

別表－１

排水ポンプ車配備基地及び主要緒元一覧表

令和7年1月17日 現在

建設機械名			排水ポンプ車					
配備基地			大川出張所	諸富出張所 (蒲田津排水機場)	矢部川出張所	筑後川格納庫	筑後川格納庫	筑後川格納庫
建設機械番号			10－4941	25－4911	26－4941	11－4944	R01－4941	R02－4943
規格			60m ³ ／min級	30m ³ ／min級	30m ³ ／min級	60m ³ ／min級	60m ³ ／min級	60m ³ ／min級
架装部	ポンプ	ポンプ型式	水中モータポンプ	水中モータポンプ	水中モータポンプ	水中モータポンプ	水中モータポンプ	水中モータポンプ
		ポンプ口径	φ 400 mm	φ 200 mm	φ 200 mm	φ 400 mm	φ 200 mm	φ 200 mm
		ポンプ定格排水量	30. 0m ³ ／min	5. 0(2. 5)m ³ ／min	5. 0(2. 5)m ³ ／min	30. 0m ³ ／min	7. 5m ³ ／min	7. 5m ³ ／min
		ポンプ台数	2 台	6 台	6 台	2 台	8 台	8 台
		全揚程	8 m	10 m(20m)	10 m(20m)	8 m	10 m	10 m
		ポンプ重量	611kg／台	35kg／台	35kg／台	611kg／台	37kg／台	37kg／台
		電動機出力	75. 0 kw	12. 0 kw	12. 0 kw	75. 0 kw	18. 0 kw	18. 0 kw
		電圧／周波数	440 V／60Hz	440 V／60Hz	440 V／60Hz	440 V／60Hz	440 V／60Hz	440 V／60Hz
		フ ロ ー ト	空気式	浮輪(発砲ウレタン)式	浮輪(発砲ウレタン)式	空気式	浮輪(発砲ウレタン)式	浮輪(発砲ウレタン)式
	発電機	型 式	屋外パッケージ形 超低騒音型	屋外パッケージ形 超低騒音型	屋外パッケージ形 超低騒音型	屋外パッケージ形 超低騒音型	屋外パッケージ形 超低騒音型	屋外パッケージ形 超低騒音型
		台 数	1 台	1 台	1 台	1 台	1 台	1 台
		定 格 出 力	220 KVA (連続定格)	125kVA (連続定格)	125kVA (連続定格)	220 KVA (連続定格)	300 KVA (連続定格)	300 KVA (連続定格)
		発電電圧／周波数	440 V／60Hz	440 V／60Hz	440 V／60Hz	440 V／60Hz	440 V／60Hz	440 V／60Hz
		相 数 ・ 線 数	3 φ ・4W	3 φ ・4W	3 φ ・4W	3 φ ・4W	3 φ ・4W	3 φ ・4W
		原 動 機 型 式	水冷4サイクルDE	水冷4サイクルDE	水冷4サイクルDE	水冷4サイクルDE	水冷4サイクルDE	水冷4サイクルDE
		原 動 機 定 格 出 力	193. 4kW	113. 6kW	113. 6kW	193. 4kW	259kW	259kW
		排 気 量	13. 267 L	5. 193 L	5. 193 L	13. 267 L	11. 04 L	11. 04 L
		使 用 燃 料	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油
		燃 料 タ ン ク 容 量	300L	300L	300L	300L	490L	490L
車両部	車	自動車登録番号	久留米 88 や 1390	久留米 800 は 798	久留米 800 は 855	久留米 800 は 1219	久留米 800 は 1133	久留米 800 は 1189
		車 検 有 効 期 限	令和7年5月6日	令和8年3月10日	令和7年1月27日	令和8年2月27日	令和8年2月6日	令和9年1月7日
		自動車の種別／用途	普通 ／ 特種	普通 ／ 特種	普通 ／ 特種	普通 ／ 特種	普通 ／ 特種	普通 ／ 特種
		車体の形状・用途	公共応急作業車	公共応急作業車	公共応急作業車	公共応急作業車	公共応急作業車	公共応急作業車
		車 長	9. 45m	8. 16m	8. 48m	9. 43m	10. 25m	10. 25m
		車 幅	2. 49m	2. 37m	2. 37m	2. 49m	2. 49m	2. 49m
		車 高	3. 12m	2. 83m	2. 80m	3. 17m	3. 25m	3. 25m
		最小回転半径	8. 3m	7. 2m	7. 2m	8. 3m	8. 0m	8. 0m
		原 動 機 型 式	水冷4サイクルDE	水冷4サイクルDE	水冷4サイクルDE	水冷4サイクルDE	水冷4サイクルDE	水冷4サイクルDE
	両	原 動 機 最 大 出 力	261kW	177kW	177kW	261kW	265kW	265kW
		排 気 量	17. 73 L	6. 4 L	6. 4 L	17. 73 L	8. 86L	8. 86L
		乗 車 定 員	2 人	2 人	2 人	2 人	2 人	2 人
		車 両 重 量	15, 660 kg	9, 100 kg	9, 360 kg	15, 740 kg	17, 190 kg	17, 370 kg
		車 両 総 重 量	15, 770 kg	9, 210 kg	9, 470 kg	15, 850 kg	17, 300 kg	17, 480 kg
		使 用 燃 料	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油
		燃 料 タ ン ク 容 量	400L(200L×2)	250L	250L	400L(200L×2)	400L(200L×2)	400L(200L×2)
		エアバッグ装備有無	なし	有り	有り	なし	有り	有り
ABS 装 備 有 無	なし	有り	有り	なし	有り	有り		

注)ポンプ重量(1台当たり)にはケーブル及びフロートの重量を含む。

ただし、建設機械番号25-4911、26-4941、R01-4941、R02-4943のポンプ重量についてはケーブル・フロート等を含まない乾燥重量である。

別表－２

評価項目	ウェイト	評価内容	評価基準		配点
施工実績および履行実績	１５	■ 工事施工実績（様式－２（１）） ３．（２）に示す希望した対象区間名（対象区分）の施工実績で評価する。対象期間は過去５ヶ年度＋当該年度とする。	希望した対象区間における対象区分の施工実績あり（筑後川河川事務所管内）		１５
			希望した対象区分の施工実績あり（九州地方整備局管内）		７
			実績なし		０
	１０	■ 工事成績の評価 過去５ヶ年度＋当該年度における筑後川河川事務所発注の工事実績（機械設備工事）で評価する。	当該事務所での直近５ヶ年＋当該年度の工事成績平均点	７８点以上	１０
				７３点以上７８点未満	５
				７３点未満	０
	１５	■ 点検整備履行実績（様式－２（２）） ３．（２）に示す希望した対象区間名（対象区分）の点検整備の履行実績で評価する。対象期間は過去５ヶ年度＋当該年度とする。	希望した対象区間における対象区分の点検整備の履行実績あり（筑後川河川事務所管内）		１５
			希望した対象区分の点検整備の履行実績あり		７
			実績なし		０
工事の安全確保	５	■ 表彰の実績（様式－３） 直近２ヶ年＋当該年度における「安全施工」又は「優良施工」の表彰の実績又は、災害復旧等支援活動功労感謝状を受けた実績で評価する。	局長表彰		５
			事務所長表彰 災害復旧等支援活動功労感謝状を受けた実績有り。		３
			実績なし		０
雇用技術者	１５	■ 雇用者の資格保有者数（様式－４） 協定に従事できる資格保有技術者数で評価する。	対象となる資格保有技術者が５名以上		１５
			対象となる資格保有技術者が１～４名		７
			対象となる資格保有技術者が０名		０
防災業務の実績	１０	■ 機械設備及び災害対策用機械機器で本協定と類似する協定締結の実績（様式－５（１）） 過去５ヶ年度＋当該年度における協定締結の実績で評価する。	筑後川河川事務所との協定締結の実績あり		１０
			九州内での協定締結の実績あり		５
			実績なし		０
	１５	■ 災害協定に基づく活動実績（様式－５（２）） 過去５ヶ年度＋当該年度における協定締結の実績で評価する。	筑後川河川事務所での活動実績あり		１５
			九州内での活動実績あり		７
			実績無し		０
人員・資機材等の確保体制	１５	■ 人員・資機材等の手配・調達の確保体制（様式－６） 協定に従事可能な人員・資機材の確保状況で評価する。	確保体制あり		１５
			確保体制なし		０