

給水ポンプモーター明細書 No.1

主 要 機 器 (ポ ン プ 類)		施 設 名 称		29-堺市原池公園野球場(第3期)建設工事					
No.1		加圧給水ポンプユニット(上水系統)							
ポ ン プ 種 類		1. 定速給水ポンプ 2. 変速給水ポンプ 3. 給水ポンプユニット 4. 定速工水ポンプ 5. 変速工水ポンプ 6. その他 ()							
施 設 機 器	機 器 種 類	1. ポリユートポンプ 2. タービンポンプ 3. プロペラポンプ 4. その他 ()							
	形 式	KFE40T1.1		製造番号		1979690281		メーカー 川本ポンプ	
	規 格	φ 80 × 150 l/min × 25 m		設 置 年 月 日		令和 1 年 9 月			
電 動 機	種 類	1. 交流三相誘導普通 2. うず電流 (電磁) 3. 直流セルビウス 4. 直流電圧 5. 直流界磁 6. その他 (永久磁石同期モータ)							
	形 式	GNA152PC1-N2M		製造番号		18Y		メーカー 川本ポンプ	
	容 量	1.1 KW	電 圧	200 V	電 流	5.5 A	製 造 日	平成 30 年 11 月	
No.2		加圧給水ポンプユニット(上水系統)							
ポ ン プ 種 類		1. 定速給水ポンプ 2. 変速給水ポンプ 3. 給水ポンプユニット 4. 定速工水ポンプ 5. 変速工水ポンプ 6. その他 ()							
施 設 機 器	機 器 種 類	1. ポリユートポンプ 2. タービンポンプ 3. プロペラポンプ 4. その他 (多段ポンプ)							
	形 式	KFE40T1.1		製造番号		1979690281		メーカー 川本ポンプ	
	規 格	φ 80 × 150 l/min × 25 m		設 置 年 月 日		令和 1 年 9 月			
電 動 機	種 類	1. 交流三相誘導普通 2. うず電流 (電磁) 3. 直流セルビウス 4. 直流電圧 5. 直流界磁 6. その他 (永久磁石同期モータ)							
	形 式	GNA152PC1-N2M		製造番号		18Y		メーカー 川本ポンプ	
	容 量	1.1 KW	電 圧	200 V	電 流	5.5 A	製 造 日	平成 30 年 11 月	
No.3		加圧給水ポンプユニット(上水系統)							
ポ ン プ 種 類		1. 定速給水ポンプ 2. 変速給水ポンプ 3. 給水ポンプユニット 4. 定速工水ポンプ 5. 変速工水ポンプ 6. その他 ()							
施 設 機 器	機 器 種 類	1. ポリユートポンプ 2. タービンポンプ 3. プロペラポンプ 4. その他 ()							
	形 式	KFE40T1.1		製造番号		1979690281		メーカー 川本ポンプ	
	規 格	φ 80 × 150 l/min × 25 m		設 置 年 月 日		令和 1 年 9 月			
電 動 機	種 類	1. 交流三相誘導普通 2. うず電流 (電磁) 3. 直流セルビウス 4. 直流電圧 5. 直流界磁 6. その他 (永久磁石同期モータ)							
	形 式	GNA152PC1-N2M		製造番号		18Y		メーカー 川本ポンプ	
	容 量	1.1 KW	電 圧	200 V	電 流	5.5 A	製 造 日	平成 30 年 11 月	
主 要 機 器		圧送用補器		総 設 置 数		基 No.1			
		1. 圧力タンク 2. 蓄圧タンク 3. その他 ()							
主 要 機 器		圧送用補器		No.2					
		1. 圧力タンク 2. 蓄圧タンク 3. その他 ()							
(注)1. 番号を記載している欄は、該当する番号を○で囲んでください。									
2. ポンプ等が複数設置されているときは「総設置数」を記入し、設置台数に準じてNo.1・No.2…の欄を記入してください。									

給水ポンプモーター明細書 No.2

主 要 機 器 (ポ ン プ 類)		施 設 名 称		29-堺市原池公園野球場(第3期)建設工事					
No.1		加圧給水ポンプユニット(雑用水系統)							
ポ ン プ 種 類		1. 定速給水ポンプ 2. 変速給水ポンプ 3. 給水ポンプユニット 4. 定速工水ポンプ 5. 変速工水ポンプ 6. その他 ()							
施 設 機 器	機 器 種 類	1. ポリユートポンプ 2. タービンポンプ 3. プロペラポンプ 4. その他 () 多段ポンプ							
	形 式	KF2-40R5E5.5		製造番号		197972371S		メーカー	川本ポンプ
	規 格	φ 100 × 220 l/min × 70 m		設 置 年 月 日		令和 1 年 9 月			
電 動 機	種 類	1. 交流三相誘導普通 2. うず電流 (電磁) 3. 直流セルビウス 4. 直流電圧 5. 直流界磁 6. その他 () 三相誘導かご型電動機							
	形 式	MLU1117Z		製造番号		191C27452 25		メーカー	川本ポンプ
	容 量	5.5 KW	電 圧	200 V	電 流	21 A	製 造 日	平成 31 年 1 月	
No.2		加圧給水ポンプユニット(雑用水系統)							
ポ ン プ 種 類		1. 定速給水ポンプ 2. 変速給水ポンプ 3. 給水ポンプユニット 4. 定速工水ポンプ 5. 変速工水ポンプ 6. その他 ()							
施 設 機 器	機 器 種 類	1. ポリユートポンプ 2. タービンポンプ 3. プロペラポンプ 4. その他 () 多段ポンプ							
	形 式	KF2-40R5E5.5		製造番号		197972371S		メーカー	川本ポンプ
	規 格	φ 100 × 220 l/min × 70 m		設 置 年 月 日		令和 1 年 9 月			
電 動 機	種 類	1. 交流三相誘導普通 2. うず電流 (電磁) 3. 直流セルビウス 4. 直流電圧 5. 直流界磁 6. その他 () 三相誘導かご型電動機							
	形 式	MLU1117Z		製造番号		191C27452 27		メーカー	川本ポンプ
	容 量	5.5 KW	電 圧	200 V	電 流	21 A	製 造 日	平成 31 年 1 月	
No.3		加圧給水ポンプユニット(雑用水系統)							
ポ ン プ 種 類		1. 定速給水ポンプ 2. 変速給水ポンプ 3. 給水ポンプユニット 4. 定速工水ポンプ 5. 変速工水ポンプ 6. その他 ()							
施 設 機 器	機 器 種 類	1. ポリユートポンプ 2. タービンポンプ 3. プロペラポンプ 4. その他 () 多段ポンプ							
	形 式	KF2-40R5E5.5		製造番号		197972371S		メーカー	川本ポンプ
	規 格	φ 100 × 220 l/min × 70 m		設 置 年 月 日		令和 1 年 9 月			
電 動 機	種 類	1. 交流三相誘導普通 2. うず電流 (電磁) 3. 直流セルビウス 4. 直流電圧 5. 直流界磁 6. その他 () 三相誘導かご型電動機							
	形 式	MLU1117Z		製造番号		191C27452 28		メーカー	川本ポンプ
	容 量	5.5 KW	電 圧	200 V	電 流	21 A	製 造 日	平成 31 年 1 月	
主 要 機 器		圧送用補器		総 設 置 数		基			No.1
		1. 圧力タンク 2. 蓄圧タンク 3. その他 ()							
主 要 機 器		圧送用補器		No.2					
		1. 圧力タンク 2. 蓄圧タンク 3. その他 ()							
(注)1. 番号を記載している欄は、該当する番号を○で囲んでください。									
2. ポンプ等が複数設置されているときは「総設置数」を記入し、設置台数に準じてNo.1・No.2…の欄を記入してください。									

令和 2 年 1 月 20 日

排水ポンプモーター設備明細書

工事名 29-堺市原池公園(第3期)野球場建設工事 ブルペン1

種別		No.	No. 1	No. 2
ポ ン プ	製 作 所 名		株式会社川本製作所	株式会社川本製作所
	型 式		WUP4-506-0.75	WUP4-506-0.75
	製 作 番 号		1967543	1988425
	製作年月日		2019 年 7 月	2019 年 7 月
	出 力		0.75KW	0.75KW
	口 径		50A	50A
	全 揚 程		10m	10m
	毎分揚水量		0.1 m ³ /m	0.1 m ³ /m
	毎分回転数		3600min-1	3600min-1
	ベアリング			
	製 作 所 名			
電 動 機	型 式			
	製 作 番 号			
	製作年月日			
	馬 力			
	電 圧			
	サイクル			
	毎分回転数			
	アンペア			
	起 動 階 数			
	極 数			
	定 格			
	廻 転 子			
	J I S			
	軸 受			

令和 2 年 1 月 20 日

排水ポンプモーター設備明細書

工事名 29-堺市原池公園(第3期)野球場建設工事 管理人室

種別		No.	No. 1	No. 2
ポンプ	製作所名		株式会社川本製作所	株式会社川本製作所
	型式		WUP4-506-0.75	WUP4-506-0.75
	製作番号		1999006	1988425
	製作年月日		2019 年 7 月	2019 年 7 月
	出力		0.75KW	0.75KW
	口径		50A	50A
	全揚程		10m	10m
	毎分揚水量		0.1 m ³ /m	0.1 m ³ /m
	毎分回転数		3600min-1	3600min-1
	ベアリング			
	製作所名			
電動機	型式			
	製作番号			
	製作年月日			
	馬力			
	電圧			
	サイクル			
	毎分回転数			
	アンペア			
	起動階数			
	極数			
	定格			
	廻転子			
	J I S			
	軸受			

令和 2 年 1 月 20 日

排水ポンプモーター設備明細書

工事名 29-堺市原池公園(第3期)野球場建設工事 小会議室

種別		No.	No. 1	No. 2
ポンプ	製作所名		株式会社川本製作所	株式会社川本製作所
	型 式		WUP4-506-0.75	WUP4-506-0.75
	製作番号		1988425	1967543
	製作年月日		2019 年 7 月	2019 年 7 月
	出 力		0.75KW	0.75KW
	口 径		50A	50A
	全 揚 程		10m	10m
	毎分揚水量		0.1 m ³ /m	0.1 m ³ /m
	毎分回転数		3600min-1	3600min-1
	ベアリング			
	製作所名			
電動機	型 式			
	製作番号			
	製作年月日			
	馬 力			
	電 圧			
	サイクル			
	毎分回転数			
	アンペア			
	起動階数			
	極 数			
	定 格			
	廻 転 子			
	J I S			
	軸 受			

令和 2 年 1 月 20 日

排水ポンプモーター設備明細書

工事名 29-堺市原池公園(第3期)野球場建設工事 事務室

種別		No.	No. 1	No. 2
ポンプ	製作所名		株式会社川本製作所	株式会社川本製作所
	型 式		WUP4-506-0.75	WUP4-506-0.75
	製作番号		1999006	1988425
	製作年月日		2019 年 7 月	2019 年 7 月
	出 力		0.75KW	0.75KW
	口 径		50A	50A
	全 揚 程		10m	10m
	毎分揚水量		0.1 m ³ /m	0.1 m ³ /m
	毎分回転数		3600min-1	3600min-1
	ベアリング			
	製作所名			
電動機	型 式			
	製作番号			
	製作年月日			
	馬 力			
	電 圧			
	サイクル			
	毎分回転数			
	アンペア			
	起動階数			
	極 数			
	定 格			
	廻 転 子			
	J I S			
	軸 受			

令和 2 年 1 月 20 日

排水ポンプモーター設備明細書

工事名 29-堺市原池公園(第3期)野球場建設工事 受水槽室

種別		No.	No. 1	No. 2
ポ ン プ	製 作 所 名		株式会社川本製作所	株式会社川本製作所
	型 式		WUP4-506-0.75	WUP4-506-0.75
	製 作 番 号		1967543	1988425
	製作年月日		2019 年 7 月	2019 年 7 月
	出 力		0.75KW	0.75KW
	口 径		50A	50A
	全 揚 程		10m	10m
	毎分揚水量		0.1 m ³ /m	0.1 m ³ /m
	毎分回転数		3600min-1	3600min-1
	ベアリング			
	製 作 所 名			
電 動 機	型 式			
	製 作 番 号			
	製作年月日			
	馬 力			
	電 圧			
	サイクル			
	毎分回転数			
	アンペア			
	起 動 階 数			
	極 数			
	定 格			
	廻 転 子			
	J I S			
	軸 受			

令和 2 年 1 月 20 日

排水ポンプモーター設備明細書

工事名 29-堺市原池公園(第3期)野球場建設工事 更衣室 4

種別		No.	No. 1	No. 2
ポンプ	製作所名		株式会社川本製作所	株式会社川本製作所
	型 式		WUP4-506-0.75	WUP4-506-0.75
	製作番号		1988425	1967543
	製作年月日		2019 年 7 月	2019 年 7 月
	出 力		0.75KW	0.75KW
	口 径		50A	50A
	全 揚 程		10m	10m
	毎分揚水量		0.1 m ³ /m	0.1 m ³ /m
	毎分回転数		3600min-1	3600min-1
	ベアリング			
	製作所名			
電動機	型 式			
	製作番号			
	製作年月日			
	馬 力			
	電 圧			
	サイクル			
	毎分回転数			
	アンペア			
	起動階数			
	極 数			
	定 格			
	廻 転 子			
	J I S			
	軸 受			

令和 2 年 1 月 20 日

排水ポンプモーター設備明細書

工事名 29-堺市原池公園(第3期)野球場建設工事 ブルペン2

種別		No.	No. 1	No. 2
ポ ン プ	製 作 所 名		株式会社川本製作所	株式会社川本製作所
	型 式		WUP4-506-0.75	WUP4-506-0.75
	製 作 番 号		1999006	1999006
	製作年月日		2019 年 7 月	2019 年 7 月
	出 力		0.75KW	0.75KW
	口 径		50A	50A
	全 揚 程		10m	10m
	毎分揚水量		0.1 m ³ /m	0.1 m ³ /m
	毎分回転数		3600min-1	3600min-1
	ベアリング			
電 動 機	製 作 所 名			
	型 式			
	製 作 番 号			
	製作年月日			
	馬 力			
	電 圧			
	サイクル			
	毎分回転数			
	アンペア			
	起 動 階 数			
	極 数			
	定 格			
	廻 転 子			
	J I S			
	軸 受			