

令和8年度 社会資本整備総合交付金事業  
雲場ポンプ場耐震改修工事

数量計算書  
(受変電設備)

## 労 務 集 計 表

	電 工 (人)	技 術 者 (据 付) (人)	技 術 者 (単体調整) (人)	技 術 者 (組合せ試験) (人)					摘 要
電気機器据付工 再利用無	14.70	2.88	1.30						
電気機器撤去工 再利用無	7.03								撤去工(再利用無)は据付工の 40%見込み、技術者(据付)は 電工と読み替える。なお単体 調整は含まない。
電気機器据付工 再利用有	17.10	4.64							
電気機器撤去工 再利用有	10.26	2.78							撤去工(再利用有)は据付工の 60%見込む、なお技術者(単体 調整)は見込まない。
組合せ試験工	1.60			6.50					
ケーブル結線工 再利用有	8.61								
ケーブル解線工 再利用有	5.17								撤去工(再利用有)は据付工の 60%見込む。
計	64.47	10.30	1.30	6.50					









## ケーブル結線工

ケーブル番号	結線箇所	ケーブル規格	数量	電工
K94H-001	引込受電盤 LB	6.6kV CVT 38sq	1 箇所	0.69
K94L-001	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-200sq	1 箇所	1.10
K94L-002	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-200sq	1 箇所	1.10
K94L-003	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-22sq	1 箇所	0.50
K94L-004	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-14sq	1 箇所	0.38
K94L-005	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-22sq	1 箇所	0.50
K94L-006	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-8sq	1 箇所	0.22
K94L-007	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-38sq	1 箇所	0.55
K94L-008	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-8sq	1 箇所	0.22
K94L-009	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-8sq	1 箇所	0.22
K94L-021	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-22sq	1 箇所	0.50
K94L-022	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-8sq	1 箇所	0.22
K94L-023	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-8sq	1 箇所	0.22
K94L-024	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-8sq	1 箇所	0.22
K94L-027	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-8sq	1 箇所	0.22
K94L-036	低圧分岐盤 LB	600V CV 3c-8sq	1 箇所	0.22
K94C-001	引込受電盤 LB	CVV 4c-2sq	1 箇所	0.17
K94C-002	引込受電盤 LB	CVV 8c-2sq	1 箇所	0.29
K94C-003	引込受電盤 LB	CVV 2c-2sq	1 箇所	0.11
K94C-004	引込受電盤 LB	CVV 8c-2sq	1 箇所	0.29
K94C-005	低圧分岐盤 LB	CVV 15c-2sq	1 箇所	0.50
K94C-006	低圧分岐盤 LB	CVV 4c-2sq	1 箇所	0.17
合計				8.61

## 照明器具 数量表

雲場ポンプ場LED照明器具更新数量・規格

No.	施工場所	既 設		更 新	
		規格	数量	規格	想定品 数量 (個)
1	電気室	蛍光灯器具(FL 40W×1)露出形	4	ベースライト露出形(1, 260×200以上)	AP-SLXVA1/2-15W-1F 1260×140×65mm 硫化水素耐用品 4
2	電気室	蛍光灯器具(FL 40W×1)露出形	1	ベースライト露出形(1, 260×200以上)	AP-SLXVA1/2-15W-1F 1260×140×65mm 硫化水素耐用品 1
3	電気室	—		非常用照明器具(露出形)	EL-WCB31312A φ166×95mm 1
4	電気室	非常用照明器具 露出形	1	誘導灯(BL、BH)	WSH2911B 1EL 285×285mm 1
5	搬入出室	蛍光灯器具(FL 40W×1)つり下げ形	3	ブラケットライト 露出形(800×200未満)	AP-SLXMKA20-8W-1F φ276×H191mm 硫化水素耐用品 3
6	搬入出室	蛍光灯器具(FL 40W×1)つり下げ形	1	ブラケットライト 露出形(800×200未満)	AP-SLXMKA20-8W-1F φ276×H191mm 硫化水素耐用品 1
7	搬入出室	—		非常用照明器具(露出形)	EL-WCB31312A φ166×95mm 1
8	操作室	蛍光灯器具(FL 40W×1)つり下げ形	1	ブラケットライト 露出形(1, 260×200未満)	AP-SLXMKA20-8W-1F 1260×140×65mm 硫化水素耐用品 1
9	操作室	蛍光灯器具(FL 40W×1)つり下げ形	1	ブラケットライト 露出形(1, 260×200未満)	AP-SLXMKA20-8W-1F 1260×140×65mm 硫化水素耐用品 1
10	操作室	—		非常用照明器具(露出形)	EL-WCB31312A φ166×95mm 1
11	操作室	蛍光灯器具(FL 40W×2)つり下げ形	5	ブラケットライト 露出形(1, 260×200未満)	AP-SLXKA1/2-32W-1H 1260×140×65mm 硫化水素耐用品 5
12	機械室	蛍光灯器具(FL 40W×2)露出形	1	ベースライト 露出形(1, 260×200未満)	AP-SLXTA1/2-32W-1F 1260×140×65mm 硫化水素耐用品 1
13	機械室	—		非常用照明器具(露出形)	EL-WCB31312A φ166×95mm 1
14	ポンプ室	蛍光灯器具(FL 40W×1)つり下げ形	6	ブラケットライト 露出形(1, 260×200未満)	AP-SLXMKA20-8W-1F 硫化水素耐用品 6
15	ポンプ室	—		非常用照明器具(露出形)	EL-WCB31312A φ166×95mm 1
16	ポンプ室	蛍光灯器具(FL 40W×1)つり下げ形	1	ブラケットライト 露出形(1, 260×200未満)	AP-SLXMKA20-8W-1F 1260×140×65mm 硫化水素耐用品 1
17	ポンプ室	非常用照明器具 露出形	1	誘導灯(BL、BH)	WSH2911B 1EL 285×285mm 1
18	階段	蛍光灯器具(FL 40W×1)つり下げ形	4	ブラケットライト 露出形(1, 260×200未満)	MY-FHS440330A/N AHTN 1418×127×83mm 硫化水素耐用品 4
19	1階エントランス	蛍光灯器具(FL 20W×2)露出形	4	ベースライト 露出形(650×200未満)	MY-V215231/NAHTN 4
20	1階エントランス	蛍光灯器具(FL 20W×2)露出形	2	ベースライト 露出形(650×200未満)	MY-VH215231C/N 2
21	1階エントランス	蛍光灯器具(FL 20W×1)露出形	1	ベースライト 露出形(650×200未満)	MY-V215230/NAHTN 1
22	倉庫	蛍光灯器具(FL 20W×2)露出形	1	ベースライト 露出形(650×200未満)	MY-V215231/NAHTN 1
23	トイレ	蛍光灯器具(FL 20W×1)つり下げ形	1	ブラケットライト 露出形(800×200未満)	FL6N-SB2 1
24	トイレ	蛍光灯器具(FL 20W×1)露出形	1	ベースライト 露出形(650×200未満)	MY-V215230/NAHTN 1

# 建築工事工事別明細書

## 令和8年度 雲場ポンプ場耐震改修工事

### 目次

ページ

- ① 直接仮設 . . . . . P1

---

- ② 外壁改修 . . . . . P3

---

- ③ 建具改修 . . . . . P5

---

- ④ 内装改修 . . . . . P7

---

- ⑤ 躯体改修 . . . . . P8

---

- ⑥ 発生材処理 . . . . . P15

---

---

工 事 別 明 細 書

( P- 1 )

号	明 細	項 目	形 状	単 位	数 量	数量集計及び数量計算書根拠	
	直接仮設						
		墨出し		式	1.0		
		墨出し(外壁改修)		m2	27.6	P36	= 27.64
		墨出し(内部改修)	複合改修	m2	9.9	P36	= 9.87
		養生		式	1.0		
		養生(外壁改修)		m2	16.8	P36	= 16.80
		養生(内部改修)	複合改修	m2	6.0	P36	= 6.00
		養生(内部改修)	搬出入路部分	m2	28.4	P36	= 28.40
		整理清掃後片付け		式	1.0		
		整理清掃後片付け(外壁改修)		m2	16.8	P36	= 16.80
		整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	m2	6.0	P36	= 6.00
		整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	m2	28.4	P36	= 28.40
		外部足場		式	1.0		
		枠組本足場(手すり先行方式)	建枠600 500布枠 12m未満 STEP1 存置日数:30日	m2	19.4	P36	= 19.40
		枠組本足場(手すり先行方式)	建枠600 500布枠 12m未満 STEP2 存置日数:60日	m2	19.4	P36	= 19.40
		枠組本足場(手すり先行方式)	建枠600 500布枠 12m未満 STEP1~2 存置日数:90日	m2	13.0	P36	= 13.00
		安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 STEP1 存置口数:30口	m	5.4	P36	= 5.40

工 事 別 明 細 書

( P- 2 )

号	明 細	項 目	形 状	単 位	数 量	数量集計及び数量計算書根拠	
		安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 STEP2 存置日数:60日	m	5.4	P36	= 5.40
		安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 STEP1~2 存置日数:90日	m	4.8	P36	= 4.80
		内部足場		式	1.0		
		内部仕上足場(改修)	階高4m以下 脚立足場 一般	m2	6.0	P36	= 6.00
		仮設間仕切		式	1.0		
		仮設間仕切	B種(片面)石膏ボード 軽鉄下地共	m2	26.8	P36	= 26.80
		仮設間仕切部片開き戸	木製扉 合板張り程度	か所	2.0	P36	= 2.00
		災害防止		式	1.0		
		養生シート張り	防災Ⅱ類STEP1 存置日数:30日	m2	19.4	P36	= 19.40
		養生シート張り	防災Ⅱ類STEP2 存置日数:60日	m2	19.4	P36	= 19.40
		養生シート張り	防災Ⅱ類STEP1~2 存置日数:90日	m2	17.3	P36	= 17.30
		仮設材運搬		式	1.0		
		仮設材運搬(枠組本足場)	建枠600	m2	32.4	P37	= 32.40
		仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用	m	10.2	P37	= 10.20
		仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場	m2	6.0	P37	= 6.00
		仮設材運搬(シート・ネット類)		m2	36.7	P37	= 36.70

工 事 別 明 細 書

( P- 3 )

号	明 細	項 目	形 状	単 位	数 量	数量集計及び数量計算書根拠	
	外壁改修	(撤去)					
		壁 吹付材撤去	サタ-工法	m2	17.0	P38	= 16.98
		化粧木軸撤去	木製 t35 W150 W1900×H1900 L=1900×3本、L=700×6本	か所	2.0	P38	= 2.00
		屋根撤去	フッ樹脂塗装鋼板 t0.4 アスファルトルーフィング 共	m2	2.8	P38	= 2.80
		排水管撤去	ステンレス製 φ50 L=950 カッター共	か所	1.0	P38	= 1.00
		ステンレスパイプ撤去	φ150用	か所	1.0	P38	= 1.00

工 事 別 明 細 書

( P- 4 )

号	明 細	項 目	形 状	単 位	数 量	数量集計及び数量計算書根拠	
		(改修)					
		壁 防水型複層塗材E	コンクリート面 凹凸状 水系 ポリウレタン系 つやあり 下地調整共	m <sup>2</sup>	27.6	P39	= 27.64
		壁 防水型複層塗材E吹替え	コンクリート面 凹凸状 水系 ポリウレタン系 つやあり	m <sup>2</sup>	1.5	P39	= 1.52
			既存塗膜除去(サグ-工法)共				
		壁 化粧木軸	からまつ 含水率A種 品質B種 t35 W150 W1900×H1900	か所	3.0	P39	= 3.00
			L=1900×3本、L=700×6本 木材保護着色塗料塗り共				
		排水管	ステンレス製 φ50 L=850 継手共	か所	1.0	P39	= 1.00
		ステンレスハ°イフ°フート°	φ150用	か所	1.0	P39	= 1.00
		各種シーリング°					
		シーリング°	PU-2 25×15	m	23.4	P39	打継目地 = 23.38
		シーリング°	PU-2 10×15	m	16.0	P39	化粧木軸廻り = 16.00



工 事 別 明 細 書

( P- 6 )

号	明 細	項 目	形 状	単 位	数 量	数量集計及び数量計算書根拠	
		(改修)					
		(アルミ製建具)					
		AWA 引き出し窓	W670×H585	か所	2.0	P41	= 2.00
		(ガラス)					
		複層ガラス	F5+A6+FL5 2.00㎡以下 シーリング・清掃共	m2	0.8	P41	= 0.79
		(その他)					
		各種シーリング					
		シーリング	MS-2 15×15	m	5.0	P41	建具廻り = 5.04
		建具廻り 建具周囲防水モルタル充填	外部建具	m	5.0	P41	= 5.04



工 事 別 明 細 書

( P- 8 )

号	明 細	項 目	形 状	単 位	数 量	数量集計及び数量計算書根拠	
	躯体改修						
		(撤去)					
		根切り	小規模土工	m3	1.5	P43	= 1.45
		埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	m3	1.5	P43	= 1.50
		埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m3	1.5	P43	= 1.45
		カッター入	コンクリート	m	23.9	P43	= 23.88
		コンクリート撤去	鉄筋切断具 コンクリートブレイカ 集積具	m3	4.6	P43	= 4.64
		土工機械運搬					
		土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	往復	2.0		= 2.00



工 事 別 明 細 書

( P- 10 )

号	明 細	項 目	形 状	単 位	数 量	数量集計及び数量計算書根拠		
		(鉄筋)						
		異形鉄筋	SD295 D10	t	0.4	P74	所要数量	kg t換算 354.58 / 1,000.00 = 0.35
		異形鉄筋	SD295 D13	t	0.1	P74	所要数量	kg t換算 78.25 / 1,000.00 = 0.08
		スクラップ控除		式	1.0			
		スクラップ控除		t	0.01	P74	所要数量	kg t換算 11.87 / 1,000.00 = 0.01
		鉄筋加工組立(改修)	躯体改修用 D13以下	t	0.4	P74	設計数量	kg t換算 416.39 / 1,000.00 = 0.42
		鉄筋運搬費		式	1.0			
		鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度 10t車	t	0.4	P74	設計数量	kg t換算 416.39 / 1,000.00 = 0.42

工 事 別 明 細 書

( P- 11 )

号	明 細	項 目	形 状	単 位	数 量	数量集計及び数量計算書根拠	
		(あと施工アンカー)					
		あと施工アンカー(耐震改修用)	ハンマドリル 接着系 D19 下向き 接着長7da+20da	本	42.0	P74	= 42.00
		あと施工アンカー(耐震改修用)	ハンマドリル 接着系 D19 横向き 接着長7da+20da	本	32.0	P74	= 32.00
		あと施工アンカー(耐震改修用)	ハンマドリル 接着系 D19 上向き 接着長7da+20da	本	42.0	P74	= 42.00
		割裂補強筋(スライル鉄筋)	鉄筋径6mm ヒッチ50mm スライル径100φ	m	23.4	P74	= 23.38
		非破壊試験費(鉄筋等探査費)	下向き	か所	2.0	P74 ※1か所=1m×1m程度	= 1.60
		非破壊試験費(鉄筋等探査費)	横向き	か所	2.0	P74 ※1か所=1m×1m程度	= 1.25
		非破壊試験費(鉄筋等探査費)	上向き	か所	2.0	P74 ※1か所=1m×1m程度	= 1.60
		非破壊試験費(鉄筋等探査費)	基本料	回	1.0		= 1.00

工 事 別 明 細 書

( P- 12 )

号	明 細	項 目	形 状	単 位	数 量	数量集計及び数量計算書根拠	
		(コンクリート)					
		普通コンクリート	Fc-21N S-18	m3	5.6	P74	= 5.62
		コンクリート打設手間		式	1.0		
		コンクリート打設手間(改修)	1階 流込み工法 ポンプ打設	m3	5.6	P75	= 5.62
		コンクリートポンプ圧送		式	1.0		
		コンクリートポンプ圧送	1階 50m3/回未満 基本料金別途	m3	5.6	P75	= 5.60
		コンクリートポンプ圧送基本料	50m3/回未満	回	1.0		= 1.00
		構造体強度補正		式	1.0		
		構造体強度補正	1階 +6N	m3	5.6	P75	= 5.60

工 事 別 明 細 書

( P- 13 )

号	明 細	項 目	形 状	単 位	数 量	数量集計及び数量計算書根拠	
		(型枠)					
		改修用普通型枠		m2	1.2	P75	= 1.19
		改修用打放し合板型枠 B種		m2	34.3	P75	= 34.34
		型枠運搬費		式	1.0		
		型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	m2	35.5	P75	= 35.53
		打放し面補修		式	1.0		
		打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m2	34.3	P75	= 34.34
		型枠目地棒		式	1.0		
		型枠目地棒	打継目地 縦 25×15	m	6.6	P75	= 6.58
		型枠目地棒	打継目地 横 25×15	m	16.8	P75	= 16.80
		スリーブ	紙チューブ 壁 φ200 L=190	か所	1.0	P75	= 1.00



工 事 別 明 細 書

( P- 15 )

号	明 細	項 目	形 状	単 位	数 量	数量集計及び数量計算書根拠	
	発生材処理						
		(運搬)					
		発生材運搬	積み込み	式	1.0		
		発生材積み込み	コンクリート類 機械	m3	4.7	P88	= 4.71
		発生材積み込み	内装材類 機械	m3	0.2	P88	= 0.21
		発生材運搬	コンクリート ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有 運搬距離17.1km	m3	4.6	P88	= 4.60
		発生材運搬	コンクリート類 ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有 運搬距離17.1km	m3	0.1	P88	= 0.11
		発生材運搬	アスファルト防水 ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有 運搬距離17.1km	m3	0.01	P88	= 0.01
		発生材運搬	木材類 ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有 運搬距離17.1km	m3	0.1	P88	= 0.10
		発生材運搬	内装材類 ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有 運搬距離17.1km	m3	0.03	P88	= 0.03
		発生材運搬	ガラス ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有 運搬距離17.1km	m3	0.1	P88	= 0.07

工 事 別 明 細 書

( P- 16 )

号	明 細	項 目	形 状	単 位	数 量	数量集計及び数量計算書根拠	
		(処分)					
		発生材処分		式	1.0		
		発生材処分	コンクリート	m3	4.6	P88	= 4.60
		発生材処分	コンクリート類	m3	0.1	P88	= 0.11
		発生材処分	アスファルト防水	m3	0.01	P88	= 0.01
		発生材処分	木材類	m3	0.1	P88	= 0.10
		発生材処分	内装材類	m3	0.03	P88	= 0.03
		発生材処分	ガラス	m3	0.1	P88	= 0.07
		有価物売却	鉄骨	t	0.01	P89	= 0.01
		有価物売却	ステンレスくず	kg	2.1	P89	= 2.05
		有価物売却	アルミくず	kg	42.0	P89	= 42.00

#### 4. 仕上(直接仮設共)

#### 4.1. 仕上科目別集計表

直接仮設									
コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ	
10 99 100		墨出し(外壁改修)		27.64	m2			1	
20 3 99		墨出し(内部改修)	個別改修	9.87	m2			2	
30 99 201		養生(外壁改修)		16.80	m2			3	
40 3 190		養生(内部改修)	個別改修	6.00	m2			4	
50 3 204		養生(内部改修)	搬出入路部分	28.40	m2			5	
60 99 301		整理清掃後片付け(外壁改修)		16.80	m2			6	
70 3 290		整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	6.00	m2			7	
80 3 304		整理清掃後片付け(内部改修)	搬出入路部分	28.40	m2			8	
90 99 399		枠組本足場	建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 step1	19.44	m2			9	
100 99 400		枠組本足場	建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 step2	19.44	m2			10	
110 99 401		枠組本足場	建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 step1~2	12.96	m2			11	
120 99 403		安全手すり	枠組本足場用 step1	5.40	m			12	
130 99 411		安全手すり	枠組本足場用 step2	5.40	m			13	
140 99 412		安全手すり	枠組本足場用 step1~2	4.80	m			14	
150 3 401		内部仕上足場(改修)	階高4m以下 脚立足場 一般	6.00	m2			15	
160 3 712		仮設間仕切	B種(片面) 石膏ボード 軽鉄下地共	26.80	m2			16	
170 3 721		仮設間仕切部片開き戸		2.00	か所			17	
180 99 404		養生シート張り	step1	19.44	m2			18	
190 99 416		養生シート張り	step1~2	17.28	m2			19	
200 99 415		養生シート張り	step2	19.44	m2			20	

## 直接仮設

コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
210 99 401		仮設材運搬(枠組本足場)	建枠600	(12.96)	m2			21
210 99 399		仮設材運搬(枠組本足場)	建枠600	(19.44)	m2			21
			** 計 **	32.40	m2			
230 3 401		仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場	6.00	m2			22
240 99 404		仮設材運搬(シート・ネット類)		(19.44)	m2			23
240 99 416		仮設材運搬(シート・ネット類)		(17.28)	m2			23
			** 計 **	36.72	m2			
460 99 403		仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用	(5.40)	m			24
460 99 412		仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用	(4.80)	m			24
			** 計 **	10.20	m			

## 外壁改修 / 撤去

コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 95 940	壁	吹付材撤去	サング-工法	16.98	m2			25
20 95 960		化粧木軸撤去	木製 t35 W150 W1900×H1900 L=1900×3本、L=700×6本	2.00	か所			26
30 95 665		屋根撤去	フッ樹脂塗装鋼板 t0.4 アスファルトルーフィング 共	2.80	m2			27
40 95 660		排水管撤去	ステンレス製 φ50 L=○ カッター共	1.00	か所			28
50 95 655		ステンレスパイプ撤去	φ150用	1.00	か所			29

## 外壁改修 / 改修

コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 160 600	壁	防水型複層塗材E	コンクリート面 凹凸状 水系 ポリウレタン系 つやあり	27.64	m <sup>2</sup>			30
20 160 200	壁	防水型複層塗材E吹替え	コンクリート面 凹凸状 水系 ポリウレタン系 つやあり 既存塗膜除去(サンダー工法)共	1.52	m <sup>2</sup>			31
30 160 610	壁	化粧木軸	からまつ 含水率A種 品質B種 t35 W150 W1900×H1900 L=1900×3本、L=700×6本	3.00	か所			32
40 160 660	壁	木材保護着色塗料塗り		4.46	m <sup>2</sup>			33
50 90 820		排水管	ステンレス製 φ50 L=○ 継手共	1.00	か所			34
60 90 810		ステンレスパイプフット	φ150用	1.00	か所			35
70 160 630	壁	打継目地シーリング	PU-2 25×15	(16.80)	m			36
70 160 635	壁	打継目地シーリング	PU-2 25×15	(6.58)	m			36
			** 計 **	23.38	m			
80 160 650	壁	化粧木軸廻りシーリング	PU-2 10×15	16.00	m			37

## 建具改修 / 撤去

コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 95 650	AW7	沁り出し窓撤去	W670×H585 枠共	2.00	か所			38
20 95 950	AW3	ガラスブロック撤去	W400×H1800 枠共	1.00	か所			39
30 95 501		建具周囲はつり		9.44	m			40
40 95 502		ガラス撤去	t5	0.79	m <sup>2</sup>			41
50 95 504		ガラスブロック撤去	t95	0.72	m <sup>2</sup>			42

## 建具改修 / 改修

コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 90 800	AWA	沁り出し窓	W670×H585	2.00	か所			43
20 90 830		複層ガラス	F5.0+A6.0+P5.0 2.00m2以下 シール・清掃共	0.79	m2			44
30 90 504		建具廻りシリング	MS-2 15×15	5.04	m			45
40 90 760	建具廻り	建具周囲モルタル充填	外部建具	5.04	m			46
170 90 740		ガラス止めシリング		5.04	m			47

(仕上 科目別集計表)

雲場ポンプ場

内装改修 / 改修

コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 10 40	床	モルタル塗	仕上	0.32	m2			48
20 30 160	壁	モルタル塗	仕上	(1.80)	m2			49
20 160 670	壁	モルタル塗	仕上	(1.39)	m2			49
			** 計 **	3.19	m2			
30 40 160	天井	モルタル塗	仕上	0.32	m2			50

## 躯体改修 / 撤去

コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 95 900		根切り		1.45	m3			51
20 95 920		埋戻し	A種	1.50	m3			52
30 95 930		埋戻し	B種	1.45	m3			53
40 95 101	床・躯体	カッター入	コンクリート	(8.44)	m			54
40 95 301	壁・躯体	カッター入	コンクリート	(15.44)	m			54
			** 計 **	23.88	m			
50 95 110	床	コンクリート撤去	鉄筋切断共	(1.50)	m3			55
50 95 310	壁	コンクリート撤去	鉄筋切断共	(3.14)	m3			55
			** 計 **	4.64	m3			

## 躯体改修 / 改修

コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
20 30 520	壁	打放し型枠	B種	(8.38)	m2			56
20 160 600	壁	打放し型枠	B種	(27.64)	m2			56
			** 計 **	36.02	m2			
30 30 520	壁	打放し面補修	B種	(8.38)	m2			57
30 160 600	壁	打放し面補修	B種	(27.64)	m2			57
			** 計 **	36.02	m2			
80 160 635	壁	打継目地棒	タテ目地 25×15	6.58	m			58
90 160 630	壁	打継目地棒	ヨコ目地 25×15	16.80	m			59
310 160 600	壁	増打ちコンクリート	t30	(0.83)	m3	0.030	27.640 × 0.030	60
310 160 620	壁	増打ちコンクリート	t30	(-0.14)	m3			60
			** 計 **	0.69	m3			

参考数量

コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
40 95 322	壁	モルタル撤去(参考)		0.46	m2			61

コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 3 995		【改修】		0.00	式			62
20 3 1		【直接仮設】		1.00	式			63
30 95 1		【撤去】		0.00	式			64
40 99 995		【改修】		1.00	式			65
50 99 1		【直接仮設】		1.00	式			66
60 195 1		【撤去】		1.00	式			67

#### 4.2. 外部仕上部位別集計表

外部集計

部位コード	995	504	740	760	800	810
【改修】	建具廻りシーリング MS-2 15×15	ガラス止めシーリング	建具廻り 建具周囲モルタル充填 外部建具	AWA 送り出し窓 W670×H585	ステンレスパイプフット φ150用	
単 位	式	m	m	m	か所	か所
合 計		5.04	5.04	5.04	2.00	1.00
部屋 No. 部屋名称	個所					
10屋根	1					
55建具改修部	1	5.04	5.04	5.04	2.00	
100外壁	1					1.00
150直接仮設	1					
小 計	4	5.04	5.04	5.04	2.00	1.00

外部集計

部位コード	830	1	501	502	504	650
	複層ガラス F5.0+A6.0+P5.0 2.00m2以下	【撤去】	建具周囲はつり	ガラス撤去 t5	ガラスロック撤去 t95	AW7 迂り出し窓撤去 W670×H585 枠共
単 位	m2	式	m	m2	m2	か所
合 計	0.79		9.44	0.79	0.72	2.00
部屋 No. 部屋名称	個所					
55建具改修部	1		9.44	0.79	0.72	2.00
小 計	1		9.44	0.79	0.72	2.00

外部集計

部位コード	655	665	940	950	960	1
	ステンレスパイプ <sup>φ</sup> 撤去 φ150用	屋根撤去 フッ樹脂塗装鋼板 t0.4	壁 吹付材撤去 サング-工法	AW3 ガラスブロック撤去 W400×H1800 枠共	化粧木軸撤去 木製 (35 W150 W1900×H1900)	【直接仮設】
単 位	か所	m2	m2	か所	か所	式
合 計	1.00	2.80	16.98	1.00	2.00	1.00
部屋 No. 部屋名称	個所					
10屋根	1	2.80				
55建具改修部	1			1.00		
100外壁	1	1.00	16.98		2.00	
150直接仮設	1					1.00
小 計	4	1.00	16.98	1.00	2.00	1.00

外部集計

部位コード	100	201	301	399	400	401
	墨出し(外壁改修)	養生(外壁改修)	整理清掃後片付け(外壁改修)	枠組本足場 建枠600×1700 布枠500×1枚 仮設材運搬(枠組本足場) 建枠600	枠組本足場 建枠600×1700 布枠500×1枚	枠組本足場 建枠600×1700 布枠500×1枚 仮設材運搬(枠組本足場) 建枠600
単 位	m2	m2	m2	m2	m2	m2
合 計	27.64	16.80	16.80	19.44	19.44	12.96
部屋 No. 部屋名称	個所					
150直接仮設	1	27.64	16.80	16.80	19.44	12.96
小 計	1	27.64	16.80	16.80	19.44	12.96

外部集計

部位コード	403	404	411	412	415	416	
	安全手すり 枠組木足場用 step1 仮設材運搬(安全手すり) 枠組木足場用	養生シート張り step1 仮設材運搬(シート・柵類)	安全手すり 枠組木足場用 step2	安全手すり 枠組木足場用 step1~2 仮設材運搬(安全手すり) 枠組木足場用	養生シート張り step2	養生シート張り step1~2 仮設材運搬(シート・柵類)	
単 位	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
合 計	5.40	19.44	5.40	4.80	19.44	17.28	
部屋 No. 部屋名称	個所						
150直接仮設	1	5.40	19.44	5.40	4.80	19.44	17.28
小 計	1	5.40	19.44	5.40	4.80	19.44	17.28

外部集計

部位コード	995	壁 200	壁 600	壁 610	壁 620	壁 630
【改修】		防水型複層塗材E吹替え コンクリート面 凹凸状 木系 珪酸系	防水型複層塗材E コンクリート面 凹凸状 木系 珪酸系 打放し面補修 B種 打放し型枠 B種 増打ちコンクリート t30	化粧木軸 からまつ 含水率A種 品質B種	増打ちコンクリート t30	打継目地シーリング PU-2 25×15 打継目地棒 ヨコ目地 25×15
単 位 計	式 1.00	m2 1.52	m2 27.64	か所 3.00	m3 -0.14	m 16.80
部屋 No. 部屋名称	個所					
100外壁	1 1.00	1.52	27.64	3.00	-0.14	16.80
小 計	1 1.00	1.52	27.64	3.00	-0.14	16.80

(仕上 部位別集計表)

雲場ポンプ場

外部集計

部位コード	壁 打継目地シーリング PU-2 25×15 打継目地棒 タテ目地 25×15	635	壁 化粧木軸廻りシーリング PU-2 10×15	650	壁 木材保護着色塗料塗り	660	壁 モルタル塗 仕上	670	【撤去】	1
単 位 計	m	6.58	m	16.00	m <sup>2</sup>	4.46	m <sup>2</sup>	1.39	式	1.00
部屋 No. 部屋名称	個所									
10屋根	1									
100外壁	1	6.58	16.00	4.46	1.39	1.00				
小 計	2	6.58	16.00	4.46	1.39	1.00				

### 4.3. 外部仕上計算書

雲場ポンプ場

部位名称	コート	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	数量	単位	部屋No.		部屋名称		個所	部屋タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) m <sup>2</sup>	周長(L) m	壁巾木減(M) m <sup>2</sup>	壁面積(N) m <sup>2</sup>		
									X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)														
		外部	10	屋根	1																					
	1	【撤去】				0																				
	665	屋根撤去	フック樹脂塗装鋼板 10.4 7スファルトルーフィング 共		屋根部 勾配係数:1.12	$(4.40+0.09*2) * (0.73+0.09) * 2/3 * 1.12$	2.80	m <sup>2</sup>																		

雲場ポンプ場

部位名称	コート	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	数量	単位					
									外部	55	建具改修部	1	個所
1		【撤去】				0	0.00	式					
650	AW7	はり出し窓撤去	W670×H585 枠共			2	2.00	か所					
950	AW3	ガラスロック撤去	W400×H1800 枠共			1	1.00	か所					
501		建具周囲はつり			AW7 AW3	(0.67*2+0.59*2)*2 0.40*2+1.80*2	5.04 4.40 計 9.44	m					
502		ガラス撤去	t5		AW7	0.67*0.59*2	0.79	m2					
504		ガラスロック撤去	t95		AW3	0.40*1.80	0.72	m2					
995		【改修】				0	0.00	式					
800	AWA	はり出し窓	W670×H585		AWA	2	2.00	か所					
830		複層ガラス	F5.0+A6.0+P5.0 2.00m2以下 シール・清掃共		AWA	0.67*0.59*2	0.79	m2					
740		ガラス止めシール			AWA	(0.67*2+0.59*2)*2	5.04	m					
760		建具廻り 建具周囲モルタル充填	外部建具		AWA	(0.67*2+0.59*2)*2	5.04	m					
504		建具廻りシール	MS-2 15×15		AWA	(0.67*2+0.59*2)*2	5.04	m					

雲場ポンプ場

部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	数量	単位
		外部	100	外壁	1			
		外部	100	外壁	1			
	1	【撤去】				1	1.00	式
	655	ステンレスパイプ撤去	φ150用			1	1.00	か所
	940	壁吹付材撤去	サグ-工法		新設壁 RC撤去部 梁柱小口	8.40*3.29 -4.64*2.62 8.40*0.10+3.29*0.10*2	27.61 -12.16 1.50 計 16.98	m2
	960	化粧木軸撤去	木製 t35 W150 W1900×H1900 L=1900×3本、L=700×6本			2	2.00	か所
	995	【改修】				1	1.00	式
壁	200	防水型複層塗材E吹替え	コンクリート 凹凸状 水系 ポリウレタン系 つやあり 既存塗膜除去(サグ-工法) 共		横 縦	8.60*0.10 3.29*0.10*2	0.86 0.66 計 1.52	m2
	600	防水型複層塗材E 打放し面補修 打放し型枠 増打ちコンクリート	コンクリート 凹凸状 水系 ポリウレタン系 つやあり B種 B種 t30	0.030		8.40*3.29	27.64	m2
	670	モルタル塗	仕上		下端	4.62*0.30	1.39	m2
	610	化粧木軸	からまつ 含水率A種 品質B種 t35 W150 W1900×H1900 L=1900×3本、L=700×6本			3	3.00	か所
	660	木材保護着色塗料塗り				(1.90*3+0.70*6)*0.15*3	4.46	m2
	620	増打ちコンクリート	t30		化粧枠減	-(1.90*0.15*3)*0.03*3 -(0.70*0.15*6)*0.03*3	-0.08 -0.06 計 -0.14	m3
	650	化粧木軸廻りシーリング	PU-2 10×15		化粧枠	1.90*4 0.70*12	7.60 8.40	

雲場ポンプ場

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) m <sup>2</sup>	周長(L) m	壁巾木減(M) m <sup>2</sup>	壁面積(N) m <sup>2</sup>
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ	計算式				数量	単位		
壁	650											計	16.00	m	
	630	打継目地シリング 打継目地枠		PU-2 25×15 珞目地 25×15				8.40*2					16.80	m	
	635	打継目地シリング 打継目地枠		PU-2 25×15 珞目地 25×15				3.29*2					6.58	m	
	810	ステンスバ イフート		φ150用				1					1.00	か所	

部位名称	コート	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	数量	単位	部屋		最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) m <sup>2</sup>	周長(L) m	壁巾木減(M) m <sup>2</sup>	壁面積(N) m <sup>2</sup>	
									個所	タイプ	X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
		外部	150 直接仮設	1																	
		1	【直接仮設】			1															
		100	墨出し(外壁改修)			8.40*3.29															27.64 m <sup>2</sup>
		201	養生(外壁改修)			8.40*2.00															16.80 m <sup>2</sup>
		301	整理清掃後片付け(外壁改修)		水平長さ2.0m	8.40*2.00															16.80 m <sup>2</sup>
		399	枠組本足場 仮設材運搬(枠組本足場)		建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 step1 建枠600	仮設計画図より 1.80*3.60*3															19.44 m <sup>2</sup>
		400	枠組本足場		建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 step2	仮設計画図より 5.40*3.60															19.44 m <sup>2</sup>
		401	枠組本足場 仮設材運搬(枠組本足場)		建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 step1~2 建枠600	仮設計画図より 1.80*3.60*2															12.96 m <sup>2</sup>
		403	安全手すり 仮設材運搬(安全手すり)		枠組本足場用 step1 枠組本足場用	仮設計画図より 1.80*3															5.40 m
		411	安全手すり		枠組本足場用 step2	仮設計画図より 1.80*3															5.40 m
		412	安全手すり 仮設材運搬(安全手すり)		枠組本足場用 step1~2 枠組本足場用	仮設計画図より (1.80+0.60)*2															4.80 m
		404	養生シート張り 仮設材運搬(シート・柵類)		step1	仮設計画図より 1.80*3.60*3															19.44 m <sup>2</sup>
		415	養生シート張り		step2	仮設計画図より 5.40*3.60															19.44 m <sup>2</sup>
		416	養生シート張り 仮設材運搬(シート・柵類)		step1~2	仮設計画図より ((1.80+0.60)*2)*3.60															17.28 m <sup>2</sup>

#### 4.4. 内部仕上部位別集計表

内部集計

部位コード	1	99	190	204	290	304
【直接仮設】	墨出し(内部改修) 個別改修	養生(内部改修) 個別改修	養生(内部改修) 搬出入路部分	整理清掃後片付け(内部改修) 個別改修	整理清掃後片付け(内部改修) 搬出入路部分	
単位 合計	式 1.00	m2 9.87	m2 6.00	m2 28.40	m2 6.00	m2 28.40
部屋 No. 部屋名称 個所						
10F:搬出入室 1		1.49	2.80		2.80	
20F:ゲート操作室 1		8.38	3.20		3.20	
300通路仮設 1	1.00			28.40		28.40
小計 3	1.00	9.87	6.00	28.40	6.00	28.40

(仕上 部位別集計表)

雲場ポンプ場

PAGE- 2 SIDE- 2

内部集計

部位コード	401	712	721	995	40	160
	内部仕上足場(改修) 階高4m以下 脚立足場 一般 仮設材運搬(内部仕上足場) 脚立足場	仮設間仕切 B種(片面) 石膏ボード	仮設間仕切部片開き戸	【改修】	床 モルタル塗 仕上	壁 モルタル塗 仕上
単 位	m2	m2	か所	式	m2	m2
合 計	6.00	26.80	2.00		0.32	1.80
部屋 No. 部屋名称	個所					
101F:搬出入室	1	2.80	14.00	1.00	0.32	1.80
201F:ゲート操作室	1	3.20	12.80	1.00		
小 計	2	6.00	26.80	2.00	0.32	1.80

(仕上 部位別集計表)

雲場ポンプ場

PAGE- 3 SIDE- 3

内部集計

部位コード	520	160	820	1	101	110
壁 打放し面補修 B種 打放し型枠 B種		天井 モルタル塗 仕上	排水管 ステン製 φ50 L=〇 種手共	【撤去】	床・躯体 カッター入 コンクリート	床 コンクリート撤去 鉄筋切断共
単 位 合 計	m2 8.38	m2 0.32	か所 1.00	式	m 8.44	m3 1.50
部屋 No. 部屋名称	個所					
101F:搬出入室	1	0.32				
201F:ゲート操作室	1	8.38	1.00		8.44	1.50
小 計	2	8.38	0.32	1.00	8.44	1.50





#### 4.5. 内部仕上計算書

部位名称	コート	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	数量	単位			
									部屋No.	部屋名称	個所
		10	1F:搬出入室	1							
		1	【撤去】			0		0.00 式			
		322	壁 モルタル撤去(参考)		AW7	(0.67*2+0.59*2)*0.07*2		0.35 m <sup>2</sup>			
		301	壁・躯体 カッター入	コンクリート	AW7	(1.70*2+0.85*2)*2		10.20 m			
		310	壁 コンクリート撤去	鉄筋切断共	AW7廻り AW7減	1.70*0.85*0.18 -0.67*0.59*0.18*2		0.26 -0.14 計 0.12 m <sup>3</sup>			
		995	【改修】			0		0.00 式			
床		40	モルタル塗	仕上	AW7撤去廻り	1.75*0.18		0.32 m <sup>2</sup>			
壁		160	モルタル塗	仕上	AW7撤去廻り 新設面	0.85*2*0.18 1.75*0.85		0.31 1.49 計 1.80 m <sup>2</sup>			
天井		160	モルタル塗	仕上	AW7撤去廻り	1.75*0.18		0.32 m <sup>2</sup>			
		1	【直接仮設】			0		0.00 式			
		99	黒出し(内部改修)	個別改修	AW7撤去廻り	1.75*0.85		1.49 m <sup>2</sup>			
		190	養生(内部改修)	個別改修	搬出入室	3.50*0.80		2.80 m <sup>2</sup>			
		290	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	搬出入室	3.50*0.80		2.80 m <sup>2</sup>			
		401	内部仕上足場(改修) 仮設材運搬(内部仕上足場)	階高1m以下 脚立足場 一般 脚立足場		3.50*0.80		2.80 m <sup>2</sup>			
		712	仮設間仕切	B種(片面) 石膏ボード 軽鉄下地共		3.50*1.00		14.00 m <sup>2</sup>			
		721	仮設間仕切部片開き戸			1		1.00 箇所			

部位名称	コート	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	数量	単位			
									部屋No.	部屋名称	箇所
		20	1F:カート操作室	1							
	1	【撤去】				0	0.00	式			
	101	床・躯体 カッター入	コンクリート		床 屋根	4.40-0.09*2 4.40-0.09*2	計 8.44	m			
	900	根切り			参考面積:c×h×2/3	(4.58+0.50*2)*(0.82+0.50)*2/3*0.60 -(4.40+0.09*2)*(0.73+0.09)*2/3*0.60	計 1.45	m <sup>3</sup>			
	110	床 コンクリート撤去	鉄筋切断共		参考面積:c×h×2/3	(4.40+0.09*2)*(0.73+0.09)*2/3*0.60	1.50	m <sup>3</sup>			
	920	埋戻し	A種			(4.40+0.09*2)*(0.73+0.09)*2/3*0.60	1.50	m <sup>3</sup>			
	930	埋戻し	B種		根切りより	1.45	1.45	m <sup>3</sup>			
	301	壁・躯体 カッター入	コンクリート		壁躯体	2.62*2	5.24	m			
	310	壁 コンクリート撤去	鉄筋切断共		壁躯体 屋根部 勾配係数:1.12	(4.99+0.19*2)*0.21*(2.62+1.80)/2 (4.40+0.09*2)*(0.73+0.09)*2/3*0.19*1.12	計 3.02	m <sup>3</sup>			
	322	壁 モルタル撤去(参考)			屋根部 勾配係数:1.12	(4.40+0.09*2)*(0.73+0.09)*2/3*0.04*1.12	0.11	m <sup>2</sup>			
	660	排水管撤去	ステンレス製 φ50 L=○ カッター共			1	1.00	か所			
	995	【改修】				0	0.00	式			
壁	520	打放し面補修 打放し型枠	B種 B種		内部新設面	3.20*2.62	8.38	m <sup>2</sup>			
	820	排水管	ステンレス製 φ50 L=○ 継手共			1	1.00	か所			

雲場ポンプ場

部位名称	コート	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	数量	単位			
									部屋No.	部屋名称	個所
		20	1F:カート操作室	1							
	1	【直接仮設】				0	0.00	式			
	99	墨出し(内部改修)	個別改修		躯体新設見え掛かり	3.20*2.62	8.38	m <sup>2</sup>			
	190	養生(内部改修)	個別改修		搬出入室	3.20*1.00	3.20	m <sup>2</sup>			
	290	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修		搬出入室	3.20*1.00	3.20	m <sup>2</sup>			
	401	内部仕上足場(改修) 仮設材運搬(内部仕上足場)	階高4m以下 脚立足場 一般 脚立足場			3.20*1.00	3.20	m <sup>2</sup>			
	712	仮設間仕切	B種(片面) 石膏ボード 軽鉄下地共			3.20*4.00	12.80	m <sup>2</sup>			
	721	仮設間仕切部片開き戸				1	1.00	か所			



## 5. 躯体

## 5.1. 躯体科目別集計表

## 耐震(躯体)改修 / 改修

コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 93 691		目荒し	床面 (はつり痕面積比30%程度)	1.60	m <sup>2</sup>			4
20 93 692		目荒し	柱面 (はつり痕面積比30%程度)	1.25	m <sup>2</sup>			5
30 93 694		目荒し	天井面 (はつり痕面積比30%程度)	1.60	m <sup>2</sup>			6
40 93 11		異形鉄筋	SD295 D10 ｽ4%込 0.56kg/m×1.04	354.58	kg	0.582	609.240×	0.582 7
50 93 21		異形鉄筋	SD295 D13 ｽ4%込 0.995kg/m×1.04	78.25	kg	1.035	75.600×	1.035 8
60 93 11		スクラップ控除		(9.75)	kg	0.016	609.240×	0.016 9
60 93 21		スクラップ控除		(2.12)	kg	0.028	75.600×	0.028 9
			*** 計 ***	11.87	kg			
70 93 11		鉄筋加工組立	D13以下	(341.17)	kg	0.560	609.240×	0.560 10
70 93 21		鉄筋加工組立	D13以下	(75.22)	kg	0.995	75.600×	0.995 10
			*** 計 ***	416.39	kg			
80 93 11		鉄筋運搬費		(341.17)	kg	0.560	609.240×	0.560 11
80 93 21		鉄筋運搬費		(75.22)	kg	0.995	75.600×	0.995 11
			*** 計 ***	416.39	kg			
90 93 131		あと施工アンカー	D19 下向き L=7da+20da	42.00	本			12
100 93 231		あと施工アンカー	D19 横向き L=7da+20da	32.00	本			13
110 93 331		あと施工アンカー	D19 上向き L=7da+20da	42.00	本			14
120 93 402		スパイラル筋	φ6@50 径100	23.38	m			15
130 93 691		鉄筋探査費	下向き	1.60	か所	1.000	1.600×	1.000 16
140 93 692		鉄筋探査費	横向き	1.25	か所	1.000	1.250×	1.000 17
150 93 694		鉄筋探査費	上向き	1.60	か所	1.000	1.600×	1.000 18
160 93 601		普通コンクリート	Fc-21N S-18	(4.93)	m <sup>3</sup>			19
160 93 641		増打ちコンクリート	Fc-21N S-18	(0.69)	m <sup>3</sup>			19
			*** 計 ***	5.62	m <sup>3</sup>			
170 93 601	1階	コンクリート打設手間	流込み工法	(4.93)	m <sup>3</sup>			20

## 耐震(躯体)改修 / 改修

コード	場所 / 部位建具	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
170 93 641	1階	コンクリート打設手間	流込み工法	(0.69)	m3			20
			** 計 **	5.62	m3			
180 93 601	1階	コンクリートポンプ圧送		(4.93)	m3			21
180 93 641	1階	コンクリートポンプ圧送		(0.69)	m3			21
			** 計 **	5.62	m3			
190 93 701		普通合板型枠		(35.53)	m2			22
190 93 702		普通合板型枠		(-34.34)	m2	-1.000	34.340 × -1.000	22
			** 計 **	1.19	m2			
200 93 702		打放し合板型枠	B種	34.34	m2			23
210 93 701		型枠運搬		35.53	m2			24
220 93 702		打放し面補修	B種	34.34	m2			25
230 93 800		打継目地棒	縦 25×15	6.58	m			26
240 93 801		打継目地棒	横 25×15	16.80	m			27
250 93 900		スリーブ	紙チューブ 壁 φ200 L=190	1.00	か所			28
260 93 681		無収縮グラウトモルタル	Fc-30N	0.32	m3			29
270 93 751		無収縮モルタル注入型枠	片面	8.40	m			30
280 93 751		無収縮モルタル補修手間		1.68	m2	0.200	8.400 × 0.200	31

## 5.2. 躯体部位別集計表

内部集計

部位コード	2	11	21	131	231	331
	【新設】	(異形鉄筋) D10(延長) 異形鉄筋 SD295 D10 ㊦ス1%込 0.56kg/m×1.0 鉄筋加工組立 D13以下 鉄筋運搬費 スクラップ 控除	(異形鉄筋) D13(延長) 異形鉄筋 SD295 D13 ㊦ス1%込 0.995kg/m×1. 鉄筋加工組立 D13以下 鉄筋運搬費 スクラップ 控除	あと施工アンカー D19 下向き L=7da+20da	あと施工アンカー D19 横向き L=7da+20da	あと施工アンカー D19 上向き L=7da+20da
単 位 計	式	m	m	本	本	本
		609.24	75.60	42.00	32.00	42.00
部屋 No. 部屋名称	個所					
1011F 4/A-B 新設	1	609.24	75.60	42.00	32.00	42.00
1000申送り	1					
小 計	2	609.24	75.60	42.00	32.00	42.00

## 内部集計

部位コード	402	601	641	681	691	692
	スライル筋 φ6@50 径100	普通コンクリート Fc=21N S-18 1階 コンクリート打設手間 流込み工法 1階 コンクリートポンプ圧送	増打ちコンクリート Fc=21N S-18 1階 コンクリート打設手間 流込み工法 1階 コンクリートポンプ圧送	無収縮クワトロモルタル Fc=30N	目荒し 床面 (はつり痕面積比30%程度) 鉄筋探査費 下向き	目荒し 柱面 (はつり痕面積比30%程度) 鉄筋探査費 横向き
単 位 合 計	m 23.38	m3 4.93	m3 0.69	m3 0.32	m2 1.60	m2 1.25
部屋 No. 部屋名称 1011F 4/A-B 新設	個所 1					
	23.38	4.93		0.32	1.60	1.25
1000申送り	1		0.69			
小 計	2	4.93	0.69	0.32	1.60	1.25



(仕上 部位別集計表)

内部集計

部位コード	900					
スリフ 紙フェープ 壁 φ200 L=190						
単 位 合 計	か所 1.00					
部屋 No. 部屋名称	個所					
1011F 4/A-B 新設	1 1.00					
小 計	1 1.00					

### 5.3. 躯体計算書



		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) m <sup>2</sup>	周長(L) m	壁巾木減(M) m <sup>2</sup>	壁面積(N) m <sup>2</sup>	
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
		101	1F 4/A-B 新設	1												
部位名称	コード	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ	計算式				数量	単位			
	751	無収縮セメント注入型枠 無収縮セメント補修手間		片面		0.200		8.40				8.40	m			
	131	あと施工アーカー		D19 下向き L=7da+20da				42				42.00	本			
	231	あと施工アーカー		D19 横向き L=7da+20da				16*2				32.00	本			
	331	あと施工アーカー		D19 上向き L=7da+20da				42				42.00	本			
	900	スラブ		紙フェープ 壁 φ200 l=190				1				1.00	箇所			

		部屋No.	部屋名称	個所	部屋 タイプ	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) m <sup>2</sup>	周長(L) m	壁巾木減(M) m <sup>2</sup>	壁面積(N) m <sup>2</sup>	
						X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)							
		1000	申送り	1												
部位名称	コート	仕上名称		規格名称		変換係数	メモ	計算式		数量	単位					
	641	増打ちコンクリート 1階 コンクリート打設手間 1階 コンクリートポンプ圧送		Fc-21N S-18  流込み工法			仕上計算書より	0.69		0.69	m <sup>3</sup>					
	702	打放し合板型枠 打放し面補修 普通合板型枠		B種 B種		-1.000	仕上計算書より 無収縮クワットモルタル	36.02 -8.40*0.20*1		36.02 -1.68 計 34.34	m <sup>2</sup>					
	800	打継目地棒		縦 25×15			仕上計算書より	6.58		6.58	m					
	801	打継目地棒		横 25×15			仕上計算書より	16.80		16.80	m					

## 6. 発生材計算書

雲場ポンプ場

撤去項目 (仕上科目別集計より)				単位あたり計算					発生材集計 (a×b)								
名称	形状・寸法	数量 (a)	単位	分類	単位当り計算式	行計	計 (b)	単位	その1 (その2に続く→)								
									コンクリート	コンクリート (重量)	コンクリート類	コンクリート類 (重量)	木材類	内装材類	アスト防水	ガラス	
									m3	t	m3	t	m3	m3	m3	m3	m3
吹付材撤去		16.98	m2	内装材類	0.002	0.002	0.002	m3/m2						0.034			
化粧木軸撤去	木製 t35 W150 W1900×H1900 L=1900×3本、L=700×6本	2.00	か所	木材類	(1.90*3+0.70*6)*0.15*0.035	0.052	0.052	m3/か所					0.104				
屋根撤去	フッ樹脂塗装鋼板 t0.4	2.80	m2	鉄骨	切板鋼板係数より	0.0004*7.85	0.003	0.003	t/m2								
屋根撤去	アスファルトルーフィング	2.80	m2	アスト防水	0.0013	0.001	0.001	m3/m2							0.003		
モルタル撤去	t40	2.80	m2	コンクリート類	0.04	0.040	0.040	m3/m2			0.112						
				コンクリート類 (重量)	0.04*2.0	0.080	0.080	t/m2				0.224					
排水管撤去	ステンレス製 φ50 L=○ カッター共	1.00	か所	ステンレスくず	厚1.2mm準用	0.95*1.42	1.349	1.349	kg/か所								
ステンレスパイプフット撤去	φ150用	1.00	か所	ステンレスくず		0.70	0.700	0.700	kg/か所								
送り出し窓撤去	W670×H585 枠共 集積共	2.00	か所	アルミくず	建築改修工事の積算(参考資料)	17.0	17.000	17.000	kg/か所								
ガラスブロック撤去	W400×H1800 枠共 集積共	1.00	か所	アルミくず	建築改修工事の積算(参考資料)	8.0	8.000	8.000	kg/か所								
ガラス撤去	t5 集積共	0.80	m2	ガラス		0.005	0.005	0.005	m3/m2								0.004
ガラス撤去	t95 集積共	0.70	m2	ガラス		0.095	0.095	0.095	m3/m2								0.067
コンクリート撤去	鉄筋切断共	4.60	m3	コンクリート		1	1.000	1.000	m3/m3	4.600							
				コンクリート (重量)	建築改修工事の積算(参考資料)	2.3	2.300	2.300	t/m3		10.580						

雲場ポンプ場

撤去項目 (仕上科目別集計より)		発生材集計 (a×b)														その2	
名称	形状・寸法	鉄骨	ステンレス <sup>※</sup>	アルミ <sup>※</sup>													
		t	kg	kg													
吹付材撤去																	
化粧木軸撤去	木製 t35 W150 W1900 ×H1900 L=1900×3本、L=700 ×6本																
屋根撤去	フッ樹脂塗装鋼板 t0.4	0.008															
屋根撤去	アスファルトルーフィング <sup>※</sup>																
モルタル撤去	t40																
排水管撤去	ステンレス製 φ50 L=○ カッター共		1.349														
ステンレスパイプ <sup>※</sup> 撤去	φ150用		0.700														
入り出し窓撤去	W670×H585 枠共 集 積共			34.000													
ガラス <sup>※</sup> ロッキ撤去	W400×H1800 枠共 集 積共			8.000													
ガラス撤去	t5 集積共																
ガラス撤去	t95 集積共																
コンクリート撤去	鉄筋切断共																





## 7. 積上げ共通仮設計算書

(仕上 仕上計算書)

		部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	雑	1	積上げ共通仮設	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	数量	単位						
	700	化学物質の濃度測定	ハットプ型 5項目			6	6.00	か所						
	701	ラフテレンクレーン	16t吊 3日			1	1.00	か所						