

(仮称) 地域交流温浴センター—建設工事
数量計算書 (2)

電気設備工事

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電灯設備 電灯幹線

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電灯設備 電灯幹線

集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計 1																	
GZ54	露出	25	25.1	25.1																	
G82	露出	2	2.0	2.0																	
G82	隠蔽	2	2.1	2.1																	
E51	露出	6	5.8	5.8																	
E51	隠蔽	2	2.1	2.1																	
EM-IE5.5	管内	112	112.4	112.4																	
EM-IE22	管内	84	83.9	83.9																	
EM-CET38	管内	39	39.0	39.0																	
EM-CET38	ラック	55	55.4	55.4																	
EM-CET38	コガシ	18	18.0	18.0																	
EM-CET150	管内	9	9.2	9.2																	
EM-CET150	ラック	30	30.0	30.0																	
EM-CET150	コガシ	45	44.7	44.7																	
呼び線	管内	14	14.4	14.4																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

電灯設備 電灯幹線

中集計 1/1

回路番号 品名・規格		合計	拾い		拾い		拾い															
			1	2	3																	
EM-IE5.5	管内	112.4		74.8	37.6																	
EM-IE22	管内	83.9	83.9																			
EM-CET38	管内	6.0		4.5	1.5																	
EM-CET38	ラック	55.4		40.4	15.0																	
EM-CET38	GZ54 露出	25.1		25.1																		
EM-CET38	E51 露出	5.8		4.8	1.0																	
EM-CET38	E51 隠蔽	2.1			2.1																	
EM-CET38	コガシ	18.0			18.0																	
EM-CET150	管内	5.1	5.1																			
EM-CET150	ラック	30.0	30.0																			
EM-CET150	コガシ	44.7	44.7																			
EM-CET150	G82 露出	2.0	2.0																			
EM-CET150	G82 隠蔽	2.1	2.1																			
呼び線	管内	14.4			14.4																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-07~E-06	屋上・IF	

電灯設備 電灯幹線

拾い 1/3

回路番号 品名・規格		合計	キュービクル ~□L101 1L-1		キュービクル ~□L102 1L-2																			
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-CET150	管内	3.0		1.5		1.5																		
EM-CET150	ラック	30.0	15.0		15.0																			
EM-CET150	G82 露出	2.0	1.0		1.0																			
EM-CET150	コログシ	44.7	26.1		18.6																			
EM-CET150	管内	2.1		2.1																				
EM-CET150	G82 隠蔽	2.1			2.1																			
EM-IE22	管内	3.0		1.5		1.5																		
EM-IE22	管内	30.0	15.0		15.0																			
EM-IE22	管内	2.0	1.0		1.0																			
EM-IE22	管内	44.7	26.1		18.6																			
EM-IE22	管内	4.2		2.1		2.1																		

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-07~E-06	屋上・IF	

電灯設備 電灯幹線

拾い 2/3

品名・規格		回路番号	合計	キュービクル ~□L103 1L-3		キュービクル ~□L104 RPL-3																	
				平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-CET38	管内		3.0		1.5																		
EM-CET38	ラック		40.4	8.7				31.7															
EM-CET38	GZ54 露出		25.1	24.6				0.5															
EM-CET38	E51 露出		2.7	2.7																			
EM-CET38	E51 露出		2.1		2.1																		
EM-CET38	管内		1.5					1.5															
EM-IE5.5	管内		3.0		1.5			1.5															
EM-IE5.5	管内		40.4	8.7				31.7															
EM-IE5.5	管内		25.1	24.6				0.5															
EM-IE5.5	管内		2.7	2.7																			
EM-IE5.5	管内		3.6		2.1			1.5															

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-07~E-06	屋上・IF	

電灯設備 電灯幹線

拾い 3/3

回路番号 品名・規格		合計	キュービクル ~□L105 床暖房制御盤		平		立		CR上		平		立		平		立		平		立		平		立	
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立		
EM-CET38	管内	1.5		1.5																						
EM-CET38	ラック	15.0	15.0																							
EM-CET38	E51 露出	1.0	1.0																							
EM-CET38	コログシ	18.0	18.0																							
EM-CET38	E51 隠蔽	2.1		2.1																						
EM-IE5.5	管内	1.5		1.5																						
EM-IE5.5	管内	15.0	15.0																							
EM-IE5.5	管内	1.0	1.0																							
EM-IE5.5	管内	18.0	18.0																							
EM-IE5.5	管内	2.1		2.1																						
呼び線	管内	14.4							14.4																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

電灯設備 電灯幹線

集計 1/1

品名・規格	回路番号	採用数量	合計	拾い 1																																																
プルボックス(WP・Z35)	600×600×600	1	1.0	1.0																																																
ケーブルラック(Z35) 直線	W=300A	33	33.1	33.1																																																
ケーブルラック(Z35) L形	W=300A	6	6.0	6.0																																																
ケーブルラック(Z35) 直線	W=500A	14	14.4	14.4																																																

(仮称)地域交流温泉センター建設工事	

電灯設備 電灯幹線

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	E-07 幹線動力設備 屋上平面図																			
ブルボックス(WP・Z35)	600×600×600	1.0	1.0																			
ケーブルラック(Z35) 直線	W=300A	33.1	33.1																			
ケーブルラック(Z35) L形	W=300A	6.0	6.0																			
ケーブルラック(Z35) 直線	W=500A	14.4	14.4																			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電灯設備 照明器具

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

電灯設備 照明器具

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	E-11 1F		E-12		E-13		E-14		E-15		E-16		E-17		E-18		E-19		E-20	
照明器具	101-2	6.0	6.0																			
照明器具	102-1	10.0	10.0																			
照明器具	102-1 レースウェイ付	21.0	21.0																			
照明器具	102-2	2.0	2.0																			
照明器具	103-1	1.0	1.0																			
照明器具	104-1	22.0	22.0																			
照明器具	105-1	6.0	6.0																			
照明器具	201-1	42.0	42.0																			
照明器具	202-1	45.0	45.0																			
照明器具	203-1	6.0	6.0																			
照明器具	204-1	118.0	102.0	16.0																		
照明器具	301-1	16.0	16.0																			
照明器具	301-2	30.0	30.0																			
照明器具	401-1	2.0	2.0																			
照明器具	402-1	2.0	2.0																			
照明器具	403-1	16.0	16.0																			
照明器具	501-1	2.0	2.0																			
照明器具	a	2.0	2.0																			
照明器具	c	2.0	2.0																			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電灯設備 電灯分岐

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電灯設備 電灯分岐

集計 1/1

品名・規格	回路番号	採用数量	合計	中集計 1																
E19	露出	88	88.0	88.0																
PF16	隠蔽	266	266.1	266.1																
FEP30	埋設	6	5.6	5.6																
EM-EEF1.6-2C	管内	47	47.1	47.1																
EM-EEF1.6-2C	レースウェイ	78	77.8	77.8																
EM-EEF1.6-2C	コログシ	988	987.6	987.6																
EM-EEF1.6-2C	PF内	223	223.0	223.0																
EM-EEF1.6-3C	コログシ	60	60.0	60.0																
EM-EEF2.0-2C	管内	17	16.8	16.8																
EM-EEF2.0-2C	コログシ	209	209.4	209.4																
EM-EEF2.0-3C	管内	38	37.8	37.8																
EM-EEF2.0-3C	コログシ	337	337.1	337.1																
EM-CE5.5-3C	FEP内	6	5.6	5.6																
EM-CEES1.25-1P	管内	60	59.8	59.8																
EM-CEES1.25-1P	コログシ	101	101.4	101.4																
EM-CEES1.25-1P	PF内	43	43.1	43.1																
根切り		1	0.7																	
埋戻し		1	0.7																	
埋設シート	2倍折	5	5.0																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	

電灯設備 電灯分岐

中集計 1/1

回路番号 品名・規格		合計	拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
EM-EEF1.6-2C	管内	14.7		8.4	2.1	4.2														
EM-EEF1.6-2C	E19 露出	32.4	32.4																	
EM-EEF1.6-2C	コログシ	987.6	33.2	308.8	442.2	203.4														
EM-EEF1.6-2C	PF16 隠蔽	223.0	13.8	31.8	96.5	80.9														
EM-EEF1.6-2C	レースウェイ	77.8	77.8																	
EM-EEF1.6-3C	コログシ	60.0		30.5	29.5															
EM-EEF2.0-2C	×2 管内	8.4		4.2		4.2														
EM-EEF2.0-2C	×2 コログシ	104.7		29.9	13.0	61.8														
EM-EEF2.0-3C	管内	6.3		2.1		4.2														
EM-EEF2.0-3C	コログシ	99.8		25.0	13.0	61.8														
EM-EEF2.0-3C	×3 管内	10.5		2.1	8.4															
EM-EEF2.0-3C	×3 コログシ	79.1		4.9	74.2															
EM-CE5.5-3C	FEP30 埋設	5.6				5.6														
EM-CEES1.25-1P	PF16 隠蔽	43.1				43.1														
EM-CEES1.25-1P	管内	4.2				2.1	2.1													
EM-CEES1.25-1P	E19 露出	55.6	45.2				10.4													
EM-CEES1.25-1P	コログシ	101.4				64.9	36.5													

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-11	階 : 1F	

電灯設備 電灯分岐

拾い 1/5

品名・規格	回路番号	合計	1L-3 ~ ①		1L-3 ~ ◎1		1L-3 ~ ①		1L-3 ~ リモコンスイッチ															
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-EEF1.6-2C	E19 露出	6.3		2.1		2.1		2.1																
EM-EEF1.6-2C	E19 露出	26.1	8.1			7.4		10.6																
EM-EEF1.6-2C	コログシ	33.2	20.7					12.5																
EM-EEF1.6-2C	PF16 隠蔽	13.8		9.2				4.6																
EM-EEF1.6-2C	レースウェイ	77.8				77.8																		
EM-CEES1.25-1P	E19 露出	2.1							2.1															
EM-CEES1.25-1P	E19 露出	9.1							9.1															
EM-CEES1.25-1P	E19 露出	2.3							2.3															
EM-CEES1.25-1P	E19 露出	31.7							27.1	4.6														

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-11	階 : 1F	

電灯設備 電灯分岐

拾い 2/5

回路番号 品名・規格		合計	1L-1 ~ ④		1L-1 ~ ③		1L-1 ~ ◎1		1L-1 ~ ①		1L-1 ~ ◎8		1L-1 ~ ④														
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平
EM-EEF1.6-2C	管内	8.4		2.1		2.1				2.1				2.1													
EM-EEF1.6-2C	コログシ	56.5	3.6			2.6				15.2				35.1													
EM-EEF1.6-2C	PF16 隠蔽	1.4												1.4													
EM-EEF2.0-3C	×3 管内	2.1							2.1																		
EM-EEF2.0-3C	×3 コログシ	4.9						4.9																			
EM-EEF2.0-2C	×2 管内	2.1							2.1																		
EM-EEF2.0-2C	×2 コログシ	4.9						4.9																			
EM-EEF2.0-3C	管内	2.1											2.1														
EM-EEF2.0-3C	コログシ	25.0										25.0															
EM-EEF2.0-2C	×2 管内	2.1											2.1														
EM-EEF2.0-2C	×2 コログシ	25.0										25.0															
EM-EEF1.6-2C	コログシ	240.6	1.6			47.8		63.8		50.8		73.9		2.7													
EM-EEF1.6-2C	PF16 隠蔽	30.4				16.1				11.5				2.8													
EM-EEF1.6-3C	コログシ	18.8						3.4				15.4															
EM-EEF1.6-3C	コログシ	11.7						11.7																			
EM-EEF1.6-2C	コログシ	11.7						11.7																			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-11	階 : 1F	

電灯設備 電灯分岐

拾い 3/5

回路番号 品名・規格			合計	1L-1 ~ ◎2		1L-1 ~ ◎3		1L-1 ~ ◎4		1L-1 ~ ◎5		1L-1 ~ ◎2		平		立		平		立		平		立		平		立		平		立		平		立		
				平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立			
EM-EEF2.0-3C	×3	管内	8.4		2.1		2.1		2.1		2.1																											
EM-EEF2.0-3C	×3	コロガシ	74.2	10.9		18.5		25.4		19.4																												
EM-EEF1.6-2C		管内	2.1									2.1																										
EM-EEF1.6-2C		コロガシ	19.1								19.1																											
EM-EEF1.6-3C		コロガシ	23.7	6.1		11.4		6.2																														
EM-EEF1.6-2C		コロガシ	23.7	6.1		11.4		6.2																														
EM-EEF1.6-3C		コロガシ	5.8	3.1		2.7																																
EM-EEF1.6-2C		コロガシ	399.4	50.7		64.3		68.6		104.7		111.1																										
EM-EEF1.6-2C		PF16 隠蔽	96.5							11.3	66.8	18.4																										
EM-EEF2.0-3C		コロガシ	13.0					6.2		6.8																												
EM-EEF2.0-2C	×2	コロガシ	13.0					6.2		6.8																												

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-11	階 : 1F	

電灯設備 電灯分岐

拾い 4/5

品名・規格	回路番号	合計	1L-1 ~ ◎6		1L-1 ~ ◎7		1L-1 ~ ☒		1L-1 ~ ④		1L-1 ~ リモコンスイッチ		1L-1 ~ ◎11														
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平
EM-EEF2.0-3C	管内	4.2		2.1		2.1																					
EM-EEF2.0-3C	コロガシ	61.8	27.0		34.8																						
EM-EEF2.0-2C ×2	管内	4.2		2.1		2.1																					
EM-EEF2.0-2C ×2	コロガシ	61.8	27.0		34.8																						
EM-EEF1.6-2C	管内	4.2					2.1		2.1																		
EM-EEF1.6-2C	コロガシ	80.9				41.8		39.1																			
EM-EEF1.6-2C	コロガシ	122.5	20.9		86.2		10.7		4.7																		
EM-EEF1.6-2C	PF16 隠蔽	78.0			11.2	66.8																					
EM-CEES1.25-1P	管内	2.1									2.1																
EM-CEES1.25-1P	コロガシ	2.1									2.1																
EM-CEES1.25-1P	PF16 隠蔽	2.3									2.3																
EM-CEES1.25-1P	PF16 隠蔽	40.8									21.8	19.0															
EM-CEES1.25-1P	コロガシ	62.8									62.8																
EM-CE5.5-3C	FEP30 埋設	0.6												0.6													
EM-CE5.5-3C	FEP30 埋設	5.0												5.0													
EM-EEF1.6-2C	PF16 隠蔽	2.9												2.9													

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-06	階 : 1F	

電灯設備 電灯分岐

拾い 5/5

回路番号 品名・規格		合計	1L-1 ~ 1L-3																										
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	
EM-CEES1.25-1P	管内	2.1		2.1																									
EM-CEES1.25-1P	コロガシ	36.5	36.5																										
EM-CEES1.25-1P	E19 露出	8.3	8.3																										
EM-CEES1.25-1P	E19 露出	2.1		2.1																									

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	
--------------------	--

電灯設備 電灯分岐

集計 1/2

品名・規格	回路番号	採用数量	合計	拾い			合計			拾い			合計			拾い			合計		
				1	2	3															
プルボックス(鋼板製)	200×200×100	7	7.0	7.0																	
アウトレットボックス	102×102×44	139	139.0	112.0	27.0																
露出スイッチボックス	1個用1方出(19)	1	1.0	1.0																	
露出スイッチボックス	1個用2方出(19)	1	1.0	1.0																	
40L専用スイッチボックス		1	1.0		1.0																
フル2線リモコンスイッチ(新金属製プレート)	3L	2	2.0	2.0																	
フル2線リモコンスイッチ(新金属製プレート)	4L	1	1.0	1.0																	
フル2線リモコンスイッチ(新金属製プレート)	6L	1	1.0	1.0																	
フル2線リモコンスイッチ(新金属製プレート)	40L	1	1.0		1.0																
フル2線リモコンスイッチ(樹脂製プレート)	1L	1	1.0	1.0																	
フル2線リモコンスイッチ(樹脂製プレート)	3L	1	1.0	1.0																	
フル2線リモコンスイッチ(樹脂製プレート)	4L	1	1.0	1.0																	
スイッチ(新金属製プレート)	● 1P15A×1	2	2.0		2.0																
スイッチ(新金属製プレート)	●●L 1P15A×1+1P15A×1 ハイロットランプ付	7	7.0		7.0																
スイッチ(樹脂製プレート)	● 1P15A×1	1	1.0		1.0																
スイッチ(樹脂製プレート)	●●L 1P15A×1+1P15A×1 ハイロットランプ付	2	2.0		2.0																
人感センサー切替スイッチ(新金属製プレート)	●A 1回路	2	2.0		2.0																

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	

電灯設備 電灯分岐

集計 2/2

回路番号	品名・規格	採用数量	合計	拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	人感センサー切替スイッチ(樹脂製プレート) ●A 1回路	2	2.0		2.0																		
	人感センサー切替スイッチ(樹脂製プレート) ●2A 2回路	3	3.0		3.0																		
	人感センサー 親機 点滅方式	8	8.0		8.0																		
	人感センサー 子機 換気扇連動	2	2.0		2.0																		
	レースウェイ 40×30	82	82.1					82.1															
	基礎 □400×500	2	2.0					2.0															
	電灯分電盤 1L-1	1	1.0					1.0															
	電灯分電盤 1L-2	1	1.0					1.0															
	電灯分電盤 1L-3	1	1.0					1.0															
	電灯分電盤 床暖房	1	1.0					1.0															

(仮称)地域交流温泉センター建設工事		

電灯設備 電灯分岐




拾い 1/3

品名・規格	回路番号	合計	E-06 1F 幹線動力設備		E-11 1F															
ブルボックス(鋼板製)	200×200×100	7.0			7.0															
アウトレットボックス	102×102×44	103.0			103.0															
アウトレットボックス	102×102×44 □	4.0			4.0															
フル2線リモコンスイッチ(樹脂製プレート)	1L ⊗	1.0			1.0															
アウトレットボックス	102×102×44	1.0			1.0															
フル2線リモコンスイッチ(新金属製プレート)	3L ⊗ ³	2.0			2.0															
露出スイッチボックス	1個用1方出(19)	1.0			1.0															
露出スイッチボックス	1個用2方出(19)	1.0			1.0															
フル2線リモコンスイッチ(樹脂製プレート)	3L ⊗ ³	1.0			1.0															
アウトレットボックス	102×102×44	1.0			1.0															
フル2線リモコンスイッチ(樹脂製プレート)	4L ⊗ ⁴	1.0			1.0															
フル2線リモコンスイッチ(新金属製プレート)	4L	1.0			1.0															
アウトレットボックス	102×102×44	2.0			2.0															
フル2線リモコンスイッチ(新金属製プレート)	6L ⊗ ⁶	1.0			1.0															
アウトレットボックス	102×102×44	1.0			1.0															

(仮称)地域交流温泉センター建設工事

電灯設備 電灯分岐

拾い 2/3

品名・規格	回路番号	合計	E-06 1F 幹線動力設備		E-11 1F															
フル2線リモコンスイッチ(新金属製プレート)	40L 	1.0			1.0															
40L専用スイッチボックス		1.0			1.0															
スイッチ(樹脂製プレート)	● 1P15A×1	1.0			1.0															
スイッチ(新金属製プレート)	● 1P15A×1	2.0			2.0															
アウトレットボックス	102×102×44	3.0			3.0															
スイッチ(樹脂製プレート)	●●L 1P15A×1+1P15A×1 パイロットランプ付	2.0			2.0															
スイッチ(新金属製プレート)	●●L 1P15A×1+1P15A×1 パイロットランプ付	7.0			7.0															
アウトレットボックス	102×102×44	9.0			9.0															
人感センサー切替スイッチ(樹脂製プレート)	●A 1回路	2.0			2.0															
人感センサー切替スイッチ(新金属製プレート)	●A 1回路	2.0			2.0															
アウトレットボックス	102×102×44	4.0			4.0															
人感センサー切替スイッチ(樹脂製プレート)	●2A 2回路	3.0			3.0															
アウトレットボックス	102×102×44	3.0			3.0															
人感センサー	親機 点滅方式 	8.0			8.0															
アウトレットボックス	102×102×44	8.0			8.0															
人感センサー	子機 換気扇連動 	2.0			2.0															

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電灯設備 電灯分岐

拾い 3/3

品名・規格	回路番号	合計	幹線動力設備		E-06		E-11		1F		1F		1F		1F		1F		1F		1F	
			E-06	E-11	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F
レースウェイ	40×30	82.1		82.1																		
基礎	□400×500	2.0		2.0																		
電灯分電盤	1L-1	1.0		1.0																		
電灯分電盤	1L-2	1.0	1.0																			
電灯分電盤	1L-3	1.0		1.0																		
電灯分電盤	床暖房	1.0	1.0																			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電灯設備 コンセント分岐

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電灯設備 コンセント分岐

集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計 1																		
E25	露出	76	76.1	76.1																		
PF22	隠蔽	660	660.1	660.1																		
EM-EEF2.0-3C	管内	184	183.8	183.8																		
EM-EEF2.0-3C	コログシ	749	749.3	749.3																		
EM-EEF2.0-3C	PF内	660	660.1	660.1																		

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電灯設備 コンセント分岐

中集計 1/1

品名・規格	回路番号	合計	拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い	
			1	2	3	4	5	6	7											
EM-EEF2.0-3C	管内	107.7	26.1	5.7			55.5	20.4												
EM-EEF2.0-3C	コログシ	749.3	197.3	160.5	170.9	44.1	36.8	8.0	131.7											
EM-EEF2.0-3C	E25 露出	76.1		76.1																
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	660.1	111.7	127.7	115.7	87.8	90.3	20.6	106.3											

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-14	階 : 1F	

電灯設備 コンセント分岐

拾い 1/7

品名・規格	回路番号	合計	L-1 ~ ○101		L-1 ~ ○102		L-1 ~ ○103		L-1 ~ ○104		L-1 ~ ○105		L-1 ~ ○106		L-1 ~ ○107		L-1 ~ ○109		L-1 ~ ○110		L-1 ~ ○111		L-1 ~ ○112		L-1 ~ ○108		L-1 ~ ○116			
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
			EM-EEF2.0-3C	管内	23.1		2.1		2.1						2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1	
EM-EEF2.0-3C	コロガシ	141.8	2.3		4.5						1.8		3.6		15.0		17.0		15.9		14.8		15.9		24.0		27.0			
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	0.8																									0.8			
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	33.1		3.3		3.3						3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		0.3		3.1		
EM-EEF2.0-3C	コロガシ	55.5			2.3							12.2				19.0								14.4		7.6				
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	3.8	3.8																											
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	67.8		0.6		13.2							19.8				13.2								13.2		7.8			
EM-EEF2.0-3C	管内	3.0					1.5		1.5																					
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	6.2				2.4		3.8																						

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-14	階 : 1F	

電灯設備 コンセント分岐

拾い 2/7

品名・規格	回路番号	合計	L-1 ~ ○113		L-1 ~ ○114		L-1 ~ ○115				L-3 ~ ○101		L-3 ~ ○102				L-2 ~ ○106		L-2 ~ ○111		L-2 ~ ○110		L-2 ~ ○109		L-2 ~ ○108		L-2 ~ ○107			
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-EEF2.0-3C	管内	5.7		2.1		1.5		2.1																						
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	34.2				21.6												2.1		2.1		2.1			2.1		2.1		2.1	
EM-EEF2.0-3C	コログシ	125.6	21.7					32.1										3.7		12.1		12.8		13.6		14.4		15.2		
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	26.7		3.3		0.3		3.3										3.3		3.3		3.3			3.3		3.3		3.3	
EM-EEF2.0-3C	コログシ	34.9	19.9															15.0												
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	57.1				13.7		23.6										19.8												
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	6.6		1.8		2.4		2.4																						
EM-EEF2.0-3C	E25 露出	4.2										2.1		2.1																
EM-EEF2.0-3C	E25 露出	14.4										4.6		9.8																
EM-EEF2.0-3C	E25 露出	6.6										3.3		3.3																
EM-EEF2.0-3C	E25 露出	34.4										16.8		17.6																
EM-EEF2.0-3C	E25 露出	16.5										9.9		6.6																
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	3.1										3.1																		

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-14	階 : 1F	

電灯設備 コンセント分岐

拾い 3/7

品名・規格	回路番号	合計	L-2 ~ ○105		L-2 ~ ○104		L-2 ~ ○103		L-2 ~ ○102		L-2 ~ ○101		L-2 ~ ○112		L-2 ~ ○113		L-2 ~ ○114		L-2 ~ ○115		L-2 ~ ○116		L-2 ~ ○117		L-2 ~ ○118		L-2 ~ ○123			
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	27.3		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1
EM-EEF2.0-3C	コロガシ	129.2	5.8		10.8		20.6		21.4		22.5		3.9		2.7		5.7		6.5		7.2		8.1		8.9		5.1			
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	39.6		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3
EM-EEF2.0-3C	コロガシ	41.7			8.2		5.5								21.6												6.4			
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	48.8				6.6		13.2							19.8													9.2		

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-14	階 : 1F	

電灯設備 コンセント分岐

拾い 4/7

品名・規格	回路番号	合計	L-2 ~ ○122		L-2 ~ ○121		L-2 ~ ○120		L-2 ~ ○119		L-2 ~足湯 コンセント		L-1 ~ 露出コンセント												
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	10.5		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1													
EM-EEF2.0-3C	コログン	44.1	5.1			5.9		6.7		7.5		17.9		1.0											
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	0.8									0.8														
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	16.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.1													
EM-EEF2.0-3C	コログン																								
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	47.8									47.8														
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	12.4										12.4													

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-15	厨房詳細図	

電灯設備 コンセント分岐

拾い 5/7

回路番号		合計	RPL-3 ～ ○1		RPL-3 ～ ○2		RPL-3 ～ ○3		RPL-3 ～ ○4		RPL-3 ～ ○5		RPL-3 ～ ○6		RPL-3 ～ ○7		RPL-3 ～ ○8		RPL-3 ～ ○9		RPL-3 ～ ○10		RPL-3 ～ ○11		RPL-3 ～ ○12		RPL-3 ～ ○13			
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立		
品名・規格																														
EM-EEF2.0-3C	管内	19.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5
EM-EEF2.0-3C	コロガシ	36.8	3.9		6.0		6.9		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0	
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	6.5		1.5		2.5		2.5																						
EM-EEF2.0-3C	管内	36.0							3.6		3.6		3.6		3.6		3.6		3.6		3.6		3.6		3.6		3.6		3.6	
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	79.5							7.4		7.7		7.9		8.3		8.5		8.7		8.7		8.5		7.5		6.3			
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	4.3							0.3		0.3		0.3		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.3		1.1			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-15	厨房詳細図	

電灯設備 コンセント分岐

拾い 6/7

品名・規格	回路番号	合計	RPL-3 ～ ○14		RPL-3 ～ ○15		RPL-3 ～ ○16		RPL-3 ～ ○17															
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-EEF2.0-3C	管内	6.0		1.5		1.5		1.5		1.5														
EM-EEF2.0-3C	コロガシ	8.0	2.0		2.0		2.0		2.0															
EM-EEF2.0-3C	管内	14.4		3.6		3.6		3.6		3.6														
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	17.6	5.6		5.4		5.2		1.4															
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	3.0		0.3		0.3		0.3		2.1														

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-16	WC詳細図	

電灯設備 コンセント分岐

拾い 7/7

品名・規格	回路番号	合計	L-2 ~ ○124		L-2 ~ ○125		L-2 ~ ○126		L-2 ~ ○127		L-2 ~ ○128		L-2 ~ ○129		L-2 ~ ○130		L-2 ~ ○131		L-2 ~ ○132		L-2 ~ ○133		L-2 ~ ○134		L-2 ~ ○135		L-2 ~ ○136			
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
			EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	27.3		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1	
EM-EEF2.0-3C	コロガシ	124.2	11.3		9.7		4.5		5.5		6.5		10.0		10.7		11.9		12.5		8.5		10.0		12.4		10.7			
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	42.2		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		2.6		
EM-EEF2.0-3C	コロガシ	7.5	2.7		0.8														0.7						0.7		2.6			
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	36.8		6.6		6.6													6.6						6.6		10.4			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	

電灯設備 コンセント分岐

集計 1/1

品名・規格	回路番号	採用数量	合計	拾い 1																									
アウレットボックス	102×102×44	117	117.0	117.0																									
アウレットボックス	119×119×54	2	2.0	2.0																									
露出スイッチボックス	1個用1方出(25)	1	1.0	1.0																									
露出スイッチボックス	1個用2方出(25)	4	4.0	4.0																									
コンセント(新金属製プレート)	2P15A×1	7	7.0	7.0																									
コンセント(新金属製プレート)	2P15A×2	14	14.0	14.0																									
コンセント(新金属製プレート)	2P15AE×2	1	1.0	1.0																									
コンセント(新金属製プレート)	2P15A×1 ET	1	1.0	1.0																									
コンセント(樹脂製プレート)	2P15A×1	2	2.0	2.0																									
コンセント(樹脂製プレート)	2P15A×2	36	36.0	36.0																									
コンセント(樹脂製プレート)	2P15AE×1	20	20.0	20.0																									
コンセント(樹脂製プレート)	2P15A×1 ET	8	8.0	8.0																									
コンセント(樹脂製プレート)	2P15AE×1 ET	8	8.0	8.0																									
防水コンセント	2P15A×1	13	13.0	13.0																									
床コンセント	2P15AE×2	2	2.0	2.0																									
露出コンセント	2P15AELK×2	1	1.0	1.0																									
スイッチ(樹脂製プレート)	● 1P15A×1	4	4.0	4.0																									

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	

電灯設備 コンセント分岐

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	E-14 1F		E-15 動力コンセント設備 厨房詳細図		E-16 コンセント設備 WC詳細図		E-18 弱電設備 端子盤リスト											
アウトレットボックス	102×102×44	110.0	77.0		17.0		16.0													
アウトレットボックス	102×102×44 □	7.0	4.0				3.0													
アウトレットボックス	119×119×54	2.0	2.0																	
露出スイッチボックス	1個用2方出(25) □	1.0	1.0																	
露出スイッチボックス	1個用1方出(25)	1.0	1.0																	
露出スイッチボックス	1個用2方出(25)	3.0	3.0																	
コンセント(新金属製プレート)	2P15A×1 ⊕	7.0			7.0															
コンセント(新金属製プレート)	2P15A×2 ⊕ ₂	14.0	10.0	4.0																
コンセント(新金属製プレート)	2P15AE×2 ⊕ ₂ E	1.0	1.0																	
コンセント(新金属製プレート)	2P15A×1 ET ⊕ _E T	1.0	1.0																	
コンセント(樹脂製プレート)	2P15A×1 ⊕	2.0			2.0															
コンセント(樹脂製プレート)	2P15A×2 ⊕ ₂	36.0	35.0				1.0													
コンセント(樹脂製プレート)	2P15AE×1 ⊕ _E	20.0	14.0				6.0													
コンセント(樹脂製プレート)	2P15A×1 ET ⊕ _E T	8.0	7.0				1.0													
コンセント(樹脂製プレート)	2P15AE×1 ET ⊕ _E ET	8.0					8.0													
防水コンセント	2P15A×1 ⊕ _{WP}	13.0	5.0		5.0	3.0														
床コンセント	2P15AE×2 ⊕ _床	2.0	2.0																	
露出コンセント	2P15AELK×2	1.0								1.0										
スイッチ(樹脂製プレート)	● 1P15A×1	4.0	4.0																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電灯設備 非常照明・誘導灯

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電灯設備 非常照明・誘導灯

集計 1/1

品名・規格	回路番号	採用数量	合計	中集計 1															
E19	露出	65	65.0	65.0															
PF16	隠蔽	87	86.6	86.6															
EM-EEF2.0-2C	管内	69	69.2	69.2															
EM-EEF2.0-2C	コログシ	243	243.3	243.3															
EM-EEF2.0-2C	PF内	87	86.6	86.6															

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

電灯設備 非常照明・誘導灯

中集計 1/1

品名・規格	回路番号	合計	拾い		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1				
EM-EEF2.0-2C	管内	4.2	4.2																																				
EM-EEF2.0-2C	PF16 隠蔽	86.6	86.6																																				
EM-EEF2.0-2C	コログシ	243.3	243.3																																				
EM-EEF2.0-2C	E19 露出	65.0	65.0																																				

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-13	階 : 1F	

電灯設備 非常照明・誘導灯

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	1L-1 ~ 非常照明		1L-1 ~ 避難口誘導灯		1L-3 ~ P.B		P.B ~ 非常照明		P.B ~ 避難口誘導灯													
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
			EM-EEF2.0-2C	管内	4.2		2.1		2.1															
EM-EEF2.0-2C	コログシ	9.1	3.1			6.0																		
EM-EEF2.0-2C	コログシ	221.9	147.8			74.1																		
EM-EEF2.0-2C	PF16 隠蔽	86.6				86.6																		
EM-EEF2.0-2C	E19 露出	2.1							2.1															
EM-EEF2.0-2C	E19 露出	9.3						9.3																
EM-EEF2.0-2C	E19 露出	53.6							27.3		26.3													
EM-EEF2.0-2C	コログシ	12.3							10.4		1.9													

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

電灯設備 非常照明・誘導灯

集計 1/1

品名・規格	回路番号	採用数量	合計	拾い		1																																		
プルボックス(鋼板製)	200×200×100	1	1.0	1.0																																				
アウトレットボックス	102×102×44	17	17.0	17.0																																				
露出ボックス	丸形1方出(19)	2	2.0	2.0																																				
露出ボックス	丸形2方出(19)	5	5.0	5.0																																				
露出スイッチボックス	1個用1方出(19)	1	1.0	1.0																																				
非常照明	a	18	18.0	18.0																																				
非常照明	b	6	6.0	6.0																																				
非常照明	c	6	6.0	6.0																																				
避難口誘導灯	d1	2	2.0	2.0																																				
避難口誘導灯	d2	2	2.0	2.0																																				
避難口誘導灯	e	9	9.0	9.0																																				
通路誘導灯	f	1	1.0	1.0																																				
自己点検用リモコン		1	1.0	1.0																																				

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電灯設備 非常照明・誘導灯

拾い 1/1

回路番号 品名・規格		合計	E-13 1F		E-10 照明器具姿図																	
ブルボックス(鋼板製)	200×200×100	1.0	1.0																			
アウトレットボックス	102×102×44 □	5.0	5.0																			
アウトレットボックス	102×102×44	12.0	12.0																			
露出スイッチボックス	1個用1方出(19) □	1.0	1.0																			
露出ボックス	丸形1方出(19)	2.0	2.0																			
露出ボックス	丸形2方出(19)	5.0	5.0																			
非常照明	a	18.0	18.0																			
非常照明	b	6.0	6.0																			
非常照明	c	6.0	6.0																			
避難口誘導灯	d1	2.0	2.0																			
避難口誘導灯	d2	2.0	2.0																			
避難口誘導灯	e	9.0	9.0																			
通路誘導灯	f	1.0	1.0																			
自己点検用リモコン		1.0			1.0																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

動力設備 動力幹線

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

動力設備 動力幹線

集計 1/2

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計 1																	
GZ54	露出	5	5.0	5.0																	
GZ70	露出	20	20.3	20.3																	
GZ82	露出	26	25.6	25.6																	
GZ92	露出	20	20.3	20.3																	
G82	露出	5	4.8	4.8																	
E75	露出	2	2.0	2.0																	
E75	隠蔽	4	4.2	4.2																	
EM-IE8	管内	85	85.0	85.0																	
EM-IE14	管内	107	106.8	106.8																	
EM-IE22	管内	67	67.2	67.2																	
EM-CET60	管内	17	17.2	17.2																	
EM-CET60	ラック	34	34.0	34.0																	
EM-CET60	コロガシ	34	33.8	33.8																	
EM-CET100	管内	23	23.3	23.3																	
EM-CET100	ラック	9	8.7	8.7																	
EM-CET150	管内	38	37.9	37.9																	
EM-CET150	ラック	72	72.1	72.1																	
EM-CET200	管内	23	23.3	23.3																	
EM-CET200	ラック	9	8.7	8.7																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

動力設備 動力幹線

中集計 1/1

回路番号 品名・規格		合計	拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い	
			1	2	3	4																
EM-IE8	管内	85.0		12.0			73.0															
EM-IE14	管内	106.8	71.6			35.2																
EM-IE22	管内	67.2		32.0		35.2																
EM-CET60	管内	6.0		3.0			3.0															
EM-CET60	ラック	34.0		4.0			30.0															
EM-CET60	GZ54 露出	5.0		5.0																		
EM-CET60	E75 露出	2.0					2.0															
EM-CET60	E75 隠蔽	4.2					4.2															
EM-CET60	コログシ	33.8					33.8															
EM-CET100	管内	3.0	3.0																			
EM-CET100	ラック	8.7	8.7																			
EM-CET100	GZ70 露出	20.3	20.3																			
EM-CET150	管内	7.5	1.5			6.0																
EM-CET150	ラック	72.1	8.7			63.4																
EM-CET150	GZ82 露出	25.6	24.6			1.0																
EM-CET150	G82 露出	4.8	4.8																			
EM-CET200	管内	3.0		3.0																		
EM-CET200	ラック	8.7		8.7																		
EM-CET200	GZ92 露出	20.3		20.3																		

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-07~E-06	屋上・IF	

動力設備 動力幹線

拾い 1/4

回路番号 品名・規格		合計	キュービクル ~□P101 1P-1		キュービクル ~□P102 RP-1																			
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-CET150	管内	1.5		1.5																				
EM-CET150	ラック	8.7	8.7																					
EM-CET150	GZ82 露出	24.6	24.6																					
EM-CET150	G82 露出	2.7	2.7																					
EM-CET150	G82 露出	2.1		2.1																				
EM-IE14	管内	1.5		1.5																				
EM-IE14	管内	8.7	8.7																					
EM-IE14	管内	24.6	24.6																					
EM-IE14	管内	2.7	2.7																					
EM-IE14	管内	2.1		2.1																				
EM-CET100	管内	1.5																						
EM-CET100	ラック	8.7																						
EM-CET100	GZ70 露出	20.3																						
EM-CET100	管内	1.5																						
EM-IE14	管内	1.5																						
EM-IE14	管内	8.7																						
EM-IE14	管内	20.3																						
EM-IE14	管内	1.5																						

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-07	屋上	

動力設備 動力幹線

拾い 2/4

回路番号 品名・規格		合計	キュービクル ～□P103 RP-1		キュービクル ～□P104 RP-2																			
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-CET200	管内	1.5		1.5																				
EM-CET200	ラック	8.7	8.7																					
EM-CET200	GZ92 露出	20.3	20.3																					
EM-CET200	管内	1.5		1.5																				
EM-IE22	管内	1.5		1.5																				
EM-IE22	管内	8.7	8.7																					
EM-IE22	管内	20.3	20.3																					
EM-IE22	管内	1.5		1.5																				
EM-CET60	管内	1.5																						
EM-CET60	ラック	4.0				4.0																		
EM-CET60	GZ54 露出	5.0				5.0																		
EM-CET60	管内	1.5																						
EM-IE8	管内	1.5																						
EM-IE8	管内	4.0				4.0																		
EM-IE8	管内	5.0				5.0																		
EM-IE8	管内	1.5																						

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-07~E-06	屋上・IF	

動力設備 動力幹線

拾い 3/4

回路番号 品名・規格		合計	キュービクル ~□P105 RPL-3		キュービクル ~□P106 RPL-3																			
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-CET150	管内	3.0		1.5		1.5																		
EM-CET150	ラック	63.4	31.7		31.7																			
EM-CET150	GZ82 露出	1.0	0.5		0.5																			
EM-CET150	管内	3.0		1.5		1.5																		
EM-IE14	管内	1.5		1.5																				
EM-IE14	管内	31.7	31.7																					
EM-IE14	管内	0.5	0.5																					
EM-IE14	管内	1.5		1.5																				
EM-IE22	管内	1.5				1.5																		
EM-IE22	管内	31.7			31.7																			
EM-IE22	管内	0.5			0.5																			
EM-IE22	管内	1.5			1.5																			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-07~E-06	屋上・IF	

動力設備 動力幹線

拾い 4/4

回路番号 品名・規格		合計	キュービクル 〜□P108 サウナ制御盤		キュービクル 〜□P109 サウナ制御盤																	
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-CET60	管内	3.0		1.5		1.5																
EM-CET60	ラック	30.0	15.0		15.0																	
EM-CET60	E75 露出	2.0	1.0		1.0																	
EM-CET60	コログシ	33.8	17.3		16.5																	
EM-CET60	E75 隠蔽	4.2		2.1		2.1																
EM-IE8	管内	3.0		1.5		1.5																
EM-IE8	管内	30.0	15.0		15.0																	
EM-IE8	管内	2.0	1.0		1.0																	
EM-IE8	管内	33.8	17.3		16.5																	
EM-IE8	管内	4.2		2.1		2.1																

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

動力設備 動力分岐

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

動力設備 動力分岐

集計 1/2

回路番号		採用 数量	合計	中集計																	
品名・規格				1	2																
GZ22	露出	49	48.7	48.7																	
GZ28	露出	16	15.6	15.6																	
GZ36	露出	15	15.2		15.2																
GZ54	露出	115	114.9		114.9																
GZ70	露出	23	22.6		22.6																
E25	露出	80	79.5	79.5																	
E31	露出	10	9.5	9.5																	
E39	露出	56	56.1		56.1																
E39	隠蔽	30	30.0		30.0																
E63	露出	22	22.0		22.0																
E75	露出	9	9.4		9.4																
E75	隠蔽	10	10.2		10.2																
PF22	隠蔽	2	2.3	2.3																	
PF28	隠蔽	10	9.9	9.9																	
EM-IE5.5	管内	147	146.9	146.9																	
EM-IE8	管内	86	85.9	85.9																	
EM-EEF2.0-3C	管内	20	20.4	20.4																	
EM-EEF2.0-3C	コログシ	395	395.0	395.0																	
EM-EEF2.0-3C	PF内	2	2.3	2.3																	
EM-CE3.5-3C	管内	13	12.5	12.5																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

動力設備 動力分岐

集計 2/2

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計																	
				1	2																
EM-CE3.5-4C	管内	95	95.3	95.3																	
EM-CE5.5-4C	管内	32	32.4	32.4																	
EM-CE8-4C	管内	35	34.7	34.7																	
EM-CE8-4C	コログシ	2	2.0	2.0																	
EM-CE8-4C	PF内	10	9.9	9.9																	
EM-CE22-3C	管内	61	60.6		60.6																
EM-CE22-3C	コログシ	12	12.0		12.0																
EM-CET14	管内	74	74.3		74.3																
EM-CET38	管内	22	22.0		22.0																
EM-CET60	管内	185	185.3		185.3																
EM-CET60	コログシ	4	4.0		4.0																

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

動力設備 動力分岐

中集計 1/2

回路番号		合計	拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い	
品名・規格			1	2	3	4	5	6												
EM-IE5.5	管内	146.9	56.1		10.9	7.3	72.6													
EM-IE8	管内	85.9	31.4		13.0	17.1	24.4													
EM-EEF2.0-3C	管内	20.4								20.4										
EM-EEF2.0-3C	コログシ	395.0								395.0										
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	2.3								2.3										
EM-CE3.5-3C	GZ22 露出	12.5			12.5															
EM-CE3.5-4C	GZ22 露出	25.5			1.4	19.5				4.6										
EM-CE3.5-4C	E25 露出	62.3	62.3																	
EM-CE3.5-4C	管内	7.5			1.5	3.0				3.0										
EM-CE5.5-4C	GZ22 露出	10.7				10.7														
EM-CE5.5-4C	管内	4.5				4.5														
EM-CE5.5-4C	E25 露出	17.2	17.2																	
EM-CE8-4C	管内	9.6				4.5	5.1													
EM-CE8-4C	コログシ	2.0					2.0													
EM-CE8-4C	GZ28 露出	15.6				15.6														
EM-CE8-4C	PF28 隠蔽	9.9					9.9													
EM-CE8-4C	E31 露出	9.5		9.5																

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

動力設備 動力分岐

中集計 2/2

回路番号		合計	拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		
品名・規格			1	2	3	4	5	6													
EM-CE22-3C	管内	30.6						30.6													
EM-CE22-3C	コログシ	12.0						12.0													
EM-CE22-3C	E39 隠蔽	30.0						30.0													
EM-CET14	E39 露出	56.1	56.1																		
EM-CET14	GZ36 露出	15.2			9.4	5.8															
EM-CET14	管内	3.0			1.5	1.5															
EM-CET38	E63 露出	22.0	22.0																		
EM-CET60	管内	28.2			13.5	4.5	10.2														
EM-CET60	コログシ	4.0					4.0														
EM-CET60	E75 露出	9.4	9.4																		
EM-CET60	GZ70 露出	22.6			10.0	12.6															
EM-CET60	E75 隠蔽	10.2					10.2														
EM-CET60	GZ54 露出	114.9			114.9																

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図面 E-06	階 : 1F	

動力設備 動力分岐

拾い 1/6

回路番号 品名・規格		合計	1P-1 ~WF1 □1		1P-1 ~WF2 □2		1P-1 ~WF3 □3		1P-1 ~WF4 □4		1P-1 ~WF5 □5		1P-1 ~FS3-1 □6		1P-1 ~FS3-2 □7		1P-1 ~FE3-1 □8		1P-1 ~FE3-2 □9		1P-1 ~BHP1 □10		1P-1 ~PBH1 □11		1P-1 ~HP1 □12		平	立	
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立			
EM-CET14	E39 露出	6.3		2.1		2.1		2.1																					
EM-IE5.5	管内	6.3		2.1		2.1		2.1																					
EM-CET14	E39 露出	26.2	10.9			6.7		8.6																					
EM-IE5.5	管内	26.2	10.9			6.7		8.6																					
EM-CE5.5-4C	E25 露出	4.2								2.1		2.1																	
EM-CE5.5-4C	E25 露出	13.0								4.7		8.3																	
EM-CET38	E63 露出	2.1																					2.1						
EM-IE8	管内	2.1																					2.1						
EM-CET38	E63 露出	19.9																					19.9						
EM-IE8	管内	19.9																					19.9						
EM-CET14	E39 露出	2.1																							2.1				
EM-IE5.5	管内	2.1																							2.1				
EM-CET14	E39 露出	21.5																							21.5				
EM-IE5.5	管内	21.5																							21.5				
EM-CET60	E75 露出	2.1																									2.1		
EM-IE8	管内	2.1																									2.1		
EM-CET60	E75 露出	7.3																									7.3		
EM-IE8	管内	7.3																									7.3		
EM-CE3.5-4C	E25 露出	8.4												2.1		2.1		2.1		2.1									
EM-CE3.5-4C	E25 露出	53.9												9.3		11.1		14.3		19.2									

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図面 E-06	階 : 1F	

動力設備 動力分岐

品名・規格	回路番号	合計	1P-1 ~HWPU1 □13		平		立		平		立		平		立		平		立		平		立		平		立	
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立		
EM-CE8-4C	E31 露出	2.1		2.1																								
EM-CE8-4C	E31 露出	7.4	7.4																									

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図面 E-07	階:屋上F	

動力設備 動力分岐

拾い 3/6

品名・規格	回路番号	合計	RP-1 ~ACP5 □1		RP-1 ~TI5 □2		RP-1 ~PU5 □3		RP-1 ~ACP3 □4		RP-1 ~EHU1+HLP1 □1		RP-1 ~EHU1+HLP1 □2		RP-1 ~EHU1+HLP1 □3		RP-1 ~EHU1+HLP1 □4		RP-1 ~EHU1+HLP1 □5		RP-1 ~EHU1+HLP1 □6		RP-1 ~EHU1+HLP1 □7		平	立	平	立		
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立										
EM-CE3.5-4C	管内	1.5		1.5																										
EM-CE3.5-4C	GZ22 露出	1.4	1.4																											
EM-CET60	管内	3.0				1.5			1.5																					
EM-IE8	管内	3.0				1.5			1.5																					
EM-CET60	GZ70 露出	10.0				7.5			2.5																					
EM-IE8	管内	10.0				7.5			2.5																					
EM-CET14	管内	1.5							1.5																					
EM-IE5.5	管内	1.5							1.5																					
EM-CET14	GZ36 露出	9.4						9.4																						
EM-IE5.5	管内	9.4						9.4																						
EM-CET60	管内	10.5								1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5						
EM-CET60	GZ54 露出	114.9								15.2		17.7		20.4		11.2		14.4		16.6		19.4								
EM-CE3.5-3C	GZ22 露出	12.5								0.9		0.9		0.9		2.4		2.4		2.5		2.5								

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図面 E-07	階:屋上F	

動力設備 動力分岐

拾い 4/6

回路番号 品名・規格		合計	RP-2 ~FE1 □1		RP-2 ~FE2 □2		RP-2 ~ACP4 □3		RP-2 ~FS1 □4		RP-2 ~FU2 □5		RP-3 ~ACP6 □2		RP-3 ~ACP1 □3		RP-3 ~ACP2 □4		RP-3 ~EWH1 □5		RP-3 ~EWH1 □6		RP-3 ~DE4 □7		RP-3 ~FS4 □8			
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-CE3.5-4C	管内	3.0		1.5		1.5																						
EM-CE3.5-4C	GZ22 露出	19.5	16.3			3.2																						
EM-CET60	管内	4.5							1.5							1.5		1.5										
EM-IE8	管内	4.5							1.5							1.5		1.5										
EM-CET60	GZ70 露出	12.6						1.7								7.4		3.5										
EM-IE8	管内	12.6						1.7								7.4		3.5										
EM-CE8-4C	管内	4.5							1.5		1.5																	1.5
EM-CE8-4C	GZ28 露出	15.6							3.9		10.3																	1.4
EM-CET14	管内	1.5														1.5												
EM-IE5.5	管内	1.5														1.5												
EM-CET14	GZ36 露出	5.8														5.8												
EM-IE5.5	管内	5.8														5.8												
EM-CE5.5-4C	管内	4.5																			1.5		1.5		1.5			
EM-CE5.5-4C	GZ22 露出	10.7																			4.0		3.2		3.5			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図面 E-15	階:屋上F	

動力設備 動力分岐

拾い 5/6

品名・規格		回路番号	合計	RPL-3 ~5 □1		RPL-3 ~12 □2		RPL-3 ~15 □3		RPL-3 ~17 □4		RPL-3 ~17 □5		RPL-3 ~17 □6		RPL-3 ~44 □7		RPL-3 ~33 □8		RPL-3 ~28 □9											
				平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-CE22-3C	管内		30.6		5.1		5.1		5.1		5.1		5.1		5.1																
EM-IE5.5	管内		30.6		5.1		5.1		5.1		5.1		5.1		5.1																
EM-CE22-3C	コロガシ		12.0	2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0																	
EM-IE5.5	管内		12.0	2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0																	
EM-CE22-3C	E39 隠蔽		28.1	3.6		4.5		4.7		4.9		5.1		5.3																	
EM-IE5.5	管内		28.1	3.6		4.5		4.7		4.9		5.1		5.3																	
EM-CE22-3C	E39 隠蔽		1.9		0.4		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3																
EM-IE5.5	管内		1.9		0.4		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3																
EM-CET60	管内		10.2													5.1		5.1													
EM-IE8	管内		10.2													5.1		5.1													
EM-CET60	コロガシ		4.0												2.0		2.0														
EM-IE8	管内		4.0												2.0		2.0														
EM-CET60	E75 隠蔽		9.5													5.6		3.9													
EM-IE8	管内		9.5													5.6		3.9													
EM-CET60	E75 隠蔽		0.7														0.3		0.4												
EM-IE8	管内		0.7														0.3		0.4												
EM-CE8-4C	管内		5.1																												
EM-CE8-4C	コロガシ		2.0																												
EM-CE8-4C	PF28 隠蔽		9.5																												
EM-CE8-4C	PF28 隠蔽		0.4																												

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図面 E-06、07	階 : 1F、RF	

動力設備 動力分岐

拾い 6/6

品名・規格	回路番号	合計	1L-1 ~ ○50		1L-1 ~ ○51		1L-1 ~ ○52		1L-1 ~ ○53		1L-1 ~ ○54		1L-1 ~ ◎50		1L-1 ~ ◎51		1L-1 ~ ◎52		1L-1 ~ ◎53		RPL-3 ~ 機器1F		RPL-3 ~ 機器		RPL-3 ~ 機器		平	立	
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立			平
EM-EEF2.0-3C	管内	20.4		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		1.5							
EM-EEF2.0-3C	コロガシ	210.9	2.4		28.2		36.6		32.8		38.9		6.3		9.3		22.4		32.3		1.7								
EM-EEF2.0-3C	GZ22 露出																												
EM-EEF2.0-3C	コロガシ	184.1	24.5		8.3		9.1						31.2		33.9		44.8		26.1		6.2								
EM-EEF2.0-3C	PF22 隠蔽	2.3																			2.3								
EM-CE3.5-4C	管内	3.0																					1.5		1.5				
EM-CE3.5-4C	GZ22 露出	4.6																				2.3		2.3					

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

動力設備 動力分岐

集計 1/2

品名・規格	回路番号	採用数量	合計	拾い																	
				1	2																
プルボックス(鋼板製)	200×200×100	4	4.0	4.0																	
プルボックス(WP・Z35)	200×200×100	9	9.0	9.0																	
プルボックス(WP・Z35)	400×400×300	2	2.0	2.0																	
アウトレットボックス	102×102×44	40	40.0	40.0																	
露出スイッチボックス	1個用1方出(GZ22)	9	9.0	9.0																	
コンセント(新金属製プレート)	3P20AE×1	2	2.0	2.0																	
防水コンセント	3P20AE×1	7	7.0	7.0																	
スイッチ(新金属製プレート)	● 1P15A×1	1	1.0	1.0																	
電動機接続材	F # 24	2	2.0	2.0																	
電動機接続材	F # 30	1	1.0	1.0																	
電動機接続材	F # 38	4	4.0	4.0																	
電動機接続材	F # 50	1	1.0	1.0																	
電動機接続材	F # 63	1	1.0	1.0																	
電動機接続材(WP)	F # 24	12	12.0	12.0																	
電動機接続材(WP)	F # 30	2	2.0	2.0																	
電動機接続材(WP)	F # 38	2	2.0	2.0																	
電動機接続材(WP)	F # 63	12	12.0	12.0																	
電動機結線	7.5kW以下	6	6.0	6.0																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

動力設備 動力分岐

集計 2/2

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	拾い															
				1	2														
動力制御盤	1P-1	1	1.0		1.0														
動力制御盤	RP-1	1	1.0		1.0														
動力制御盤	RP-2	1	1.0		1.0														
電灯動力盤	RPL-3	1	1.0		1.0														
タケ	400×200	4	3.6		3.6														
手元開閉器	MCCB 3P50AF/AT	1	1.0		1.0														

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

動力設備 動力分岐

拾い 1/2

回路番号 品名・規格		合計	E-06 1F		E-07 RF		E-15 厨房詳細図		E-03 動力盤結線図(1)		E-04 動力盤結線図(2)									
プルボックス(鋼板製)	200×200×100	4.0	4.0																	
プルボックス(WP・Z35)	200×200×100 □	9.0		9.0																
プルボックス(WP・Z35)	400×400×300 □	2.0		2.0																
露出スイッチボックス	1個用1方出(GZ22) □	9.0		2.0	7.0															
アウトレットボックス	102×102×44 □	30.0	30.0																	
コンセント(新金属製プレート)	3P20AE×1 ⊕	2.0				2.0														
防水コンセント	3P20AE×1 ⊕	7.0				7.0														
アウトレットボックス	102×102×44	10.0	1.0			9.0														
スイッチ(新金属製プレート)	● 1P15A×1	1.0	1.0																	
電動機接続材	F # 24	2.0						2.0												
電動機接続材	F # 30	1.0						1.0												
電動機接続材	F # 38	4.0						4.0												
電動機接続材	F # 50	1.0						1.0												
電動機接続材	F # 63	1.0						1.0												
電動機接続材(WP)	F # 24	12.0						3.0	7.0	2.0										
電動機接続材(WP)	F # 30	2.0						2.0												
電動機接続材(WP)	F # 38	2.0						1.0		1.0										
電動機接続材(WP)	F # 63	12.0						10.0		2.0										
電動機結線	7.5kW以下	6.0						4.0		2.0										

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

動力設備 動力分岐

拾い 2/2

回路番号 品名・規格		合計	E-06 1F		E-07 RF		E-15 厨房詳細図		E-03 動力盤結線図(1)		E-04 動力盤結線図(2)											
動力制御盤	1P-1	1.0	1.0																			
動力制御盤	RP-1	1.0			1.0																	
動力制御盤	RP-2	1.0			1.0																	
電灯動力盤	RPL-3	1.0			1.0																	
ダクト	400×200	3.6					3.6															
手元開閉器	MCCB 3P50AF/AT	1.0					1.0															

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

受変電設備

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

受変電設備

集計 1/2

品名・規格	回路番号	採用数量	合計	中集計 1																	
GZ36	露出	40	40.1		40.1																
GZ70	露出	72	72.0	72.0																	
G36	露出	26	25.8		25.8																
G70	露出	54	54.2	54.2																	
E39	露出	4	3.6		3.6																
E75	露出	7	7.2	7.2																	
FEP30	埋設	22	22.2		22.2																
FEP80	埋設	47	46.8	46.8																	
VE14	露出	131	131.1	131.1																	
VE14	埋設	82	82.2	82.2																	
VE16	露出	87	87.4	87.4																	
VE16	埋設	42	41.5	41.5																	
VE22	露出	44	43.7	43.7																	
VE22	埋設	6	5.7	5.7																	
呼び線	管内	67	66.7	66.7																	
EM-IE5.5	管内	218	217.8	217.8																	
EM-IE38	管内	132	131.9	131.9																	
EM-IE60	管内	51	50.9	50.9																	
6.6kV EM-CET38(E)	管内	68	68.2	68.2																	
6.6kV EM-CET38(E)	FEP内	23	23.4	23.4																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

受変電設備

集計 2/2

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計															
				1	2														
EM-CEE1.25-20C	管内	71	71.0		71.0														
EM-CEE1.25-20C	FEP内	22	22.2		22.2														
根切り		9	9.2																
埋戻し		9	9.2																
埋設シート	2倍折	23	22.8																

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	

受変電設備

中集計 1/2

回路番号 品名・規格		合計	拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	FEP80 埋設	23.4		23.4																
呼び線	GZ70 露出	36.0		36.0																
呼び線	E75 露出	3.6		3.6																
呼び線	G70 露出	27.1		27.1																
EM-IE5.5	VE14 埋設	82.2	82.2																	
EM-IE5.5	VE14 露出	131.1	131.1																	
EM-IE5.5	管内	4.5	4.5																	
EM-IE38	VE16 埋設	41.5	41.5																	
EM-IE38	VE16 露出	87.4	87.4																	
EM-IE38	管内	3.0	3.0																	
EM-IE60	VE22 露出	43.7	43.7																	
EM-IE60	管内	1.5	1.5																	
EM-IE60	VE22 埋設	5.7	5.7																	
6.6kV EM-CET38(E)	管内	1.5		1.5																
6.6kV EM-CET38(E)	GZ70 露出	36.0		36.0																
6.6kV EM-CET38(E)	G70 露出	27.1		27.1																
6.6kV EM-CET38(E)	FEP80 埋設	23.4		23.4																
6.6kV EM-CET38(E)	E75 露出	3.6		3.6																

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

受変電設備

中集計 2/2

品名・規格	回路番号	合計	拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い		拾い	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
EM-CEE1.25-20C	管内	1.5			1.5															
EM-CEE1.25-20C	GZ36 露出	40.1			40.1															
EM-CEE1.25-20C	E39 露出	3.6			3.6															
EM-CEE1.25-20C	G36 露出	25.8			25.8															
EM-CEE1.25-20C	FEP30 埋設	22.2			22.2															

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-02、E-05~07	階 : ビット~RF、外構図	

受変電設備

拾い 1/3

回路番号 品名・規格		合計	QB ~ EA		QB ~ EB		QB ~ EC		QB ~ ED		QB ~ Ep		QB ~ Ec													
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-IE5.5	管内	4.5		1.5							1.5		1.5													
EM-IE5.5	VE14 露出	39.0	13.0								13.0		13.0													
EM-IE5.5	VE14 露出	10.8		3.6							3.6		3.6													
EM-IE5.5	VE14 露出	81.3	27.1								27.1		27.1													
EM-IE5.5	VE14 埋設	7.5	1.9	0.6							1.9	0.6	1.9	0.6												
EM-IE5.5	VE14 埋設	74.7	13.3								28.2		33.2													
EM-IE60	管内	1.5				1.5																				
EM-IE60	VE22 露出	13.0			13.0																					
EM-IE60	VE22 露出	3.6			3.6																					
EM-IE60	VE22 露出	27.1			27.1																					
EM-IE60	VE22 埋設	2.5			1.9	0.6																				
EM-IE60	VE22 埋設	3.2			3.2																					
EM-IE38	管内	3.0						1.5		1.5																
EM-IE38	VE16 露出	26.0					13.0		13.0																	
EM-IE38	VE16 露出	7.2					3.6		3.6																	
EM-IE38	VE16 露出	54.2					27.1		27.1																	
EM-IE38	VE16 埋設	5.0					1.9	0.6	1.9	0.6																
EM-IE38	VE16 埋設	36.5					13.3		23.2																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-02、E-05~07	階 : ビット~RF、外構図	

受変電設備

拾い 2/3

回路番号 品名・規格		合計	キュービクル ~		既設HH(高压用)		平		立		平		立		平		立		平		立		平		立	
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
6.6kV EM-CET38(EЕ)	管内	1.5		1.5																						
6.6kV EM-CET38(EЕ)	GZ70 露出	13.0	13.0																							
6.6kV EM-CET38(EЕ)	E75 露出	3.6		3.6																						
6.6kV EM-CET38(EЕ)	G70 露出	27.1	27.1																							
6.6kV EM-CET38(EЕ)	FEP80 埋設	0.6		0.6																						
6.6kV EM-CET38(EЕ)	FEP80 埋設	22.8	22.8																							
6.6kV EM-CET38(EЕ)	GZ70 露出	23.0	22.1	0.9																						
呼び線	GZ70 露出	13.0	13.0																							
呼び線	E75 露出	3.6		3.6																						
呼び線	G70 露出	27.1	27.1																							
	FEP80 埋設	0.6		0.6																						
	FEP80 埋設	22.8	22.8																							
呼び線	GZ70 露出	23.0	22.1	0.9																						

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-02、E-05~07	階 : ビット~RF、外構図	

受変電設備

拾い 3/3

回路番号 品名・規格		合計	キュービクル ～ 既設HH(弱電用)		平		立		平		立		平		立		平		立		平		立		平		立			
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立		
EM-CEE1.25-20C	管内	1.5		1.5																										
EM-CEE1.25-20C	GZ36 露出	13.0	13.0																											
EM-CEE1.25-20C	E39 露出	3.6		3.6																										
EM-CEE1.25-20C	G36 露出	25.8	25.8																											
EM-CEE1.25-20C	FEP30 埋設	0.3		0.3																										
EM-CEE1.25-20C	FEP30 埋設	21.9	21.9																											
EM-CEE1.25-20C	GZ36 露出	27.1	26.5	0.6																										

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	

受変電設備

集計 1/2

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	拾い																	
				1	2																
変圧器(油入)	防振ゴム・トップランナー形・ダイヤル温度計 1φ3W 100kVA 6600/210-105V	1	1.0	1.0																	
変圧器(油入)	防振ゴム・トップランナー形・ダイヤル温度計 3φ3W 200kVA 6600/210V Y-Δ	1	1.0	1.0																	
高圧進相コンデンサ(油入自冷形)	放電抵抗付 3φ 7.02kV 106kvar L=6%	1	1.0	1.0																	
直列リアクトル(乾式形)	3φ 6.6kV 6.36kvar	1	1.0	1.0																	
高圧受電盤		1	1.0	1.0																	
コンデンサー盤		1	1.0	1.0																	
低圧電灯盤		1	1.0	1.0																	
低圧動力盤		1	1.0	1.0																	
接地端子盤	キュービクル内	1	1.0	1.0																	
接地極	14φ×1500 3連	3	3.0	3.0																	
接地極	10φ×1000	3	3.0	3.0																	
接地極埋設標		6	6.0	6.0																	
ABC消火器	10型 収納箱付	1	1.0	1.0																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

受変電設備

集計 2/2

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	拾い																	
				1	2																
ブルボックス(WP・Z35)	200×200×100	1	1.0		1.0																
ブルボックス(WP・Z35)	600×600×600	2	2.0		2.0																
防水鉄管	WI1-75-9	1	1.0		1.0																
管路口防水装置	75(一般ケーブル用)	1	1.0		1.0																
異物継手	75 防錆管/鋼管	1	1.0		1.0																
防水鉄管	WI1-100-9	2	2.0		2.0																
管路口防水装置	100(6.6kV CETケーブル用)	1	1.0		1.0																
空管路防水栓	100	1	1.0		1.0																
異物継手	100 防錆管/鋼管	2	2.0		2.0																
ハントホール(SB2K-60)	900×900×900	1	1.0		1.0																
ハントホール(R2K-60)	900×900×900	1	1.0		1.0																
地中埋設標	鉄製	2	2.0		2.0																
地中埋設標	コンクリート製	1	1.0		1.0																
直線接続	6.6kV EM-CET38(EE)	1	1.0		1.0																
端末処理材(屋内)	6.6kV EM-CET38(EE)	1	1.0		1.0																
スリーブ	φ 50	2	2.0				2.0														
スリーブ	φ 100	2	2.0				2.0														

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	

受変電設備

拾い 1/3

品名・規格	回路番号	合計	E-02 受変電設備 単線結線図		E-01 外構図																	
変圧器(油入)	防振ゴム・トップランナー形・ゲイブル温度計 1φ3W 100kVA 6600/210-105V	1.0	1.0																			
変圧器(油入)	防振ゴム・トップランナー形・ゲイブル温度計 3φ3W 200kVA 6600/210V Y-△	1.0	1.0																			
高圧進相コンデンサ(油入自冷形)	放電抵抗付 3φ7.02kV 106kvar L=6%	1.0	1.0																			
直列リアクトル(乾式形)	3φ6.6kV 6.36kvar	1.0	1.0																			
高圧受電盤		1.0	1.0																			
コンデンサー盤		1.0	1.0																			
低圧電灯盤		1.0	1.0																			
低圧動力盤		1.0	1.0																			
接地端子盤	キュービクル内	1.0	1.0																			
接地極	14φ×1500 3連 ≡E A	1.0																				
接地極	14φ×1500 3連 ≡E B	1.0																				
接地極	14φ×1500 3連 ≡E C	1.0																				
接地極	10φ×1000 ≡E D	1.0																				
接地極	10φ×1000 ≡E c	1.0																				
接地極	10φ×1000 ≡E P	1.0																				
接地極埋設標		6.0																				
ABC消火器	10型 収納箱付	1.0	1.0																			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	

受変電設備

拾い 2/3

品名・規格	回路番号	合計	E-02 受変電設備 単線結線図		E-01 外構図		E-05 幹線動力設備 ピット		E-07 幹線動力設備 屋上											
プルボックス(WP・Z35)	200×200×100	1.0			1.0															
プルボックス(WP・Z35)	600×600×600	2.0			1.0				1.0											
防水铸铁管	WI1-100-9	1.0						1.0												
管路口防水装置	100(6.6kV CETケーブル用)	1.0						1.0												
異物継手	100 防铸管/鋼管	1.0						1.0												
防水铸铁管	WI1-100-9	1.0						1.0												
空管路防水栓	100	1.0						1.0												
異物継手	100 防铸管/鋼管	1.0						1.0												
ハンドホール(SB2K-60)	900×900×900 <input checked="" type="checkbox"/> A	1.0			1.0															
ハンドホール(R2K-60)	900×900×900 <input checked="" type="checkbox"/>	1.0			1.0															
地中埋設標	鉄製 <input checked="" type="checkbox"/>	2.0			2.0															
地中埋設標	コンクリート製 <input checked="" type="checkbox"/>	1.0			1.0															
防水铸铁管	WI1-75-9	1.0						1.0												
管路口防水装置	75(一般ケーブル用)	1.0						1.0												
異物継手	75 防铸管/鋼管	1.0						1.0												
直線接続	6.6kV EM-CET38(EE)	1.0			1.0															
端末処理材(屋内)	6.6kV EM-CET38(EE)	1.0							1.0											

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

受変電設備

拾い 3/3

回路番号		合計	E-02	E-01	E-05	E-07																
品名・規格			受変電設備 単線結線図	外構図	幹線動力設備 ピット	幹線動力設備 屋上																
スリーブ	φ50	2.0		2.0																		
スリーブ	φ100	2.0		2.0																		

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内情報通信網設備

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内情報通信網設備

集計 1/1

回路番号		採用 数量	合計	中集計 1																				
品名・規格																								
PF22	隠蔽	32	32.1	32.1																				
EM-UTP0.5-4P(Cat6)	管内	33	33.0	33.0																				
EM-UTP0.5-4P(Cat6)	コログシ	350	349.9	349.9																				
EM-UTP0.5-4P(Cat6)	PF内	32	32.1	32.1																				

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-20	階 : 1F	

構内情報通信網設備

拾い 1/2

品名・規格	回路番号	合計	1T-1 ~ LAN(床)		1T-1 ~ LAN		1T-1 ~ LAN		1T-1 ~ LAN		1T-1 ~ LAN		1T-1 ~ LAN(AP)		1T-1 ~ LAN		1T-1 ~ LAN(AP)		1T-1 ~ LAN		1T-1 ~ LAN(AP)		1T-1 ~ LAN		1T-1 ~ LAN(AP)			
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-UTP0.5-4P(Cat6)	管内	26.7		1.5		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1
EM-UTP0.5-4P(Cat6)	PF22 隠蔽	3.6	3.6																									
EM-UTP0.5-4P(Cat6)	コログシ	238.2			7.3		3.6		2.9		13.0		17.6		23.1		26.1		23.0		21.8		34.7		41.1		24.0	
EM-UTP0.5-4P(Cat6)	PF22 隠蔽	24.6				3.3		3.3		3.3		3.3		0.3		3.3		0.3		3.3		0.3		0.3		3.3		0.3

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-20	階: 1F	

構内情報通信網設備

拾い 2/2

品名・規格	回路番号	合計	1T-1 ~ LAN(AP)		1T-1 ~ LAN(AP)		1T-1 ~ LAN																						
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	
EM-UTP0.5-4P(Cat6)	管内	6.3		2.1		2.1		2.1																					
EM-UTP0.5-4P(Cat6)	コロガシ	111.7	41.2		32.1		38.4																						
EM-UTP0.5-4P(Cat6)	PF22 隠蔽	3.9		0.3		0.3		3.3																					

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

構内情報通信網設備





集計 1/1

回路番号		採用数量	合計	拾い 1																																	
品名・規格																																					
アウトレットボックス	102×102×44	15	15.0	15.0																																	
アウトレットボックス	119×119×54	1	1.0	1.0																																	
壁付LAN用モジュラージャック(新金属製プレート)	MJ8極8芯(Cat6)	1	1.0	1.0																																	
壁付LAN用モジュラージャック(樹脂製プレート)	MJ8極8芯(Cat6)	14	14.0	14.0																																	
床付LAN用モジュラージャック	MJ8極8芯(Cat6)	1	1.0	1.0																																	
木板	500W×400H×20t	1	1.0	1.0																																	

(仮称)地域交流温泉センター建設工事

構内情報通信網設備

拾い 1/1

回路番号 品名・規格		合計	E-20 1F		E-18 端子盤リスト																	
アウトレットボックス	102×102×44	15.0	15.0																			
アウトレットボックス	119×119×54	1.0	1.0																			
壁付LAN用モジュラージャック(新金属製プレート)	MJ8極8芯(Cat6) 	1.0	1.0																			
壁付LAN用モジュラージャック(樹脂製プレート)	MJ8極8芯(Cat6) 	7.0	7.0																			
壁付LAN用モジュラージャック(樹脂製プレート)	MJ8極8芯(Cat6) 	7.0	7.0																			
床付LAN用モジュラージャック	MJ8極8芯(Cat6) 	1.0	1.0																			
木板	500W×400H×20t	1.0			1.0																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内交換設備

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

構内交換設備

集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計 1																		
E19	露出	5	4.6	4.6																		
PF16	隠蔽	24	23.8	23.8																		
EM-EBT0.4-2P	管内	20	20.2	20.2																		
EM-EBT0.4-2P	コログシ	205	205.1	205.1																		
EM-EBT0.4-2P	PF内	24	23.8	23.8																		

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

構内交換設備

中集計 1/1

品名・規格	回路番号	合計	拾い		1																			
EM-EBT0.4-2P	管内	15.6	15.6																					
EM-EBT0.4-2P	PF16 隠蔽	23.8	23.8																					
EM-EBT0.4-2P	コログシ	205.1	205.1																					
EM-EBT0.4-2P	E19 露出	4.6	4.6																					

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-20	階: 1F	

構内交換設備






拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	1T-1 ~ TEL(床)		1T-1 ~ TEL(床)		1T-1 ~ TEL		1T-1 ~ TEL		1T-1 ~ TEL		1T-1 ~ TEL		1T-1 ~ TEL											
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
			EM-EBT0.4-2P	管内	3.0		1.5		1.5																	
EM-EBT0.4-2P	PF16 隠蔽	7.3	2.8		4.5																					
EM-EBT0.4-2P	管内	10.5					2.1		2.1		2.1		2.1		2.1											
EM-EBT0.4-2P	コロガシ	167.7					20.4		40.8		27.8		40.0		38.7											
EM-EBT0.4-2P	PF16 隠蔽	16.5					3.3		3.3		3.3		3.3		3.3											
EM-EBT0.4-2P	管内	2.1																					2.1			
EM-EBT0.4-2P	コロガシ	37.4																					37.4			
EM-EBT0.4-2P	E19 露出	1.3																					1.3			
EM-EBT0.4-2P	E19 露出	3.3																					3.3			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内交換設備

拾い 1/1

回路番号		合計	E-18 系統図 <small>総合盤詳細図</small>		E-20 1F															
品名・規格																				
アウトレットボックス	102×102×44	5.0			5.0															
アウトレットボックス	119×119×54	2.0			2.0															
露出スイッチボックス	1個用1方出(19)	1.0			1.0															
壁付電話用モジュラージャック(樹脂製プレート)	MJ6極4芯 	3.0			3.0															
壁付電話用モジュラージャック(新金属製プレート)	MJ6極4芯 	3.0			2.0	1.0														
床付電話用モジュラージャック	MJ6極4芯 	2.0			2.0															
内線電話機		5.0			5.0															
外線電話機		3.0			3.0															
総合盤	6面体	1.0	1.0																	
端子盤	1T-1	1.0			1.0															
電話交換機		1.0	1.0																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

情報表示設備

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

映像・音響設備

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

--	--	--

映像・音響設備

集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計 1																		
PF16	隠蔽	21	21.2	21.2																		
EM-4S8	コログシ	62	62.4	62.4																		
EM-4S8	PF内	7	7.2	7.2																		
EM-5C-FB	コログシ	80	80.2	80.2																		
EM-5C-FB	PF内	14	14.0	14.0																		

(仮称)地域交流温泉センター建設工事		

映像・音響設備

中集計 1/1

品名・規格	回路番号	合計	拾い 1																																		
EM-4S8	PF16 隠蔽	7.2	7.2																																		
EM-4S8	コログシ	62.4	62.4																																		
EM-5C-FB	PF16 隠蔽	14.0	14.0																																		
EM-5C-FB	コログシ	80.2	80.2																																		

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-24	階 : 1F	

映像・音響設備






拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	ワゴン ～ メインスピーカー		ワゴン ～ メインスピーカー		ワゴン ～ サブスピーカー		ワゴン ～ サブスピーカー		ワゴン ～ ワイヤレスアンテナ		ワゴン ～ ワイヤレスアンテナ		ワゴン ～ ワイヤレスアンテナ		ワゴン ～ ワイヤレスアンテナ												
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	
			EM-4S8	PF16 隠蔽	7.2		1.5		1.5		2.1		2.1																
EM-4S8	コログシ	49.0	3.6		9.8		13.6		22.0																				
EM-4S8	コログシ	2.0		1.0		1.0																							
EM-4S8	コログシ	11.4					5.7		5.7																				
EM-5C-FB	PF16 隠蔽	8.4								2.1		2.1		2.1		2.1													
EM-5C-FB	コログシ	80.2								8.0		18.1		21.8		32.3													
EM-5C-FB	PF16 隠蔽	5.6								1.4		1.4		1.4		1.4													

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

映像・音響設備

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	E-24		E-24																	
			1F		システムブロック																	
アウトレットボックス	102×102×44	6.0	6.0																			
ワゴンアンプ		1.0	1.0																			
ワゴン接続盤		1.0	1.0																			
サブスピーカー		4.0	4.0																			
メインスピーカー		2.0	2.0																			
壁取付用ワイヤレスアンテナ		4.0	4.0																			
デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	1.0			1.0																	
デジタルワイヤレスマイク	タイピン型	1.0			1.0																	
ハンド型ダイナミックマイク	10mコード付	1.0			1.0																	
マイクスタンド	卓上型	1.0			1.0																	
マイクスタンド	床上型	1.0			1.0																	
デジタルワイヤレスマイク用充電器		1.0			1.0																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

拡声設備

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

拡声設備

集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計 1																	
GZ16	露出	9	8.7	8.7																	
E19	露出	63	63.2	63.2																	
PF16	隠蔽	65	65.3	65.3																	
EM-AE1.2-2C	管内	2	2.1	2.1																	
EM-AE1.2-2C	コロガシ	54	53.9	53.9																	
EM-AE1.2-2C	PF内	2	2.1	2.1																	
EM-AE1.2-3C	管内	85	84.5	84.5																	
EM-AE1.2-3C	コロガシ	397	397.1	397.1																	
EM-AE1.2-3C	PF内	63	63.2	63.2																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	

拡声設備

中集計 1/1

回路番号		合計	拾い 1																	
品名・規格																				
EM-AE1.2-2C	コログシ	53.9	53.9																	
EM-AE1.2-2C	PF16 隠蔽	2.1	2.1																	
EM-AE1.2-2C	管内	2.1	2.1																	
EM-AE1.2-3C	PF16 隠蔽	63.2	63.2																	
EM-AE1.2-3C	コログシ	397.1	397.1																	
EM-AE1.2-3C	E19 露出	63.2	63.2																	
EM-AE1.2-3C	管内	12.6	12.6																	
EM-AE1.2-3C	GZ16 露出	8.7	8.7																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-23	階 : 1F	

拡声設備

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	AMP ～ ①		AMP ～ ②		AMP ～ ③		AMP ～ ④		AMP ～ ⑤		AMP ～ ⑥		AMP ～ ワゴン														
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平
EM-AE1.2-3C	管内	12.6		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1															
EM-AE1.2-3C	コログシ	138.0	13.7		7.1		33.2		26.3		3.7		54.0																
EM-AE1.2-3C	PF16 隠蔽	35.0	23.7										11.3																
EM-AE1.2-3C	PF16 隠蔽	2.8		1.4									1.4																
EM-AE1.2-3C	コログシ	259.1	36.3		172.8		10.3		28.7		11.0																		
EM-AE1.2-3C	PF16 隠蔽	25.4		1.4		13.4		1.4		4.6		4.6																	
EM-AE1.2-3C	GZ16 露出	8.7	4.5	4.2																									
EM-AE1.2-3C	E19 露出	54.8				54.8																							
EM-AE1.2-3C	E19 露出	8.4					8.4																						
EM-AE1.2-2C	管内	2.1													2.1														
EM-AE1.2-2C	コログシ	53.9												53.9															
EM-AE1.2-2C	PF16 隠蔽	2.1													2.1														

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

拡声設備








集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	拾い		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
アウトレットボックス	102×102×44	21	21.0	21.0																					
露出ボックス	丸形1方出(GZ16)	2	2.0	2.0																					
露出ボックス	丸形2方出(19)	3	3.0	3.0																					
業務用ラック型アンプ	60W	1	1.0	1.0																					
天井埋込型スピーカー		6	6.0	6.0																					
天井埋込型スピーカー	ATT付	6	6.0	6.0																					
天井埋込型スピーカー	防滴型	2	2.0	2.0																					
木製壁掛型スピーカー	ATT付	6	6.0	6.0																					
ワイヤレススピーカー	1W	4	4.0	4.0																					
アッテネーター	0.5～6W	8	8.0	8.0																					

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

拡声設備

拾い 1/1

回路番号 品名・規格		合計	E-23 1F																				
アウトレットボックス	102×102×44	21.0	21.0																				
露出ボックス	丸形1方出(GZ16)	2.0	2.0																				
露出ボックス	丸形2方出(19)	3.0	3.0																				
業務用ラック型アンプ	60W 	1.0	1.0																				
天井埋込型スピーカー		6.0	6.0																				
天井埋込型スピーカー	ATT付 	6.0	6.0																				
天井埋込型スピーカー	防滴型 	2.0	2.0																				
木製壁掛型スピーカー	ATT付 	6.0	6.0																				
ワイドホーンスピーカー	1W 	4.0	4.0																				
アッテネーター	0.5～6W 	8.0	8.0																				

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

誘導支援設備 インターホン

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

誘導支援設備 インターホン

集計 1/1

品名・規格		回路番号	採用 数量	合計	中集計 1																	
PF16	隠蔽		9	8.5	8.5																	
EM-AE1.2-2C	コログシ		2	1.5	1.5																	
EM-AE1.2-2C	PF内		9	8.5	8.5																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

誘導支援設備 インターホン

中集計 1/1

品名・規格	回路番号	合計	拾い 1																		
EM-AE1.2-2C	PF16 隠蔽	8.5	8.5																		
EM-AE1.2-2C	コログシ	1.5	1.5																		

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-21	階 : 1F	

誘導支援設備 インターホン

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	◎I ～ ①																							
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-AE1.2-2C	PF16 隠蔽	2.3		2.3																						
EM-AE1.2-2C	コログシ	1.5	1.5																							
EM-AE1.2-2C	PF16 隠蔽	3.9	3.9																							
EM-AE1.2-2C	PF16 隠蔽	2.3		2.3																						

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

誘導支援設備 インターホン

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	E-21																				
			1F																				
スイッチボックス	1個用	1.0	1.0																				
スイッチボックス	3個用	1.0	1.0																				
モニター付親機		1.0	1.0																				
カメラ付玄関子機		1.0	1.0																				

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

誘導支援設備 トイレ呼出

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

誘導支援設備 トイレ呼出

集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計 1																				
PF16	隠蔽	35	34.7	34.7																				
EM-AE1.2-2C	管内	11	10.5	10.5																				
EM-AE1.2-2C	コガシ	216	215.5	215.5																				
EM-AE1.2-2C	PF内	24	23.6	23.6																				
EM-AE1.2-3C	コガシ	3	2.5	2.5																				
EM-AE1.2-3C	PF内	11	11.1	11.1																				

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

誘導支援設備トイレ呼出

中集計 1/1

回路番号 品名・規格		合計	拾い		1																			
EM-AE1.2-2C	管内	10.5	10.5																					
EM-AE1.2-2C	コログシ	215.5	215.5																					
EM-AE1.2-2C	PF16 隠蔽	23.6	23.6																					
EM-AE1.2-3C	コログシ	2.5	2.5																					
EM-AE1.2-3C	PF16 隠蔽	11.1	11.1																					

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-21	階 : 1F	

誘導支援設備トイレ呼出





拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	5窓用呼出表示器 ～ トイレ		5窓用呼出表示器 ～ トイレ		5窓用呼出表示器 ～ トイレ		5窓用呼出表示器 ～ 呼出釦		5窓用呼出表示器 ～ 呼出釦														
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	
EM-AE1.2-2C	管内	10.5		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1													
EM-AE1.2-2C	コロガシ	204.1	25.5		40.0		38.8		45.4		54.4														
EM-AE1.2-2C	PF16 隠蔽	8.8		1.4		1.4		1.4		2.3		2.3													
EM-AE1.2-3C	コロガシ	2.5	1.0		0.5		1.0																		
EM-AE1.2-3C	PF16 隠蔽	11.1		3.7		3.7		3.7																	
EM-AE1.2-2C	コロガシ	11.4	6.3		2.3		2.8																		
EM-AE1.2-2C	PF16 隠蔽	14.8		7.4		3.7		3.7																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

誘導支援設備トイレ呼出

拾い 1/1

回路番号		合計	E-21 1F																	
品名・規格																				
スイッチボックス	1個用	12.0	10.0	2.0																
呼出表示器	5窓用 	1.0	1.0																	
呼出ボタン		2.0	2.0																	
呼出ボタン	引きひも付	2.0	2.0																	
廊下灯		3.0	3.0																	
復旧ボタン		3.0	3.0																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

テレビ共同受信設備

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

テレビ共同受信設備

集計 1/1

回路番号		採用 数量	合計	中集計 1																			
品名・規格																							
GZ22	露出	18	17.8	17.8																			
E25	露出	2	1.6	1.6																			
PF22	隠蔽	23	23.1	23.1																			
EM-5C-FB	管内	15	14.7	14.7																			
EM-5C-FB	コロガシ	176	175.8	175.8																			
EM-5C-FB	PF内	23	23.1	23.1																			
EM-7C-FB	管内	22	21.5	21.5																			
EM-7C-FB	コロガシ	30	29.6	29.6																			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-21	階 : 1F	

テレビ共同受信設備

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	1T-1 ～ テレビ		1T-1 ～ テレビ		1T-1 ～ テレビ		1T-1 ～ テレビ		1T-1 ～ テレビ		1T-1 ～ テレビ		1T-1 ～ テレビ		アンテナ ～ 1T-1											
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-5C-FB	管内	14.7		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1												
EM-5C-FB	コロガシ	175.8	6.3		20.2		26.3		16.1		35.2		33.6		38.1													
EM-5C-FB	PF22 隠蔽	23.1		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3		3.3												
EM-7C-FB	コロガシ	2.0																2.0										
EM-7C-FB	GZ22 露出	17.8															17.8											
EM-7C-FB	E25 露出	1.6															1.6											
EM-7C-FB	コロガシ	27.6															27.6											
EM-7C-FB	管内	2.1															2.1											

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

テレビ共同受信設備






集計 1/1

品名・規格	回路番号	採用数量	合計	拾い																	
				1																	
ブルボックス(WP・Z35)	200×200×100	1	1.0	1.0																	
アウトレットボックス	102×102×44	7	7.0	7.0																	
直列ユニット新(金属製プレート)	1端子 端末	1	1.0	1.0																	
直列ユニット(樹脂製プレート)	1端子 端末	6	6.0	6.0																	
UHFアンテナ	AU-1	1	1.0	1.0																	
UHFアンテナマスト		1	1.0	1.0																	
ブースター		1	1.0	1.0																	
2分配器		1	1.0	1.0																	
4分配器		2	2.0	2.0																	
タミ-抵抗		1	1.0	1.0																	
エントランスキャップ	GZ22用	1	1.0	1.0																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

テレビ共同受信設備

拾い 1/1

回路番号		合計	E-18 系統図		E-21 1F		E-21 屋上													
品名・規格																				
ブルボックス(WP・Z35)	200×200×100	1.0					1.0													
アウトレットボックス	102×102×44	7.0			7.0															
直列ユニット新(金属製プレート)	1端子 端末 	1.0			1.0															
直列ユニット(樹脂製プレート)	1端子 端末 	6.0			6.0															
UHFアンテナ	AU-1	1.0					1.0													
UHFアンテナマスト		1.0					1.0													
ブースター		1.0	1.0																	
2分配器		1.0	1.0																	
4分配器		2.0	2.0																	
ダミー抵抗		1.0	1.0																	
エントランスキャップ	GZ22用	1.0	1.0																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

監視カメラ設備

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	

監視カメラ設備

集計 1/1

品名・規格	回路番号	採用数量	合計	中集計																			
				1																			
PF16	隠蔽	113	113.1	113.1																			
EM-UPT0.5-4P(Cat5e)	管内	25	25.2	25.2																			
EM-UPT0.5-4P(Cat5e)	コログシ	266	266.3	266.3																			
EM-UPT0.5-4P(Cat5e)	PF内	113	113.1	113.1																			

(仮称)地域交流温泉センター建設工事		
図番 E-27	階 : 1F	

監視カメラ設備

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	ITV ~ カメラ		ITV ~ カメラ		ITV ~ カメラ		ITV ~ カメラ		ITV ~ カメラ		ITV ~ カメラ		ITV ~ カメラ(WP)		ITV ~ カメラ(WP)		ITV ~ カメラ(WP)		ITV ~ カメラ(WP)		ITV ~ カメラ(WP)					
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
			EM-UPT0.5-4P(Cat5e)	管内	25.2		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1		2.1	
EM-UPT0.5-4P(Cat5e)	コロガシ	266.3	4.5		23.0		23.2		9.1		11.5		18.7		50.2		8.6		14.2		14.2		34.6		54.5			
EM-UPT0.5-4P(Cat5e)	PF16 隠蔽	106.1													2.3		23.8		38.0		34.0		8.0					
EM-UPT0.5-4P(Cat5e)	PF16 隠蔽	7.0													1.4		1.4		1.4		1.4		1.4		1.4			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

機械警備用空配管設備

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

機械警備用空配管設備

集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計																	
				1																	
E19	露出	65	65.2	65.2																	
PF16	隠蔽	229	228.8	228.8																	
呼び線	管内	65	65.2	65.2																	
呼び線	PF内	229	228.8	228.8																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

機械警備用空配管設備

中集計 1/1

回路番号		合計	拾い 1																		
品名・規格																					
呼び線	PF16 隠蔽	228.8	228.8																		
呼び線	E19 露出	65.2	65.2																		

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-21	階 : 1F	

機械警備用空配管設備

拾い 1/1

品名・規格		回路番号	合計	PB ~ □(機械室)		PB ~ □(大広間)																			
				平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
呼び線	E19 露出		11.7	11.7																					
呼び線	E19 露出		53.5	53.5																					
呼び線	PF16 隠蔽		44.8			44.8																			
呼び線	PF16 隠蔽		184.0			184.0																			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	

機械警備用空配管設備

集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	拾い																			
				1																			
プルボックス(鋼板製)	200×200×100	1	1.0	1.0																			
アウトレットボックス	102×102×44	12	12.0	12.0																			
露出スイッチボックス	1個用2方出(19)	3	3.0	3.0																			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

火災報知設備

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

火災報知設備

集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計 1															
E19	露出	39	38.7	38.7															
PF16	隠蔽	14	14.0	14.0															
PF28	隠蔽	8	8.4	8.4															
EM-AE0.9-2C	管内	39	38.7	38.7															
EM-AE0.9-2C	コロガシ	122	122.4	122.4															
EM-AE0.9-2C	PF内	6	6.3	6.3															
EM-AE0.9-4C	コロガシ	53	53.0	53.0															
EM-AE0.9-4C	PF内	4	4.2	4.2															
EM-HP0.9-4C	コロガシ	32	32.2	32.2															
EM-HP0.9-4C	PF内	4	3.5	3.5															
EM-HP0.9-10P	管内	4	4.2	4.2															
EM-HP0.9-10P	コロガシ	85	84.9	84.9															
EM-HP0.9-10P	PF内	8	8.4	8.4															

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

火災報知設備

中集計 1/1

品名・規格	回路番号	合計	拾い 1																
EM-AE0.9-2C	PF16 隠蔽	6.3	6.3																
EM-AE0.9-2C	コログシ	122.4	122.4																
EM-AE0.9-2C	E19 露出	38.7	38.7																
EM-AE0.9-4C	PF16 隠蔽	4.2	4.2																
EM-AE0.9-4C	コログシ	53.0	53.0																
EM-HP0.9-4C	PF16 隠蔽	3.5	3.5																
EM-HP0.9-4C	コログシ	32.2	32.2																
EM-HP0.9-10P	PF28 隠蔽	8.4	8.4																
EM-HP0.9-10P	コログシ	84.9	84.9																
EM-HP0.9-10P	管内	4.2	4.2																

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-29	階 : 1F	

火災報知設備

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	機器収容箱① ～ ①		機器収容箱① ～ ○B		機器収容箱② ～ 感知器		機器収容箱② ～ ②		機器収容箱② ～ ③		機器収容箱③ ～ ④		受信機 ～ 機器収容箱①		受信機 ～ 機器収容箱③		機器収容箱③ ～ 機器収容箱②				
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平
EM-AE0.9-4C	PF16 隠蔽	4.2		2.1				2.1															
EM-AE0.9-4C	コログシ	22.2	16.6					5.6															
EM-AE0.9-4C	コログシ	30.8	18.4							6.1			6.3										
EM-HP0.9-4C	PF16 隠蔽	2.1				2.1																	
EM-HP0.9-4C	コログシ	32.2			32.2																		
EM-HP0.9-4C	PF16 隠蔽	1.4				1.4																	
EM-AE0.9-2C	PF16 隠蔽	6.3							2.1	2.1			2.1										
EM-AE0.9-2C	コログシ	22.9							6.2	7.5			9.2										
EM-AE0.9-2C	E19 露出	10.5							10.5														
EM-AE0.9-2C	E19 露出	28.2							27.3				0.9										
EM-AE0.9-2C	コログシ	99.5							7.3	20.5			71.7										
EM-HP0.9-10P	管内	4.2														2.1		2.1					
EM-HP0.9-10P	PF28 隠蔽	2.1																			2.1		
EM-HP0.9-10P	コログシ	84.9														28.1		13.5		43.3			
EM-HP0.9-10P	PF28 隠蔽	6.3														2.1		2.1		2.1			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内配電線路設備 動力幹線

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

構内配電線路設備 動力幹線

集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計 1																
GZ42	露出	13	13.0	13.0																
G42	露出	31	30.7	30.7																
FEP50	埋設	140	139.6	139.6																
VE14	埋設	4	3.8	3.8																
EM-IE2.0	管内	5	5.3	5.3																
EM-CET38	管内	47	46.7	46.7																
EM-CET38	FEP内	140	139.6	139.6																
根切り		30	29.8																	
埋戻し		30	29.8																	
埋設シート	2倍折	107	107.0																	

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-01、E-05~07	階	: ビット~RF、外構図

構内配電線路設備 動力幹線


拾い 1/1

回路番号	品名・規格	合計	キュービクル ~□P107 井戸ポンプ制御盤		井戸ポンプ制御盤 ~ ED																					
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-CET38	管内	1.5		1.5																						
EM-CET38	GZ42 露出	13.0	13.0																							
EM-CET38	G42 露出	3.6		3.6																						
EM-CET38	G42 露出	27.1	27.1																							
EM-CET38	FEP50 埋設	1.2		1.2																						
EM-CET38	FEP50 埋設	138.4	138.4																							
EM-CET38	管内	1.5		1.5																						
EM-IE2.0	管内	1.5				1.5																				
EM-IE2.0	VE14 埋設	0.3				0.3																				
EM-IE2.0	VE14 埋設	3.5			3.5																					

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内配電線路設備 動力幹線

拾い 1/1

回路番号 品名・規格		合計	E-01 外構図		E-05 幹線動力設備 ピット・系統図																
防水铸铁管	WI1-75-9	1.0			1.0																
管路口防水装置	75(一般ケーブル用)	1.0			1.0																
異物継手	75 防铸管/鋼管	1.0			1.0																
ハントホール(R2K-60)	900×900×900 <input checked="" type="checkbox"/>	6.0	6.0																		
地中埋設標	鉄製 <input checked="" type="checkbox"/>	4.0	4.0																		
地中埋設標	コンクリート製 <input checked="" type="checkbox"/>	8.0	8.0																		
ヘルマウス	FEP50	14.0	14.0																		
接地極	10φ×1000 	1.0	1.0																		
接地極埋設標		1.0	1.0																		

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内配電線路設備 動力分岐

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内配電線路設備 動力分岐

集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用 数量	合計	中集計 1																
E39	露出	2	1.5	1.5																
G36	露出	20	20.4	20.4																
FEP40	埋設	7	6.7	6.7																
EM-IE5.5	管内	23	23.4	23.4																
EM-IE5.5	FEP内	7	6.7	6.7																
EM-CET22	管内	23	23.4	23.4																
EM-CET22	FEP内	7	6.7	6.7																
根切り		1	1.0																	
埋戻し		1	1.0																	
埋設シート	2倍折	6	6.1																	

(仮称)地域交流温泉センター建設工事		

構内配電線路設備 動力分岐

中集計 1/1

回路番号 品名・規格		合計	拾い 1																				
EM-CET22	E39 露出	1.5	1.5																				
EM-CET22	G36 露出	20.4	20.4																				
EM-CET22	FEP40 埋設	6.7	6.7																				
EM-CET22	管内	1.5	1.5																				
EM-IE5.5	管内	23.4	23.4																				
EM-IE5.5	FEP内	6.7	6.7																				

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-05~06	階 : ビット~1F	

構内配電線路設備 動力分岐

拾い 1/1

回路番号 品名・規格		合計	1P-1 ~WPU □14		平		立		平		立		平		立		平		立		平		立		平		立	
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-CET22	E39 露出	1.5		1.5																								
EM-CET22	G36 露出	20.4	20.4																									
EM-CET22	FEP40 埋設	0.3		0.3																								
EM-CET22	FEP40 埋設	3.6	3.6																									
EM-CET22	FEP40 埋設	2.8	2.5	0.3																								
EM-CET22	管内	1.5		1.5																								
EM-IE5.5	管内	21.9	20.4	1.5																								
EM-IE5.5	FEP内	6.7	6.1	0.6																								
EM-IE5.5	管内	1.5		1.5																								

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内配電線路設備 動力分岐

拾い 1/1

回路番号		合計	E-03 動力盤結線図(1)		E-05 ピット		E-06 1F														
品名・規格																					
電動機接続材(WP)	F# 38	1.0	1.0																		
ハットホール(R2K-60)	900×900×900	1.0					1.0														
地中埋設標	コンクリート製 <input checked="" type="checkbox"/>	1.0					1.0														
防水铸铁管	WI1-75-9	1.0				1.0															
管路口防水装置	75(一般ケーブル用)	1.0				1.0															
異物継手	75 防錆管/鋼管	1.0				1.0															
ヘルマウス	FEP40	2.0					2.0														

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内配電線路設備 外灯

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内配電線路設備 外灯

集計 1/1

回路番号 品名・規格		採用数量	合計	中集計 1															
G28	露出	67	66.5	66.5															
E31	露出	2	1.5	1.5															
PF28	隠蔽	11	10.8	10.8															
FEP30	埋設	385	385.4	385.4															
EM-CE5.5-3C	管内	74	74.3	74.3															
EM-CE5.5-3C	コガシ	15	14.9	14.9															
EM-CE5.5-3C	PF内	11	10.8	10.8															
EM-CE5.5-3C	FEP内	385	385.4	385.4															
根切り		81	81.1																
埋戻し		81	81.1																
埋設シート	2倍折	356	356.2																

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	
図番 E-5・E-6・E-11・E-12	階 : ビット1階・外構図

構内配電線路設備 外灯

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	1L-1 ~ ◎11		1L-1 ~ ◎12		1L-1 ~ ◎13		1L-3 ~ ○103															
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-CE5.5-3C	管内	6.3		2.1		2.1		2.1																
EM-CE5.5-3C	E31 露出	1.5								1.5														
EM-CE5.5-3C	コログシ	3.9	1.3		1.3		1.3																	
EM-CE5.5-3C	PF28 隠蔽	10.8		3.6		3.6		3.6																
EM-CE5.5-3C	G28 露出	66.5	9.1		9.1		27.9		20.4															
EM-CE5.5-3C	FEP30 埋設	1.2		0.3		0.3		0.3		0.3														
EM-CE5.5-3C	FEP30 埋設	14.2	4.3		4.3		2.0		3.6															
EM-CE5.5-3C	FEP30 埋設	349.9	49.8		252.4		34.1		13.6															
EM-CE5.5-3C	FEP30 埋設	20.1		3.3		13.2		3.3		0.3														
EM-CE5.5-3C	コログシ	11.0				10.0				1.0														

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内配電線路設備 外灯

拾い 1/1

回路番号 品名・規格		合計	E-05 ビット		E-12 外構図															
外路灯	d ホール3.5共	11.0			11.0															
基礎	□600×1300	11.0			11.0															
庭園灯	e	14.0			14.0															
基礎	□400×500	14.0			14.0															
防水鉄管	WI1-75-9	4.0	4.0																	
管路口防水装置	75(一般ケーブル用)	4.0	4.0																	
異物継手	75 防錆管/鋼管	4.0	4.0																	
ハンドホール(R2K-60)	900×900×900	4.0			4.0															
地中埋設標	コンクリート製	3.0			3.0															
地中埋設標	鉄製	10.0			10.0															
ヘルマウス	FEP30	13.0			13.0															

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内通信線路設備 通信引込

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

構内通信線路設備 通信引込

集計 1/1

品名・規格	回路番号	採用数量	合計	中集計		合計		合計		合計		合計		合計		合計		合計	
				1															
GZ54	露出	5	5.0	5.0															
G54	露出	21	20.6	20.6															
FEP50	埋設	53	52.6	52.6															
呼び線	管内	26	25.6	25.6															
根切り		6	5.6																
埋戻し		6	5.6																
埋設シート	2倍折	26	25.7																

(仮称)地域交流温浴センター建設工事	

構内通信線路設備 通信引込

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	E-01 外構図		E-05 ピット															
引込柱	12m-φ19-350kg	1.0	1.0																	
ハントホール(SB2K-60)	900×900×900	1.0	1.0																	
地中埋設標	鉄製	1.0	1.0																	
ハントホール(R2K-60)	900×900×900	1.0	1.0																	
地中埋設標	コンクリート製	1.0	1.0																	
ヘルマウス	FEP50	8.0	8.0																	
異種管接続材料	FEP50・GZ54	2.0	2.0																	
防水铸铁管	WI1-75-9	2.0				2.0														
空管路防水栓	75	2.0				2.0														
異物継手	75 防铸管/钢管	2.0				2.0														

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内通信線路設備 拡声

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

構内通信線路設備 拡声

集計 1/1

品名・規格	回路番号	採用数量	合計	中集計 1																			
GZ16	露出	5	4.5	4.5																			
FEP30	埋設	37	36.5	36.5																			
EM-AE1.2-3C	管内	6	6.0	6.0																			
EM-AE1.2-3C	FEP内	37	36.5	36.5																			
根切り		6	6.0																				
埋戻し		6	6.0																				
埋設シート	2倍折	36	35.9																				

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		
図番 E-23	階 : 1F	

構内通信線路設備 拡声


拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	AMP ~ 〇6																							
			平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立	平	立
EM-AE1.2-3C	管内	1.5		1.5																						
EM-AE1.2-3C	FEP30 埋設	0.6		0.6																						
EM-AE1.2-3C	FEP30 埋設	35.9	35.9																							
EM-AE1.2-3C	GZ16 露出	4.5		4.5																						

(仮称)地域交流温浴センター建設工事		

構内通信線路設備 拡声

拾い 1/1

品名・規格	回路番号	合計	E-23 1F		E-23 2F		E-23 3F		E-23 4F		E-23 5F		E-23 6F		E-23 7F		E-23 8F		E-23 9F		E-23 10F	
ワイヤレススピーカー	3W ポール4.5m共 	1.0	1.0																			
基礎	口700×1500	1.0	1.0																			
ハントホール(SB2K-60)	600×600×600	2.0	2.0																			
地中埋設標	鉄製	1.0	1.0																			
地中埋設標	コンクリート製	2.0	1.0	1.0																		
異種管接続材料	FEP30・GZ16	1.0	1.0																			
ヘルマウス	FEP30	4.0	4.0																			

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

構内通信線路設備 監視カメラ

(仮称)地域交流温浴センター建設工事

電気設備 土 工

工事名：(仮称)地域交流温浴センター建設工事

土工費

電灯設備 電灯分岐

根切り	0.71	0.71立米
埋戻し	0.71	0.71立米
埋設ｺｰﾄ	5.00	5.0m

受変電設備

根切り	9.18	9.182立米
埋戻し	9.18	9.182立米
埋設ｺｰﾄ	22.80	22.8m

構内配電線路設備 動力幹線

根切り	29.83	29.83立米
埋戻し	29.83	29.83立米
埋設ｺｰﾄ	107.00	107.0m

構内配電線路設備 動力分岐

根切り	1.01	1.01立米
埋戻し	1.01	1.01立米
埋設ｺｰﾄ	6.10	6.1m

構内配電線路設備 外灯

根切り	81.08	81.08立米
埋戻し	81.08	81.08立米
埋設ｺｰﾄ	356.20	356.2m

構内通信線路設備 通信引込

根切り	5.56	5.56立米
埋戻し	5.56	5.56立米
埋設ｺｰﾄ	25.70	25.7m

構内通信線路設備 拡声

根切り	6.04	6.042立米
埋戻し	6.04	6.042立米
埋設ｺｰﾄ	35.90	35.9m

根切り		
埋戻し		
埋設ｺｰﾄ		

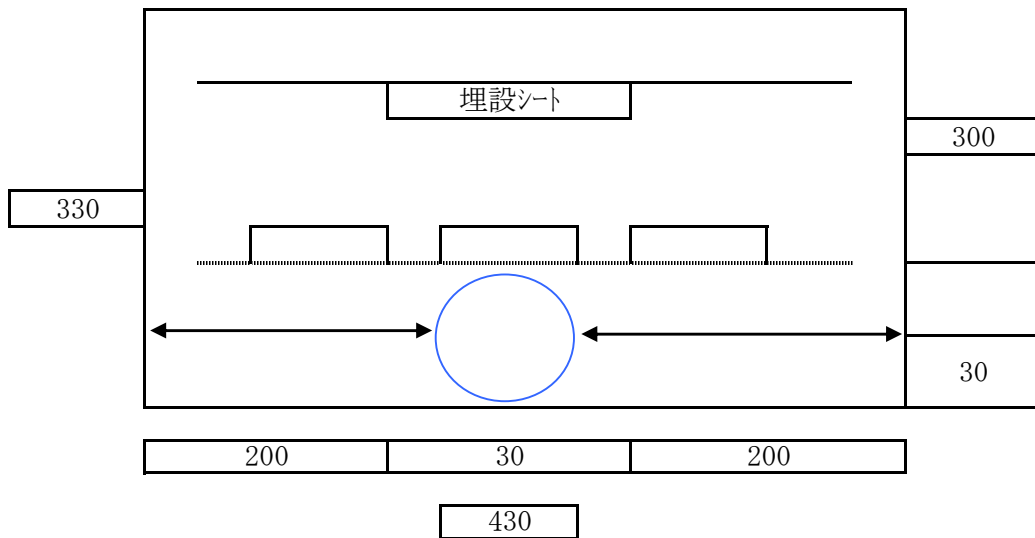
根切り		
埋戻し		
埋設ｺｰﾄ		

根切り		
埋戻し		
埋設ｺｰﾄ		

電灯設備 電灯分岐

FEP30×1

埋設シート
5.0m

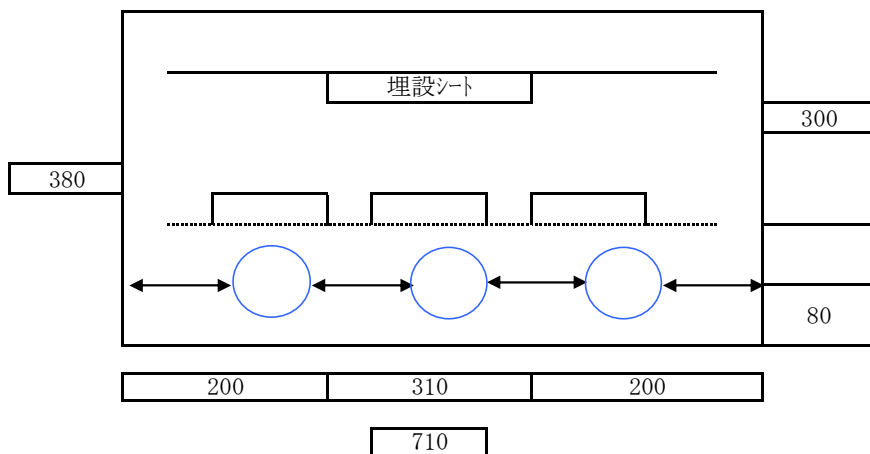


根切り : $0.43 * 0.33 * 5.00 = 0.71 \text{立米}$

埋戻し : $0.71 - 0.00 = 0.71 \text{立米}$

受変電設備

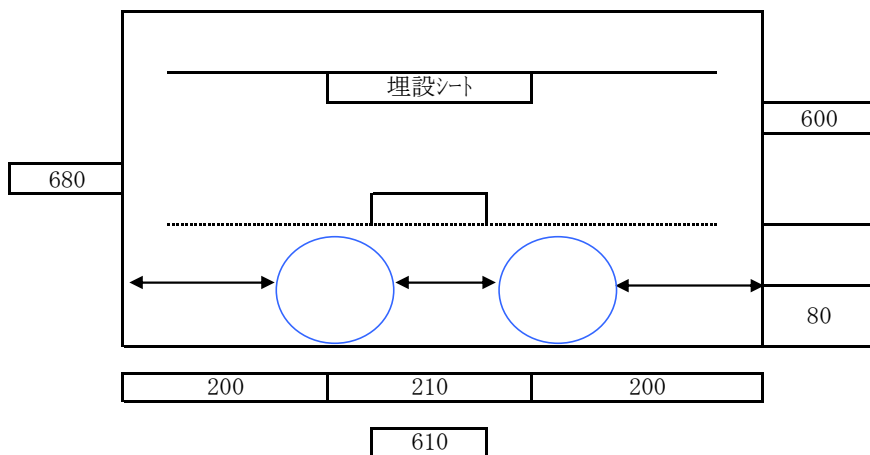
FEP50×1、FEP80×2
埋設シート
1.9m



$$\text{根切り : } 0.71 * 0.38 * 1.90 = 0.513 \text{立米}$$

$$\text{埋戻し : } 0.51 - 0.00 = 0.513 \text{立米}$$

FEP80×2
埋設シート
20.9m

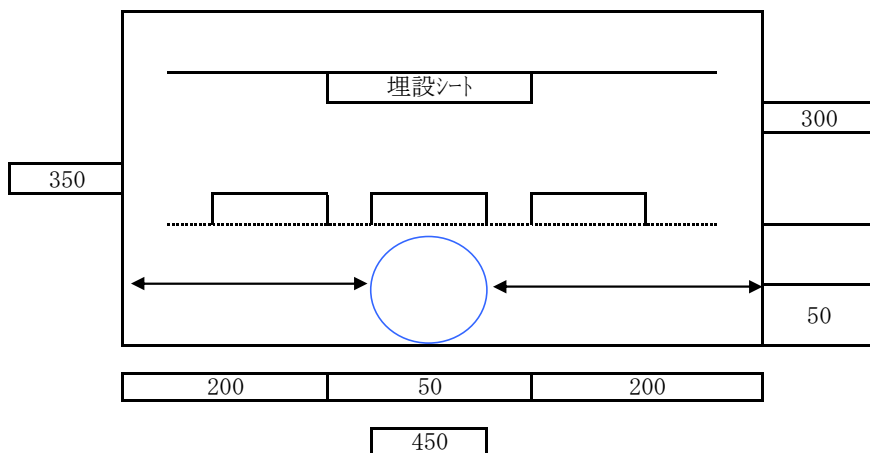


$$\text{根切り : } 0.61 * 0.68 * 20.90 = 8.669 \text{立米}$$

$$\text{埋戻し : } 8.67 - 0.00 = 8.669 \text{立米}$$

構内配電線路設備 動力幹線

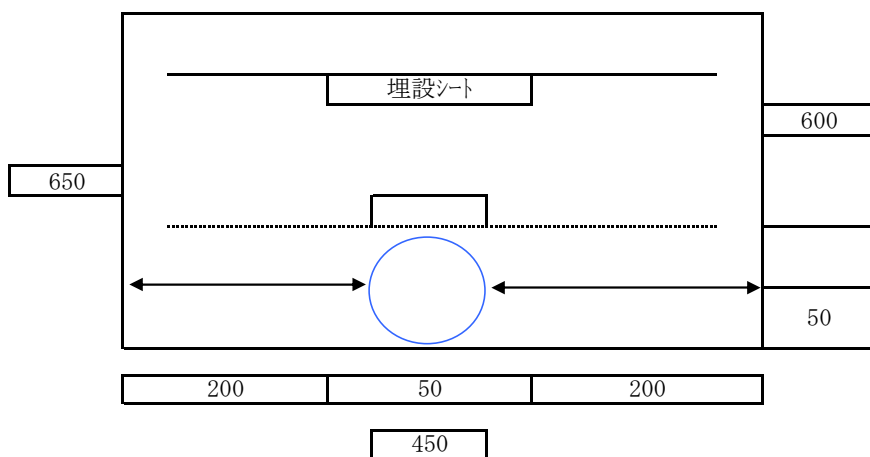
FEP50×1

埋設シート
10.9m

$$\text{根切り : } 0.45 * 0.35 * 10.90 = \boxed{1.717\text{立米}}$$

$$\text{埋戻し } 1.72 - 0.00 = \boxed{1.717\text{立米}}$$

FEP50×1

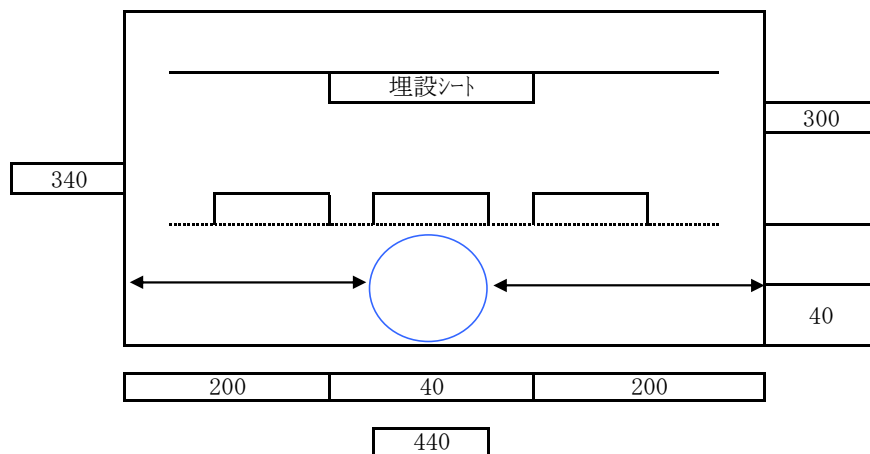
埋設シート
96.1m

$$\text{根切り : } 0.45 * 0.65 * 96.10 = \boxed{28.11\text{立米}}$$

$$\text{埋戻し } 28.11 - 0.00 = \boxed{28.11\text{立米}}$$

構内配電線路設備 動力分岐

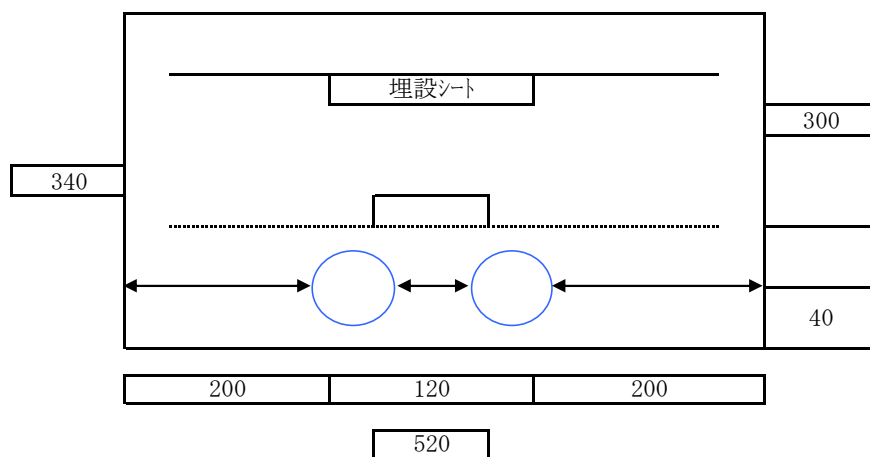
FEP40×1

埋設シート
2.5m

$$\text{根切り : } 0.44 * 0.34 * 2.50 = \boxed{0.374\text{立米}}$$

$$\text{埋戻し : } 0.37 - 0.00 = \boxed{0.374\text{立米}}$$

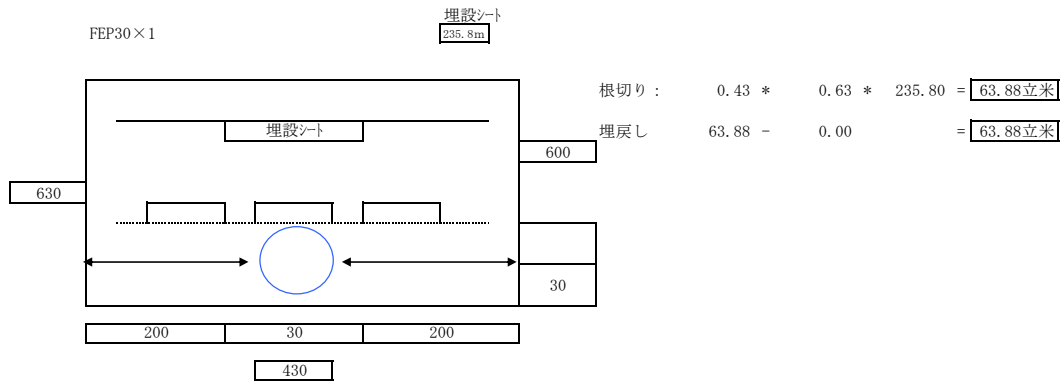
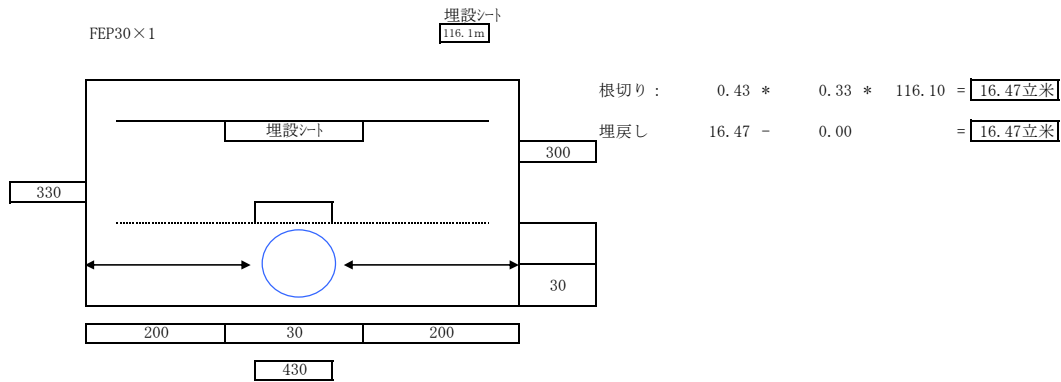
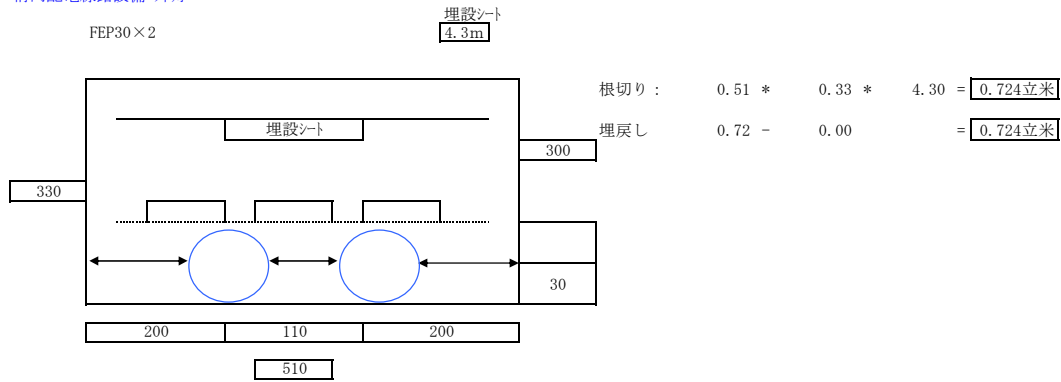
FEP30×1, FEP40×1

埋設シート
3.6m

$$\text{根切り : } 0.52 * 0.34 * 3.60 = \boxed{0.636\text{立米}}$$

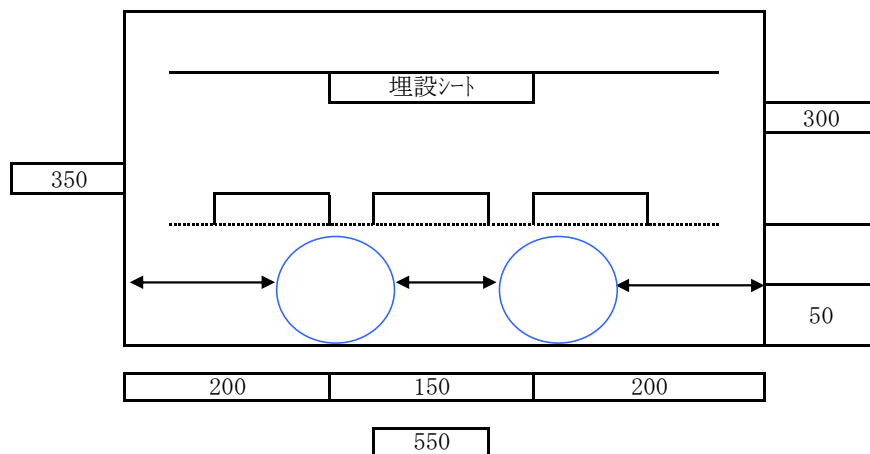
$$\text{埋戻し : } 0.64 - 0.00 = \boxed{0.636\text{立米}}$$

構内配電線路設備 外灯



構内通信線路設備 通信引込

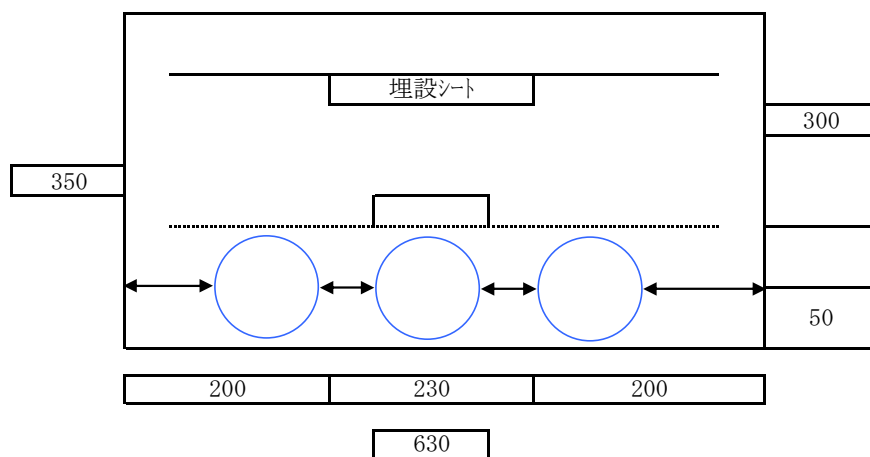
FEP50×2

埋設シート
3.8m

$$\text{根切り : } 0.55 * 0.35 * 3.80 = \boxed{0.732 \text{立米}}$$

$$\text{埋戻し : } 0.73 - 0.00 = \boxed{0.732 \text{立米}}$$

FEP50×2, FEP30×1

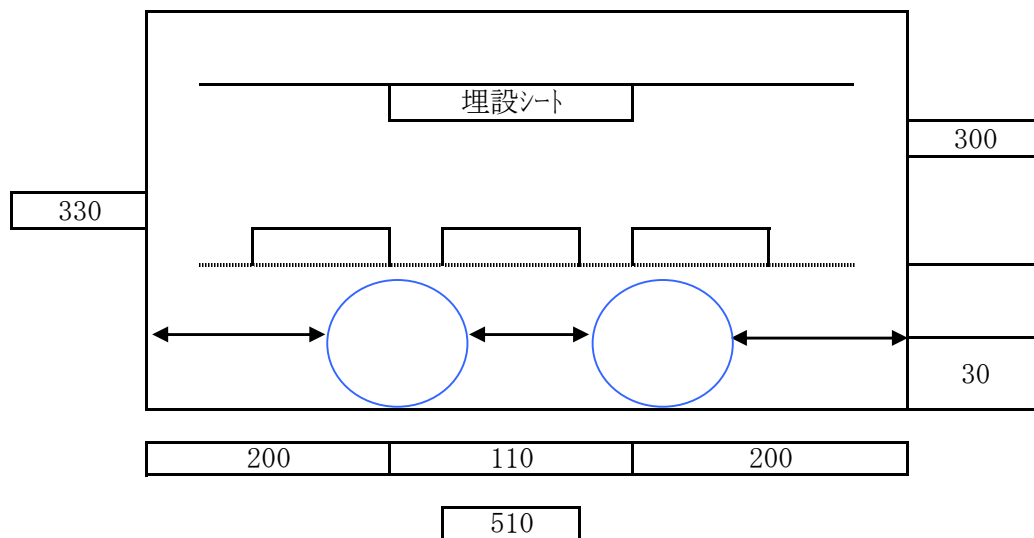
埋設シート
21.9m

$$\text{根切り : } 0.63 * 0.35 * 21.90 = \boxed{4.829 \text{立米}}$$

$$\text{埋戻し : } 4.83 - 0.00 = \boxed{4.829 \text{立米}}$$

構内通信線路設備 拡声

FEP30×2

埋設シート
35.9m

$$\text{根切り : } 0.51 * 0.33 * 35.90 = 6.042 \text{立米}$$

$$\text{埋戻し } 6.04 - 0.00 = 6.042 \text{立米}$$