

別添

北陸農政局土地改良技術事務所災害応急用ポンプ設備の 運搬等に関する協定（案）

北陸農政局土地改良技術事務所長 宇野 弘（以下「甲」という。）と〇〇〇〇〇〇（以下「乙」という。）とは、北陸農政局土地改良技術事務所格納庫に保管している災害応急用ポンプ設備（種類、保有台数等については別紙「災害応急用ポンプ等保有調書」のとおり）の運搬等に関し、次のとおり協定する。

（目的）

第1条 この協定は、「農林水産省所管に属する物品の無償貸付及び譲与等に関する省令」（平成19年6月1日農林水産省令第58号）及び「土地改良機械器具の無償貸付に関する事務取扱細則」（平成19年6月25日付け19陸総第318号）に基づき、災害応急用ポンプ設備（以下「ポンプ設備」という。）の運搬等の際に必要な車両の確保、車両の運転要員の確保、ポンプ等据付・運転要員の確保及び派遣の方法、その手続き等に関する事項を定め、もって、甲、乙の間の協力体制を整備し、災害応急対策等を迅速かつ適切に実施することを目的とするものである。

（業務）

第2条 甲が乙に要請する業務とは、北陸農政局管内（以下「管内」という。）において災害が発生した場合に、被災箇所又は甲が指定する箇所（以下「被災箇所等」という。）へのポンプ設備の運搬、被災箇所等における据付・試運転、被災箇所等における運転管理及び被災箇所等からの撤去・運搬（以下「運搬作業等」という。）とする。

2 甲が北陸農政局以外の地方農政局土地改良技術事務所が保有しているポンプ設備を管内で使用する場合又は管内に配置されているポンプ設備を管外で使用する場合に対応する運搬作業等も業務の対象とする。

（提出書類の変更）

第3条 乙は、公募の際に提出した書類に変更が生じた場合は、速やかに甲に報告するものとする。

（運搬作業等の要請）

第4条 甲は、ポンプ設備の運搬作業等を行わせる場合は、乙に対し口頭又は書面により要請するものとする。

2 甲は、乙に運搬作業等を要請するに当たっては、運搬場所、運搬車両の種類・数量、ポンプ設備の種類・数量、運転要員数、ポンプ等据付・運転要員数及びその他必要な事項を指示するものとする。

- 3 車両の運転は、原則として2名体制（運転手及び運転助手）とする。また、運搬時の安全性を支援するための先導車が必要な場合は、運行予定道路を管轄する道路管理者や行政機関から発信されている道路情報などを参考に甲乙協議の上、対応する。
- 4 乙は、第1項及び第2項の規定により、甲から運搬作業等に係る要請及び指示があったときは、速やかに対応の可否を判断し、甲に対し口頭又は書面により回答するものとする。なお、運搬作業等のうち、「被災箇所等へのポンプ設備の運搬」、「被災箇所等における据付及び試運転」、「被災箇所等における運転管理」、「被災箇所等での撤去」及び「被災箇所等からの運搬」の何れかのみの対応も妨げないものとする。

（契約の締結）

第5条 甲は、乙が第4条第4項の規定に基づき要請に応じたときは、甲乙協議の上、契約を締結するものとする。

（災害箇所等における業務指示）

第6条 乙は、第4条第4項の規定により要請に応じた際には、速やかに甲が指示する場所へ集合するものとする。

- 2 被災箇所等における業務の指示は、甲が派遣する職員が行うものとする。ただし、職員の派遣が困難な場合には、甲、乙及びポンプ設備借受者間で打合せの上、対応するものとする。

（業務の期間）

第7条 乙が第2条の規定による業務を実施する期間は、第4条第4項の規定により要請に応じた日から甲が乙に指示したポンプ設備の運搬作業等の終了までとし、運転要員及びポンプ等据付・運転要員の移動と運搬に要する時間を含むものとする。

（業務の完了報告）

第8条 乙は、第2条の規定による業務が完了したときは、速やかに甲へ書面により報告するものとする。

（損害の処置）

第9条 第2条の規定による業務の実施に伴い、甲乙双方の責に帰さない事由によりポンプ設備に損害が生じたとき、又は第三者に損害を及ぼしたときは、乙は、その事実の発生後、速やかにその状況を口頭又は書面により甲に報告し、その処置について甲乙協議するものとする。

（協定の有効期間）

第10条 この協定の有効期間は、令和7年4月1日から令和10年3月31日までとする。

ただし、期間満了前に甲から申し出を行った場合、両者協議の上、新たに協定を締結するまでの間、本協定の有効期限を延長することができるものとする。

第3条の規定による報告により、車両の運転要員やポンプ等据付・運転要員の確保が困難となった場合には、本協定を解除するものとする。

(その他)

第11条 甲は、所有する車両の自動車保険（対人・人身・対物・搭乗者損傷）に加入するものとする。

2 甲は、運搬作業等において発動発電機の据付、試運転又は運転管理を行う場合は、電気事業法に係る手続を行うものとする。

3 この協定に定めのない事項、又はこの協定に疑義が生じたときは、その都度、甲、乙が協議してこれを定めるものとする。

この協定の証として、本協定書2通を作成し、甲、乙記名の上、各1通を保有するものとする。

令和 年 月 日

甲 石川県金沢市新神田4丁目3番10号
北陸農政局土地改良技術事務所長

乙 住 所
氏 名

別紙

災害応急用ポンプ等保有調書

令和 7 年 1 月

北陸農政局土地改良技術事務所

1. ポンプ・発電機等

番号	種別	管理番号	口径 [mm]	揚程 [m]	吐出量 [m3/分]	最低 必要 水位 [cm]	機関出力 [PS・kW]	始動 方式等	概算重量[kg]		概略寸法 [mm]	連続運転 可能時間 (カタログ等参考値)	タンク容量 [リットル]	メーカー名 (メーカー型式)	運搬、運転に 必要な機械等
									乾燥重量	総重量					
1	陸上ポンプ	22-1P	100	15	1	—	10 PS	セル (非自給式)	220	—	1000W×700D×600H	4	—	荏原製作所 (SEB)	バッテリー
2	陸上ポンプ	23-1P	100	15	1	—	10 PS	セル (非自給式)	220	—	1000W×700D×600H	4	—	荏原製作所 (SEB)	バッテリー
3	陸上ポンプ	24-1P	100	15	1	—	10 PS	セル (非自給式)	220	—	1000W×700D×600H	4	—	荏原製作所 (SEB)	バッテリー
4	陸上ポンプ	18-1P	150	8	3	—	9 PS	セル (非自給式)	250	—	1000W×700D×600H	4	—	荏原製作所 (SEB)	バッテリー
5	陸上ポンプ	18-2P	150	8	3	—	9 PS	セル (非自給式)	250	—	1000W×700D×600H	4	—	荏原製作所 (SEB)	バッテリー
6	陸上ポンプ	19-1P	150	8	3	—	9 PS	セル (非自給式)	250	—	1000W×700D×600H	4	—	荏原製作所 (SEB)	バッテリー
7	陸上ポンプ	19-2P	150	8	3	—	9 PS	セル (非自給式)	250	—	1000W×700D×600H	4	—	荏原製作所 (SEB)	バッテリー
8	陸上ポンプ	19-3P	250	6	7	—	16 PS	セル (非自給式)	400	—	1400W×800D×700H	3.5	—	荏原製作所 (SZR)	バッテリー
10	陸上ポンプ	21-1P	250	6	7	—	16 PS	セル (非自給式)	400	—	1400W×800D×700H	3.5	—	荏原製作所 (SZR)	バッテリー
11	陸上ポンプ	21-2P	250	6	7	—	16 PS	セル (非自給式)	400	—	1400W×800D×700H	3.5	—	荏原製作所 (SZR)	バッテリー
12	陸上ポンプ	21-3P	250	6	7	—	11 kW	Y-Δ	320	30	1200W×800D×700H	—	—	荏原製作所 (SZR)	
13	水中ポンプ	17-1SP	80	30	0.5	15	5.5 kW	直入れ	50	30	500W×800D×1200H	—	—	荏原製作所 (EUL)	
14	水中ポンプ	17-2SP	80	30	0.5	15	5.5 kW	直入れ	50	30	500W×800D×1200H	—	—	荏原製作所 (EUL)	
15	水中ポンプ	18-7SP	80	30	0.5	15	5.5 kW	直入れ	50	30	500W×800D×1200H	—	—	荏原製作所 (EUL)	
16	水中ポンプ	18-8SP	80	30	0.5	15	5.5 kW	直入れ	50	30	500W×800D×1200H	—	—	荏原製作所 (EUL)	
17	水中ポンプ	17-3SP	100	27	1	21	7.5 kW	直入れ	85	30	500W×800D×1200H	—	—	荏原製作所 (EUL)	
18	水中ポンプ	17-4SP	100	27	1	21	7.5 kW	直入れ	85	30	500W×800D×1200H	—	—	荏原製作所 (EUL)	
19	水中ポンプ	20-3SP	100	27	1	21	7.5 kW	直入れ	85	30	500W×800D×1200H	—	—	荏原製作所 (EUL)	
20	水中ポンプ	20-4SP	100	27	1	21	7.5 kW	直入れ	85	30	500W×800D×1200H	—	—	荏原製作所 (EUL)	
21	水中ポンプ	20-5SP	100	27	1	21	7.5 kW	直入れ	85	30	500W×800D×1200H	—	—	荏原製作所 (EUL)	
22	水中ポンプ	21-3SP	100	27	1	21	7.5 kW	直入れ	85	30	500W×800D×1200H	—	—	荏原製作所 (EUL)	
23	水中ポンプ	13-8SP	150	9	2	11	7.5 kW	直入れ	90	30	500W×800D×1200H	—	—	荏原製作所 (ESL)	
24	水中ポンプ	25-6SP	150	10	2	19	5.5 kW	直入れ	115	30	500W×800D×1200H	—	—	鶴見製作所 (KRS)	
25	水中ポンプ	26-3SP	150	10	2	19	5.5 kW	直入れ	115	30	500W×800D×1200H	—	—	鶴見製作所 (KRS)	
26	水中ポンプ	R1-1SP	150	10	2	19	5.5 kW	直入れ	115	30	500W×800D×1200H	—	—	鶴見製作所 (KRS)	
27	水中ポンプ	26-2SP	200	8	4	30	9 kW	直入れ	175	30	500W×800D×1200H	—	—	鶴見製作所 (KRS)	
29	水中ポンプ	28-4SP	200	8	4	30	9 kW	直入れ	175	30	500W×800D×1200H	—	—	鶴見製作所 (KRS)	

1. ポンプ・発電機等

番号	種別	管理番号	口径 [mm]	揚程 [m]	吐出量 [m3/分]	最低 必要 水位 [cm]	機関出力 [PS・kW]	始動 方式等	概算重量[kg]		概略寸法 [mm]	連続運転 可能時間 (カタログ等参考値)	タンク容量 [リットル]	メーカー名 (メーカー型式)	運搬、運転に 必要な機械等
									乾燥重量	総重量					
30	水中ポンプ	29-6SP	200	8	4	30	9 kW	直入れ	175	30	500W×800D×1200H	—	—	鶴見製作所 (KRS)	
31	排水ポンプ車	R2-3PT	200×6	10	30	100	—	—	7770	7880	2290W×7690L×2720H	12 (75%負荷時)	250	クボタ (FD2AB-119401)	中型免許
32	排水ポンプ パッケージ	23-13PP	200×2	10	10	100	—	—	915 (ユニット単体) 35 (ポンプ)	—	1600W×1200D×1500H	—	—	クボタ (200LSM-KF)	
33	排水ポンプ パッケージ	R3-2PP	200×1	10	5	100	—	—	630 (ユニット単体) 35 (ポンプ)	—	1200W×1200D×1400H	—	—	クボタ (200LSM-KF)	
34	発動発電機	18-2G	—	—	—	—	20/25 kVA	—	586	642	1540W×680D×900H	16.7 (75%負荷時)	70	デンヨー (DCA-25ES1)	
35	発動発電機	18-3G	—	—	—	—	20/25 kVA	—	586	642	1540W×680D×900H	16.7 (75%負荷時)	70	デンヨー (DCA-25ES1)	
36	発動発電機	20-1G	—	—	—	—	40/45 kVA	—	1124	1180	2100W×880D×1240H	13.4 (75%負荷時)	100	新ダイワ (DG450MM)	
37	発動発電機	21-2G	—	—	—	—	20/25 kVA	—	604	660	1500W×680D×1000H	16.7 (75%負荷時)	70	デンヨー (DCA-25ES12)	
38	発動発電機	23-13G	—	—	—	—	37/45 kVA	—	1160	1490	1750W×880D×1760H	40.0 (75%負荷時)	350	新ダイワ (DGM450MK-P)	
39	発動発電機	R2-1G	—	—	—	—	20/25 kVA	—	610	680	1550W×658D×980H	14 (75%負荷時)	70	北越工業 (SDG25S3AB)	
40	発動発電機	R3-4G	—	—	—	—	20/25 kVA	—	720	890	1540W×700D×1250H	36 (75%負荷時)	180	北越工業 (SDG25LX-5B1N)	
41	発動発電機	R3-5G	—	—	—	—	40/45 kVA	—	1070	1390	1850W×860D×1560H	42.2 (75%負荷時)	355	北越工業 (SDG45LXR-5B2N)	
42	小型排水ポンプ 車		250×1 150×1	10 30	15 4	60 30	—	—	4320	4485	1695W×5155L×2400H	4	70	Hytrans Systems B.V (HFS HydroSub60)	準中型免許
43	クレーン付きト ラック		—	—	—	—	—	—	3880	6990	1890W×6850L×2570H	—	—	日野 (2RG-XZU650M)	準中型免許

※ 番号9は故障のため欠番、番号28は豪雨により亡失したため欠番

2. ポンプ付属品

番号	種別	口径 [mm]	延長 [m]	角度 [度]	重量 [kg]	所有数	備考
1	フート弁	100	—	—	15	7	
2	フート弁	150	—	—	26	6	
3	フート弁	250	—	—	75	6	
4	仕切弁	100	—	—	35	4	
5	仕切弁	150	—	—	60	7	
6	仕切弁	250	—	—	140	6	
7	ストレーナー	150	—	—	11	6	
8	ストレーナー	250	—	—	26	5	
9	曲管45°	100	—	45	8	8	
10	曲管45°	150	—	45	16	14	
11	曲管45°	250	—	45	35	24	
12	曲管90°	100	—	90	15	8	
13	曲管90°	150	—	90	33	15	
14	曲管90°	250	—	90	56	13	
15	サクシヨンホース (L=3m)	250	—	—	87	5	両フランジ付
16	サクシヨンホース (L=4m)	150	—	—	53	1	両フランジ付
17	サクシヨンホース (L=3m)	150	—	—	47	8	両フランジ付
18	サクシヨンホース (L=1m)	150	—	—	35	1	両フランジ付
19	サクシヨンホース (L=3m)	100	—	—	16	1	片フランジ付
20	サクシヨンホース (L=3m)	100	—	—	24	13	両フランジ付
21	サクシヨンホース (L=1.5m)	100	—	—	20	2	両フランジ付
22	サクシヨンホース (L=3m)	200	—	—	70	4	両フランジ付
23	サニーホース	80	50	—	35	4	
24	サニーホース	100	50	—	38	6	
25	サニーホース	150	50	—	63	8	
26	サニーホース	200	79	—	153	7	15m*2本+20m+7m+6m+5m+11m
27	サニーホース	250	95	—	257	8	
28	タケノコ (片フランジ)	100	—	—	6	22	ホース継手
29	タケノコ (片フランジ)	150	—	—	8	38	ホース継手
30	タケノコ (片フランジ)	200	—	—	15	4	ホース継手
31	タケノコ (片フランジ)	250	—	—	23	12	ホース継手
32	タケノコ (両タケノコ)	80	—	—	1	6	ホース継手
33	タケノコ (両タケノコ)	100	—	—	1	1	ホース継手
34	タケノコ (両タケノコ)	150	—	—	3	5	ホース継手
35	タケノコ (両タケノコ)	200	—	—		4	ホース継手

2. ポンプ付属品

番号	種別	口径 [mm]	延長 [m]	角度 [度]	重量 [kg]	所有数	備考
36	タケノコ（両タケノコ）	250	—	—	11	10	ホース継手
37	ホースバンド	80	—	—	—	10	サクションホース用
38	ホースバンド	100	—	—	—	17	サクションホース用
39	ホースバンド	150	—	—	—	3	サクションホース用
40	ホースバンド	250	—	—	—	5	サクションホース用
41	ホースバンド	80	—	—	—	0	サニーホース用
42	ホースバンド	100	—	—	—	0	サニーホース用
43	ホースバンド	150	—	—	—	7	サニーホース用
44	ホースバンド	250	—	—	—	16	サニーホース用
45	フランジパッキン	100	—	—	—	50	
46	フランジパッキン	150	—	—	—	40	
47	フランジパッキン	150	—	—	—	0	
48	フランジパッキン	200	—	—	—	7	
49	フランジパッキン	250	—	—	—	24	
50	フランジボルト	100	—	—	—	4	M12×65mm
51	フランジボルト	150	—	—	—	18	M16×80mm
52	フランジボルト	250	—	—	—	13	M20×90mm
53	レバーカップリング	80	—	—	—	4	サニーホース延長用
54	レバーカップリング	100	—	—	—	6	サニーホース延長用
55	レバーカップリング	150	—	—	—	14	サニーホース延長用
56	燃料補助タンク （軽油：89%）	—	—	—	—	11	陸上ポンプに接続（一部）
57	水中ポンプ用タケノコ	150	—	—	—	4	水中ポンプ接続用
59	バッテリー (130E41R)					2	
60	バッテリー (95D31R)					4	
61	バッテリー充電器 (CV-800)					3	
62	バッテリー充電器 (CV-3000)					3	
63	ブースターケーブル 10m					3	
64	ブースターケーブル 20m					3	
65	水中ポンプ吊りチェーン					17	
66	呼び水用ポンプ					1	
67	短管（分岐管φ50付）	φ250				3	
68	サニーホース	200	10	—	19	1	

※ 番号58は故障のため欠番