保管倉庫		
		仕様書のとおり 表1番号4									
3	5SNCLAK0604	0003	512013707825	EA	60.00				九州補給処健康支処保管倉庫		0
	かけや クレタン製								九州補給処健康支処保管倉庫		
		仕様書のとおり 表1番号5									
4	5SNCLAK0604	0004	512000692755	EA	30.00				九州補給処健康支処保管倉庫		0
	かじや (平ノバール)								九州補給処健康支処保管倉庫		
		仕様書のとおり 表1番号6									
5	5SNCLAK0604	0005	512000899005	EA	30.00				九州補給処健康支処保管倉庫		0
	金てこ								九州補給処健康支処保管倉庫		
		仕様書のとおり 表1番号7									
6	5SNCLAK0604	0006	512000029795	EA	300.00				九州補給処健康支処保管倉庫		0
	シヨベル 丸型 一般用・丸形2番								九州補給処健康支処保管倉庫		
		仕様書のとおり 表1番号15									
7	5SNCLAK0604	0007	512013707845	EA	60.00				九州補給処健康支処保管倉庫		0
	スパイキ (シの)								九州補給処健康支処保管倉庫		
		仕様書のとおり 表1番号18									
8	5SNCLAK0604	0008	511013994105	EA	30.00				九州補給処健康支処保管倉庫		0
	手おの								九州補給処健康支処保管倉庫		
		仕様書のとおり 表1番号22									
9	5SNCLAK0604	0009	511013742035	EA	60.00				九州補給処健康支処保管倉庫		0
	両刃のこぎり								九州補給処健康支処保管倉庫		
		仕様書のとおり 表1番号23									
				WE-A120010							

品目等内訳書

NO	契約実施計画番号		55SNE1FD02000		単位	数量	単価	金額	銘柄	納地		指定
	調達要求番号	物品番号	品名	使用場所						搬入場所	検査	
10	55SNCIAK0604	0010	GE021165442	仕様書のとおり 表1番号24	EA	60.00			グループ	九州補給処健康支処保管倉庫	0	
	両刃のこぎり替刃											
	仕様書のとおり 表1番号24											
11	55SNCIAK0604	0011	513013994085	電気インパクトレンチ	UN	60.00				九州補給処健康支処保管倉庫	0	
	仕様書のとおり 表1番号25											
	WE-A120010											
12	55SNCIAK0604	0012	513013743535	電気グラインダ	ST	15.00				九州補給処健康支処保管倉庫	0	
	仕様書のとおり 表1番号27											
	WE-A120010											
13	55SNCIAK0604	0013	513013743555	電気ジグソー	ST	15.00				九州補給処健康支処保管倉庫	0	
	仕様書のとおり 表1番号28											
	WE-A120010											
14	55SNCIAK0604	0014	513013743575	電気ドリル	ST	15.00				九州補給処健康支処保管倉庫	0	
	仕様書のとおり 表1番号29											
	WE-A120010											
15	55SNCIAK0604	0015	513013743585	電気丸のこ	ST	30.00				九州補給処健康支処保管倉庫	0	
	仕様書のとおり 表1番号30											
	WE-A120010											
16	55SNCIAK0604	0016	512013994205	電検ドライバークセット	ST	30.00				九州補給処健康支処保管倉庫	0	
	仕様書のとおり 表1番号31											
	WE-A120010											
17	55SNCIAK0604	0017	511000029335	なた	EA	60.00				九州補給処健康支処保管倉庫	0	
	仕様書のとおり 表1番号32											
	WE-A120010											
18	55SNCIAK0604	0018	511000057975	ポルトクリップバ(呼び4.50)	EA	30.00				九州補給処健康支処保管倉庫	0	
	仕様書のとおり 表1番号36											
	WE-A120010											

品目等内訳書

NO	契約実施計画番号		調達要求番号		品名		単位	数量	単価	金額	銘柄		納地		指定
	調達の品	品番	品番	品名	使用期限等	納入場所					引渡場所	検査			
28	5SNC1AK0606	0001	511000029315	5SNC1AK0606	0001	511000029315	EA	1.00				九州補給処健康支処保管倉庫	九州補給処健康支処保管倉庫	1	
	おの (大工形 重量2.3kg、木柄長さ800mm、刃当て付き) 仕様書のとおり 表1番号2														
29	5SNC1AK0606	0002	5110000603785	5SNC1AK0606	0002	5110000603785	EA	2.00				九州補給処健康支処保管倉庫	九州補給処健康支処保管倉庫	1	
	おの (大工用、約0.6kg、360mm刃当て付、柄付) 仕様書のとおり 表1番号3														
30	5SNC1AK0606	0003	511000058155	5SNC1AK0606	0003	511000058155	EA	1.00				九州補給処健康支処保管倉庫	九州補給処健康支処保管倉庫	1	
	おの柄 (長さ約800mm、大工用おの約2.3kg) 仕様書のとおり 表1番号4														
31	5SNC1AK0606	0004	511000058165	5SNC1AK0606	0004	511000058165	PC	1.00				九州補給処健康支処保管倉庫	九州補給処健康支処保管倉庫	1	
	おの柄 長さ360mm (大工形0.6K用) 仕様書のとおり 表1番号5														
32	5SNC1AK0606	0005	512000058785	5SNC1AK0606	0005	512000058785	EA	2.00				九州補給処健康支処保管倉庫	九州補給処健康支処保管倉庫	1	
	かじや (一般用 全長約300mm 両端くぎ抜き形) 仕様書のとおり 表1番号6														
33	5SNC1AK0606	0006	5120000692755	5SNC1AK0606	0006	5120000692755	EA	1.00				九州補給処健康支処保管倉庫	九州補給処健康支処保管倉庫	1	
	かじや 仕様書のとおり 表1番号7														
34	5SNC1AK0606	0007	521040599065	5SNC1AK0606	0007	521040599065	EA	1.00				九州補給処健康支処保管倉庫	九州補給処健康支処保管倉庫	1	
	金属製角度直尺 (曲尺) 仕様書のとおり 表1番号8														
35	5SNC1AK0606	0008	810501180335	5SNC1AK0606	0008	810501180335	EA	4.00				九州補給処健康支処保管倉庫	九州補給処健康支処保管倉庫	1	
	くぎ袋 仕様書のとおり 表1番号9														
36	5SNC1AK0606	0009	521013741985	5SNC1AK0606	0009	521013741985	EA	4.00				九州補給処健康支処保管倉庫	九州補給処健康支処保管倉庫	1	
	コンベックスルール 仕様書のとおり 表1番号10														

品目等内訳書

NO	契約実施計画番号		5SNNEIFD02000		品名	単位	数量	単価	金額	銘柄	納地		指定
	調達要求番号	物品番号	品目	物品番号							引渡場所	搬入場所	
37	5SNCLAK0606	0010	512000021005	使用器材名	EA	1.00				グループ	九州補給処健康支処保管倉庫	I	
		十字ねじ返し 仕様書のとおり 表1番号1.1		九州補給処健康支処保管倉庫									
38	5SNCLAK0606	0011	521013741995	水水平器	WE-A120013	EA	1.00				令和8年3月31日		
		仕様書のとおり 表1番号1.3		九州補給処健康支処保管倉庫									
39	5SNCLAK0606	0012	511000029335	なた	WE-A120013	EA	2.00				令和8年3月31日	I	
		仕様書のとおり 表1番号1.5		九州補給処健康支処保管倉庫									
40	5SNCLAK0606	0013	512000048865	ねじ返し 貫通柄 強力鉄 8×150mm	WE-A120013	EA	1.00				令和8年3月31日	I	
		仕様書のとおり 表1番号1.6		九州補給処健康支処保管倉庫									
41	5SNCLAK0606	0014	512020828425	プラスチックハンマ	WE-A120013	EA	1.00				令和8年3月31日	I	
		仕様書のとおり 表1番号2.1		九州補給処健康支処保管倉庫									
42	5SNCLAK0606	0015	512000058705	木工ハンマ	WE-A120013	EA	3.00				令和8年3月31日	I	
		仕様書のとおり 表1番号2.2		九州補給処健康支処保管倉庫									
43	5SNCLAK0606	0016	512000058845	木工ハンマ柄 長さ360mm	WE-A120013	EA	1.00				令和8年3月31日	I	
		仕様書のとおり 表1番号2.3		九州補給処健康支処保管倉庫									
44	5SNCLAK0606	0017	512000009755	モンキーレンチ	WE-A120013	EA	1.00				令和8年3月31日	I	
		仕様書のとおり 表1番号2.4		九州補給処健康支処保管倉庫									
45	5SNCLAK0606	0018	511013742035	両刃のこぎり	WE-A120013	EA	2.00				令和8年3月31日	I	
		仕様書のとおり 表1番号2.5		九州補給処健康支処保管倉庫									

品目等内訳書

NO	契約実施計画番号		5SNEIFD02000		単位	数量	単価	金額	銘柄	納地		指定	
	調達要求番号	物品番号	品名	引渡場所						搬入場所	検査		
		品目		仕様書番号									
		使用器材名											
		部品番号 または 規格											
46	5SNCLAK0606	0019	GE021165442	EA	2.00				グループ	九州補給処健康支処保管倉庫	1		
	両列のこぎり替刃									九州補給処健康支処保管倉庫			
47	5SNCLAK0606	0020	513013994085	UN	1.00					令和8年3月31日	1		
	電気インパンクトレンチ									九州補給処健康支処保管倉庫			
48	5SNCLAK0606	0021	513013743545	ST	1.00					令和8年3月31日	1		
	電気かんば									九州補給処健康支処保管倉庫			
49	5SNCLAK0606	0022	513013743535	ST	1.00					令和8年3月31日	1		
	電気グラインダ									九州補給処健康支処保管倉庫			
50	5SNCLAK0606	0023	513013743555	ST	1.00					令和8年3月31日	1		
	電気ジグソー									九州補給処健康支処保管倉庫			
51	5SNCLAK0606	0024	513013743575	ST	1.00					令和8年3月31日	1		
	電気ドリル									九州補給処健康支処保管倉庫			
52	5SNCLAK0606	0025	513013743585	ST	1.00					令和8年3月31日	1		
	電気丸のこ									九州補給処健康支処保管倉庫			
53	5SNCLAK0606	0026	511001359015	EA	1.00					令和8年3月31日	1		
	のみ 突き									九州補給処健康支処保管倉庫			
54	5SNCLAK0606	0027	511028330925	PR	1.00					令和8年3月31日	1		
	のみ厚セット (5本組)									九州補給処健康支処保管倉庫			
				WE-A120012									
				WE-A120012									

調達要求番号: 5SNCLAK0604

陸上自衛隊仕様書			
物品番号	5180-139-6971-5	仕様書番号	
掩体構築セット		WE-A120010	
		作成	令和 7年 9月 4日
		変更	令和 年 月 日
		作成部隊等名	九州補給処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する掩体構築セット(以下、“セット”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、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 A 8902	ショベル及びスコップ
JIS B 4604	モンキレンチ
JIS B 4630	スパナ
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
JIS B 7512	鋼製巻尺
JIS B 7522	繊維製巻尺
JIS B 7534	金属製角度直尺
JIS G 3101	一般構造用圧延鋼材
JIS G 3201	炭素鋼鍛鋼品
JIS G 4051	機械構造用炭素鋼鋼材
JIS G 4401	炭素工具鋼鋼材
ISO 9001	品質マネジメントシステム要求事項
NDS Z 8011	角形銘板

b) 仕様書

DSP K 5218	鉛・クロムフリー外部用フタル酸樹脂エナメル(半つや)
GLT-CG-Z000001	陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書
HE-A138001	穿孔器(人力式)
GE-B369501	チェンのこ
GE-C610024	発動発電機(小型)

2 製品に関する要

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、製造業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。

表1-構成

番号	品名	数量	規格など
1	一輪車	2	積載荷重980 N以上, 3才深型とする。
2	オイルラー(油差し)	2	樹脂製, ラップ型, 容量200 ccを標準とする。
3	おの	4	a) 頭部質量2.3 kgを標準とする。 b) 刃先保護用刃当て(容易に脱落しない。)付き c) 地金材質 JIS G 3101のSS330を標準とする。 d) 刃金材質 JIS G 4401のSK95を標準とする。 e) 木柄(カシ又はこれに準ずる堅木とし, 長さ850 mmを標準とする。)付き
4	おの柄	1	a) 番号3の適合品とする。 b) 木柄は, カシ又はこれに準ずる堅木とし, 長さ850 mmを標準とする。
5	かけや ウレタン製	4	a) 頭部質量4.5 kg及び頭部径100 mmを標準とする。 b) 木柄(カシ又はこれに準ずる堅木とし, 長さ900 mmを標準とする。)付き c) 頭部は, 金属製くさびで固定する。
6	平バール	2	鋼製, 全長750 mmを標準とし, 一端は平行とする。
7	金てこ	2	全長1500 mm及び柄部最大径35 mmを標準とする。
8	かま 中厚刃	10	a) 刃渡り190 mmを標準とする。 b) 刃当て付き c) 木柄(長さ390 mmを標準とする。)付き
9	金属製角度直尺	1	曲尺, JIS B 7534 A形500 mmとする。
10	コンベックスルール	4	JIS B 7512 1級5.5 mとする。
11	射界清掃機	2セット	a) 刈払機, 空冷ガソリン機関, 背負い式, 排気量30 cc以上 b) 附属品 ^{a) b)} は, 次による。 1) 草刈り用8枚刃(φ230 mm以上)×1 2) 丸のこ刃(φ230 mm以上)×1 3) ナイロンカッター(ナイロンロープ付)×1 布製収納袋(附属品収納用)×1

表1-構成(続き)

番号	品名	数量	規格など
12	収容箱(手動工具・整備資材用)	2	a) 2.4による。番号2～番号4, 番号6, 番号8～番号10, 番号16～番号19, 番号22～番号24, 番号31～番号32, 番号35～番号37及び番号39～番号45を収容 b) 分散番号1/2及び2/2を収容箱上面に, 収容品目数量表を収容箱の蓋内面に表示する。
13	収容箱(電動工具用)	2	a) 2.4による。番号25～番号30を収容する。 b) 分散番号1/2及び2/2を収容箱上面に, 収容品目数量表を収容箱の蓋内面に表示する。
14	背負子	1	耐食アルミニウム製, 高さ800 mm×幅370 mm×荷台奥行200 mmを標準とし, 耐荷重588 N以上, 質量2 kg以下とする。
15	シヨベル 丸形	20	JIS A 8902 丸形2番 木柄とする。
16	垂球	2	a) 質量300 gを標準とする。 b) ひも長さ調整金具及び組ひも付き c) 収納用ケース付き
17	水平器	2	アルミニウム製, 長さ600 mmを標準とする。
18	スパイキ	4	a) 鋼製, 全長320 mm及び中央部径15 mmを標準とする。 b) 手曲がり付き
19	スラントルール	2	a) 指針型(マグネット付), 底辺寸法240 mmを標準とする。 b) 収納用ケース付き
20	穿孔器(人力式)	1セット	HE-A138001による。
21	チェンのこ1形	4セット	GE-B369501による。 種類は, チェンのこ1形とする。
22	手おの	2	a) 頭部質量500 gを標準とする。 b) 刃先保護用刃当て(容易に脱落しない。)付き c) 木柄(カシ又はこれに準ずる堅木とする。)付き
23	のこぎり(替刃式)	4	a) 木工用, 刃長300 mmを標準とする。 b) 柄付き c) さや付き
24	のこぎり替刃	4	刃長300 mmを標準とする。

表1-構成(続き)

番号	品名	数量	規格など
25	電気インパクトレンチ	4セット	a) 単相100 V(50/60 Hz) b) 最大締め付けトルク294 N・m以上, 12.7 mm角ドライブ c) 附属品 ^{a)} ^{b)} は, 次による。 1) 六角ソケット19 mm, 21 mm, 22 mm, 23 mm, 24 mm, 26 mm, 27 mm及び30 mm×各1 2) ロングソケット19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm及び30 mm×各1 3) ユニバーサルジョイント×1 4) ソケット類用収納箱 鋼製×1
26	電気かんな	1セット	a) 単相100 V(50/60 Hz) b) 最大切削幅136 mm/深さ3 mm以上 c) 替刃式 d) 附属品 ^{a)} 収納箱(附属品及び予備品収納用, 鋼製又はプラスチック製)×1 e) 予備品 ^{a)} かんな刃(2枚入り)×1
27	電気グラインダ	1セット	a) 単相100 V(50/60 Hz) b) 卓上両頭型(砥石外径125 mm以上) c) 附属品 ^{a)} 研磨砥石(荒目, 仕上げ)×各1
28	電気ジグソー	1セット	a) 単相100 V(50/60 Hz) b) 無段変速, 切断能力 木材50 mm以上/軟鋼板6 mm以上 c) 附属品 ^{a)} ブレード(鉄工用, 木工用, 新建材用)×各10
29	電気ドリル	1セット	a) 単相100 V(50/60 Hz) b) 穴あけ能力 木工30 mm以上/鉄工13 mm以上 c) 附属品 ^{a)} は, 次による。 1) チャックハンドル×1 2) デプスアジャスタ×1 3) 補助ハンドル×1 4) 収納箱(附属品収納用, 鋼製又はプラスチック製)×1 5) 木工用ドリルは, ドリル本体に適合するシャンク径とする。 9 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm, 33 mm及び36 mm×各1

表1-構成(続き)

番号	品名	数量	規格など
29	電気ドリル(続き)	—	6) 鉄工用ドリルは、ドリル本体に適合するシャンク径とする。 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm及び16 mm×各1
30	電気丸のこ	2セット	a) 単相100 V(50/60 Hz) b) 切り込み深さ 68 mm/90° 及び46 mm/45° 以上 c) のこ刃径190 mm d) 附属品 ^{a)} ^{b)} のこ刃(縦横兼用刃)×3
31	検電ドライバーセット	2セット	a) ドライバー6本組, 差替え式 b) 検電範囲は, 交流最小値100 V以下, 最大値220 V以上, 直流最小値100 V以下, 最大値300 V以上とする。 c) ケース付き
32	なた	4	a) 刃渡り200 mmを標準とする。 b) 木柄(長さ180 mmを標準とする。)付き c) さや(ベルト通し幅70 mmを標準とする。)付き
33	発電機	2セット	GE-C610024による。 a) 種類は, 2 kVAとする。 b) 機関は, ガソリンとする。 c) 出力方式は, 単相とする。 d) 周波数は, 調達要領指定書によって指定する。 e) 型式は, 開放型とする。
34	ポール	4	a) 測量用, 2 m, 伸縮式 b) 収納袋付き
35	保護めがね	4	a) 樹脂製, 曇り止め加工レンズとする。 b) 眼鏡の上から装着可能とする。
36	ボルトクリップ	2	JIS B 4643 450 mmとする。
37	巻尺	2	ガラス繊維製, JIS B 7522 1種1級, 30 m
38	マトック(バチヅル)	6	a) 頭部質量2.7 kgを標準とする。 b) 材質は, JIS G 3201のSF540Aを標準とする。 c) 木柄(カシ又はこれに準ずる堅木とし, 長さ910 mmを標準とする。)付き
39	マトック柄	1	a) 番号38の適合品とする。 b) カシ又はこれに準ずる堅木とし, 長さ910 mmを標準とする。

表1-構成(続き)

番号	品名	数量	規格など
40	水糸	2	a) 糸の太さ極太(1.2 mm~1.3 mm), 長さ100 m~160 mとする。 b) 木綿又はナイロン糸(白又は黄)とする。 c) リール付き
41	木工ハンマ	4	a) 両口げんのう, 頭部質量700 gを標準とし, 材質は JIS G 4051のS55C又は同等以上とする。 b) 木柄(カシ又はこれに準ずる堅木とし, 長さ360 mmを標準とする。)付き
42	木工ハンマ柄	4	a) 番号41の適合品とする。 b) カシ又はこれに準ずる堅木とし, 長さ360 mmを標準とする。
43	モンキレンチ	2	a) JIS B 4604又は同等以上とする。 b) 強力級, 300 mm
44	ラチェットハンドル	2	a) 12.7角 b) JIS B 4636-1適合品又はISO 9001認定製造業者にて製造されたものとする。
45	両口スパナセット	2セット	a) JIS B 4630 普通級 b) 6本組(8×9, 10×12, 12×14, 14×17, 19×21, 23×26) c) 収納袋又は収納ケース付き
46	木製マレット	3	a) 頭部径150 mm及び頭部長220 mmを標準とする。 b) 頭部両端帯輪付き c) 頭部は, カシ又はこれに準ずる堅木とし, 割れ及びひびがない良質なものとする。 d) 木柄(カシ又はこれに準ずる堅木とし, 長さ900 mmを標準とする。)付き
47	木製マレット柄	3	a) 番号46の適合品とする。 b) カシ又はこれに準ずる堅木とし, 長さ900 mmを標準とする。
48	コードリール	1	a) 50 m(VCT2.0 mm2×3心)防雨型とする。 b) コンセント3個(定格2P, 15 A, 125 V)付きとする。
注 ^{a)} 標準附属品及び予備品に含まれる場合を除く。			
注 ^{b)} 附属品及び予備品の数量は, 製品1台当たりの数量とする。			

2.3 材料

材料は, 日本産業規格品又は同等以上するほか, 製造業者が規定する仕様及び社内規格とする。

2.4 構造・形状・寸法

構造、形状及び寸法は、表1の規格などによる。

なお、収容箱は、図1及び図2を標準とし、製作要領は、附属書Aによる。細部は、承認図面による。

2.5 外観

外観は、使用上有害なきず、割れ、さび、まくれその他の欠陥がなく、各部の仕上がりを良好とする。

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、次による。細部は、承認図面による。

- a) 発電機本体に、NDS Z 8011に示す1種銘板を取り付ける。品名及び物品番号は、表2による。

表2—品名及び物品番号

品名	物品番号
発電機(掩体構築セット)	6115-139-9409-5

- b) 収容箱上面に、GLT-CG-Z000001の図1に示す物品管理区分標識“施設器材”及び品名を黒色塗料で表示し、品名は、次による。
- 1) 表1の番号12の収容箱(手動工具・整備資材用)は、掩体構築セット(手動工具・整備資材用)とする。
 - 2) 表1の番号13の収容箱(電動工具用)は、掩体構築セット(電動工具用)とする。
- c) 操作、安全に関する表示、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 附属品・予備品

附属品及び予備品は、製造業者が規定する仕様及び社内規格による標準附属品及び予備品とするほか、表1による。

5.2 承認用図面

契約の相手方は、GLT-CG-Z000001の箇条6によって2.4、2.6その他必要な事項についての承認用図面(カタログなどでも可)並びにA.5の色見本各3部を契約担当官等に提出し、承認を受ける。

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3の書類をセットごとに添付する。

表3-添付書類

番号	名称	数量	媒体種類	摘要
1	取扱説明書 a)	1	紙	GLT-CG-Z000001の7.1 a)による。必要とする品目は、表1の番号11, 番号21, 番号25～番号31及び番号33とし、まとめて編てつする。日本語版とする。
2	整備資料 (第1種) a)	1	紙	GLT-CG-Z000001の7.2 a)による。必要とする品目は、表1の番号11, 番号21及び番号33とまとめて編てつする。日本語版とする。
3	部品表(第1種) a)	1	紙	GLT-CG-Z000001の7.3 a)による。必要とする品目は、表1の番号11, 番号21, 番号25～番号30及び番号33とし、まとめて編てつする。日本語版とする。

注^{a)} 合冊することができる。

5.3.2 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、陸上自衛隊九州補給処装備計画部施設課に表4の書類を提出する。ただし、過去に納入実績があり、前回納入時と変更がない場合は、官側の承認を受けて省略することができる。

表4-提出書類

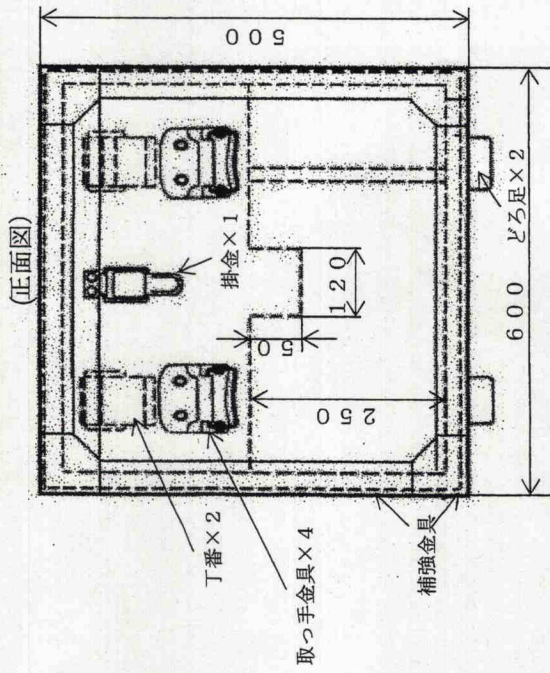
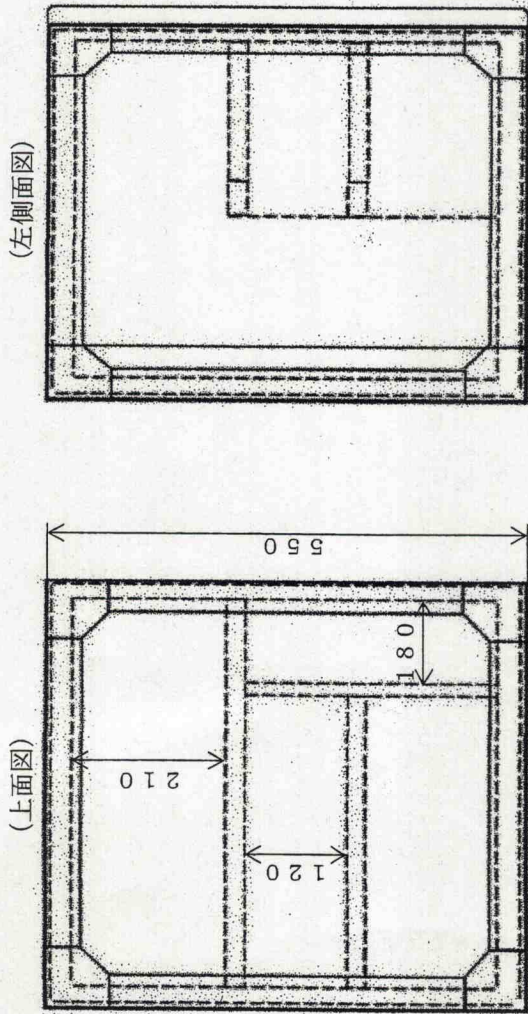
番号	名称	数量	媒体種類	摘要
1	取扱説明書 a)	1	紙	GLT-CG-Z000001の7.1 a)による。必要とする品目は、表1の番号11, 番号21, 番号25～番号31及び番号33とし、まとめて編てつする。日本語版とする。
2	整備資料 (第1種) a)	1	紙	GLT-CG-Z000001の7.2 a)による。必要とする品目は、表1の番号11, 番号21及び番号33とまとめて編てつする。日本語版とする。
3	部品表 (第1種) a)	1	紙	GLT-CG-Z000001の7.3 a)による。必要とする品目は、表1の番号11, 番号21, 番号25～番号30及び番号33とし、まとめて編てつする。日本語版とする。

注^{a)} 合冊することができる。

5.4 仕様書に関する疑義

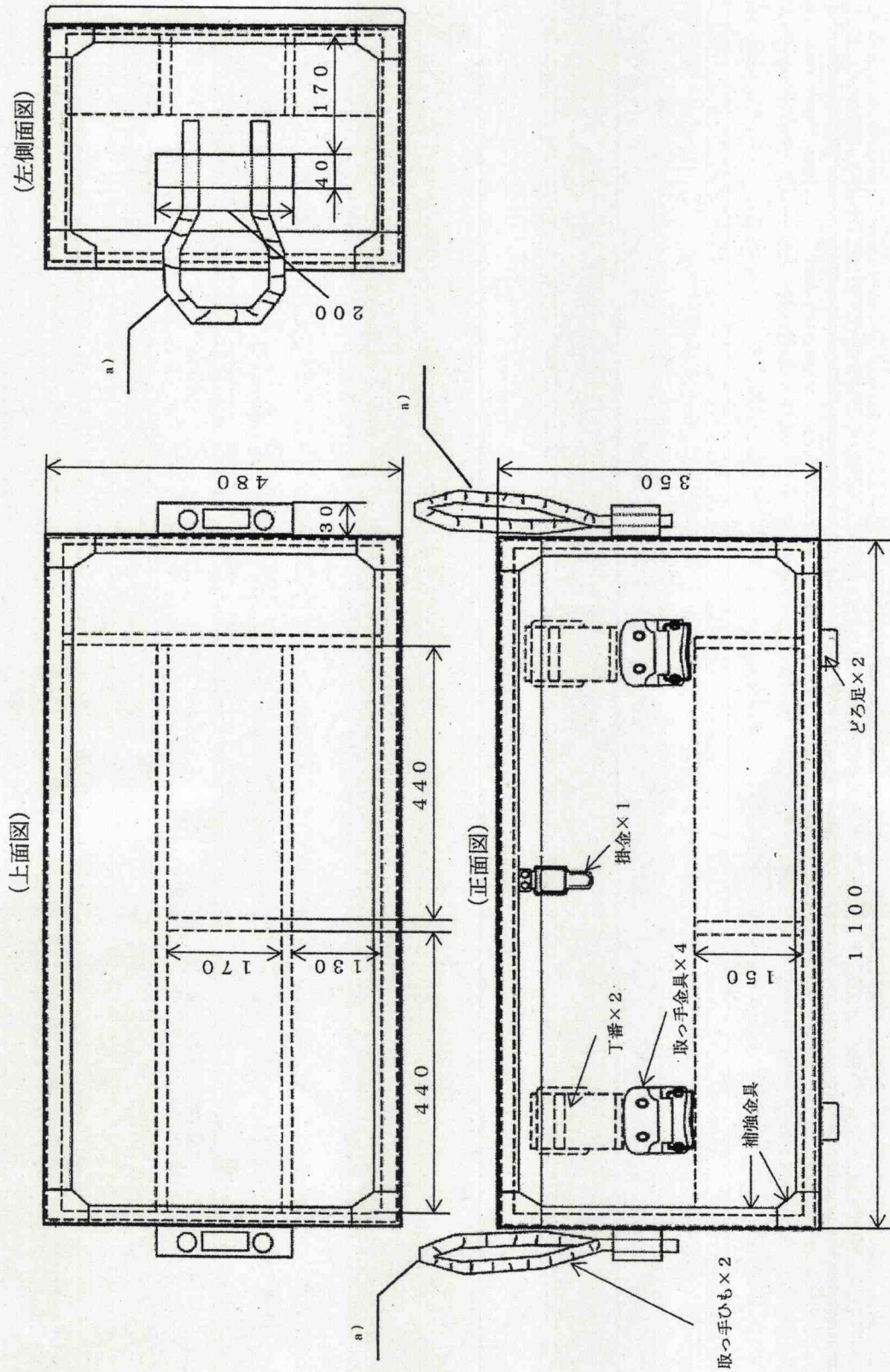
この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

単位 mm



注記 この図は一例を示すもので、特定の製品を示すものではない。
図1-構造、形状及び寸法 [収容箱 (電動工具用)]

単位 mm



注記 この図は一例を示すもので、特定の製品を示すものではない。

注^{a)} 取っ手ひもは、強固かつ、つかみやすい長さとする

図2 一構造、形状及び寸法 [収容箱 (手動工具・整備資材用)]

附属書 A
(規定)
収容箱の製作要領

A.1 適用範囲

この附属書は、2.4の収容箱の製作要領について規定する。

A.2 共通事項

共通事項は、次による。

- a) 収容箱は、収容品の質量、寸法などを勘案して強固に製作する。
- b) 収容箱の各りょう部は、アングル材などの金具で補強する。
- c) 収容箱の底面には、どろ足を取り付ける。

A.3 材料

材料は、次による。

- a) 木材は、ラワン材又は同等以上の節のない良質なものとし、製作後に狂いが出ないようによく乾燥されたものを使用する。また、合板を使用するときは、耐水性があるものを使用する。
- b) 収容箱の補強に使用するアングル材、取っ手、留め具、丁番、木ねじ、リベット、ボルト、ナット、座金などの金具類は、日本産業規格適合品又は同等以上のものを使用する。
- c) 板厚は、側板21 mm、天板及び底板15 mm、仕切板15 mmを標準とする。

A.4 加工方法

A.4.1 木部

木部は、次による。

- a) 木材は、全て両面をかんな又はやすり仕上げを行い、収容箱の各りょう部及び角部は補強金具を取り付ける前に面取りを行う。
- b) 各部材の組立ては、木工用接着剤を使用し、その上から木ねじなどで固定する。
- c) 板材をはぎ合わせて使用する場合は、隙間、段違いなどができないようにさねはぎなどの加工を行った後、接着剤を用いて強固にはぎ合わせる。
- d) 内部の仕切板、防振材などは、特に指示がある場合のほかは、内容品の形状、質量などを勘案して適宜に設ける。

A.4.2 金具類

金具類は、次による。

- a) 木ねじなどの呼び及び長さは、十分な強度を保持するよう板厚に適合するものを選定する。
なお、木ねじの間隔は、仕切板、補強金具などの取付け位置に合わせて適宜に調節する。
- b) 本体と蓋の接合面には、ゴムなどのパッキング材を使用して、防水性、防音性に考慮する。
- c) 丁番、掛金、取っ手金具及び取っ手ひもは、2.4によって取り付ける。
- d) 本体と蓋には、丁番部の破損を防ぐために開き止めを設ける。

A.5 塗装

塗装は、次による。細部は、色見本による。

- a) 木部の塗装は、下地処理を行った後、むらがないように仕上げる。
- b) 金属部分は、事前に防せい処理を施した後、DSP K 5218の色番号2314(OD色 7.5Y 3/1)で塗装する。
- c) 収容箱外面は、DSP K 5218の色番号2314(OD色 7.5Y 3/1)で塗装する。
- d) 収容箱内面は、ニス仕上げとする。

調達要求番号: 5SNC1AK0606

陸上自衛隊仕様書			
物品番号	仕様書番号		
一般部隊用木工セット小隊用	WE-A120012		
	作成	令和 7年 9月 4日	
	変更	令和 年 月 日	
	作成部隊等名	九州補給処	

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する一般部隊用木工セット小隊用（以下，“セット”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、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。

DSP K 5218 鉛・クロムフリー外部用フタル酸樹脂エナメル（半つや）

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

HE-Z181006 収納箱（アルミ製）

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、製造業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によるほか、製造業者が規定する仕様及び社内規格とする。

表1-構成

番号	品名	数量	規格等
1	収納箱 一般部隊用木工 セット小隊用	1	HE-Z181006 収納箱（アルミ製）タイプ1
2	電気インパクトレ ンチ	1	a) 単相100 V (50/60 Hz) b) 最大締め付けトルク294 N・m以上, 12.7 mm角 ドライブ c) 附属品は、次による。 1) 標準附属品 一式 2) 六角ソケット ^{a)} ×各1 19 mm, 21 mm, 22 mm, 23 mm, 24 mm, 26 mm, 27 mm, 30 mm及び32 mm

表1-構成 (続き)

番号	品名	数量	規格等
2	電気インパクトレンチ (続き)	—	<p>3) ロングソケット^{a)} ×各1 19 mm, 21 mm, 22 mm, 23 mm, 24 mm, 26 mm, 27 mm, 30 mm及び32 mm</p> <p>4) エクステンションバー^{a)} ×1 100 mm以上</p> <p>5) ユニバーサルジョイント^{a)} ×1</p> <p>6) ソケット類用収納箱×1 鋼製^{a)}</p>
3	電気かんな	1	<p>a) 単相100 V (50/60 Hz)</p> <p>b) 最大切削幅136 mm以上/深さ3 mm以上</p> <p>c) 研磨式</p> <p>d) 附属品は, 次による。</p> <p>1) 標準附属品 一式</p> <p>2) 水砥石^{a)} ×1</p> <p>3) かんな刃^{a)} ×2</p> <p>4) 収納箱×1 鋼製又はプラスチック製 (附属品収納用)^{a)}</p>
4	電気グラインダ	1	<p>a) 単相100 V (50/60 Hz)</p> <p>b) 卓上両頭型 (砥石外径125 mm以上)</p> <p>c) 附属品は, 次による。</p> <p>1) 標準附属品 一式</p> <p>2) 研磨砥石荒目, 研磨砥石仕上げ^{a)} ×各1</p>
5	電気ジグソー	1	<p>a) 単相100 V (50/60 Hz)</p> <p>b) 無段変速, 切断能力木材50 mm以上/軟鋼板6 mm以上</p> <p>c) 附属品は, 次による。</p> <p>1) 標準附属品 一式</p> <p>2) ブレード (鉄鋼用, 木工用, 新建材用)^{a)} ×各10</p>
6	電気ドリル	1	<p>a) 単相100 V (50/60 Hz)</p> <p>b) 穴空け能力木工30 mm以上/鉄工13 mm以上</p> <p>c) 附属品は, 次による。</p> <p>1) 標準附属品 一式</p> <p>2) 木工用ドリル^{a)} ×各1 ドリル本体に適合するシャンク径9 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm, 33 mm及び36 mm</p> <p>3) 鉄工用ドリル^{a)} ×各1 ドリル本体に適合するシャンク径2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm及び16 mm</p>

表1-構成(続き)

番号	品名	数量	規格等
6	電気ドリル (続き)	—	4) チャックハンドル ^{a)} × 1 5) ストッパーポール ^{a)} × 1 6) 補助ハンドル ^{a)} × 1 7) 収納箱 × 1 鋼製又はプラスチック製(附属品収納用) ^{a)}
7	電気丸のこ	1	a) 単相100 V (50/60 Hz) b) 切り込み深さは、68 mm/90°以上、46 mm/45°以上とする。 c) のこ刃径は、190 mmを標準とする。 d) 附属品は、次による。 1) 標準附属品 一式 2) のこ刃(縦横兼用刃) ^{a)} × 3
8	のみ突き	1	刃幅30 mm, 刃部硬さHRC62~65
9	のみ厚セット 5本組	1	a) 刃幅6 mm, 12 mm, 15 mm, 24 mm及び36 mm ×各1 b) 刃部硬さは、HRC62~65とする。 c) OD色の布製で、刃先保護が可能な収容袋付きとする。
10	発電機	1	a) 空冷ガソリン機関は、定格出力2.0 kVA (50 Hz) / 2.3 kVA (60 Hz) 以上、定格電圧100 V 燃料タンク容量10 L以上とする。 b) DSP K 5218の色番号2314 (OD色 7.5Y 3/1) 塗装とする。 c) 附属品は、次による。 1) 標準附属品 一式 2) コードリール [50 m (VCT2.0 mm2×3心) 防雨型, コンセント3個 (定格2 P, 15 A, 125 V)] ^{a)} × 1
11	木工やすり	1	半丸形とし、呼び寸法は、200 mmを標準とする。柄付きとする。
12	やすり柄	1	堅木製とし、長さは、125 mmを標準とする。
注 ^{a)} 標準附属品に含まれる場合を除く。			

2.3 材料

材料は、日本産業規格品又は同等以上とするほか、製造業者が規定する仕様及び社内規格とする。

2.4 構造・形状・寸法

構造、形状及び寸法は、表1の規格等による。細部は、承認図面による。

2.5 外観

外観は、使用上有害なきず、割れ、さび、まくれその他の欠陥がなく、各部の仕上がりが良好とする。

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及び図2のc)による。

なお、操作、安全に関する表示、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、商慣習による。

5 その他の指示

5.1 承認用図面

契約の相手方は、GLT-CG-Z000001の箇条6によって2.4その他必要な事項について承認用図面各3部を契約担当官等に提出し、承認を受ける。ただし、過去に納入実績があり、前回納入時と変更がない場合は、官側の承認を受けて省略することができる。

なお、承認用図面は、規格などが確認可能な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、表2の書類をセットごとに添付する。

表2-添付書類

番号	名称	数量	媒体種類	摘要
1	取扱説明書	1	紙	GLT-CG-Z000001の7.1 a)による。必要とする品目は、表1の番号2～番号7及び番号10とし、まとめて編てつする。日本語版とし、番号2及び3と合冊することができる。
2	整備資料（第1種）	1	紙	GLT-CG-Z000001の7.2 a)及び7.3 a)による。必要とする品目は、表1の番号10とし、まとめて編てつする。日本語版とし、番号1と合冊することができる。
3	部品表（第1種）	1	紙	

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、陸上自衛隊九州補給処装備計画部施設課に表3の書類を提出する。ただし、過去に納入実績があり、前回納入時と変更がない場合は、官側の承認を受けて省略することができる。

表3-提出書類

番号	名称	数量	媒体種類	摘要
1	取扱説明書	1	紙	GLT-CG-Z000001の7.1 a)による。必要とする品目は、表1の番号2～番号7及び番号10とし、まとめて編てつする。日本語版とし、番号2及び3と合冊することができる。
2	整備資料（第1種）	1	紙	GLT-CG-Z000001の7.2 a)及び7.3 a)による。必要とする品目は、表1の番号10とし、まとめて編てつする。日本語版とし、番号1と合冊することができる。
3	部品表（第1種）	1	紙	

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	調達要求番号	5SNC1AK0606
	調達要求年月日	令和7年9月8日
	作成部課	装備計画部 施設課
	作成年月日	令和7年9月4日
品名	電気インパクトレンチ 他7品目 (27項目～34項目)	
仕様書番号	WE-A120012	

指定事項

2.6 製品の表示

製品の表示は、省略する。

5.2.2 提出書類

提出書類は、省略する。

調達要求番号: 5SNC IAK0606

陸上自衛隊仕様書			
物品番号	仕様書番号		
一般部隊用木工セット分隊用	WE-A120013		
	作成	令和 7年 9月 4日	
	変更	令和 年 月 日	
	作成部隊等名	九州補給処	

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する一般部隊用木工セット分隊用（以下、“セット”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、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 4633	十字ねじ回し
JIS B 7534	金属製角度直尺

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001	陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書
HE-Z181006	収納箱（アルミ製）

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、製造業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によるほか、製造業者が規定する仕様及び社内規格とする。

表1—構成

番号	品名	数量	規格等
1	収納箱 一般部隊用木工セット分隊用	1	HE-Z181006 収納箱（アルミ製）タイプ1
2	おの	1	a) 2 kgを標準とする。 b) 刃当て付、柄付き（木柄長800 mm標準）とする。
3		2	a) 0.6 kgを標準とする。 b) 刃当て付、柄付き（木柄長360 mm標準）とする。

表1-構成(続き)

番号	品名	数量	規格等
4	おの柄	1	長さ800 mmを標準とする。
5		1	長さ360 mmを標準とする。
6	かじや	2	一般用, 全長300 mmを標準とし, 両端くぎ抜き形とする。
7		1	一般用, 全長750 mmを標準とし, 一端は平形とする。
8	金属製角度直尺	1	a) JIS B 7534適合品又は同等以上とする。 b) A型, 500 mmを標準とする。
9	くぎ袋	4	布製, 2段式, 腰ひも付き, 200 mm×300 mmを標準とする。
10	コンベックスルール	4	自動巻込式ストップ付き, 測定長5 m以上とする。
11	十字ねじ回し	1	a) JIS B 4633適合品又は同等以上とする。 b) 呼びは, 2番, 普通形を標準とする。
12	垂球	1	a) 質量300 gを標準とし, 収納用ケース付きとする。 b) ひもの長さ調整金具及び組みひも付きとする。
13	水平器	1	アルミニウム製, 全長600 mmを標準とする。
14	絶縁ペンチ	2	a) 呼び寸法は, 200 mmを標準とする。 b) 1000 V絶縁を標準とする。
15	なた	2	a) 刃長200 mmを標準とする。 b) 腰つき草さや付きとする。
16	ねじ回し	1	a) JIS B 4609適合品又は同等以上とする。 b) 呼び8×150, 貫通形強力級を標準とする。
17	ビットオーガ	各1	a) 手回し用, 柄付きとする。 b) 呼び寸法は, 13 mm, 16 mm, 19 mm及び25 mmを標準とする。 c) OD色の布製で, 刃先保護が可能な収容袋付きとする。
18	ビットオーガ柄(大)	1	長さ240 mmを標準とする。
19	ビットオーガ柄(中)	1	長さ220 mmを標準とする。
20	ビットオーガ柄(小)	1	長さ160 mmを標準とする。
21	プラスチックハンマ	1	頭部質量500 gを標準とし, 柄付きとする。
22	木工ハンマ	3	一般用, げんのう形, 柄付きとし, 頭部質量680 gを標準とする。
23	木工ハンマ柄	1	長さ360 mmを標準とする。
24	モンキーレンチ	1	a) JIS B 4604適合品又は同等以上とする。 b) H型, 長さ300 mmを標準とする。
25	両刃のこぎり(替刃式)	2	普通, 木工用, 柄付きとし, 刃長300 mmを標準とする。
26	両刃のこぎり替刃	2	刃長300 mmを標準とする。

2.3 材料

材料は、日本産業規格品又は同等以上とするほか、製造業者が規定する仕様及び社内規格とする。

2.4 構造・形状・寸法

構造、形状及び寸法は、表1による。細部は、承認図面による。

2.5 外観

外観は、使用上有害なきず、割れ、さび、まくれその他の欠陥がなく、各部の仕上がりが良好とする。

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及び図2のc)による。

なお、操作、安全に関する表示、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、商慣習による。

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によって2.4その他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。ただし、過去に納入実績があり、前回納入時と変更がない場合は、官側の承認を受けて省略することができる。

なお、承認用図面は、規格などが確認可能なカタログなどを図面に代えて提出してもよい。

5.2 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	調達要求番号	5SNC1AK0606
	調達要求年月日	令和7年9月8日
	作成部課	装備計画部 施設課
	作成年月日	令和7年9月4日
品名	おの他25品目 (1項目~26項目)	
仕様書番号	WE-A120013	

指定事項

2.6 製品の表示

製品の表示は、省略する。

調達要求番号: 5SNCIAK0607

陸上自衛隊仕様書			
物品番号		仕様書番号	
一般部隊用土工セット小隊用		WE-A120011	
		作成	令和 7年 9月 4日
		変更	令和 年 月 日
		作成部隊等名	九州補給処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する一般部隊用土工セット小隊用（以下，“セット”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、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 A 8902	ショベル及びスコップ
JIS B 2803	フック
JIS B 4703	鉄工やすり
JIS B 8812	チェーンブロック用リンクチェーン
JIS G 3201	炭素鋼鍛鋼品
JIS G 4401	炭素工具鋼鋼材
JIS K 2238	マシン油
JIS L 2703	ビニロンロープ

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001	陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書
HE-A138002	穿孔器（動力式）
HE-B139001	小型ウィンチ
HE-B151009	コンクリートカッタ
HE-B151010	バイスチャック
HE-Z181006	収納箱（アルミ製）

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、製造業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。

表1-構成

番号	品名	数量	規格等
1	穴掘器 調節式	1	a) 方式 穴径及び穴深さ調節式 b) ハンドル方式 ラチェット式, 固定回転式併用 c) 穴調整範囲 230 mm~350 mm d) 最大穴掘深さ 1.8 m (普通土) e) ハンドル収納用バンド (布テープ製) 2個

表1-構成(続き)

番号	品名	数量	規格等
2	滑車 鋼製 一般用 切欠 き形 1-200mm	1	a) がたがなく、円滑に回転する。 b) 切欠き機構の止め金が円滑に開閉し、使用中容易に開かない構造とする。 c) 偏荷重によるロープのはずれ及び無負荷から負荷に移るときのロープのくい込みを防止する装置を取り付ける。 d) 使用荷重は、3900N以上とする。
3	バイスチャック	2	HE-B151010
4	鉄道バール	1	寸法1500mm, 鋼製, 一端は、割形
5	小型ウィンチ	1	HE-B139001
6	コンクリートカッタ	1	HE-B151009 機関式
7	左官こて	1	鋼製, 油焼き, 長さ240mmを標準とし, 木柄付きとする。
8	手動グラインダ	1	a) 製造者の規定する使用及び規格による。 b) 研磨砥石150mm×25mm, 又は100mm×25mmを1個付ける。
9	収納箱 一般部隊用土工セ ット小隊用	3	HE-Z181006 収納箱(アルミ製)タイプ5
10	ショベル 角形(一般用)	2	a) JISA8902適合品, 又は同等以上 b) 呼び ショベル園芸用角型(木柄)
11	ショベル 角形(コンクリ ート用)	2	a) JISA8902適合品, 又は同等以上 b) 呼び コンクリート用(木柄)
12	石工のみ	1	a) 鋼製, 胴部八角又は丸形, 先端部は円錐形又は角錐形とする。 b) 全長は, 190mm×φ30mmとする。 c) 先端の硬さは, HRC50~60とする。 d) 打撃部の硬さは, HRC45~55とする。 e) ハツリ作業用
13	石工ハンマ	1	a) 頭部質量1.5kg, げんのう形 b) 柄付き(木柄長300mmを標準)とする。
14	石工ハンマ柄	1	かし又はこれに準ずる堅木とし, 長さ300mmを標準とする。
15	穿孔機(動力式)	1	HE-A138002
16	鉄工ハンマ 土工用	1	a) 両口形, 頭部質量3.5kgを標準とする。 b) 頭部材質は, JISG3201のSF540A, SF540B, SF590A及びSF590Bに適合品, 又は同等以上とする。 c) 柄付き(木柄長900mmを標準)とする。
17	鉄工ハンマ柄 土工用	1	かし又はこれに準ずる堅木とし, 長さ900mmを標準とする。

表1-構成(続き)

番号	品名	数量	規格等
18	唐くわ(鋏)	2	a) 頭部質量2 kgを標準とする。 b) 頭部は、柄に金属製くさびによって固定され、かつ刃こぼれのないものとする。 c) 柄付き(木柄長900 mmを標準)とする。
19	ビニロンテープ	2	JIS L 2703適合品、又は同等以上とし、幅8 mm長さ50 mを標準とする。
20		2	JIS L 2703適合品、又は同等以上とし、幅12 mm長さ50 mを標準とする。
21		2	JIS L 2703適合品、又は同等以上とし、幅16 mm長さ50 mを標準とする。
22		2	JIS L 2703適合品、又は同等以上とし、幅20 mm長さ50 mを標準とする。
23	平たがね 一般用 19×190	1	材質は、JIS G 4401のSK65適合品、又は同等以上とする。
24	油さし	1	樹脂製、ラッパ型、容量180 cc~200 ccとする。
25	マシン油	1	a) JIS K 2238 ISO VG32適合品、又は同等以上とする。 b) 容量1 Lを標準とする。
26	目地こて	1	a) 寸法9 mm(標準)、目地の長さ120 mm b) 平目地本焼き、良質のものとする。 c) 木柄付きとする。
27	やすり 鉄工用	1	a) JIS B 4703適合品、又は同等以上とし、呼びは、鉄工やすり、平形200、細目とする。 b) 柄付き(木柄長100 mmを標準)とする。
28	やすり柄	1	かし又はこれに準ずる櫟木とし、長さ100 mmを標準とする。
29	レバーチェーンブロック 1.6 t 3m	1	a) フックは、JIS B 2803に適合するものとし、外れ止め金具を取り付ける。 b) ロードチェーンは、JIS B 8812の等級V適合品、又は同等以上とする。 c) 上下の最小距離390 mm以下とする。

2.3 材料

材料は、日本産業規格品又は同等以上とするほか、製造業者が規定する仕様及び社内規格とする。

2.4 構造・形状・寸法

構造、形状及び寸法は、表1による。細部は、承認図面による。

2.5 外観

外観は、使用上有害なきず、割れ、さび、まくれその他の欠陥がなく、各部の仕上がりが良好とする。

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及び図2のc)による。

なお、操作、安全に関する表示、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、商慣習による。

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によって2.4その他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。ただし、過去に納入実績があり、前回納入時と変更がない場合は、官側の承認を受けて省略することができる。

なお、承認用図面は、規格などが確認可能な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、表2の書類をセットごとに添付する。

表2-添付書類

番号	名称	数量	媒体種類	摘要
1	取扱説明書	1	紙	GLT-CG-Z000001の7.1a), 7.2a), 7.3a)による。必要とする品目は、表1の番号1, 番号5, 番号6, 番号15とする。日本語版とし、セットの構成品をまとめて編てつする。また、取扱説明書に整備資料及び部品表を合冊することができる。
2	整備資料 (第1種)	1	紙	
3	部品表 (第1種)	1	紙	

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、陸上自衛九州補給処装備計画部施設課に表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、官側の承認を受けて省略することができる。

表3-提出書類

番号	名称	数量	媒体種類	摘要
1	取扱説明書	1	紙	GLT-CG-Z000001の7.1a), 7.2a), 7.3a)による。必要とする品目は、表1の番号1, 番号5, 番号6, 番号15とする。日本語版とし、セットの構成品をまとめて編てつする。また、取扱説明書に整備資料及び部品表を合冊することができる。
2	整備資料 (第1種)	1	紙	
3	部品表 (第1種)	1	紙	

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	調達要求番号	5SNC1AK0607
	調達要求年月日	令和7年9月8日
	作成部課	装備計画部 施設課
	作成年月日	令和7年9月4日
品名	左官ごて 他6品目	
仕様書番号	WE-A120011	

指定事項

2.6 製品の表示

製品の表示は、省略する。