

□ □ 目 次 □ □

畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事

ページ

1. 仕上科目別集計表	2
2. 外部仕上部位別集計表	15
3. 外部仕上計算書	22
4. 内部仕上部位別集計表	28
5. 内部仕上計算書	41
6. 発生材計算書	54

## 1. 仕上科目別集計表

## \*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

## 直接仮設

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 3 101		墨出し(内部改修)	個別改修	(52.40)	m2			1
10 3 102		墨出し(内部改修)	個別改修	(1.19)	m2			1
			*** 計 ***	53.59	m2			
20 99 201		養生(外壁改修)		11.00	m2			2
30 3 201		養生(内部改修)	個別改修	(52.40)	m2			3
30 3 202		養生(内部改修)	個別改修	(1.19)	m2			3
			*** 計 ***	53.59	m2			
40 99 301		整理清掃後片付け(外壁改修)		11.00	m2			4
50 3 301		整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	(52.40)	m2			5
50 3 302		整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	(1.19)	m2			5
			*** 計 ***	53.59	m2			
60 99 402		枠組本足場	建枠900×1700 12m未満 存置2か月	59.94	m2			6
70 99 403		安全手すり	枠組本足場用 存置2か月	15.30	m			7
80 3 505		内部枠組本足場	建枠600×1700 布枠500×1 12m未満 存置1か月	10.80	m2			8
90 3 506		内部枠組本足場	建枠900×1700 布枠500+240 12m未満 存置1か月	58.32	m2			9
100 3 510		安全手すり - 軀仕-	枠組本足場用	24.60	m			10
110 99 500		養生シート張り	存置2か月	79.56	m2			11
120 3 505		仮設材運搬(枠組本足場)	建枠600	10.80	m2			12
130 3 506		仮設材運搬(枠組本足場)	建枠900	(58.32)	m2			13
130 99 402		仮設材運搬(枠組本足場)	建枠900	(59.94)	m2			13
			*** 計 ***	118.26	m2			
140 3 510		仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用	(24.60)	m			14
140 99 403		仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用	(15.30)	m			14
			*** 計 ***	39.90	m			
150 99 500		仮設材運搬(シート・ネット類)		79.56	m2			15

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

外壁改修 / 改修

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 160 20	壁	防水型複層塗材E	コンクリート面 凹凸状 水系 アクリル系 つやあり	2.54	m2			16
20 160 10	壁	防水型複層塗材E吹替え	コンクリート面 凹凸状 水系 アクリル系 つやあり 既存塗膜除去別途(AS含有)	4.10	m2			17
30 180 200		雪庇フェンス		1.00	か所			18
40 160 100	壁	打継目地ソーリング	PU-2 20×20	12.56	m			19

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

建具改修 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 95 501		建具周囲はつり		(5.80)	m			20
10 195 501		建具周囲はつり		(19.80)	m			20
			*** 計 ***	25.60	m			
20 195 531	AW1	FIX窓撤去	W900×H1300 枠共	2.00	か所			21
30 195 521	SD1	両開き戸撤去	W2500×H3000 枠共	1.00	か所			22
40 95 521	SD2	片開きフレッシュドア撤去	W900×H2000 枠共	1.00	か所			23
50 195 502		ガラス撤去	t6.8	2.34	m2			24

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

建具改修 / 改修

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 180 100	SD1	両開き防音ドア	防火設備 W2500×H2975	1.00	か所			25
20 180 12		DP塗	鋼製建具面	19.37	m2			26
30 180 20		建具周囲モルタル充填	外部建具	10.96	m			27
40 180 30		建具廻りシーリング	MS-2 20×20	10.96	m			28

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

内装改修 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 95 123	床	モルタル撤去		1.20	m2			29
20 95 306	壁	モルタル撤去		1.16	m2			30
30 95 800		ヒット蓋撤去	縞鋼板 t4.5	1.10	m2			31
40 95 605		ダクト撤去	450×300	15.06	m2	15.060	1.000× 15.060	32
50 95 605		ダクト切断		19.00	か所	19.000	1.000× 19.000	33

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

内装改修 / 改修

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ		
10	10	10	床	合成樹脂塗床	エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑	(0.52)	m2		34	
10	10	90	床	合成樹脂塗床	エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑	(15.44)	m2		34	
					** 計 **	15.96	m2			
20	11	12	天端							
			立上り	合成樹脂塗床	エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑	(0.82)	m2	0.150	5.480× 0.150	35
20	11	14	立上り	合成樹脂塗床	エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑	(1.35)	m2			35
20	11	10	立上り	合成樹脂塗床	エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑	(0.10)	m2			35
					** 計 **	2.27	m2			
30	10	30	床	合成樹脂塗床塗替え	エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑 既存除去共	42.64	m2			36
40	11	40	立上り	合成樹脂塗床塗替え	エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑 既存除去共	4.19	m2			37
50	7	10	ビット床	モルタル塗	仕上	(2.36)	m2			38
50	7	20	ビット床	モルタル塗	仕上	(1.72)	m2			38
50	7	30	ビット床	モルタル塗	仕上	(2.17)	m2			38
50	7	40	ビット床	モルタル塗	仕上	(0.18)	m2			38
50	10	70	床	モルタル塗	仕上	(1.24)	m2			38
					** 計 **	7.67	m2			
60	11	20	立上り	モルタル塗	H=100	1.02	m			39
70	10	80	床	防水モルタル塗	仕上	14.77	m2			40
80	10	20	床	コンクリート直均し仕上	直均し仕上	(0.20)	m2			41
80	10	40	床	コンクリート直均し仕上	直均し仕上	(1.59)	m2			41
					** 計 **	1.79	m2			
90	10	10	床	コンクリート直均し仕上	塗床下地	(0.52)	m2			42
90	10	90	床	コンクリート直均し仕上	塗床下地	(15.44)	m2			42
					** 計 **	15.96	m2			
100	11	12	天端							
			立上り	コンクリート直均し仕上	W=150	5.48	m			43
110	7	10	ビット床	無筋コンクリート	FC=18N S-18	(0.14)	m3	0.060	2.360× 0.060	44
110	7	20	ビット床	無筋コンクリート	FC=18N S-18	(0.08)	m3	0.045	1.720× 0.045	44
110	7	30	ビット床	無筋コンクリート	FC=18N S-18	(0.12)	m3	0.055	2.170× 0.055	44
110	10	10	床	無筋コンクリート	FC=18N S-18	(0.08)	m3	0.150	0.520× 0.150	44
110	10	20	床	無筋コンクリート	FC=18N S-18	(0.01)	m3	0.060	0.200× 0.060	44

## 内装改修 / 改修

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
110 10 50	床	無筋コンクリート	FC=18N S-18		(0.16) m3			44
				** 計 **	0.59 m3			
120 30 10	壁	ガラスウール成形板	t25		(2.45) m2			45
120 30 200	壁	ガラスウール成形板	t25		(0.14) m2			45
				** 計 **	2.59 m2			
130 30 20	壁	ガラスウール成形板	t50		(3.13) m2			46
130 30 210	壁	ガラスウール成形板	t50		(0.14) m2			46
				** 計 **	3.27 m2			
140 30 200	壁	強化石膏ボード	t21+21 二重張り 継目処理		(0.14) m2			47
140 30 210	壁	強化石膏ボード	t21+21 二重張り 継目処理		(0.14) m2			47
				** 計 **	0.28 m2			
150 8 10	立上り ビッド壁	モルタル塗	仕上		(3.82) m2			48
150 30 30	壁	モルタル塗	仕上		(4.32) m2			48
				** 計 **	8.14 m2			
160 39 10	間仕切	軽量鉄骨壁下地	W=50 @450		0.14 m2			49
170 90 20	釜場蓋	グレーチング	ステンレス t15 300角 枠共		2.00 か所			50
180 90 10	新設ビッド蓋	縞鋼板	t6 W=300 枠共		10.35 m			51
190 90 12	新設ビッド蓋	縞鋼板	t6 W=400 枠共		1.05 m			52
200 90 60	ビッド蓋補修	縞鋼板	t4.5 枠共		1.32 m2			53
210 90 60		錆止め塗料塗り	エポキシ樹脂塗料		2.64 m2	2.000	1.320 × 2.000	54
220 11 30	立上り	床-立上り取合シーリング	PU-2 15×15		10.96 m			55
230 30 100	壁	打継目地シーリング	PU-2 20×20		20.04 m			56
240 90 40	ダクト端部	亜鉛鉄板	t0.5 450×300		1.00 か所			57

(仕上 科目別集計表)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

内装改修 / 改修

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
250 90 40		SOP塗	鉄鋼部	0.14	m2	0.135	1.000× 0.135	58
260 90 50		調整式低床作業台	W900×D600×H190~220	1.00	か所			59

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

躯体改修 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 95 101	床(躯体)	カッター入	コンクリート	42.68	m			60
20 95 110	床	コンクリート撤去	鉄筋切断共	3.94	m3			61
30 95 112	床	コンクリート撤去	鉄筋はつり出し	0.09	m3			62

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

躯体改修 / 改修

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 93 11		異形鉄筋	SD295A D10 ㊦4%込 0.56kg/m×1.04	84.36	kg	0.582	144.940× 0.582	63
20 93 21		異形鉄筋	SD295A D13 ㊦4%込 0.995kg/m×1.04	183.31	kg	1.035	177.110× 1.035	64
30 93 11		スクラップ 控除	H2	(-2.32)	kg	-0.016	144.940× -0.016	65
30 93 21		スクラップ 控除	H2	(-4.96)	kg	-0.028	177.110× -0.028	65
			*** 計 ***	-7.28	kg			
40 93 11		鉄筋加工組立	D13以下	(81.17)	kg	0.560	144.940× 0.560	66
40 93 21		鉄筋加工組立	D13以下	(176.22)	kg	0.995	177.110× 0.995	66
			*** 計 ***	257.39	kg			
50 93 11		鉄筋運搬費		(81.17)	kg	0.560	144.940× 0.560	67
50 93 21		鉄筋運搬費		(176.22)	kg	0.995	177.110× 0.995	67
			*** 計 ***	257.39	kg			
60 93 101		あと施工アンカー	D10 下向き	94.00	本			68
70 93 201		あと施工アンカー	D10 横向き	108.00	本			69
80 93 301		あと施工アンカー	D10 上向き	24.00	本			70
90 93 603		普通コンクリート	FC=24N S-18	(3.30)	m3			71
90 93 602		普通コンクリート	FC=24N S-18	(0.10)	m3			71
			*** 計 ***	3.40	m3			
100 93 603		打設手間	ポンプ 打設	3.30	m3			72
110 93 603		ポンプ 圧送費		3.30	m3			73
120 93 602		打設手間	人力打設	0.10	m3			74
130 93 681		目荒し	床面	1.92	m2			75
140 160 20	壁	打放し型枠	B種	(2.54)	m2			76
140 93 705		打放し型枠	B種	(12.01)	m2			76
140 93 751		打放し型枠	B種	(-0.80)	m2	-0.400	2.000× -0.400	76
140 10 60	床	打放し型枠	B種	(0.99)	m2			76
			*** 計 ***	14.74	m2			
150 93 705		型枠運搬費		(12.01)	m2			77
150 160 20	壁	型枠運搬費		(2.54)	m2			77
150 93 751		型枠運搬費		(-0.80)	m2	-0.400	2.000× -0.400	77
			*** 計 ***	13.75	m2			

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

躯体改修 / 改修

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
160 10 60	床 壁	打放し面補修	B種	(0.99)	m2	-0.400	2.000× -0.400	78
160 160 20		打放し面補修	B種	(2.54)	m2			78
160 93 705		打放し面補修	B種	(12.01)	m2			78
160 93 751		打放し面補修	B種	(-0.80)	m2			78
			** 計 **	14.74	m2			
170 30 100	壁	打継目地棒	20×20	(20.04)	m			79
170 160 100		打継目地棒	20×20	(12.56)	m			79
			** 計 **	32.60	m			
180 93 621		無収縮モルタル注入		0.08	m3			80
190 93 751		無収縮モルタル注入用型枠	両面	2.00	m			81
200 93 82		鉄筋探査	横向き	2.21	m2			82
210 93 80		鉄筋探査	下向き	1.26	m2			83
220 93 85		鉄筋探査	上向き	0.66	m2			84
230 10 60	床	型枠運搬費		0.99	m2			85

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

環境配慮改修 / 撤去

コード	場所名称 / 部位建具名称	仕上名称	規格寸法	数量	単位	変換係数	備考	SEQ
10 195 350	壁	吹付材撤去	アスベスト含有 運搬・処分共 塗膜剥離剤工法	4.28	m2			86
20 90 100	壁	モルタル補修	アスベスト含有 運搬・処分共 ディスクグラインダー工法 換気ファン室養生区画舎	2.90	m2			87
30 95 700	ダクト	フランジ部分カット処理	アスベスト含有 運搬・処分共	10.00	か所			88

## 2. 外部仕上部位別集計表

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

外部集計

PAGE-1 SIDE-1

部位コード	11	21	80	82	85	101
	(異形鉄筋) D10(延長) 異形鉄筋 SD295A D10 0.56kg/m×1. 鉄筋加工組立 D13以下 鉄筋運搬費 スクラップ 控除 H2	(異形鉄筋) D13(延長) 異形鉄筋 SD295A D13 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 H2	鉄筋探査 下向き	鉄筋探査 横向き	鉄筋探査 上向き	あと施工アンカー D10 下向き
単位	m	m	m2	m2	m2	本
合計	59.64	20.96	1.06	1.38	0.46	52.00
部屋 No. 部屋名称	個所					
100 SD1改修	1	5.24	0.60			28.00
110 AW1開口閉塞	2	54.40	0.46	1.38	0.46	24.00
小計	3	59.64	20.96	1.06	1.38	52.00

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

外部集計

PAGE-2 SIDE-2

部位コード	201	301	603	621	751	1
	あと施工アンカー D10 横向き	あと施工アンカー D10 上向き	普通コンクリート FC=24N S-18 打設手間 ポンプ打設 ポンプ圧送費	無収縮モルタル注入	無収縮モルタル注入用型枠 両面 打放し型枠 B種 打放し面補修 B種 型枠運搬費	【直接仮設】
単 位 合 計	本 64.00	本 12.00	m3 0.54	m3 0.04	m 0.98	式
部屋 No. 部屋名称	個所					
100 SD1改修	1		0.04			
110 AW1開口閉塞	2	64.00	12.00	0.50	0.04	0.98
112 AW1仮設	1					
小 計	4	64.00	12.00	0.54	0.04	0.98



(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

外部集計

PAGE-4 SIDE-4

部位コード	壁 防水型複層塗材E吹替え コンクリート面 凹凸状	10	壁 防水型複層塗材E コンクリート面 凹凸状 打放し型枠 B種 打放し面補修 B種 型枠運搬費	20	壁 打継目地シーリング PU-2 20×20 打継目地棒 20×20	100	DP塗 鋼製建具面	12	建具周囲モルタル充填 外部建具	20	建具廻りシーリング MS-2 20×20	30
単 位 合 計	m2	4.10	m2	2.54	m	12.56	m2	19.37	m	10.96	m	10.96
部屋 No. 部屋名称	個所											
100 SD1改修	1	1.82	0.18	2.76	19.37	10.96	10.96					
110 AW1開口閉塞	2	2.28	2.36	9.80								
小 計	3	4.10	2.54	12.56	19.37	10.96	10.96					





### 3. 外部仕上計算書

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

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	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)							
		外部	100 SD1改修	1															
		1	【撤去】			0	0.00	式											
		501	建具周囲はつり			(2.50+3.00)*2	11.00	m											
		521	SD1 両開き戸撤去		W2500×H3000 枠共	1	1.00	か所											
		350	壁 吹付材撤去		アスベスト含有 運搬・処分共 塗膜剥離剤工法	2.62*0.20 3.25*0.20*2 2.62*0.07	0.52 1.30 0.18 計 2.00	m2											
		995	【改修】			0	0.00	式											
		12	DP塗		鋼製建具面	2.50*2.98*2.60	19.37	m2											
		20	建具周囲モルタル充填		外部建具	(2.50+2.98)*2	10.96	m											
		30	建具廻りシーリング		MS-2 20×20	(2.50+2.98)*2	10.96	m											
		100	SD1 両開き防音ドア		防火設備 W2500×H2975	1	1.00	か所											
壁		10	防水型複層塗材E吹替え		コンクリート面 凹凸状 水系 アクリル系 つやあり 既存塗膜除去別途(AS含有)	2.62*0.20 3.25*0.20*2	0.52 1.30 計 1.82	m2											
		20	防水型複層塗材E 打放し型枠 打放し面補修 型枠運搬費		コンクリート面 凹凸状 水系 アクリル系 つやあり B種 B種	2.62*0.07	0.18	m2											
		603	普通コンクリート 打設手間 ポンプ圧送費		FC=24N S-18 ポンプ打設	2.62*0.07*0.23	0.04	m3											

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

	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)						
	外部	100	SD1改修	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					
	101	あと施工アンカー	D10 下向き			28	28.00	本					
	80	鉄筋探査	下向き			2.62*0.23	0.60	m2					
	11	(異形鉄筋) 異形鉄筋 鉄筋加工組立 鉄筋運搬費 スクラップ 控除	D10(延長) SD295A D10 ㊦ス4%込 0.56kg/m×1.04 D13以下 H2	0.582 0.560 0.560 -0.016		2.62*2	5.24	m					
壁	100	打継目地シリング 打継目地棒	PU-2 20×20 20×20			2.62+0.07+0.07	2.76	m					
	200	雪庇フェンス				1	1.00	か所					
	1	【直接仮設】				0	0.00	式					
	201	養生(外壁改修)				2.62*2.00	5.24	m2					
	301	整理清掃後片付け(外壁改修)				2.62*2.00	5.24	m2					
	402	枠組本足場 仮設材運搬(枠組本足場)	建枠900×1700 12m未満 存置2か月 建枠900			3.60*2.60	9.36	m2					
	403	安全手すり 仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用 存置2か月 枠組本足場用			3.60+0.90*2	5.40	m					
	500	養生シート張り 仮設材運搬(シート・ネット類)	存置2か月			(3.60+0.90*2)*2.60	14.04	m2					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

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							
									部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法	
		外部 110 AW1開口閉塞		2											
	1	【撤去】				0		式							
	531	AW1 FIX窓撤去	W900×H1300 枠共			1	1.00	か所							
	501	建具周囲はつり				(0.90+1.30)*2	4.40	m							
	502	ガラス撤去	t6.8			0.90*1.30	1.17	m2							
	350	壁 吹付材撤去	アスベスト含有 運搬・処分共 塗膜剥離剤工法		建具	1.41*1.84 -1.01*1.44	2.59 -1.45 計 1.14	m2							
	995	【改修】				0	0.00	式							
壁	10	防水型複層塗材E吹替え	コンクリート面 凹凸状 水系 アクリル系 つやあり 既存塗膜除去別途(AS含有)		建具	1.41*1.84 -1.01*1.44	2.59 -1.45 計 1.14	m2							
	20	防水型複層塗材E 打放し型枠 打放し面補修 型枠運搬費	コンクリート面 凹凸状 水系 アクリル系 つやあり B種 B種		換気扇用開口	1.01*1.44 -0.52*0.52	1.45 -0.27 計 1.18	m2							
	100	打継目地シリング 打継目地棒	PU-2 20×20 20×20			(1.01+1.44)*2	4.90	m							
	603	普通コンクリート 打設手間 ポンプ圧送費	FC=24N S-18 ポンプ打設		無収縮分	1.01*1.44*0.23 -0.52*0.52*0.23 -0.49*0.20*0.23	0.33 -0.06 計 0.25	m3							
	21	(異形鉄筋) 異形鉄筋 鉄筋加工組立	D13(延長) SD295A D13 0.995kg/m×1.04 D13以下	1.035 0.995	開口補強枠 開口補強コ 開口補強ナ	(0.52+0.46)*2*2 (0.52+0.46+0.46)*2 (0.46+0.46)*2*2	3.92 2.88 3.68								

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

		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)						
		外部	110 AW1開口閉塞	2										
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			
	21	鉄筋運搬費 スクラップ 控除		H2	0.995 -0.028					計 10.48	m			
	11	(異形鉄筋) 異形鉄筋 鉄筋加工組立 鉄筋運搬費 スクラップ 控除		D10(延長) SD295A D10 ㊦4%込 0.56kg/m×1.04 D13以下 H2	0.582 0.560 0.560 -0.016	ヨコ タテ 開口部ヨコ 開口部タテ	1.01*16 1.44*12 -0.52*6 -0.52*6			16.16 17.28 -3.12 -3.12 計 27.20	m			
	101	あと施工アンカー		D10 下向き				12		12.00	本			
	201	あと施工アンカー		D10 横向き				16*2		32.00	本			
	301	あと施工アンカー		D10 上向き		開口部	12 -6			12.00 -6.00 計 6.00	本			
	80	鉄筋探査		下向き				0.98*0.23		0.23	m2			
	82	鉄筋探査		横向き				1.49*0.23*2		0.69	m2			
	85	鉄筋探査		上向き				0.98*0.23		0.23	m2			
	621	無収縮モルタル注入						0.49*0.20*0.23		0.02	m3			
	751	無収縮モルタル注入用型枠 打放し型枠 打放し面補修 型枠運搬費		両面 B種 B種	-0.400 -0.400 -0.400			0.49		0.49	m			

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

		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)						
	外部	112	AW1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					
	1	【直接仮設】				0		0.00	式					
	201	養生(外壁改修)				1.44*2.00*2		5.76	m2					
	301	整理清掃後片付け(外壁改修)				1.44*2.00*2		5.76	m2					
	402	枠組本足場 仮設材運搬(枠組本足場)	建枠900×1700 12m未満 存置2か月 建枠900			5.40*8.30 1.80*3.20		44.82 5.76 計 50.58	m2					
	403	安全手すり 仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用 存置2か月 枠組本足場用			5.40+0.90*2 1.80+0.90		7.20 2.70 計 9.90	m					
	500	養生シート張り 仮設材運搬(シート・ネット類)	存置2か月			50.58+0.90*8.30*2		65.52	m2					

#### 4. 内部仕上部位別集計表





(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

内部集計

PAGE-3 SIDE-3

部位コード	20	30	40	10	10	20
ピット床 モルタル塗 仕上 無筋コンクリート FC=18N S-18	ピット床 モルタル塗 仕上 無筋コンクリート FC=18N S-18	ピット床 モルタル塗 仕上	ピット壁 立上り モルタル塗 仕上	床 合成樹脂塗床 エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑 コンクリート直均し仕上 塗床下地 無筋コンクリート FC=18N S-18	床 コンクリート直均し仕上 直均し仕上 無筋コンクリート FC=18N S-18	
単 位	m2	m2	m2	m2	m2	m2
合 計	1.72	2.17	0.18	3.82	0.52	0.20
部屋 No. 部屋名称	個所					
100 SD1改修	1				0.52	
110 SD2開口閉塞	1					0.20
140 ピット改修	1	1.72	2.17	0.18	3.82	
小 計	3	1.72	2.17	0.18	3.82	0.20

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

内部集計

PAGE-4 SIDE-4

部位コード	床 合成樹脂塗床塗替え 珪酸系 薄膜流し展べ 平滑	30	床 コンクリート直均し仕上 直均し仕上	40	床 無筋コンクリート FC=18N S-18	50	床 打放し型枠 B種 打放し面補修 B種 型枠運搬費	60	床 モルタル塗 仕上	70	床 防水モルタル塗 仕上	80
単 位	m2		m2		m3		m2		m2		m2	
合 計	42.64		1.59		0.16		0.99		1.24		14.77	
部屋 No. 部屋名称	個所											
140 ビット改修	1	42.64										
160 ビット・防油堤等(設備より)	1		1.59		0.16		0.99		1.24		14.77	
小 計	2	42.64	1.59		0.16		0.99		1.24		14.77	

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

内部集計

PAGE-5 SIDE-5

部位コード	床 合成樹脂塗床 珪酸系 薄膜流し展べ 平滑 コンクリート直均し仕上 塗床下地	90	立上り 合成樹脂塗床 珪酸系 薄膜流し展べ 平滑	10	立上り 天端 コンクリート直均し仕上 W=150 天端 合成樹脂塗床 珪酸系 薄膜流し展べ 平滑	12	立上り 合成樹脂塗床 珪酸系 薄膜流し展べ 平滑	14	立上り モルタル塗 H=100	20	立上り 床-立上り 取合シーリング PU-2 15×15	30
単位 合計	m2	15.44	m2	0.10	m	5.48	m2	1.35	m	1.02	m	10.96
部屋 No. 部屋名称	個所											
110 SD2開口閉塞	1		0.10						1.02			
140 ビット改修	1				5.48		1.35					10.96
160 ビット・防油堤等(設備より)	1	15.44										
小計	3	15.44	0.10		5.48		1.35		1.02			10.96

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

内部集計

PAGE-6 SIDE-6

部位コード	立上り 合成樹脂塗床塗替え 珪酸系 薄膜流し展べ 平滑	40	壁 ガラスウール成形板 t25	10	壁 ガラスウール成形板 t50	20	壁 モルタル塗 仕上	30	壁 打継目地シーリング PU-2 20×20 打継目地棒 20×20	100	壁 ガラスウール成形板 t25 強化石膏ボード t21+21 二重張り 継目処理	200
単位 合計	m2	4.19	m2	2.45	m2	3.13	m2	4.32	m	20.04	m2	0.14
部屋 No. 部屋名称	個所											
110 SD2開口閉塞	1		2.45		1.31		0.95			10.36		
120 AW1開口閉塞	2				1.82		1.34			9.68		
140 ビット改修	1	4.19										
150 外開口閉塞	1											0.14
160 ビット・防油堤等(設備より)	1							2.03				
小計	6	4.19	2.45	3.13	4.32	20.04	0.14					

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

内部集計		PAGE-7 SIDE-7							
部位コード	壁	210	間仕切	10	10	12	20	40	
	グラスウール成形板 t50 強化石膏ボード t21+21 二重張り 継目処理		軽量鉄骨壁下地 W=50 @450		新設ビット蓋 縞鋼板 t6 W=300 枠共		新設ビット蓋 縞鋼板 t6 W=400 枠共	釜場蓋 グレーチング ステンレス t15 300角 枠共	グレート端部 亜鉛鉄板 t0.5 450×300 SOP塗 鉄鋼部
	単位 合計	m2 0.14	m2 0.14	m 10.35	m 1.05	か所 2.00	か所 1.00		
部屋 No. 部屋名称	個所								
140 ビット改修	1			7.23		2.00			
150 グレート開口閉塞	1	0.14	0.14					1.00	
160 ビット・防油堤等(設備より)	1			3.12	1.05				
小計	3	0.14	0.14	10.35	1.05	2.00	1.00		

(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

内部集計

PAGE-8 SIDE-8

部位コード	50	60	100	11	21	80
	調整式低床作業台 W900×D600×H190～220	ビット蓋補修 縞鋼板 t4.5 枠共 錆止め塗料塗り エポキシ樹脂塗料	壁 モルタル補修 アスベスト含有 運搬・処分共	(異形鉄筋) D10(延長) 異形鉄筋 SD295A D10 0.56kg/m×1. 鉄筋加工組立 D13以下 鉄筋運搬費 スクラップ 控除 H2	(異形鉄筋) D13(延長) 異形鉄筋 SD295A D13 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 H2	鉄筋探査 下向き
単 位	か所	m2	m2	m	m	m2
合 計	1.00	1.32	2.90	85.30	156.15	0.20
部屋 No. 部屋名称	個所					
100 SD1改修	1	1.00				
110 SD2開口閉塞	1			47.40		0.20
120 AW1開口閉塞	2		2.90			
140 ビット改修	1			37.90		
160 ビット・防油堤等(設備より)	1		1.32		156.15	
小 計	6	1.00	1.32	85.30	156.15	0.20



(仕上 部位別集計表)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

内部集計

PAGE-10 SIDE-10

部位コード	603	621	681	705	751	1
普通コンクリート FC=24N S-18 打設手間 ポンプ打設 ポンプ圧送費		無収縮モルタル注入	目荒し 床面	打放し型枠 B種 打放し面補修 B種 型枠運搬費	無収縮モルタル注入用型枠 両面 打放し型枠 B種 打放し面補修 B種 型枠運搬費	【撤去】
単 位	m3	m3	m2	m2	m	式
合 計	2.76	0.04	1.92	12.01	1.02	
部屋 No. 部屋名称	個所					
100 SD1改修	1					
110 SD2開口閉塞	1	0.38	0.04	4.24	1.02	
120 AW1開口閉塞	2					
140 ビット改修	1		1.92	1.35		
150 外開口閉塞	1					
160 ビット・防油堤等(設備より)	1	2.38		6.42		
小 計	7	2.76	0.04	1.92	12.01	1.02





## 5. 内部仕上計算書

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

	階	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)						
		100	SD1改修	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					
	1	【撤去】				0		0.00	式					
	101	床(躯体) カッター入	コンクリート			2.62+0.20		2.82	m					
	112	床 コンクリート撤去	鉄筋はつり出し			2.62*0.20*0.15		0.08	m3					
	995	【改修】				0		0.00	式					
床	10	合成樹脂塗床 コンクリート直均し仕上 無筋コンクリート	エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑 塗床下地 FC=18N S-18	0.150		2.62*0.20		0.52	m2					
	50	調整式低床作業台	W900×D600×H190～220			1		1.00	か所					
	1	【直接仮設】				0		0.00	式					
	101	墨出し(内部改修)	個別改修			2.62*0.20		0.52	m2					
	201	養生(内部改修)	個別改修			2.62*0.20		0.52	m2					
	301	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修			2.62*0.20		0.52	m2					
	505	内部枠組本足場 仮設材運搬(枠組本足場)	建枠600×1700 布枠500×1 12m未満 存置1か月 建枠600			1.80*2.00		3.60	m2					
	510	安全手すり -躯体- 仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用 枠組本足場用			1.80+0.60*2		3.00	m					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

	階	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)						
		110	SD2開口閉塞	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			
	1	【撤去】						0		0.00	式			
	521	SD2 片開きフラッシュドア撤去		W900×H2000 枠共				1		1.00	か所			
	501	建具周囲はつり						(0.90+2.00)*2		5.80	m			
	112	床 コンクリート撤去		鉄筋はつり出し				1.02*0.20*0.06		0.01	m3			
	101	床(躯体) カッター入		コンクリート				1.02+0.20*2		1.42	m			
	995	【改修】						0		0.00	式			
床	20	コンクリート直均し仕上 無筋コンクリート		直均し仕上 FC=18N S-18	0.060			1.02*0.20		0.20	m2			
立上り	10	合成樹脂塗床		エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑				1.02*0.10		0.10	m2			
	20	モルタル塗		H=100				1.02		1.02	m			
壁	10	ガラスウール成形板		t25				1.19*2.06		2.45	m2			
	20	ガラスウール成形板		t50				1.19*1.10		1.31	m2			
	30	モルタル塗		仕上				1.19*0.80		0.95	m2			
	603	普通コンクリート 打設手間 ポンプ圧送費		FC=24N S-18 ポンプ打設				1.02*1.88*0.20		0.38	m3			
	11	(異形鉄筋) 異形鉄筋 鉄筋加工組立 鉄筋運搬費 スクラップ控除		D10(延長) SD295A D10 0.56kg/m×1.04 D13以下 H2	0.582 0.560 0.560 -0.016			1.02*22 2.08*12		22.44 24.96				
										計	47.40	m		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

	階	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)						
		110	SD2開口閉塞	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						
	101	あと施工アンカー	D10 下向き			12	12.00	本						
	201	あと施工アンカー	D10 横向き			22*2	44.00	本						
	301	あと施工アンカー	D10 上向き			12	12.00	本						
	80	鉄筋探査	下向き			1.02*0.20	0.20	m2						
	82	鉄筋探査	横向き			2.08*0.20*2	0.83	m2						
	85	鉄筋探査	上向き			1.02*0.20	0.20	m2						
	705	打放し型枠 打放し面補修 型枠運搬費	B種 B種			1.02*2.08*2	4.24	m2						
	621	無収縮モルタル注入				1.02*0.20*0.20	0.04	m3						
	751	無収縮モルタル注入用型枠 打放し型枠 打放し面補修 型枠運搬費	両面 B種 B種	-0.400 -0.400 -0.400		1.02	1.02	m						
壁	100	打継目地シール 打継目地棒	PU-2 20×20 20×20			(1.02+2.08*2)*2	10.36	m						
	1	【直接仮設】				0	0.00	式						
	102	墨出し(内部改修)	個別改修			1.19*1.00	1.19	m2						
	202	養生(内部改修)	個別改修			1.19*1.00	1.19	m2						
	302	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修			1.19*1.00	1.19	m2						
	506	内部枠組本足場 仮設材運搬(枠組本足場)	建枠900×1700 布枠500+240 12m未満 存置1か月 建枠900			1.80*5.40	9.72	m2						
	510	安全手すり -躯体-	枠組本足場用			1.80+0.90*2	3.60	m						

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

	階	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)						
		110	SD2開口閉塞	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	
	510	仮設材運搬(安全手すり)		枠組本足場用										

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

	階	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)						
		120	AW1開口閉塞	2										
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				
	1	【撤去】					0		0.00	式				
	306	壁 モルタル撤去				建具	1.18*1.57 -0.98*1.30		計 1.85 -1.27 0.58	m2				
	995	【改修】					0		0.00	式				
壁	30	モルタル塗		仕上		開口部	1.18*0.80 -0.52*0.52		計 0.94 -0.27 0.67	m2				
	20	ガラスウール成形板		t50			1.18*0.77		0.91	m2				
	100	打継目地シリング 打継目地棒		PU-2 20×20 20×20			(0.98+1.44)*2		4.84	m				
	100	壁 モルタル補修		アスベスト含有 運搬・処分共 ディスプレイライナー工法 換気ファン室養生区画含			1.45		1.45	m2				
	1	【直接仮設】					0		0.00	式				
	101	墨出し(内部改修)		個別改修			1.18*1.00		1.18	m2				
	201	養生(内部改修)		個別改修			1.18*1.00		1.18	m2				
	301	整理清掃後片付け(内部改修)		個別改修			1.18*1.00		1.18	m2				
	505	内部枠組本足場 仮設材運搬(枠組本足場)		建枠600×1700 布枠500×1 12m未満 存置1か月 建枠600			1.80*2.00		3.60	m2				
	510	安全手すり -躯体- 仮設材運搬(安全手すり)		枠組本足場用 枠組本足場用			1.80+0.90*2		3.60	m				

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

	階	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)						
		140	ビツト改修	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	
	1	【撤去】				0						0.00	式	
	101	床(躯体) カッター入	コンクリート			6.03*2*2 0.30*2 1.50*2*2						計 24.12 0.60 6.00 30.72	m	
	110	床 コンクリート撤去	鉄筋切断共			6.03*0.30*0.27 1.50*0.30*0.27						計 0.49 0.12 0.61	m3	
	124	床 モルタル撤去(参考)				6.03*0.30 1.50*0.30						計 1.81 0.45 2.26	m2	
	995	【改修】				0						0.00	式	
ビツト床	10	モルタル塗 無筋コンクリート	仕上 FC=18N S-18	0.060	既存ビツト改修 " "	4.57*0.30 2.40*0.30 0.91*0.30						計 1.37 0.72 0.27 2.36	m2	
	20	モルタル塗 無筋コンクリート	仕上 FC=18N S-18	0.045	既存ビツト改修	5.73*0.30						1.72	m2	
	30	モルタル塗 無筋コンクリート	仕上 FC=18N S-18	0.055	新設ビツト改修	5.73*0.30 1.50*0.30						計 1.72 0.45 2.17	m2	
	40	モルタル塗	仕上		釜場	0.30*0.30*2						0.18	m2	
床	30	合成樹脂塗床塗替え	エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑 既存除去共		凹部 ビツト 基礎 "	15.08*6.40 -2.08*2.08 -(2.36+1.72+2.17+0.18) -7.89*2.20 -3.70*4.45						96.51 -4.33 -6.43 -17.36 -16.47		

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

	階	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)						
		140	ビツト改修	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				
床	30					プラント工事	-5.80*1.60		計 -9.28	m2				
立上り	40	合成樹脂塗床塗替え		エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑 既存除去共		SD1 SD2 柱型 "	(15.08+6.40)*2*0.10 -2.50*0.10*1 -1.02*0.10*1 0.20*0.10*2 0.50*0.10*4		計 4.30 -0.25 -0.10 0.04 0.20 4.19	m2				
ビツト壁	10	立上り モルタル塗		仕上		新設ビツト改修 " 釜場	5.73*0.23*2 1.50*0.23*2 0.30*0.27*3*2		計 2.64 0.69 0.49 3.82	m2				
	10	新設ビツト蓋 縞鋼板		t6 W=300 枠共			5.73+1.50		7.23	m				
	20	釜場蓋 グレーチング		ステンレス t15 300角 枠共			2		2.00	か所				
立上り	14	合成樹脂塗床		エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑			(2.68*2+0.15)*0.12 (2.80*2+0.15)*0.12		計 0.66 0.69 1.35	m2				
	12	天端 コンクリート直均し仕上 天端 合成樹脂塗床		W=150 エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑	0.150		2.68 2.80		計 2.80 5.48	m				
	30	床-立上り取合シーリング		PU-2 15×15			2.68*2 2.80*2		計 5.36 5.60 10.96	m				
	11	(異形鉄筋) 異形鉄筋 鉄筋加工組立		D10(延長) SD295A D10 ρs4%込 0.56kg/m×1.04 D13以下	0.582 0.560		2.68*5 2.80*5 0.35*15		13.40 14.00 5.25					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

	階	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)						
		140	ヒート改修	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					
	11	鉄筋運搬費 スクラップ 控除	H2	0.560 -0.016		0.35*15		5.25						
	101	あと施工アンカー	D10 下向き			15 15		15.00 15.00	本					
	602	普通コンクリート 打設手間	FC=24N S-18 人力打設			2.68*0.15*0.12 2.80*0.15*0.12		0.05 0.05	m3					
	681	目荒し	床面			2.68*0.35 2.80*0.35		0.94 0.98	m2					
	705	打放し型枠 打放し面補修 型枠運搬費	B種 B種			(2.68*2+0.15)*0.12 (2.80*2+0.15)*0.12		0.66 0.69	m2					
	1	【直接仮設】				0		0.00	式					
	101	墨出し(内部改修)	個別改修		凹部 基礎 " プラント工事	15.08*6.40 -2.08*2.08 -7.89*2.20 -3.70*4.45 -5.80*1.60		96.51 -4.33 -17.36 -16.47 -9.28	m2					
	201	養生(内部改修)	個別改修		凹部 基礎 " プラント工事	15.08*6.40 -2.08*2.08 -7.89*2.20 -3.70*4.45 -5.80*1.60		96.51 -4.33 -17.36 -16.47 -9.28	m2					
	301	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修		凹部	15.08*6.40 -2.08*2.08		96.51 -4.33						

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

階	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)						
	140	ヒット改修	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
	301				基礎	-7.89*2.20						-17.36	m2
					//	-3.70*4.45						-16.47	
					プラント工事	-5.80*1.60						-9.28	
												計 49.07	

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

	階	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)						
		150	ダクト外開口閉塞	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					
	1	【撤去】				0		0.00	式					
	605	参考数量 ダクト撤去 ダクト切断	450×300	15.060 19.000		1		1.00	か所					
	700	ダクト フッシ部分カット処理	アスベスト含有 運搬・処分共			10		10.00	か所					
	995	【改修】				0		0.00	式					
壁	200	グラスウール成形板 強化石膏ボード	t25 t21+21 二重張り 継目処理			0.45*0.30		0.14	m2					
	210	グラスウール成形板 強化石膏ボード	t50 t21+21 二重張り 継目処理			0.45*0.30		0.14	m2					
間仕切	10	軽量鉄骨壁下地	W=50 @450			0.45*0.30		0.14	m2					
	40	ダクト端部 亜鉛鉄板 SOP塗	t0.5 450×300 鉄鋼部	0.135		1		1.00	か所					
	1	【直接仮設】				0		0.00	式					
	101	墨出し(内部改修)	個別改修			0.45*1.00		0.45	m2					
	201	養生(内部改修)	個別改修			0.45*1.00		0.45	m2					
	301	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修			0.45*1.00		0.45	m2					
	506	内部枠組本足場 仮設材運搬(枠組本足場)	建枠900×1700 布枠500+240 12m未満 存置1か月 建枠900			9.00*5.40		48.60	m2					
	510	安全手すり -躯体- 仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用 枠組本足場用			9.00+0.90*2		10.80	m					

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

	階	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)						
		160	ビレット・防油堤等(設備より)	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			
	1	【撤去】						0		0.00	式			
	101	床(躯体) カッター入		コンクリート		設備より 追加ビレット		7.72		7.72	m			
	800	ビレット蓋撤去 ビレット蓋撤去(重量)		縞鋼板 t4.5	38.620	設備より		1.10		1.10	m2			
	110	床 コンクリート撤去		鉄筋切断共		設備より 防油堤 " 土間コン " 追加ビレット		0.59 2.42 0.32		0.59 2.42 0.32 計 3.33	m3			
	123	床 モルタル撤去				設備より 追加ビレット		1.20		1.20	m2			
	995	【改修】						0		0.00	式			
床	40	コンクリート直均し仕上		直均し仕上		設備より 防油堤床		0.49		0.49	m2			
	50	無筋コンクリート		FC=18N S-18		設備より 防油堤床 設備より 追加ビレット "		0.15 0.04*0.06 0.15*0.05		0.15 0.00 0.01 計 0.16	m3			
	60	打放し型枠 打放し面補修 型枠運搬費		B種 B種		設備より 防油堤床		0.99		0.99	m2			
	70	モルタル塗		仕上		設備より 追加ビレット "		0.19 1.05		0.19 1.05 計 1.24	m2			
壁	30	モルタル塗		仕上		設備より 追加ビレット		2.03		2.03	m2			
	10	新設ビレット蓋 縞鋼板		t6 W=300 枠共		設備より 追加ビレット "		0.51 0.51		0.51 0.51				

(仕上 仕上計算書)

\*\*\* 畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事 \*\*\*

	階	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)						
		160	ピット・防油堤等(設備より)	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					
	10				〃	2.10		計 2.10	m					
	12	新設ピット蓋 縞鋼板	t6 W=400 枠共		設備より 追加ピット	1.05		1.05	m					
	603	普通コンクリート 打設手間 ポンプ圧送費	FC=24N S-18 ポンプ打設		設備より 防油堤 〃 ポンプ基礎	2.20 0.18		計 2.38	m3					
	705	打放し型枠 打放し面補修 型枠運搬費	B種 B種		設備より 防油堤 〃 ポンプ基礎	5.10 1.32		計 6.42	m2					
床	80	防水モルタル塗	仕上		設備より 防油堤 〃 ポンプ基礎	12.85 1.92		計 14.77	m2					
	40	コンクリート直均し仕上	直均し仕上		設備より 防油堤	1.10		1.10	m2					
	90	合成樹脂塗床 コンクリート直均し仕上	エポキシ系 薄膜流し展べ 平滑 塗床下地		設備より 防油堤	15.44		15.44	m2					
	21	(異形鉄筋) 異形鉄筋 鉄筋加工組立 鉄筋運搬費 スクラップ 控除	D13(延長) SD295A D13 0.995kg/m×1.04 D13以下 H2	1.035 0.995 0.995 -0.028	設備より 防油堤 〃 ポンプ基礎	135.75 10.20*2		計 156.15	m					
	60	ピット蓋補修 縞鋼板 錆止め塗料塗り	t4.5 枠共 エポキシ樹脂塗料	2.000	設備より ピット蓋補修	1.32		1.32	m2					

## 6. 発生材計算書

畔地浄水場非常用自家発電設備更新工事

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）								その1
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	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)	内装材類(AS含有)	ガラス	鉄くず	アルミくず	
									m3	t	m3	t	m3	m3	kg	kg	
AW1 FIX窓撤去	W900×H1300 枠共	2.00	か所	アルミくず	0.90*1.30*8	9.360	9.360	kg/か所								18.720	
SD1 両開きフラッシュドア撤去	W2500×H3000 枠共	1.00	か所	鉄くず	2.50*3.00*47	352.500	352.500	kg/か所							352.500		
SD2 片開きフラッシュドア撤去	W900×H2000 枠共	1.00	か所	鉄くず	0.90*2.00*47	84.600	84.600	kg/か所							84.600		
ガラス撤去	t6.8	2.34	m2	ガラス	0.0068	0.007	0.007	m3/m2						0.016			
床 モルタル撤去		1.20	m2	コンクリート類	0.03	0.030	0.030	m3/m2			0.036						
				コンクリート類(重量)	0.03*2.00	0.060	0.060	t/m2		0.072							
壁 モルタル撤去		1.16	m2	コンクリート類	0.02	0.020	0.020	m3/m2			0.023						
				コンクリート類(重量)	0.02*2.00	0.040	0.040	t/m2		0.046							
ダクト撤去	L=10040 t0.5	15.06	m2	鉄くず	3.925	3.925	3.925	kg/m2							59.111		
コンクリート撤去	鉄筋切断	3.94	m3	コンクリート	1	1.000	1.000	m3/m3	3.940								
				コンクリート(重量)	2.3	2.300	2.300	t/m3		9.062							
コンクリート撤去	鉄筋はつり出し	0.09	m3	コンクリート	1	1.000	1.000	m3/m3	0.090								
				コンクリート(重量)	2.3	2.300	2.300	t/m3		0.207							
壁 吹付材撤去	アスベスト含有	4.28	m2	内装材類(AS含有)	0.004	0.004	0.004	m3/m2					0.017				
床 モルタル撤去(参考)		1.81	m2	コンクリート類	0.02	0.020	0.020	m3/m2			0.036						
				コンクリート類(重量)	0.02*2.00	0.040	0.040	t/m2		0.072							
ピット蓋撤去	縞鋼板	42.48	kg	鉄くず	1	1.000	1.000	kg/kg							42.480		

