

調達品目表

統制番号：K25S-013FRT7B-HE3-0007

調達要求番号	DP2451202510110004	作成部課名	資材計画部資材計画課
調達要求年月日	令和7年10月11日		
仕様書番号	4補LPS-Y00001-11		

品名	カタログ製品名 a)	数量
箱型土のう（基礎用）	太陽工業株式会社 SA-RF1.0h	240 EA
	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、製品を指定する際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。

1 製品に関する要求

本体の要求性能

- 上、下面は有しない構造で、展開時は1EAあたり高さ1m、幅1m及び長さ2mの直方体とすること。
- 砂、土及びコンクリート等（以下「土砂等」という。）を投入でき、漏洩を起こさない構造であること。
- 側面は、開放して中の土砂等を排出できる構造であること。
- 3m以上の積み上げ及び左右への接続が可能であり、積み上げ及び接続時に直方体の形状を著しく崩さない形状であること。
- 上下に積み上げ又は左右に接続する際、留め金等によりズレを起こさない構造であること。
- 不使用時は、高さ150mm、幅1100mm及び長さ1100mm以下に折り畳んで保管できること。
- 1EAの重量は、80kg以下であること。
- 太陽工業株式会社ソイルアーマー上部用（SA-RU1.0h）または同等以上のもの（他社製品を含む。）及び上部用（SA-RU0.5h）または同等以上のもの（他社製品を含む。）と組み合わせて使用できること。

2 適用仕様書の明記事項

- 1：a)とし、業者規格等による。
- 3：適用しない。

3 その他の指示

各搬入地及び数量は別紙による。

統制番号：K25S-013FRT7B-HE3-0007

項目番号	要求番号	納地	搬入地	数量
1	DP2451202510110004	第4補給処 木更津支処	小松基地	120 EA
			百里基地	120 EA

調達品目表

統制番号：K25S-013FRT7B-HE3-0007

調達要求番号	DP2451202510110005	作成部課名	資材計画部資材計画課
調達要求年月日	令和7年10月11日		
仕様書番号	4補LPS-Y00001-11		

品名	カタログ製品名 a)	数量
箱型土のう (上部用1.0H)	太陽工業株式会社 SA-RU1.0h	480 EA
	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、製品を指定する際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。

1 製品に関する要求

本体の要求性能

- 上、下面は有しない構造で、展開時は1EAあたり高さ1m、幅1m及び長さ2mの直方体とすること。
- 砂、土及びコンクリート等(以下「土砂等」という。)を投入でき、漏洩を起こさない構造であること。
- 側面は、開放して中の土砂等を排出できる構造であること。
- 3m以上の積み上げ及び左右への接続が可能であり、積み上げ及び接続時に直方体の形状を著しく崩さない形状であること。
- 上下に積み上げ又は左右に接続する際、留め金等によりズレを起こさない構造であること。
- 不使用時は、高さ150mm、幅1100mm及び長さ1100mm以下に折り畳んで保管できること。
- 1EAの重量は、80kg以下であること。
- 太陽工業株式会社ソイルアーマー基礎用(SA-RF1.0h)または同等以上のもの(他社製品を含む。)及び上部用(SA-RU0.5h)または同等以上のもの(他社製品を含む。)と組み合わせて使用できること。

2 適用仕様書の明記事項

- 1 : a) とし、業者規格等による。
- 3 : 適用しない。

3 その他の指示

各搬入地及び数量は別紙による。

統制番号：K25S-013FRT7B-HE3-0007

項目番号	要求番号	納地	搬入地	数量
1	DP2451202510110005	第4補給処 木更津支処	小松基地	240 EA
			百里基地	240 EA

調達品目表

統制番号：K25S-013FRT7B-HE3-0007

調達要求番号	DP2451202510110006	作成部課名	資材計画部資材計画課
調達要求年月日	令和7年10月11日		
仕様書番号	4補LPS-Y00001-11		

品名	カタログ製品名 a)	数量
箱型土のう (上部用0.5H)	太陽工業株式会社 SA-RU0.5h	336 EA
	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、製品を指定する際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。

1 製品に関する要求

本体の要求性能

- 上、下面は有しない構造で、展開時は1EAあたり高さ0.5m、幅1m及び長さ2mの直方体とすること。
- 砂、土及びコンクリート等(以下「土砂等」という。)を投入でき、漏洩を起こさない構造であること。
- 側面は、開放して中の土砂等を排出できる構造であること。
- 3m以上の積み上げ及び左右への接続が可能であり、積み上げ及び接続時に直方体の形状を著しく崩さない形状であること。
- 上下に積み上げ又は左右に接続する際、留め金等によりズレを起こさない構造であること。
- 不使用時は、高さ150mm、幅550mm及び長さ1100mm以下に折り畳んで保管できること。
- 1EAの重量は、80kg以下であること。
- 太陽工業株式会社ソイルアーマー基礎用(SA-RF1.0h)または同等以上のもの(他社製品を含む。)及び上部用(SA-RU1.0h)または同等以上のもの(他社製品を含む。)と組み合わせて使用できること。

2 適用仕様書の明記事項

- 1：a)とし、業者規格等による。
- 3：適用しない。

3 その他の指示

各搬入地及び数量は別紙による。

統制番号：K25S-013FRT7B-HE3-0007

項目番号	要求番号	納地	搬入地	数量
1	DP2451202510110006	第4補給処 木更津支処	小松基地	168 EA
			百里基地	168 EA