

令和 8 年 度

落部地区農業集落排水処理施設電気設備更新工事

【数量計算書】

北海道二海郡八雲町

1. 機器製作工数量表

【機器製作工】数量表

[illegible]

2. 設備設置・撤去工数量表

【設備設置・撤去工】数量表

[illegible]

3. 人 工 集 計 表

【人 工 集 計 表】（総括）

設備名	施工	場所（局名）	名 称	技術者	電工	普通作業員	技術員	特殊作業員	世話役	バックホリ運転(h)	備 考
				工量	工量	工量	工量	工量	工量	工量	
電気設備	設置・撤去	八雲町落部地区	据付工集計表(機器据付)	2.00	10.00	4.00	5.90				
			撤去工集計表(機器調整)	3.00							
			据付工集計表(機器撤去)	1.00	5.00	2.00	2.95				
			据付工集計表(材料類)		179.20	4.00	5.90				
			撤去工集計表(材料類)		81.46	2.00	2.95				
合 計				6.00	275.66	12.00	17.70				

4. 据付工集計表(機器据付)

【据 付 工 集 計 表】（機器据付）

設備名	場所（局名）	施工	名 称	規 格	数量	単位	技術者		電工		普通作業員		技術員		備 考
							単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	
電気設備	落部地区 農業集落排水処理施設	据付	ポンプ室現場盤	屋内自立型 900W×2150H×500D	1	面	0.50	0.50	5.00	5.00	2.00	2.00			
			薬品注入設備現場盤	屋内自立型 900W×2150H×500D	1	面	0.50	0.50	5.00	5.00	2.00	2.00			
			流入流量計	電磁流量計 φ80mm	1	台							1.95	1.95	
			返送・余剰汚泥流量計	電磁流量計 φ80mm	1	台							1.95	1.95	
			汚泥貯留槽水位計	差圧式水位計 φ80mm	1	台	1.00	1.00					2.00	2.00	
合 計								2.00		10.00		4.00		5.90	

5. 据付工集計表(機器調整)

【据 付 工 集 計 表】（機器調整）

設備名	場所（局名）	施工	名 称	規 格	数量	単位	技術者		電工		普通作業員		技術員		備 考
							単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	
電気設備	落部地区 農業集落排水処理施設	調整	ポンプ室現場盤	屋内自立型 900W×2150H×500D	1	面	1.50	1.50							
			薬品注入設備現場盤	屋内自立型 900W×2150H×500D	1	面	1.50	1.50							
合 計								3.00							

6. 撤去工集計表(機器撤去)

【撤 去 工 集 計 表】（機器撤去）

設備名	場所（局名）	施工	名 称	規 格	数量	単位	技術者		電工		普通作業員		技術員		備 考
							単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	
電気設備		撤去	ポンプ室現場盤	屋内自立型 900W×2150H×400D	1	面	0.50	0.25	5.00	2.50	2.00	1.00			
			薬品注入設備現場盤	屋内自立型 900W×2150H×400D	1	面	0.50	0.25	5.00	2.50	2.00	1.00			
			流入流量計	電磁流量計 φ80mm	1	台							1.95	0.98	
			返送・余剰汚泥流量計	電磁流量計 φ80mm	1	台							1.95	0.98	
			汚泥貯留槽水位計	差圧式水位計 φ80mm	1	台	1.00	0.50					2.00	1.00	
			※1 再使用しない撤去物 （据付歩掛の50%）→	0.5											
合 計								1.00		5.00		2.00		2.95	

7. 据付工集計表(材料類)

【 据 付 工 集 計 表 】 (材料類)

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：設置

1

名 称	規 格	施工 区分	数量	単位	技 術 者		技 術 員		電 工	普通作業員	小 計						備 考 (歩掛頁)
					据付	調整	据付	調整			据付	調整	据付	調整	据付	据付	
EM-CE-SCF ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	ピット配線	27.3	m					0.044						1.20		土改R7 P178
EM-CE-SCF ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	トラフ ・ ころがし配線	12.1	m					0.033						0.40		土改R7 P178
EM-CE-SCF ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	ダクト配線	27.5	m					0.071						1.95		土改R7 P178
EM-CE-SCF ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	ラック配線	67.0	m					0.071						4.76		土改R7 P178
EM-CE-SCF ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	屋内露出配線	4.4	m					0.066						0.29		土改R7 P178
EM-CE-SCF ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	管内配線	41.6	m					0.055						2.29		土改R7 P178
			179.9														
EM-CE ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	ピット配線	51.0	m					0.440						22.46		土改R7 P178
EM-CE ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	ダクト配線	54.6	m					0.071						3.87		土改R7 P178
EM-CE ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	ラック配線	156.0	m					0.071						11.07		土改R7 P178
EM-CE ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	管内配線	52.7	m					0.055						2.90		土改R7 P178
			314.3														
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	ピット配線	37.7	m					0.440						16.60		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	ダクト配線	32.0	m					0.071						2.27		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	ラック配線	97.2	m					0.071						6.90		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	管内配線	30.1	m					0.055						1.66		土改R7 P178
			197.1														
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-15c	ピット配線	5.3	m					0.440						2.32		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-15c	ダクト配線	4.0	m					0.071						0.28		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-15c	ラック配線	5.4	m					0.071						0.38		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-15c	管内配線	4.8	m					0.055						0.27		土改R7 P178
			19.5														
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-8c	ピット配線	5.3	m					0.440						2.32		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-8c	ダクト配線	4.0	m					0.071						0.28		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-8c	ラック配線	5.4	m					0.071						0.38		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-8c	管内配線	4.8	m					0.055						0.27		土改R7 P178
			19.5														
										(配線工小計)					85.13		

【 据 付 工 集 計 表 】 (材料類)

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：設置

2

名 称	規 格	施工 区分	数量	単位	技 術 者		技 術 員		電 工	普通作業員	小 計						備 考 (歩掛頁)
					据付	調整	据付	調整			据付	調整	技術者 据付 調整	技術員 据付 調整	電工 据付	普作業員 据付	
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-7c	ビット配線	66.9	m					0.440						29.43		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-7c	ダクト配線	39.6	m					0.071						2.81		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-7c	ラック配線	53.9	m					0.071						3.83		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-7c	管内配線	48.4	m					0.055						2.66		土改R7 P178
			208.8														
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-6c	ビット配線	5.3	m					0.440						2.32		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-6c	ダクト配線	4.0	m					0.071						0.28		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-6c	ラック配線	5.4	m					0.071						0.38		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 1.25sq-6c	管内配線	4.8	m					0.055						0.27		土改R7 P178
			19.5														
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	ビット配線	49.9	m					0.440						21.97		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	ダクト配線	45.5	m					0.071						3.23		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	ラック配線	167.8	m					0.071						11.91		土改R7 P178
EM-CEE ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	管内配線	52.1	m					0.055						2.87		土改R7 P178
			315.4														
EM-CEE-S ケーブル	EM-CEE-S 3.5sq-2c	ビット配線	1.1	m					0.440						0.48		土改R7 P178
EM-CEE-S ケーブル	EM-CEE-S 3.5sq-2c	ラック配線	4.3	m					0.071						0.30		土改R7 P178
EM-CEE-S ケーブル	EM-CEE-S 3.5sq-2c	管内配線	9.5	m					0.055						0.52		土改R7 P178
			14.9														
EM-CEE-S ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	ビット配線	81.3	m					0.018						1.46		土改R7 P178
EM-CEE-S ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	ダクト配線	66.3	m					0.029						1.92		土改R7 P178
EM-CEE-S ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	ラック配線	186.9	m					0.029						5.42		土改R7 P178
EM-CEE-S ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	管内配線	64.9	m					0.023						1.49		土改R7 P178
			399.4														
絶縁電線	EM-IE 3.5sq	管内配線	41.6	m					0.012						0.50		土改R7 P178
										(配線工小計)					94.07		
										(配線工計)					179.20		

8. 撤去工集計表(材料類)

【撤去工集計表】(材料類)

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：撤去

1

名 称	規 格	施工 区分	数量	単位	技 術 者		技 術 員		電 工	普通作業員	小 計						備 考 (歩掛頁)
					据付	調整	据付	調整			据付	据付	技術者	技術員	電工	普作業員	
CV-SCF ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	ビット配線	24.8	m					0.044						0.55		土改R7 P178
CV-SCF ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	トラフ ・ころがし配線	11.0	m					0.033						0.18		土改R7 P178
CV-SCF ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	ダクト配線	25.0	m					0.071						0.89		土改R7 P178
CV-SCF ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	ラック配線	60.9	m					0.071						2.16		土改R7 P178
CV-SCF ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	屋内露出配線	4.0	m					0.066						0.13		土改R7 P178
CV-SCF ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	管内配線	37.8	m					0.055						1.04		土改R7 P178
			163.5														
CV ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	ビット配線	46.4	m					0.440						10.21		土改R7 P178
CV ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	ダクト配線	49.6	m					0.071						1.76		土改R7 P178
CV ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	ラック配線	141.8	m					0.071						5.03		土改R7 P178
CV ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	管内配線	47.9	m					0.055						1.32		土改R7 P178
			285.7														
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-20c	ビット配線	34.3	m					0.440						7.55		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-20c	ダクト配線	29.1	m					0.071						1.03		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-20c	ラック配線	88.4	m					0.071						3.14		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-20c	管内配線	27.4	m					0.055						0.75		土改R7 P178
			179.2														
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-15c	ビット配線	4.8	m					0.440						1.06		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-15c	ダクト配線	3.6	m					0.071						0.13		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-15c	ラック配線	4.9	m					0.071						0.17		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-15c	管内配線	4.4	m					0.055						0.12		土改R7 P178
			17.7														
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-8c	ビット配線	4.8	m					0.440						1.06		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-8c	ダクト配線	3.6	m					0.071						0.13		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-8c	ラック配線	4.9	m					0.071						0.17		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-8c	管内配線	4.4	m					0.055						0.12		土改R7 P178
			17.7														
										(配線工小計)					38.70		

【 撤 去 工 集 計 表 】（材料類）

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：撤去

2

名 称	規 格	施工 区分	数量	単位	技 術 者		技 術 員		電 工	普通作業員	小 計						備 考 (歩掛頁)
					据付	調整	据付	調整			据付	調整	据付	調整	据付	据付	
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-7c	ピット配線	60.8	m					0.440						13.38		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-7c	ダクト配線	36.0	m					0.071						1.28		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-7c	ラック配線	49.0	m					0.071						1.74		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-7c	管内配線	44.0	m					0.055						1.21		土改R7 P178
			189.8														
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-6c	ピット配線	4.8	m					0.440						1.06		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-6c	ダクト配線	3.6	m					0.071						0.13		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-6c	ラック配線	4.9	m					0.071						0.17		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 1.25sq-6c	管内配線	4.4	m					0.055						0.12		土改R7 P178
			17.7														
CVV ケーブル	CVV 3.5sq-2c	ピット配線	45.4	m					0.440						9.99		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 3.5sq-2c	ダクト配線	41.4	m					0.071						1.47		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 3.5sq-2c	ラック配線	152.5	m					0.071						5.41		土改R7 P178
CVV ケーブル	CVV 3.5sq-2c	管内配線	47.4	m					0.055						1.30		土改R7 P178
			286.7														
CVV-S ケーブル	CVV-S 3.5sq-2c	ピット配線	1.0	m					0.440						0.22		土改R7 P178
CVV-S ケーブル	CVV-S 3.5sq-2c	ラック配線	3.9	m					0.071						0.14		土改R7 P178
CVV-S ケーブル	CVV-S 3.5sq-2c	管内配線	8.6	m					0.055						0.24		土改R7 P178
			13.5														
CVV-S ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	ピット配線	73.9	m					0.018						0.67		土改R7 P178
CVV-S ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	ダクト配線	60.3	m					0.029						0.87		土改R7 P178
CVV-S ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	ラック配線	169.9	m					0.029						2.46		土改R7 P178
CVV-S ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	管内配線	59.0	m					0.023						0.68		土改R7 P178
			363.1														
絶縁電線	IV 3.5sq	管内配線	37.8	m					0.012						0.23		土改R7 P178
※1 再使用しない撤去物(据付歩掛の50%) →		0.5															
										(配線工小計)					42.76		
										(配線工計)					81.46		

9. 配線・配管工数量表(設置)

【設置数量総括表】

[illegible]

【設置数量総括表】

2

[illegible]

【数量集計表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：設置 1

[illegible]

【数量集計表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：設置 2

[illegible]

【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：設置 1

ケーブル No,	アイソメ No,	配線区間		施工方法	名称	規格	合計 (m)	条数	内訳																			
		自	至																									
1	1	水処理動力制御盤6	No. 1 返送汚泥ポンプ	ピット配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	2.5		1.0	0.8	0.7																	
		(LC-1-6N)	(110A)	トラフ ・ころがし配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	5.5		1.9	2.6	0.8	0.2																
				ダクト配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	3.8		0.2	0.5	0.2	2.9																
				ラック配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	13.7		0.7	2.0	1.4	2.0	1.4	0.2	4.6	0.2	1.2											
				屋内露出配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	2.0		1.2	0.8																		
				管内配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	7.4		0.3	3.6	2.5	0.8	0.2															
				管内配線	絶縁電線	EM-IE 3.5sq	7.4		0.3	3.6	2.5	0.8	0.2															
2	1	水処理動力制御盤6	No. 2 返送汚泥ポンプ	ピット配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	2.5		1.0	0.8	0.7																	
		(LC-1-6N)	(110B)	トラフ ・ころがし配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	5.5		1.9	2.6	0.8	0.2																
				ダクト配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	3.8		0.2	0.5	0.2	2.9																
				ラック配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	14.5		0.7	2.0	1.4	2.0	1.4	0.2	4.6	0.2	1.2	0.8										
				屋内露出配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	2.0		1.2	0.8																		
				管内配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	7.4		0.3	3.6	2.5	0.8	0.2															
				管内配線	絶縁電線	EM-IE 3.5sq	7.4		0.3	3.6	2.5	0.8	0.2															
3	2	汚泥処理動力制御盤3	No. 1 汚泥供給ポンプ	ピット配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	6.1		1.0	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.7													
		(LC-2-3N)	(202A)	ダクト配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	5.1		1.8	0.2	0.2	2.9																
				ラック配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	11.9		1.3	2.0	1.4	2.0	1.4	0.2	2.7	0.9												
				管内配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	7.0		1.2	3.8	0.9	0.7	0.4															
				管内配線	絶縁電線	EM-IE 3.5sq	7.0		1.2	3.8	0.9	0.7	0.4															
4	2	汚泥処理動力制御盤3	No. 2 汚泥供給ポンプ	ピット配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	6.1		1.0	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.7													
		(LC-2-3N)	(202B)	ダクト配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	5.1		1.8	0.2	0.2	2.9																
				ラック配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	11.0		1.3	2.0	1.4	2.0	1.4	0.2	2.7													
				管内配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	7.0		1.2	3.8	0.9	0.7	0.4															
				管内配線	絶縁電線	EM-IE 3.5sq	7.0		1.2	3.8	0.9	0.7	0.4															

【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：設置 2

ケーブル No,	アイソ No,	配 線 区 間		施工方法	名 称	規 格	合計 (m)	条数	内 訳																	
		自	至																							
5	3	汚泥処理動力制御盤4	No.1 薬品供給ポンプ	ビット配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	3.8		1.0	0.8	0.8	1.2														
		(LC-2-4N)	(205A)	ダクト配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	3.6		3.4	0.2																
				ラック配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	4.9		0.5	0.3	0.5	3.6														
				管内配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	4.9		0.4	2.9	0.4	0.8	0.4													
				管内配線	絶縁電線	EM-IE 3.5sq	4.9		0.4	2.9	0.4	0.8	0.4													
6	3	汚泥処理動力制御盤4	No.2 薬品供給ポンプ	ビット配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	3.8		1.0	0.8	0.8	1.2														
		(LC-2-4N)	(205B)	ダクト配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	3.6		3.4	0.2																
				ラック配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	4.9		0.5	0.3	0.5	3.6														
				管内配線	電力ケーブル	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	4.1		0.4	2.9	0.4	0.4														
				管内配線	絶縁電線	EM-IE 3.5sq	4.1		0.4	2.9	0.4	0.4														
7	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	17.7	3	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0												
		(LCB-7N)	(TB-2)	ダクト配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	15.3	3	2.9	0.2	0.2	1.8														
				ラック配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	50.1	3	3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3							
				管内配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	13.8	3	0.4	3.9	0.3															
8	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	11.8	2	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0												
		(LCB-7N)	(TB-1)	ダクト配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	10.2	2	2.9	0.2	0.2	1.8														
				ラック配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	33.4	2	3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3							
				管内配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	9.2	2	0.4	3.9	0.3															
9	2,3	ポンプ室現場盤	薬品注入設備現場盤	ビット配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	3.5		1.0	0.7	0.8	1.0														
		(LCB-7N)	(LCB-8)	ダクト配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	8.7		2.9	0.2	0.2	1.8	3.4	0.2												
				ラック配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	21.6		3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3	0.5	0.3	0.5	3.6			
				管内配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	9.0		0.4	3.9	0.3	0.4	2.9	0.8	0.3											
10	4	ポンプ室現場盤	前処理室現場盤	ビット配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	3.0		1.0	0.7	0.8	0.5														
		(LCB-7N)	(LCB-6)	ダクト配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	8.2		3.1	0.2	0.3	4.3	0.3													
				ラック配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	26.9		3.4	0.2	4.6	0.2	1.4	2.0	1.4	1.3	0.9	7.8	0.2	0.5	3.0					
				管内配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	7.1		0.4	3.9	0.3	0.2	1.3	1.0												

【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：設置 3

ケーブル No.	アイソメ No.	配 線 区 間		施工方法	名 称	規 格	合計 (m)	条数	内 訳																	
		自	至																							
11	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤4	ビット配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	4.8		1.0	1.2	0.8	0.8	1.0													
		(LCB-8)	(LC-2-4N)	ダクト配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	3.6		0.2	3.4																
				ラック配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5														
				管内配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4														
12	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤3	ビット配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	5.6		1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0												
		(LCB-8)	(LC-2-3N)	ダクト配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	3.6		0.2	3.4																
				ラック配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5														
				管内配線	電力ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4														
13	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	制御ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	29.5	5	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0												
		(LCB-7N)	(TB-1)	ダクト配線	制御ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	25.5	5	2.9	0.2	0.2	1.8														
				ラック配線	制御ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	83.5	5	3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3							
				管内配線	制御ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	23.0	5	0.4	3.9	0.3															
14	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	23.6	4	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0												
		(LCB-7N)	(TB-1)	ダクト配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	20.4	4	2.9	0.2	0.2	1.8														
				ラック配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	66.8	4	3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3							
				管内配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	18.4	4	0.4	3.9	0.3															
15	2,3	ポンプ室現場盤	脱水機制御盤	ビット配線	制御ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	3.5		1.0	0.7	0.8	1.0														
		(LCB-7N)	(機械設備)	ダクト配線	制御ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	8.7		2.9	0.2	0.2	1.8	3.4	0.2												
				ラック配線	制御ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	36.0		3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3	0.5	11.9	1.0	2.9	3.0		
				管内配線	制御ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	7.9		0.4	3.9	0.3	0.3	2.4	0.4	0.2											
16	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	5.9		1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0												
		(LCB-7N)	(TB-2)	ダクト配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	5.1		2.9	0.2	0.2	1.8														
				ラック配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	16.7		3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3							
				管内配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	4.6		0.4	3.9	0.3															
17	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤3	ビット配線	制御ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	5.6		1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0												
		(LCB-8)	(LC-2-3N)	ダクト配線	制御ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	3.6		0.2	3.4																
				ラック配線	制御ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5														
				管内配線	制御ケーブル	EM-CEE 3.5sq-2c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4														

【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：設置 4

[illegible]

【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：設置 5

ケーブル No,	アイソ No,	配線区間		施工方法	名称	規格	合計 (m)	条数	内訳																		
		自	至																								
25	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤4	ビット配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-15c	4.8		1.0	1.2	0.8	0.8	1.0														
		(LCB-8)	(LC-2-4N)	ダクト配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-15c	3.6		0.2	3.4																	
				ラック配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-15c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5															
				管内配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-15c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4															
26	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤4	ビット配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	4.8		1.0	1.2	0.8	0.8	1.0														
		(LCB-8)	(LC-2-4N)	ダクト配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	3.6		0.2	3.4																	
				ラック配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5															
				管内配線	制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4															
27	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	23.6	4	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0													
		(LCB-7N)	(TB-1)	ダクト配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	20.4	4	2.9	0.2	0.2	1.8															
				ラック配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	66.8	4	3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3								
				管内配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	18.4	4	0.4	3.9	0.3																
28	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	29.5	5	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0													
		(LCB-7N)	(TB-2)	ダクト配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	25.5	5	2.9	0.2	0.2	1.8															
				ラック配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	83.5	5	3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3								
				管内配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	23.0	5	0.4	3.9	0.3																
29	1	ポンプ室現場盤	汚泥貯留槽水位計	ビット配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 3.5sq-2c	1.0		1.0																		
		(LCB-7N)	(L-1)	ラック配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 3.5sq-2c	3.9		1.4	0.8	1.2	0.5															
				管内配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 3.5sq-2c	8.6		0.4	3.9	0.3	0.3	3.7														
30	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤3	ビット配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	11.2	2	1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0													
		(LCB-8)	(LC-2-3N)	ダクト配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	7.2	2	0.2	3.4																	
				ラック配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	9.8	2	3.6	0.5	0.3	0.5															
				管内配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	8.8	2	0.3	0.8	2.9	0.4															
31	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤4	ビット配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	9.6	2	1.0	1.2	0.8	0.8	1.0														
		(LCB-8)	(LC-2-4N)	ダクト配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	7.2	2	0.2	3.4																	
				ラック配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	9.8	2	3.6	0.5	0.3	0.5															
				管内配線	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2c	8.8	2	0.3	0.8	2.9	0.4															

10. 配線・配管工数量表(撤去)

【撤去数量総括表】

1

[illegible]

【撤去数量総括表】

2

[illegible]

【数量集計表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：撤去 1

[illegible]

【数量集計表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：撤去 2

施工方法	名 称	規 格	合計	単位	内 訳 (内訳欄内の#番号は別紙「数量拾い出し表」での配線No.を示す)																														
					#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18	#19	#20	#21	#22	#23	#24	#25	#26	#27	#28	#29	#30	#31
ビット配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	60.8	m																	38.4			9.6	12.8										
ダクト配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	36.0	m																	21.6			7.2	7.2										
ラック配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	49.0	m																	29.4			9.8	9.8										
管内配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	44.0	m																	26.4			8.8	8.8										
ビット配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-6c	4.8	m																	4.8														
ダクト配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-6c	3.6	m																	3.6														
ラック配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-6c	4.9	m																	4.9														
管内配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-6c	4.4	m																	4.4														
ビット配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	45.4	m											29.5		3.5		5.6	4.8						2.0									
ダクト配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	41.4	m											25.5		8.7		3.6	3.6															
ラック配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	152.5	m											83.5		36.0		4.9	4.9						23.2									
管内配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	47.4	m											23.0		7.9		4.4	4.4						7.7									
ビット配線	制御ケーブル	CVV-S 3.5sq-2c	1.0	m																										1.0					
ラック配線	制御ケーブル	CVV-S 3.5sq-2c	3.9	m																										3.9					
管内配線	制御ケーブル	CVV-S 3.5sq-2c	8.6	m																										8.6					
ビット配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	73.9	m																											11.2	9.6			
ダクト配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	60.3	m																											7.2	7.2			
ラック配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	169.9	m																											9.8	9.8			
管内配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	59.0	m																											8.8	8.8			
管内配線	絶縁電線	IV 3.5sq	37.8	m	7.4	7.4	7.0	7.0	4.9	4.1																									

【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：撤去 1

ケーブル No,	アイソ No,	配 線 区 間		施工方法	名 称	規 格	合計 (m)	条数	内 訳																
		自	至																						
1	1	水処理動力制御盤6	No.1 返送汚泥ポンプ	ピット配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	2.5		1.0	0.8	0.7														
		(LC-1-6N)	(110A)	トラフ ・ころがし配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	5.5		1.9	2.6	0.8	0.2													
				ダクト配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	3.8		0.2	0.5	0.2	2.9													
				ラック配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	13.7		0.7	2.0	1.4	2.0	1.4	0.2	4.6	0.2	1.2								
				屋内露出配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	2.0		1.2	0.8															
				管内配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	7.4		0.3	3.6	2.5	0.8	0.2												
				管内配線	絶縁電線	IV 3.5sq	7.4		0.3	3.6	2.5	0.8	0.2												
2	1	水処理動力制御盤6	No.2 返送汚泥ポンプ	ピット配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	2.5		1.0	0.8	0.7														
		(LC-1-6N)	(110B)	トラフ ・ころがし配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	5.5		1.9	2.6	0.8	0.2													
				ダクト配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	3.8		0.2	0.5	0.2	2.9													
				ラック配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	14.5		0.7	2.0	1.4	2.0	1.4	0.2	4.6	0.2	1.2	0.8							
				屋内露出配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	2.0		1.2	0.8															
				管内配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	7.4		0.3	3.6	2.5	0.8	0.2												
				管内配線	絶縁電線	IV 3.5sq	7.4		0.3	3.6	2.5	0.8	0.2												
3	2	汚泥処理動力制御盤3	No.1 汚泥供給ポンプ	ピット配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	6.1		1.0	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.7										
		(LC-2-3N)	(202A)	ダクト配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	5.1		1.8	0.2	0.2	2.9													
				ラック配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	11.9		1.3	2.0	1.4	2.0	1.4	0.2	2.7	0.9									
				管内配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	7.0		1.2	3.8	0.9	0.7	0.4												
				管内配線	絶縁電線	IV 3.5sq	7.0		1.2	3.8	0.9	0.7	0.4												
4	2	汚泥処理動力制御盤3	No.2 汚泥供給ポンプ	ピット配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	6.1		1.0	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.7										
		(LC-2-3N)	(202B)	ダクト配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	5.1		1.8	0.2	0.2	2.9													
				ラック配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	11.0		1.3	2.0	1.4	2.0	1.4	0.2	2.7										
				管内配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	7.0		1.2	3.8	0.9	0.7	0.4												
				管内配線	絶縁電線	IV 3.5sq	7.0		1.2	3.8	0.9	0.7	0.4												

【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：撤去 2

ケーブル No,	アイソ No,	配 線 区 間		施工方法	名 称	規 格	合計 (m)	条数	内 訳																			
		自	至																									
5	3	汚泥処理動力制御盤4	No.1 薬品供給ポンプ	ビット配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	3.8		1.0	0.8	0.8	1.2																
		(LC-2-4N)	(205A)	ダクト配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	3.6		3.4	0.2																		
				ラック配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	4.9		0.5	0.3	0.5	3.6																
				管内配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	4.9		0.4	2.9	0.4	0.8	0.4															
				管内配線	絶縁電線	IV 3.5sq	4.9		0.4	2.9	0.4	0.8	0.4															
6	3	汚泥処理動力制御盤4	No.2 薬品供給ポンプ	ビット配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	3.8		1.0	0.8	0.8	1.2																
		(LC-2-4N)	(205B)	ダクト配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	3.6		3.4	0.2																		
				ラック配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	4.9		0.5	0.3	0.5	3.6																
				管内配線	電力ケーブル	600V CV-SCF 3.5sq-4c	4.1		0.4	2.9	0.4	0.4																
				管内配線	絶縁電線	IV 3.5sq	4.1		0.4	2.9	0.4	0.4																
7	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	17.7	3	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0														
		(LCB-7N)	(TB-2)	ダクト配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	15.3	3	2.9	0.2	0.2	1.8																
				ラック配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	50.1	3	3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3									
				管内配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	13.8	3	0.4	3.9	0.3																	
8	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	11.8	2	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0														
		(LCB-7N)	(TB-1)	ダクト配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	10.2	2	2.9	0.2	0.2	1.8																
				ラック配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	33.4	2	3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3									
				管内配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	9.2	2	0.4	3.9	0.3																	
9	2,3	ポンプ室現場盤	薬品注入設備現場盤	ビット配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	3.5		1.0	0.7	0.8	1.0																
		(LCB-7N)	(LCB-8)	ダクト配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	8.7		2.9	0.2	0.2	1.8	3.4	0.2														
				ラック配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	21.6		3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3	0.5	0.3	0.5	3.6					
				管内配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	9.0		0.4	3.9	0.3	0.4	2.9	0.8	0.3													
10	4	ポンプ室現場盤	前処理室現場盤	ビット配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	3.0		1.0	0.7	0.8	0.5																
		(LCB-7N)	(LCB-6)	ダクト配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	8.2		3.1	0.2	0.3	4.3	0.3															
				ラック配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	26.9		3.4	0.2	4.6	0.2	1.4	2.0	1.4	1.3	0.9	7.8	0.2	0.5	3.0							
				管内配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	7.1		0.4	3.9	0.3	0.2	1.3	1.0														

【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：撤去 3

ケーブル No.	アイソメ No.	配 線 区 間		施工方法	名 称	規 格	合計 (m)	条数	内 訳																			
		自	至																									
11	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤4	ビット配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	4.8		1.0	1.2	0.8	0.8	1.0															
		(LCB-8)	(LC-2-4N)	ダクト配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	3.6		0.2	3.4																		
				ラック配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5																
				管内配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4																
12	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤3	ビット配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	5.6		1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0														
		(LCB-8)	(LC-2-3N)	ダクト配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	3.6		0.2	3.4																		
				ラック配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5																
				管内配線	電力ケーブル	600V CV 3.5sq-2c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4																
13	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	29.5	5	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0														
		(LCB-7N)	(TB-1)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	25.5	5	2.9	0.2	0.2	1.8																
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	83.5	5	3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3									
				管内配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	23.0	5	0.4	3.9	0.3																	
14	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-20c	23.6	4	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0														
		(LCB-7N)	(TB-1)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-20c	20.4	4	2.9	0.2	0.2	1.8																
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-20c	66.8	4	3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3									
				管内配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-20c	18.4	4	0.4	3.9	0.3																	
15	2,3	ポンプ室現場盤	脱水機制御盤	ビット配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	3.5		1.0	0.7	0.8	1.0																
		(LCB-7N)	(機械設備)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	8.7		2.9	0.2	0.2	1.8	3.4	0.2														
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	36.0		3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3	0.5	11.9	1.0	2.9	3.0				
				管内配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	7.9		0.4	3.9	0.3	0.3	2.4	0.4	0.2													
16	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-20c	5.9		1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0														
		(LCB-7N)	(TB-2)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-20c	5.1		2.9	0.2	0.2	1.8																
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-20c	16.7		3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3									
				管内配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-20c	4.6		0.4	3.9	0.3																	
17	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤3	ビット配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	5.6		1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0														
		(LCB-8)	(LC-2-3N)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	3.6		0.2	3.4																		
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5																
				管内配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4																

【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：電気設備

施工場所：八雲町落部地区

作業：撤去 4

ケーブル No,	アイソメ No,	配線区間		施工方法	名 称	規 格	合計 (m)	条数	内 訳																	
		自	至																							
18	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤4	ビット配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	4.8		1.0	1.2	0.8	0.8	1.0													
		(LCB-8)	(LC-2-4N)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	3.6		0.2	3.4																
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5														
				管内配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4														
19	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤2	ビット配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	38.4	6	1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0											
		(LCB-8)	(LC-2-2N)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	21.6	6	0.2	3.4																
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	29.4	6	3.6	0.5	0.3	0.5														
				管内配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	26.4	6	0.3	0.8	2.9	0.4														
20	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤4	ビット配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-6c	4.8		1.0	1.2	0.8	0.8	1.0													
		(LCB-8)	(LC-2-4N)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-6c	3.6		0.2	3.4																
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-6c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5														
				管内配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-6c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4														
21	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤4	ビット配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-8c	4.8		1.0	1.2	0.8	0.8	1.0													
		(LCB-8)	(LC-2-4N)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-8c	3.6		0.2	3.4																
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-8c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5														
				管内配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-8c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4														
22	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤4	ビット配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	9.6	2	1.0	1.2	0.8	0.8	1.0													
		(LCB-8)	(LC-2-4N)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	7.2	2	0.2	3.4																
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	9.8	2	3.6	0.5	0.3	0.5														
				管内配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	8.8	2	0.3	0.8	2.9	0.4														
23	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤2	ビット配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	12.8	2	1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0											
		(LCB-8)	(LC-2-2N)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	7.2	2	0.2	3.4																
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	9.8	2	3.6	0.5	0.3	0.5														
				管内配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-7c	8.8	2	0.3	0.8	2.9	0.4														
24	3	薬品注入設備現場盤	脱水機制御盤	ビット配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	2.0		1.0	1.0																
		(LCB-8)	(機械設備)	ラック配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	23.2		3.6	0.5	0.3	11.9	1.0	2.9	3.0											
				管内配線	制御ケーブル	CVV 3.5sq-2c	7.7		0.3	0.8	2.9	0.4	0.3	2.4	0.4	0.2										

【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：電気設備

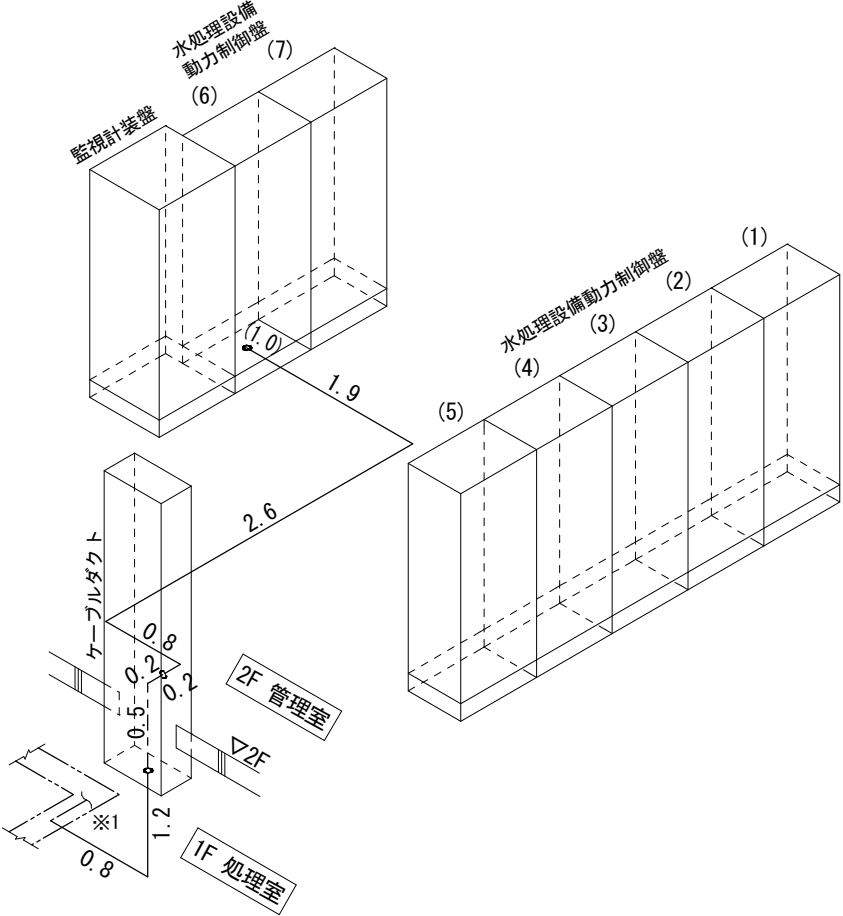
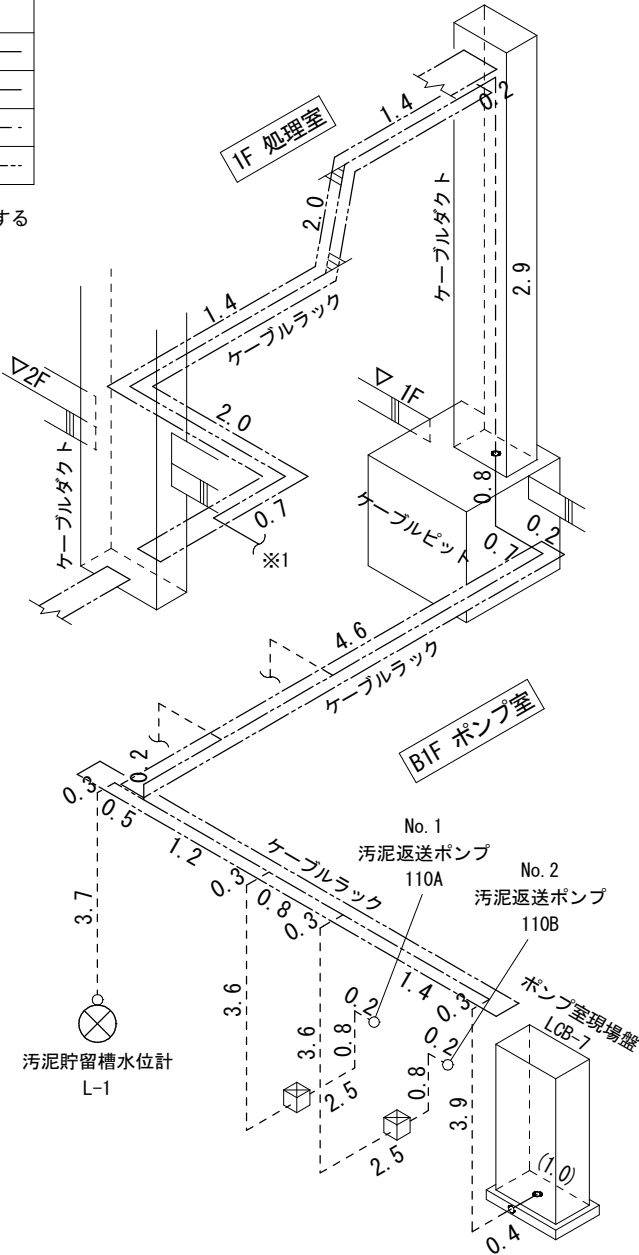
施工場所：八雲町落部地区

作業：撤去 5

ケーブル No.	アイソ No.	配 線 区 間		施工方法	名 称	規 格	合計 (m)	条数	内 訳																			
		自	至																									
25	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤4	ビット配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-15c	4.8		1.0	1.2	0.8	0.8	1.0															
		(LCB-8)	(LC-2-4N)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-15c	3.6		0.2	3.4																		
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-15c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5																
				管内配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-15c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4																
26	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤4	ビット配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-20c	4.8		1.0	1.2	0.8	0.8	1.0															
		(LCB-8)	(LC-2-4N)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-20c	3.6		0.2	3.4																		
				ラック配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-20c	4.9		3.6	0.5	0.3	0.5																
				管内配線	制御ケーブル	CVV 1.25sq-20c	4.4		0.3	0.8	2.9	0.4																
27	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	23.6	4	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0														
		(LCB-7N)	(TB-1)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	20.4	4	2.9	0.2	0.2	1.8																
				ラック配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	66.8	4	3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3									
				管内配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	18.4	4	0.4	3.9	0.3																	
28	2	ポンプ室現場盤	中継端子盤	ビット配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	29.5	5	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2	1.0														
		(LCB-7N)	(TB-2)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	25.5	5	2.9	0.2	0.2	1.8																
				ラック配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	83.5	5	3.4	0.2	1.2	0.9	2.7	0.2	1.4	2.0	1.4	2.0	1.3									
				管内配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	23.0	5	0.4	3.9	0.3																	
29	1	ポンプ室現場盤	汚泥貯留槽水位計	ビット配線	制御ケーブル	CVV-S 3.5sq-2c	1.0		1.0																			
		(LCB-7N)	(L-1)	ラック配線	制御ケーブル	CVV-S 3.5sq-2c	3.9		1.4	0.8	1.2	0.5																
				管内配線	制御ケーブル	CVV-S 3.5sq-2c	8.6		0.4	3.9	0.3	0.3	3.7															
30	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤3	ビット配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	11.2	2	1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0														
		(LCB-8)	(LC-2-3N)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	7.2	2	0.2	3.4																		
				ラック配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	9.8	2	3.6	0.5	0.3	0.5																
				管内配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	8.8	2	0.3	0.8	2.9	0.4																
31	3	薬品注入設備現場盤	汚泥処理動力制御盤4	ビット配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	9.6	2	1.0	1.2	0.8	0.8	1.0															
		(LCB-8)	(LC-2-4N)	ダクト配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	7.2	2	0.2	3.4																		
				ラック配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	9.8	2	3.6	0.5	0.3	0.5																
				管内配線	制御ケーブル	CVV-S 1.25sq-2c	8.8	2	0.3	0.8	2.9	0.4																

記号	配線状態と種別	線 種
P	ピット内(余長・露出含)	———
F	ころがし(フリアク含)	———
D	ダクト・モール内	- - - - -
R	ラック	———

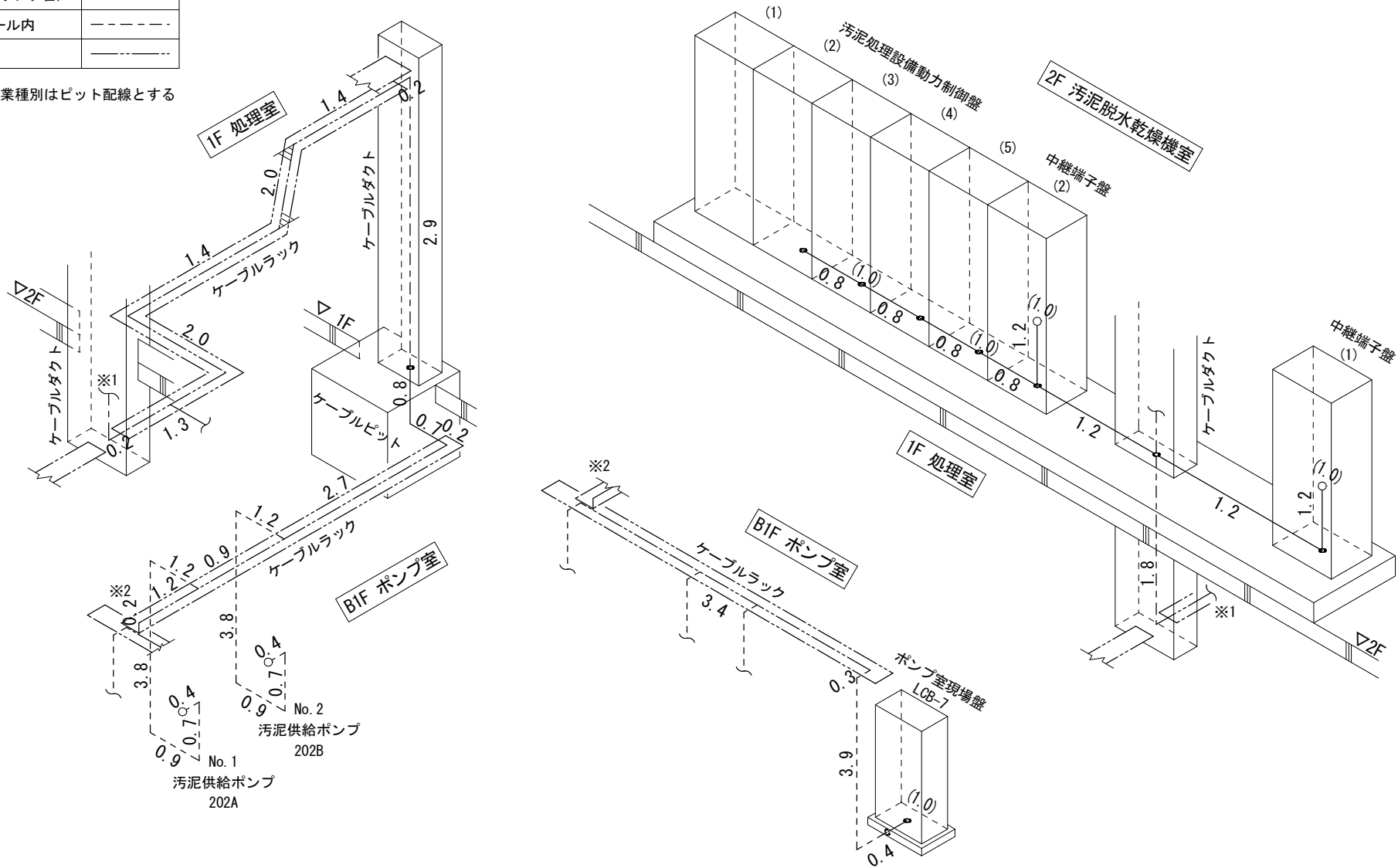
※ 盤内の()表示の作業種別はピット配線とする



配線スケルトン図 1

記号	配線状態と種別	線 種
P	ピット内(余長・露出含)	———
F	ころがし(フリアク含)	———
D	ダクト・モール内	- - - - -
R	ラック	———

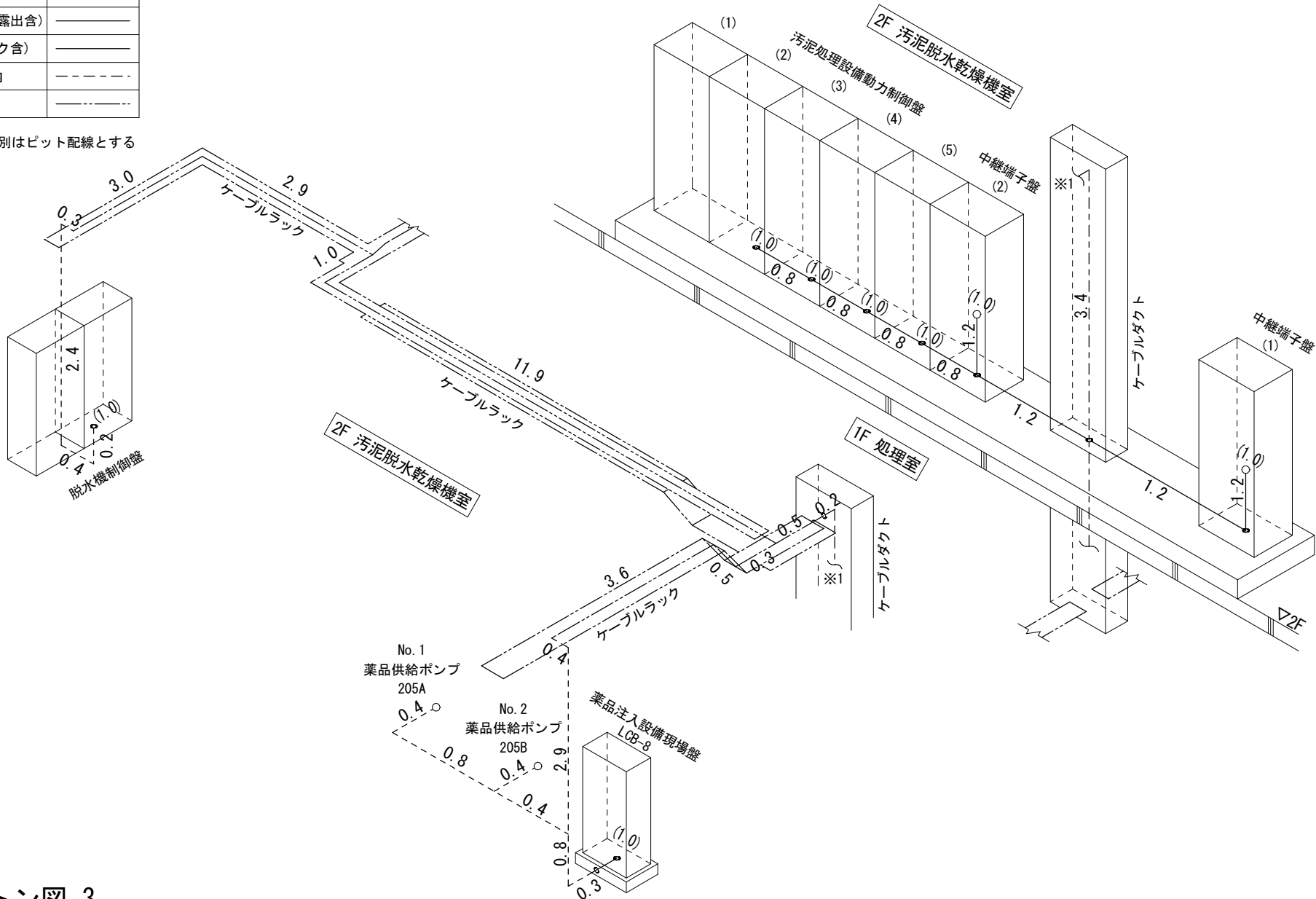
※ 盤内の()表示の作業種別はピット配線とする



配線スケルトン図 2

記号	配線状態と種別	線 種
P	ピット内(余長・露出含)	———
F	ころがし(フリアク含)	———
D	ダクト・モール内	- - - - -
R	ラック	———

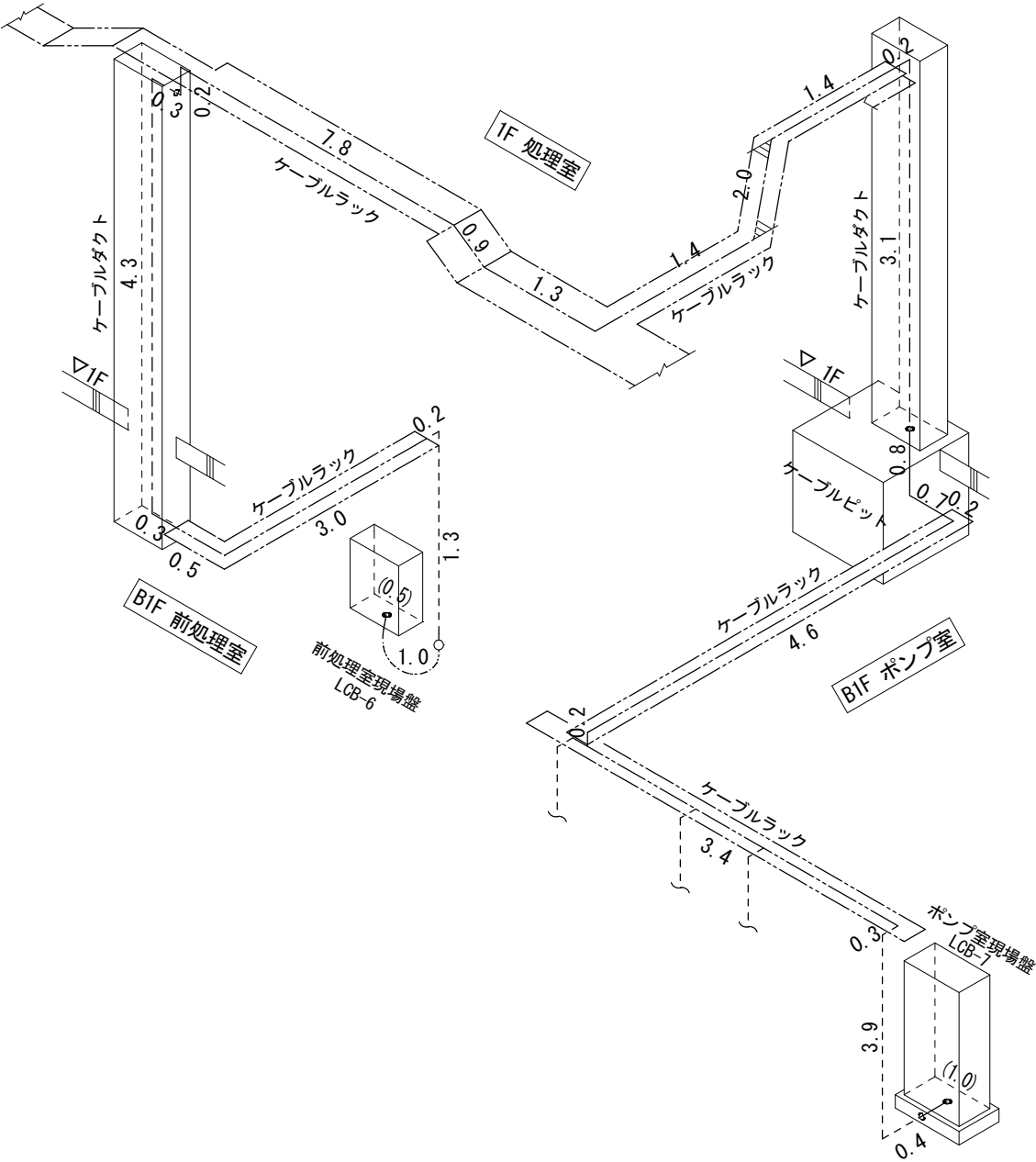
※ 盤内の()表示の作業種別はピット配線とする



配線スケルトン図 3

記号	配線状態と種別	線 種
P	ピット内(余長・露出含)	———
F	ころがし(フリアク含)	———
D	ダクト・モール内	- - - - -
R	ラック	———

※ 盤内の()表示の作業種別はピット配線とする



配線スケルトン図 4

更新配線表

番 号	自		至		配 線 仕 様	接 地 線	電 線 管	備 考
	記 号	名 称	記 号	名 称	種別、サイズ、芯数、本数	種別、サイズ	種別、サイズ、本数	
1	LC-1-6N	水処理動力制御盤 6	110A	No. 1 返送汚泥ポンプ	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	EM-IE 3.5sq		
2	LC-1-6N	水処理動力制御盤 6	110B	No. 2 返送汚泥ポンプ	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	EM-IE 3.5sq		
3	LC-1-3N	汚泥処理動力制御盤 3	202A	No. 1 汚泥供給ポンプ	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	EM-IE 3.5sq		
4	LC-1-3N	汚泥処理動力制御盤 3	202B	No. 2 汚泥供給ポンプ	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	EM-IE 3.5sq		
5	LC-1-4N	汚泥処理動力制御盤 4	205A	No. 1 薬品供給ポンプ	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	EM-IE 3.5sq		
6	LC-1-4N	汚泥処理動力制御盤 4	205B	No. 2 薬品供給ポンプ	600V EM-CE-SCF 3.5sq-4c	EM-IE 3.5sq		
7	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-2	中継端子盤	600V EM-CE 3.5sq-2c ×3			
8	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-1	中継端子盤	600V EM-CE 3.5sq-2c ×2			
9	LCB-7N	ポンプ室現場盤	LCB-8	薬品注入設備現場盤	600V EM-CE 3.5sq-2c			
10	LCB-7N	ポンプ室現場盤	LCB-6N	前処理室現場盤	600V EM-CE 3.5sq-2c			
11	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	600V EM-CE 3.5sq-2c			
12	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-3N	汚泥処理動力制御盤 3	600V EM-CE 3.5sq-2c			
13	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-1	中継端子盤	EM-CEE 3.5sq-2c ×5			
14	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-1	中継端子盤	EM-CEE 1.25sq-20c ×4			
15	LCB-7N	ポンプ室現場盤	(機)	脱水機制御盤	EM-CEE 3.5sq-2c			(機)：機械設備
16	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-2	中継端子盤	EM-CEE 1.25sq-20c			
17	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-3N	汚泥処理動力制御盤 3	EM-CEE 3.5sq-2c			
18	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	EM-CEE 3.5sq-2c			
19	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-2N	汚泥処理動力制御盤 2	EM-CEE 1.25sq-7c ×6			
20	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	EM-CEE 1.25sq-6c			
21	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	EM-CEE 1.25sq-8c			
22	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	EM-CEE 1.25sq-7c ×2			
23	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-2N	汚泥処理動力制御盤 2	EM-CEE 1.25sq-7c ×2			
24	LCB-8	薬品注入設備現場盤	(機)	脱水機制御盤	EM-CEE 3.5sq-2c			(機)：機械設備
25	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	EM-CEE 1.25sq-15c			
26	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	EM-CEE 1.25sq-20c			
27	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-1	中継端子盤	EM-CEE-S 1.25sq-2c ×4			
28	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-2	中継端子盤	EM-CEE-S 1.25sq-2c ×5			
29	LCB-7N	ポンプ室現場盤	L-1	汚泥貯留槽水位計	EM-CEE-S 3.5sq-2c			
30	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-3N	汚泥処理動力制御盤 3	EM-CEE-S 1.25sq-2c ×2			
31	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	EM-CEE-S 1.25sq-2c ×2			

撤 去 配 線 表

番 号	自		至		配 線 仕 様	接 地 線	電 線 管	備 考
	記 号	名 称	記 号	名 称	種別、サイズ、芯数、本数	種別、サイズ	種別、サイズ、本数	
1	LC-1-6N	水処理動力制御盤 6	110A	No. 1 返送汚泥ポンプ	600V CV-SCF 3.5sq-4c	1V 3.5sq		
2	LC-1-6N	水処理動力制御盤 6	110B	No. 2 返送汚泥ポンプ	600V CV-SCF 3.5sq-4c	1V 3.5sq		
3	LC-1-3N	汚泥処理動力制御盤 3	202A	No. 1 汚泥供給ポンプ	600V CV-SCF 3.5sq-4c	1V 3.5sq		
4	LC-1-3N	汚泥処理動力制御盤 3	202B	No. 2 汚泥供給ポンプ	600V CV-SCF 3.5sq-4c	1V 3.5sq		
5	LC-1-4N	汚泥処理動力制御盤 4	205A	No. 1 薬品供給ポンプ	600V CV-SCF 3.5sq-4c	1V 3.5sq		
6	LC-1-4N	汚泥処理動力制御盤 4	205B	No. 2 薬品供給ポンプ	600V CV-SCF 3.5sq-4c	1V 3.5sq		
7	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-2	中継端子盤	600V CV 3.5sq-2c ×3			
8	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-1	中継端子盤	600V CV 3.5sq-2c ×2			
9	LCB-7N	ポンプ室現場盤	LCB-8	薬品注入設備現場盤	600V CV 3.5sq-2c			
10	LCB-7N	ポンプ室現場盤	LCB-6N	前処理室現場盤	600V CV 3.5sq-2c			
11	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	600V CV 3.5sq-2c			
12	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-3N	汚泥処理動力制御盤 3	600V CV 3.5sq-2c			
13	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-1	中継端子盤	CVV 3.5sq-2c ×5			
14	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-1	中継端子盤	CVV 1.25sq-20c ×4			
15	LCB-7N	ポンプ室現場盤	(機)	脱水機制御盤	CVV 3.5sq-2c			(機)：機械設備
16	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-2	中継端子盤	CVV 1.25sq-20c			
17	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-3N	汚泥処理動力制御盤 3	CVV 3.5sq-2c			
18	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	CVV 3.5sq-2c			
19	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-2N	汚泥処理動力制御盤 2	CVV 1.25sq-7c ×6			
20	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	CVV 1.25sq-6c			
21	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	CVV 1.25sq-8c			
22	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	CVV 1.25sq-7c ×2			
23	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-2N	汚泥処理動力制御盤 2	CVV 1.25sq-7c ×2			
24	LCB-8	薬品注入設備現場盤	(機)	脱水機制御盤	CVV 3.5sq-2c			(機)：機械設備
25	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	CVV 1.25sq-15c			
26	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	CVV 1.25sq-20c			
27	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-1	中継端子盤	CVV-S 1.25sq-2c ×4			
28	LCB-7N	ポンプ室現場盤	TB-2	中継端子盤	CVV-S 1.25sq-2c ×5			
29	LCB-7N	ポンプ室現場盤	L-1	汚泥貯留槽水位計	CVV-S 3.5sq-2c			
30	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-3N	汚泥処理動力制御盤 3	CVV-S 1.25sq-2c ×2			
31	LCB-8	薬品注入設備現場盤	LC-2-4N	汚泥処理動力制御盤 4	CVV-S 1.25sq-2c ×2			