

令和8年度 県営住宅 管及び電気修繕工事
(南部地区)

積算数量表

※ 注 意 事 項 ※

設計数量については、当初修繕想定数量であり、実施の段階で、数量に差異が生じた場合は、受発注者で協議の上、設計変更を行う。

内 訳 書

南部地区

(電気一般)

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	居室廻り電気修繕						
	照明器具取替	20W、FBS2-201 流し元灯	1.0	個所	*****	*****	
	"	FCL-20W 浴室	1.0	"	*****	*****	
	"	10W、FBC1-101 洗面所	1.0	"	*****	*****	
	換気扇取替	VHF20J 台所、20cm	1.0	"	*****	*****	
	"	FY-176S 浴室、便所	1.0	"	*****	*****	
	"	レンジフード	1.0	"	*****	*****	
	タンススイッチ取替	1P15Ax2	1.0	"	*****	*****	
	コンセント取替	2P15Ax2	1.0	"	*****	*****	
	小 計					*****	
	合 計		411.0	件	*****	*****	
2	共用部分電気修繕						
	照明器具取替	OW009139 廊下	1.0	個所	*****	*****	
	"	FW21090GL 階段、非常用	1.0	"	*****	*****	
	"	HW600TGL EVホール	1.0	"	*****	*****	
	小 計					*****	
	合 計		405.0	件	*****	*****	

内 訳 書

南部地区

(水道・衛生)

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	水廻り修繕						
	水漏修繕	コマパッキン取替、1箇所	1.0	式	*****	*****	
	〃	水圧テスト	1.0	〃	*****	*****	
	給水露出配管	階段室型住戸 床面積程度	1.0	〃	*****	*****	
	排水洗管	洗濯、洗面、便所	1.0	〃	*****	*****	
	小 計					*****	
	合 計		435.0	件	*****	*****	
5	衛生器具等修繕						
	排水トラップ取替	T6P 洗面トラップ	1.0	箇所	*****	*****	
	〃	TK18P 流し台トラップ	1.0	〃	*****	*****	
	ホールタツプ取替	横	1.0	〃	*****	*****	
	フロートバルブ取替	64	1.0	〃	*****	*****	
	シャワーセット取替	F15S	1.0	〃	*****	*****	
	小 計					*****	
	合 計		435.0	件	*****	*****	

内 訳 書

南部地区

(水道・衛生)

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	法定検査等に基づく修繕						
	量水器取替(リモート式)	20mm	1.0	個所	*****	*****	
	(リモート式) 施工費及び指数調整費		1.0	個所	*****	*****	・処分費込み ・官庁申請込み
	(リモート式) 小 計					*****	
	(リモート式) 合 計 ①		168.0	件	*****	*****	
	量水器取替(直読式)	20mm	1.0	個所	*****	*****	
	(直読式) 施工費及び指数調整費		1.0	個所	*****	*****	・処分費込み ・官庁申請込み
	(直読式) 小 計					*****	
	(直読式) 合 計 ②		814.0	件	*****	*****	
	(合計①+合計②) 総 計				*****		糸満市 支給 メーター取替
	量水器取替(直読式)	20mm		個所	*****		糸満市 支給 メーター取替
	(直読式) 施工費及び指数調整費		1.0	個所	*****	*****	
	(直読式) 小 計					*****	
	(直読式) 合 計 ③			件	*****		
	(合計①+合計②+合計③) 総 計					*****	

内 訳 書

南部地区

(水道・衛生)

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	揚水ポンプ保守点検及び水質検査業務						
1)	揚水ポンプ(ポンプ1基、受水槽1槽タイプ)						
	ポンプ点検費用	2台1系統	0.66	人	*****	*****	
	残留塩素測定		0.08	〃	*****	*****	
	水質検査		0.52	〃	*****	*****	
						*****	* 月額
	小 計					*****	* 年額(12ヶ月)
	合 計		21.0	件	*****	*****	
2)	エンジン付加圧ポンプ(ポンプ1基、受水槽1槽タイプ)						
	ポンプ点検費用	2台1系統	0.66	人	*****	*****	
	エンジン点検費用		0.40	〃	*****	*****	
	残留塩素測定		0.08	〃	*****	*****	
	水質検査		0.52	〃	*****	*****	
						*****	* 月額
	小 計					*****	* 年額(12ヶ月)
	合 計		8.0	件	*****	*****	
3)	エンジン付加圧ポンプ(ポンプ1基、受水槽1槽タイプ)						
	ポンプ点検費用	3台1系統	0.98	人	*****	*****	
	エンジン点検費用		0.40	〃	*****	*****	
	残留塩素測定		0.08	〃	*****	*****	
	水質検査		0.52	〃	*****	*****	
						*****	* 月額
	小 計					*****	* 年額(12ヶ月)
	合 計		12.0	件	*****	*****	

内 訳 書

南部地区

(水道・衛生)

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4)	揚水ポンプ(ポンプ2基、受水槽1槽タイプ)						
	ポンプ点検費用	2台1系統	1.32	人	*****	*****	
	残留塩素測定		0.08	〃	*****	*****	
	水質検査		0.52	〃	*****	*****	
						*****	* 月額
	小 計					*****	* 年額(12ヶ月)
	合 計		1.0	件	*****	*****	
5)	揚水ポンプ(ポンプ2基、受水槽2槽タイプ)						
	ポンプ点検費用	2台1系統	1.32	人	*****	*****	
	残留塩素測定		0.16	〃	*****	*****	
	水質検査		1.04	〃	*****	*****	
						*****	* 月額
	小 計					*****	* 年額(12ヶ月)
	合 計		1.0	件	*****	*****	
6)	揚水ポンプ(ポンプ3基、受水槽1槽タイプ)						
	ポンプ点検費用	2台1系統	1.98	人	*****	*****	
	残留塩素測定		0.08	〃	*****	*****	
	水質検査		0.52	〃	*****	*****	
						*****	* 月額
	小 計					*****	* 年額(12ヶ月)
	合 計		2.0	件	*****	*****	

内 訳 書

南部地区

(水道・衛生)

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7)	揚水ポンプ(ポンプ3基、受水槽1槽タイプ)&エンジン付加圧ポンプ(ポンプ3基タイプ)						
	ポンプ点検費用	2台1系統	1.98	人	*****	*****	
	〃	2台1系統	1.98	〃	*****	*****	
	エンジン点検費用		1.20	〃	*****	*****	
	残留塩素測定		0.08	〃	*****	*****	
	水質検査		0.52	〃	*****	*****	
						*****	* 月額
	小 計					*****	* 年額(12ヶ月)
	合 計		1.0	件	*****	*****	
8)	エンジン付加圧ポンプ(ポンプ2基、受水槽2槽タイプ)						
	ポンプ点検費用	2台1系統	0.66	人	*****	*****	
	〃	3台1系統	0.98	〃	*****	*****	
	エンジン点検費用		0.80	〃	*****	*****	
	残留塩素測定		0.16	〃	*****	*****	
	水質検査		1.04	〃	*****	*****	
						*****	* 月額
	小 計					*****	* 年額(12ヶ月)
	合 計		1.0	件	*****	*****	
9)	揚水ポンプ(ポンプ3基、受水槽3槽タイプ)						
	ポンプ点検費用	3台1系統	2.94	人	*****	*****	
	自家発電装置		1.20	〃	*****	*****	
	残留塩素測定		0.24	〃	*****	*****	
	水質検査		1.56	〃	*****	*****	
						*****	* 月額
	小 計					*****	* 年額(12ヶ月)
	合 計		1.0	件	*****	*****	

内 訳 書

南部地区

(水道・衛生)

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	貯水槽清掃及び法定検査受検業務						
1)	受水槽200t-高架水槽100tタイプ		1.0	式	*****	*****	
2)	受水槽150t-高架水槽100tタイプ			//	*****	*****	
3)	受水槽125t-高架水槽30t*2タイプ		1.0	//	*****	*****	
4)	受水槽100t・40t-高架水槽50t・15tタイプ		1.0	//	*****	*****	
5)	受水槽100t-高架水槽50tタイプ		3.0	//	*****	*****	
6)	受水槽100t-高架水槽40tタイプ		1.0	//	*****	*****	
7)	受水槽270t-高架水槽36t・42t・18tタイプ		1.0	//	*****	*****	
8)	受水槽100t-高架水槽18tタイプ		1.0	//	*****	*****	
9)	受水槽84t-高架水槽25tタイプ			//			
10)	受水槽60*3t-高架水槽6.4t・7.5t・7.9tタイプ		1.0	//	*****	*****	
11)	受水槽84t-高架水槽30t*2タイプ			//			
12)	受水槽84t-高架水槽25tタイプ		1.0	//	*****	*****	
13)	受水槽80t-高架水槽40tタイプ			//			
14)	受水槽80t-高架水槽23tタイプ			//			
15)	受水槽72t-高架水槽56t・30t・26tタイプ		1.0	//	*****	*****	
16)	受水槽70t-高架水槽30tタイプ		4.0	//	*****	*****	
17)	受水槽60t-高架水槽30tタイプ		1.0	//	*****	*****	
18)	受水槽50t-高架水槽30tタイプ		1.0	//	*****	*****	
19)	受水槽50t-高架水槽25tタイプ		1.0	//	*****	*****	
20)	受水槽50t-高架水槽20tタイプ		4.0	//	*****	*****	
21)	受水槽40t-高架水槽20tタイプ		1.0	//	*****	*****	
22)	受水槽40t-高架水槽15tタイプ			//			
23)	受水槽30t-高架水槽20tタイプ		1.0	//	*****	*****	
24)	受水槽20t-高架水槽10tタイプ			//			
25)	受水槽125t-高架水槽30t*2タイプ			//			
26)	受水槽40t-高架水槽30t・20tタイプ			//			

内 訳 書

南部地区

(水道・衛生)

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
27)	受水槽80t-高架水槽23t・18tタイプ			式			
28)	受水槽190t-高架水槽24t・26t・7.8tタイプ		1.0	〃	*****	*****	
29)	受水槽120t-高架水槽23t*3タイプ			〃			
30)	高架水槽100tタイプ			〃			
31)	受水槽48t・43t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
32)	受水槽17t・22t・17t・17t・8t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
33)	受水槽120t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
34)	受水槽100t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
35)	受水槽52t・43t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
36)	受水槽90t(加圧式タイプ)		2.0	〃	*****	*****	
37)	受水槽850t(加圧式タイプ)			〃			
38)	受水槽84t(加圧式タイプ)			〃			
39)	受水槽80t(加圧式タイプ)		2.0	〃	*****	*****	
40)	受水槽72t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
41)	受水槽68t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
42)	受水槽67・45t(加圧式タイプ)			〃			
43)	受水槽41t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
44)	受水槽56t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
45)	受水槽54t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
46)	受水槽45t(加圧式タイプ)		3.0	〃	*****	*****	
47)	受水槽46t*2(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
48)	受水槽23t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
49)	受水槽20t*2(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
50)	受水槽5.6t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
51)	受水槽14.4t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
52)	受水槽57t・37t・69t(加圧式タイプ)		1.0	〃	*****	*****	
53)	受水槽45t(加圧式タイプ)		2.0	〃	*****	*****	
	8- 総 計					*****	

内 訳 書							(ガ ス)
南部地区							
NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	バランス風呂釜から屋外給湯器へ切替						
	現場点検調査費		0.3120	人	*****	*****	
	ガス給湯器(20号)		1.0	台	*****	*****	
	リモコン		1.0	個	*****	*****	
	リモコンケーブル		1.0	〃	*****	*****	
	混合水洗シャワー付		1.0	〃	*****	*****	
	ステンレス板		1.0	組	*****	*****	
	中間コック		1.0	〃	*****	*****	
	金属フレキ管		1.0	個	*****	*****	
	風呂浴槽撤去費		1.0	式	*****	*****	
	壁貫通費		5.0	ヶ所	*****	*****	
	給湯器取付費		0.6100	人	*****	*****	
	小 計					*****	
	合 計			件	*****		
2	屋外給湯器から屋外給湯器(パイプスペース)取替						
	現場点検調査費		0.3120	人	*****	*****	
	ガス給湯器(20号)		1.0	台	*****	*****	
	リモコン		1.0	個	*****	*****	
	リモコンケーブル		1.0	〃	*****	*****	
	ステンレス板		1.0	組	*****	*****	
	金属フレキ管		1.0	個	*****	*****	
	給湯器取付費		0.6100	式	*****	*****	
	小 計					*****	
	合 計		311.0	件	*****	*****	

内 訳 書							(ガス)
南部地区							
NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	ヒューズコック取替	13A	1.0	個	*****	*****	
		施工費	0.34	人	*****	*****	
	小 計					*****	
	合 計		60.0	件	*****	*****	
4	一次側ガス配管工事（縦間部分）						
	SGPパイプ40A		14.0	m	*****	*****	
	ポールバルブ40A+プラグ40A		1.0	個	*****	*****	
	チーズ40A		5.0	個	*****	*****	
	エルボー40A		1.0	個	*****	*****	
	ソケット40A+ステン立バンド		5.0	個	*****	*****	
	ニップル40A		5.0	個	*****	*****	
	はつり工事		5.0	カ所	*****	*****	
	リース、ネジ切マシン、100発電機		1.0	日	*****	*****	
	仮説ガス供給用		1.0	式	*****	*****	
	雑資材		1.0	カ所	*****	*****	
	施工費		6.5	人工	*****	*****	
	小 計					*****	
	合 計		32.0	件	*****	*****	