

参 考 資 料

注) 本資料は、参考資料である。

工事番号

工 事 名

令 7 - 防 安 ・ 交

藤倉汚水ポンプ場改築工事

塩竈市上下水道部下水道課

令7ー防安・交 藤倉汚水ポンプ場改築工事
(電気設備)

数 量 計 算 書

工事名

令7ー防安・交 藤倉汚水ポンプ場改築工事

NO. 1

[illegible]

工事名 令7ー防安・交 藤倉汚水ポンプ場改築工事

機器集計表(撤去)

下水電気：歩掛かりは2022下水道用設計積算要領による

NO. 1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		階別											複合工																									
			種類	PB WP,SUS			PB		防火区画貫通処理			鋼材加工	鋼材加工	無筋コンクリート	型枠	目荒らし	ル仕上げ																					
				200° × 200	250°×200	300° × 200	250° × 200		300W × 300H	200W × 200H	300W × 300H															SS	SUS											
電気設備	集計1(撤去)																																					
	集計2(撤去)																																					
	集計3(撤去)																																					
	集計4(撤去)																																					
	集計4(撤去)																																					
	集計5(撤去)																																					
	集計5(撤去)																																					
	集計6(撤去)		2	0	1	0		0	0	1																												
	集計6(撤去)		0	0	0	0		0	0	0																												
	集計7(撤去)																																					
	集計8(撤去)																																					
	集計9(撤去)																																					
	集計1(仮設撤去)																																					
	集計2(仮設撤去)																																					
	集計3(仮設撤去)																																					
	複合工(撤去)											0	0	0.021	0.28	0.25	0.41																					
		合計		2		1				0	1				0.02	0.3	0.3	0.4																				
		設計数量		2		1				0	1				0.02	0.3	0.3	0.4																				
	単位重量		3.3		5.0																																	
	重量		7.26		5.50				0.00	0.00																												
	重量計(鉄類)	12.76																																				

工事名 令7ー防安・交 藤倉污水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D & P(ダクト・ピット)	6:R. WAY(レースウェイ)
----	------	------	------	-------	------------------	------------------

設備名：電気設備(更新) 盤名称 図番 縮尺 日付 NO.1

回路 番号		摘 要			平 面	小計	立 上 引 下	小計	合 計
		種別・サイズ	形式	品番					
⑨ CC-2N	P-01C	CE8°-3C (付属ケーブル)	5	D & P		+ 0.7 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5 5.2	+ 1.0 + 5.0	6.0	11.2
		CE8°-3C IE8°		管内		0.0		0.0	0.0
		CE8°-3C	4	ラック		+ 0.5 + 0.2 + 0.2 + 2.0 2.9		0.0	2.9
		CE8°-3C		FEP		0.0		0.0	0.0
		HIVE28		露出		+ 5.5 5.5	+ 3.0	3.0	8.5
⑨ CC-2N	P-01D	CE8°-3C (付属ケーブル)	5	D & P		+ 0.7 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5 5.2	+ 1.0 + 5.0	6.0	11.2
		CE8°-3C IE8°		管内		0.0		0.0	0.0
		CE8°-3C	4	ラック		+ 0.8 0.8		0.0	0.8
		CE8°-3C		FEP		0.0		0.0	0.0
		HIVE28		露出		+ 5.5 5.5	+ 3.0	3.0	8.5
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0

工事名 令7ー防安・交 藤倉污水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D & P(タクト・ヒット)	6:R. WAY(レースウェイ)
----	------	------	------	-------	------------------	------------------

設備名 : 電気設備(更新)

盤名称

図番

縮尺

日付

NO.2

回路 番号		摘 要			平 面	小計	立 上 引 下	小計	合 計
		種別・サイズ	形式	品番					
⑨ CC-2N	P-02C	CE3.5°-3C	5 D & P		+ 0.7 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5	5.2	+ 1.0 + 5.0	6.0	11.2
		CE3.5°-3C IE3.5°	管内		+ 2.5	2.5	+ 0.5	0.5	3.0
		CE3.5°-3C	4 ラック		+ 0.5 + 0.2 + 0.2	0.9		0.0	0.9
		CE3.5°-3C	FEP			0.0		0.0	0.0
		HIVE28	露出		+ 2.5	2.5	+ 4.0 + 0.5	4.5	7.0
⑩ CC-2N	P-03	CE3.5°-3C	5 D & P			0.0		0.0	0.0
		CE3.5°-3C IE3.5°	管内			0.0		0.0	0.0
		CE3.5°-3C	4 ラック			0.0		0.0	0.0
		CE3.5°-3C	FEP			0.0		0.0	0.0
		HIVE28	露出			0.0		0.0	0.0
⑪ RY-1AN	LCB-P01BN	CEE3.5°-2C × 2	5 D & P		+ 0.7 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5	5.2		0.0	5.2
		CEE3.5°-2C × 2	管内		+ 2.0 + 2.5	4.5		0.0	4.5
		CEE3.5°-2C × 2	4 ラック		+ 0.5 + 0.2	0.7		0.0	0.7
		CEE3.5°-2C × 2	FEP			0.0		0.0	0.0
		HIVE70 × 2	露出		+ 2.0 + 2.5	4.5	+ 4.0 + 1.5	5.5	10.0

工事名 令7ー防安・交 藤倉污水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D&P(ダクト・ピット)	6:R. WAY(レールウェイ)
----	------	------	------	-------	----------------	------------------

設備名：

電気設備(更新)

盤名称

凶番

縮尺

日付

NO.3

[illegible]

工事名 令7ー防安・交 藤倉汚水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D&P(ダクト・ピット)	6:R. WAY(レールウェイ)
----	------	------	------	-------	----------------	------------------

設備名：

電気設備(更新)

盤名称

凶番

縮尺

日付

NO.4

[illegible]

工事名 令7ー防安・交 藤倉汚水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D&P(ダクト・ピット)	6:R. WAY(レールウェイ)
----	------	------	------	-------	----------------	------------------

設備名：

電気設備(更新)

盤名称

凶番

縮尺

日付

NO.6

[illegible]

工事名 令7-防安・交 藤倉汚水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D & P(ダクト・ヒット)	6:R. WAY(レースウェイ)
----	------	------	------	-------	------------------	------------------

設備名：電氣設備(更新)

盤名称

図番

縮尺

日付

NO.7

[illegible]

工事名 令7ー防安・交 藤倉污水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D&P(タクト・ヒット)	6:R. WAY(レースウェイ)
----	------	------	------	-------	----------------	------------------

設備名：電気設備(撤去) 盤名称 図番 縮尺 日付 NO.1

回路 番号		摘 要			平 面	小計	立 上 引 下	小計	合 計
		種別・サイズ	形式	品番					
⑨ CC-2	P-01C	CV8° -3C	5 D & P		+ 0.7 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5	5.2	+ 1.0 + 5.0	6.0	11.2
		CV8° -3C IV8°	管内			0.0		0.0	0.0
		CV8° -3C	4 ラック		+ 0.5 + 0.2 + 0.2 + 2.0	2.9		0.0	2.9
		CV8° -3C	FEP			0.0		0.0	0.0
		GP28	露出		+ 5.5	5.5	+ 3.0	3.0	8.5
⑨ CC-2	P-01D	CV8° -3C	5 D & P		+ 0.7 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5	5.2	+ 1.0 + 5.0	6.0	11.2
		CV8° -3C IV8°	管内			0.0		0.0	0.0
		CV8° -3C	4 ラック		+ 0.8	0.8		0.0	0.8
		CV8° -3C	FEP			0.0		0.0	0.0
		GP28	露出		+ 5.5	5.5	+ 3.0	3.0	8.5
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0

工事名 令7ー防安・交 藤倉污水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D & P(タクト・ヒット)	6:R. WAY(レースウェイ)
----	------	------	------	-------	------------------	------------------

設備名：電気設備(撤去)

盤名称

図番

縮尺

日付

NO.2

回路 番号		摘 要			平 面	小計	立 上 引 下	小計	合 計
		種別・サイズ	形式	品番					
⑨ CC-2	P-02C	CV3.5° -3C	5 D & P		+ 0.7 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5	5.2	+ 1.0 + 5.0	6.0	11.2
		CV3.5° -3C IV3.5°	管内		+ 2.5	2.5	+ 0.5	0.5	3.0
		CV3.5° -3C	4 ラック		+ 0.5 + 0.2 + 0.2	0.9		0.0	0.9
		CV3.5° -3C	FEP			0.0		0.0	0.0
		GP28	露出		+ 2.5	2.5	+ 4.0 + 0.5	4.5	7.0
⑨ CC-2	P-03	CE3.5°-3C	5 D & P			0.0		0.0	0.0
		CE3.5°-3C IE3.5°	管内			0.0		0.0	0.0
		CE3.5°-3C	4 ラック			0.0		0.0	0.0
		CE3.5°-3C	FEP			0.0		0.0	0.0
		GP28	露出			0.0		0.0	0.0
⑨ CC-2	LCB-P01B	CVV3.5° -2C × 2	5 D & P		+ 0.7 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5	5.2	+ 1.0 + 5.0	6.0	11.2
		CVV3.5° -2C × 2	管内		+ 2.0 + 2.5	4.5	+ 1.5	1.5	6.0
		CVV3.5° -2C × 2	4 ラック		+ 0.5 + 0.2	0.7		0.0	0.7
		CVV3.5° -2C × 2	FEP			0.0		0.0	0.0
		GP70 × 2	露出		+ 2.0 + 2.5	4.5	+ 4.0 + 1.5	5.5	10.0

工事名 令7ー防安・交 藤倉污水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D&P(タクト・ヒット)	6:R. WAY(レースウェイ)
----	------	------	------	-------	----------------	------------------

設備名 : 電気設備(撤去)

盤名称

図番

縮尺

日付

NO.3

回路 番号		摘 要			平 面	小計	立 上 引 下	小計	合 計
		種別・サイズ	形式	品番					
⑩ RY-1A	LCB-P01B	CV3.5° -2C	5	D & P	+ 0.7 + 1.0 + 1.5 + 0.5	3.7	+ 1.0 + 5.0	6.0	9.7
		CVV2° -30C × 2							
		CVV2° -20C							
		CV3.5° -2C 1V3.5°		管内	+ 2.0 + 2.5	4.5	+ 1.5	1.5	6.0
		CVV2° -30C × 2							
		CVV2° -20C							
		CV3.5° -2C	4	ラック	+ 0.5 + 0.2	0.7		0.0	0.7
		CVV2° -30C × 2							
		CVV2° -20C							
		CV3.5° -2C		FEP		0.0		0.0	0.0
		CVV2° -30C × 2							
		CVV2° -20C							
				露出		0.0		0.0	0.0
⑪ RY-1A	P-UID THW	CVV2° -4C	5	D & P	+ 0.7 + 1.0 + 1.5 + 0.5	3.7	+ 1.0 + 5.0	6.0	9.7
		CVV2° -4C							
		CVV2° -4C							
		CVV2° -4C	4	ラック	+ 0.5 + 0.2 + 0.2 + 2.0	2.9		0.0	2.9
		CVV2° -4C							
		CVV2° -4C							
		CVV2° -4C		FEP		0.0		0.0	0.0
		GP22		露出	+ 5.5	5.5	+ 3.0	3.0	8.5
⑪ RY-1B	P-UID THW	CVV2° -4C	5	D & P	+ 0.7 + 1.0 + 1.5 + 0.5	3.7	+ 1.0 + 5.0	6.0	9.7
		CVV2° -4C							
		CVV2° -4C							
		CVV2° -4C	4	ラック	+ 0.8	0.8		0.0	0.8
		CVV2° -4C							
		CVV2° -4C							
		CVV2° -4C		FEP		0.0		0.0	0.0
		GP22		露出	+ 5.5	5.5	+ 3.0	3.0	8.5

工事名 令7ー防安・交 藤倉汚水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D&P(ダクト・ピット)	6:R. WAY(レールウェイ)
----	------	------	------	-------	----------------	------------------

設備名：電氣設備(撤去)

盤名称

図番

縮尺

日付

NO.4

回路 番号		摘 要			平 面	小計	立 上 引 下	小計	合 計
		種別・サイズ	形式	品番					
⑪ RY-1A	P-02C LS	CVV2° -10C	5	D & P		3.7	+ 1.0 + 5.0	6.0	9.7
		CVV2° -10C		管内	+ 2.5	2.5	+ 0.5	0.5	3.0
		CVV2° -10C	4	ラック	+ 0.5 + 0.2 + 0.2	0.9		0.0	0.9
		CVV2° -10C		FEP		0.0		0.0	0.0
		GP36		露出	+ 2.5	2.5	+ 4.0 + 0.5	4.5	7.0
⑨ CC-2	RY-1A	CEE2°-2C × 2	5	D & P	+ 0.7 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 1.5 + 1.0	7.2	+ 1.0 + 1.0	2.0	9.2
		CEE2°-2C × 2		管内		0.0		0.0	0.0
		CEE2°-2C × 2	4	ラック		0.0		0.0	0.0
		CEE2°-2C × 2		FEP		0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0

工事名 令7ー防安・交 藤倉汚水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D&P(ダクト・ピット)	6:R. WAY(レールウェイ)
----	------	------	------	-------	----------------	------------------

設備名：

電気設備(撤去)

盤名称

凶番

縮尺

日付

NO.5

[illegible]

工事名 令7ー防安・交 藤倉汚水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D&P(ダクト・ピット)	6:R. WAY(レールウェイ)
----	------	------	------	-------	----------------	------------------

設備名：電氣設備(撤去)

盤名称

図番

縮尺

日付

NO.6

[illegible]

工事名 令7ー防安・交 藤倉汚水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D&P(ダクト・ピット)	6:R. WAY(レールウェイ)
----	------	------	------	-------	----------------	------------------

設備名：電氣設備(撤去)

盤名称

図番

縮尺

日付

NO.7

[illegible]

工事名 令7ー防安・交 藤倉汚水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D&P(ダクト・ピット)	6:R. WAY(レールウェイ)
----	------	------	------	-------	----------------	------------------

設備名：

電気設備(撤去)

盤名称

凶番

縮尺

日付

NO.8

[illegible]

工事名 令7ー防安・交 藤倉污水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D&P(ダクト・ヒット)	6:R. WAY(レースウェイ)
----	------	------	------	-------	----------------	------------------

設備名： 電気設備(仮設撤去) 盤名称 図番 縮尺 日付 NO.1

回路 番号		摘 要				平 面	小計	立 上 引 下	小計	合 計
		種別・サイズ		形式	品番					
④ 400V動力 配電盤	仮設汚水 ポンプ盤	CE22°-3C	5	D&P		+ 6.0 + 1.8 + 2.0	9.8	+ 1.0 + 1.0	2.0	11.8
		CE22°-3C IE5.5°		管内			0.0		0.0	0.0
		CE22°-3C	4	ラック			0.0		0.0	0.0
		CE22°-3C		FEP			0.0		0.0	0.0
				露出			0.0		0.0	0.0
仮設汚水 ポンプ制御盤	P-01A	CE8°-3C	5	D&P		+ 2.0 + 4.5 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5	11.0	+ 1.0 + 5.0	6.0	17.0
		CE8°-3C IE8°		管内			0.0		0.0	0.0
		CE8°-3C	4	ラック		+ 0.5 + 0.2 + 0.2 + 2.0 + 0.8 + 1.5 + 0.2 + 0.2 + 0.8	6.4		0.0	6.4
		CE8°-3C		FEP			0.0		0.0	0.0
		GP28		露出		+ 5.5	5.5	+ 3.0	3.0	8.5
仮設汚水 ポンプ制御盤	P-01B	CE8°-3C	5	D&P		+ 2.0 + 4.5 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5	11.0	+ 1.0 + 5.0	6.0	17.0
		CE8°-3C IE8°		管内			0.0		0.0	0.0
		CE8°-3C	4	ラック		+ 0.5 + 0.2 + 0.2 + 2.0 + 0.8	3.7		0.0	3.7
		CE8°-3C		FEP			0.0		0.0	0.0
		GP28		露出		+ 5.5	5.5	+ 3.0	3.0	8.5

工事名 令7ー防安・交 藤倉污水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D & P(ダクト・ピット)	6:R. WAY(レースウェイ)
----	------	------	------	-------	------------------	------------------

設備名：電気設備(仮設撤去) 盤名称 図番 縮尺 日付 NO.2

回路 番号		摘 要			平 面	小計	立 上 引 下	小計	合 計
		種別・サイズ	形式	品番					
仮設污水 ポンプ制御盤	P-02A	CE3.5°-3C	5	D&P		+ 2.0 + 4.5 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5 11.0	+ 1.0 + 5.0	6.0	17.0
		CE3.5°-3C IE3.5°		管内		+ 2.5 2.5		0.0	2.5
		CE3.5°-3C	4	ラック		+ 0.5 + 0.2 + 0.2 + 2.0 + 0.8 + 1.5 + 0.2 + 0.2 5.6		0.0	5.6
		CE3.5°-3C		FEP		0.0		0.0	0.0
		GP22		露出		+ 2.5 2.5	+ 4.0 + 0.5	4.5	7.0
仮設污水 ポンプ制御盤	P-02B	CE3.5°-3C	5	D&P		+ 2.0 + 4.5 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5 11.0	+ 1.0 + 5.0	6.0	17.0
		CE3.5°-3C IE3.5°		管内		+ 2.5 2.5		0.0	2.5
		CE3.5°-3C	4	ラック		+ 0.5 + 0.2 + 0.2 + 2.0 + 0.8 + 1.5 5.2		0.0	5.2
		CE3.5°-3C		FEP		0.0		0.0	0.0
		GP22		露出		+ 2.5 2.5	+ 4.0 + 0.5	4.5	7.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0

工事名 令7ー防安・交 藤倉污水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D&P(ダクト・ヒット)	6:R. WAY(レースウェイ)
----	------	------	------	-------	----------------	------------------

設備名：電気設備(仮設撤去) 盤名称 図番 縮尺 日付 NO.3

回路 番号		摘 要			平 面	小計	立 上 引 下	小計	合 計
		種別・サイズ	形式	品番					
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
						0.0		0.0	0.0
仮設污水 ポンプ制御盤	P-01A TH,W	CEE1.25°-4C	5	D&P	+ 2.0 + 4.5 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5	11.0	+ 1.0 + 5.0	6.0	17.0
		CEE1.25°-4C		管内		0.0		0.0	0.0
		CEE1.25°-4C	4	ラック	+ 0.5 + 0.2 + 0.2 + 2.0 + 0.8 + 1.5 + 0.2 + 0.2 + 0.8	6.4		0.0	6.4
		CEE1.25°-4C		FEP		0.0		0.0	0.0
		GP22		露出	+ 5.5	5.5	+ 3.0	3.0	8.5
仮設污水 ポンプ制御盤	P-01B TH,W	CEE1.25°-4C	5	D&P	+ 2.0 + 4.5 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5	11.0	+ 1.0 + 5.0	6.0	17.0
		CEE1.25°-4C		管内		0.0		0.0	0.0
		CEE1.25°-4C	4	ラック	+ 0.5 + 0.2 + 0.2 + 2.0 + 0.8	3.7		0.0	3.7
		CEE1.25°-4C		FEP		0.0		0.0	0.0
		GP22		露出	+ 5.5	5.5	+ 3.0	3.0	8.5

工事名 令7ー防安・交 藤倉污水ポンプ場改築工事

形式	1:隠蔽	2:露出	3:地中	4:ラック	5:D & P(ダクト・ピット)	6:R. WAY(レースウェイ)
----	------	------	------	-------	------------------	------------------

設備名：電気設備(仮設撤去) 盤名称 図番 縮尺 日付 NO.4

回路 番号		摘 要				平 面	小計	立 上 引 下	小計	合 計
		種別・サイズ		形式	品番					
仮設汚水 ポンプ制御盤	P-02A LS	CEE1.25°-10C	5	D&P		+ 2.0 + 4.5 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5	11.0	+ 1.0 + 5.0	6.0	17.0
		CEE1.25°-10C		管内		+ 2.5	2.5		0.0	2.5
		CEE1.25°-10C	4	ラック		+ 0.5 + 0.2 + 0.2 + 2.0 + 0.8 + 1.5 + 0.2 + 0.2	5.6		0.0	5.6
		CEE1.25°-10C		FEP			0.0		0.0	0.0
		GP28		露出		+ 2.5	2.5	+ 4.0 + 0.5	4.5	7.0
仮設汚水 ポンプ制御盤	P-02B LS	CEE1.25°-10C	5	D&P		+ 2.0 + 4.5 + 1.5 + 1.5 + 1.0 + 0.5	11.0	+ 1.0 + 5.0	6.0	17.0
		CEE1.25°-10C		管内		+ 2.5	2.5		0.0	2.5
		CEE1.25°-10C	4	ラック		+ 0.5 + 0.2 + 0.2 + 2.0 + 0.8 + 1.5	5.2		0.0	5.2
		CEE1.25°-10C		FEP			0.0		0.0	0.0
		GP28		露出		+ 2.5	2.5	+ 4.0 + 0.5	4.5	7.0
			5	D&P			0.0		0.0	0.0
				管内			0.0		0.0	0.0
			4	ラック			0.0		0.0	0.0
				FEP			0.0		0.0	0.0
				露出			0.0		0.0	0.0

[illegible]

複合工計算書

No.	3	名称	現場操作盤基礎（スタント形）	数量	1						
<div>（ 厚さ 100 ）</div> <div>LCB-P01BN</div> <div><div><div>500</div><div>200</div></div><div><div>200</div><div>500</div></div></div>						無筋 コン クリ ート 工	$(0.5 \times 0.5 - 0.2 \times 0.2) \times 0.1 \times 1 = 0.021$	0.021 m ³	型 枠 工	$(0.5 + 0.5 + 0.2 + 0.2) \times 2 \times 0.1 \times 1 = 0.28$	0.28 m ²
						目 荒 し	$(0.5 \times 0.5) \times 1 = 0.25$ LCB-P01BN	0.25 m ²	モ ル タル 仕 上 工	$\{(0.5 \times 0.5) - (0.2 \times 0.2) + (0.5 + 0.5) \times 0.1 \times 2\} \times 1 = 0.41$	0.41 m ²
No.	9	名称	現場操作盤（自立形）	数量							
<div>（ 厚さ ）</div> <div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>						無筋 コン クリ ート 工		m ³	型 枠 工		m ²
						目 荒 し		m ²	モ ル タル 仕 上 工		m ²

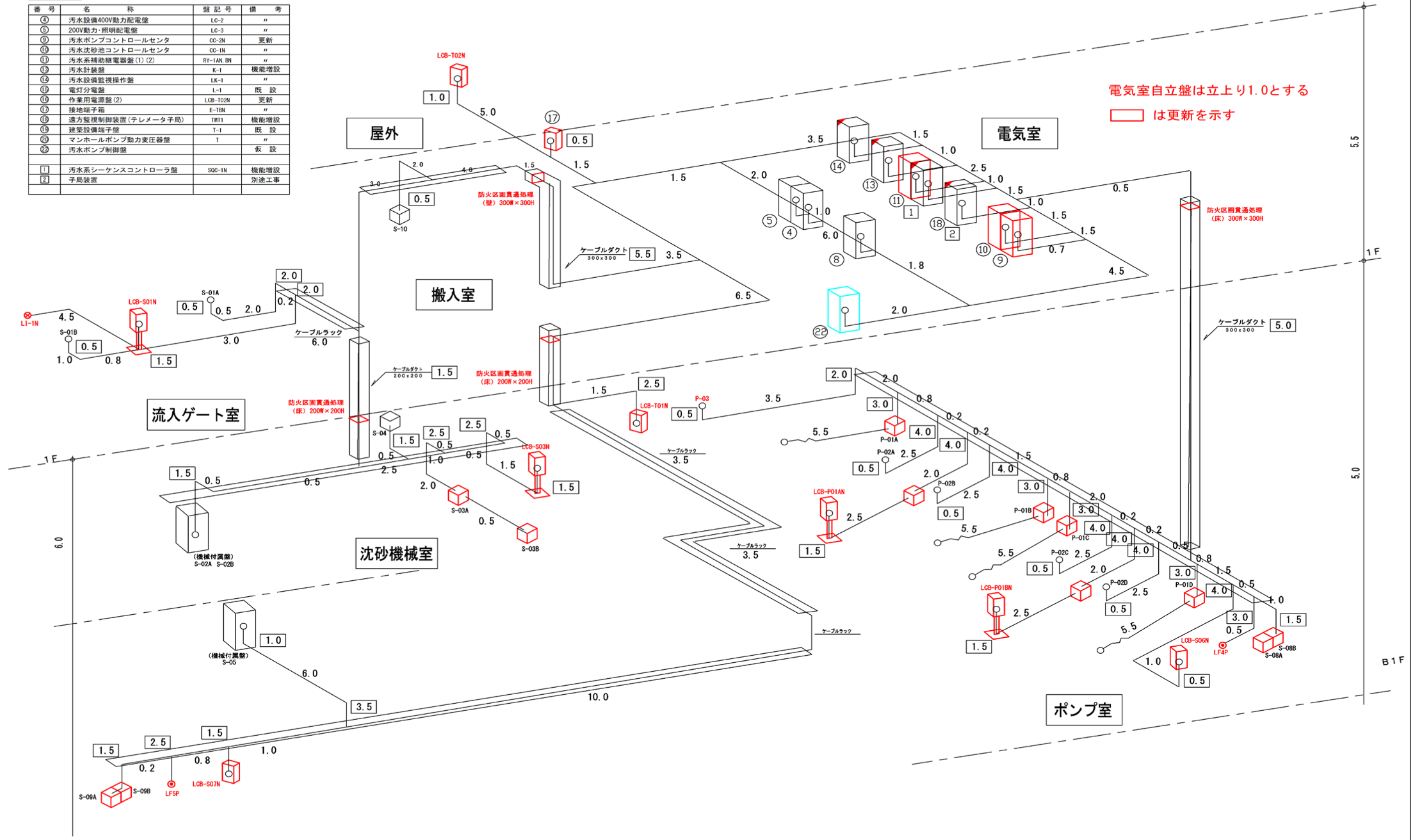
[illegible]

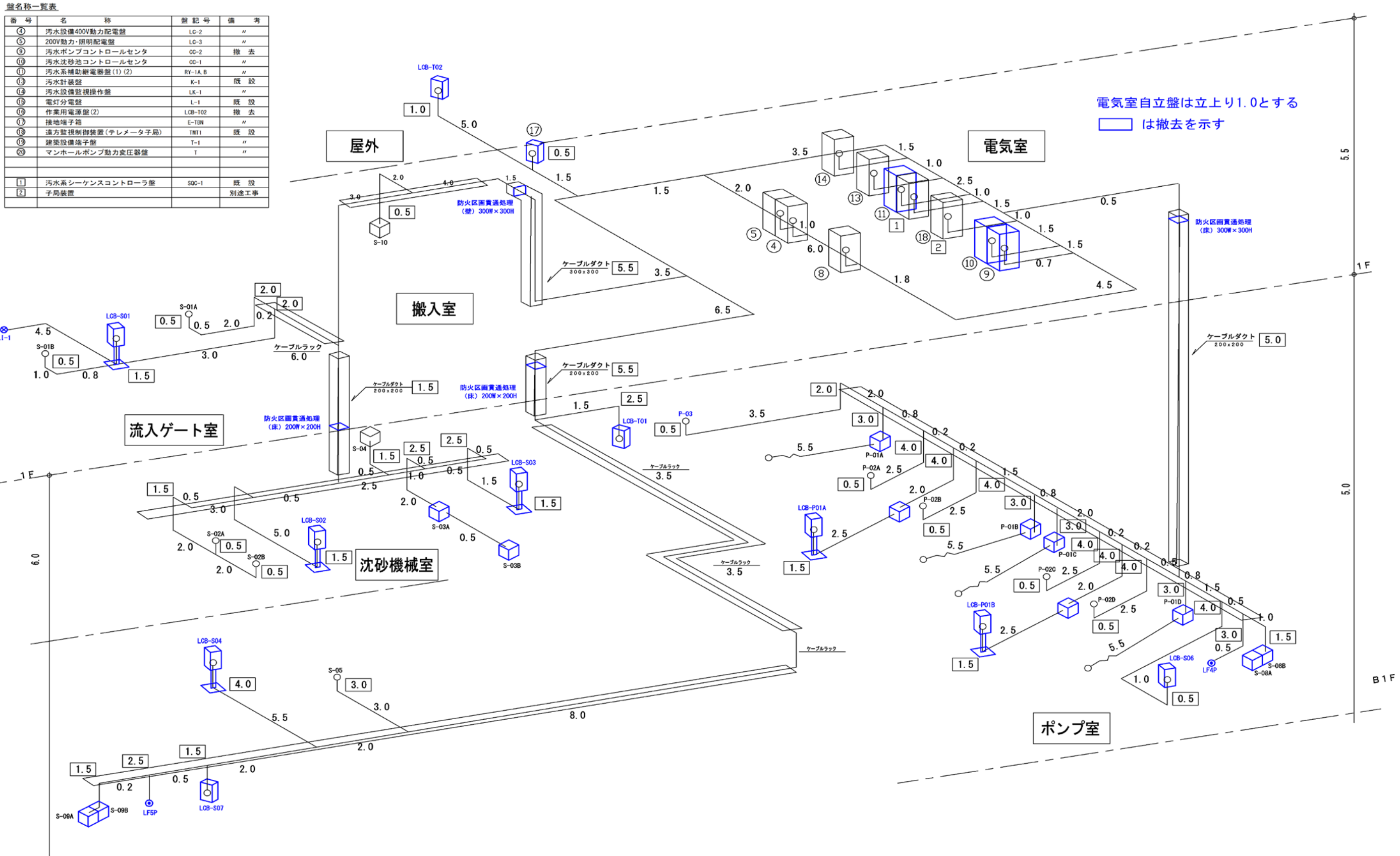
複合工計算書

No.	3	名称	現場操作盤基礎（スタント形）	数量	4						
<div><div></div><div>LCB-P01B</div><div>(厚さ 100)</div><div><div><div>500</div><div>200</div></div><div><div>200</div><div>500</div></div></div></div>						無筋 コン クリ ート 工	$(0.5 \times 0.5 - 0.2 \times 0.2) \times 0.1 \times 4 = 0.084$		型 枠 工	$(0.5 + 0.5 + 0.2 + 0.2) \times 2 \times 0.1 \times 4 = 1.12$	1.12 m^2
						目 荒 し	$(0.5 \times 0.5) \times 4 = 1$ LCB-P01B		モ ル タル 仕 上 工	$\{(0.5 \times 0.5) - (0.2 \times 0.2) + (0.5 + 0.5) \times 0.1 \times 2\} \times 4 = 1.64$	1.64 m^2
No.	9	名称	現場操作盤（自立形）	数量							
<div><div></div><div>(厚さ)</div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>						無筋 コン クリ ート 工		m^3	型 枠 工		m^2
						目 荒 し		m^2	モ ル タル 仕 上 工		m^2

盤名称一覧表

番号	名称	盤記号	備考
④	汚水設備400V動力配電盤	LC-2	〃
⑤	200V動力・照明配電盤	LC-3	〃
⑨	汚水ポンプコントロールセンタ	CC-2N	更新
⑩	汚水沈砂池コントロールセンタ	CC-1N	〃
⑪	汚水系補助継電器盤(1)(2)	RY-1AN, BN	〃
⑬	汚水計装盤	K-1	機能増設
⑮	汚水設備監視操作盤	LK-1	〃
⑯	電灯分電盤	L-1	既設
⑰	作業用電源盤(2)	LCB-T02N	更新
⑱	接地端子箱	E-TBN	〃
⑲	遠方監視制御装置(テレメータ子局)	TMT1	機能増設
⑳	建築設備端子盤	T-1	既設
㉑	マンホールポンプ動力変圧器盤	T	〃
㉒	汚水ポンプ制御盤		仮設
1	汚水系シーケンスコントローラ盤	SQC-1N	機能増設
2	子局装置		別途工事





盤名称一覧表			
番号	名称	盤記号	備考
④	汚水設備400V動力配電盤	LC-2	〃
⑤	200V動力・照明配電盤	LC-3	〃
⑨	汚水ポンプコントロールセンタ	CG-2N	更新
⑩	汚水沈砂池コントロールセンタ	CG-1N	〃
⑪	汚水系補助継電器盤(1) (2)	RY-1AN BN	〃
⑬	汚水計装盤	K-1	機能増設
⑭	汚水設備監視操作盤	LK-1	〃
⑮	電灯分電盤	L-1	既 設
⑯	作業用電源盤(2)	LCB-T02N	更新
⑰	接地端子箱	E-TBN	〃
⑱	遠方監視制御装置(テレメータ子局)	TMT1	機能増設
⑲	建築設備端子盤	T-1	既 設
⑳	マンホールポンプ動力変圧器盤	T	〃
㉑	汚水ポンプ制御盤		仮 設
1	汚水系シーケンスコントローラ盤	SGC-1N	機能増設
2	子局装置		別途工事

