

数 量 計 算 書

(建築)

仕様書番号 上第8改-4号

工 事 名 美佐野加圧ポンプ場更新工事

美佐野加圧ポンプ場更新工事 数量計算書 建築

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

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	701	遣り方	小規模	15.91	m2			1
20	714	墨出し	地上階 小規模	15.91	m2			2
30	715	墨出し	ボーチ・ハントホール 小規模	2.90	m2			3
40	732	養生	地上階 小規模	15.91	m2			4
50	733	養生	ボーチ・ハントホール 小規模	2.90	m2			5
60	762	整理清掃後片付け	地上階 小規模	15.91	m2			6
70	763	整理清掃後片付け	ボーチ・ハントホール 小規模	2.90	m2			7
80	931	枠組本足場(手すり先行方式)	建枠600 500布枠 12m未満 1階建	83.87	m2			8
90	935	安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用	24.96	m			9
100	941	内部躯体足場	鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	15.91	m2			10
110	945	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0以下	15.91	m2			11
120	962	養生シート張り	防災Ⅰ類 1階建	83.87	m2			12
130	931	仮設材運搬(枠組本足場)	建枠600	83.87	m2			13
140	935	仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用	24.96	m			14
150	945	仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場	15.91	m2			15
160	962	仮設材運搬(シート・ネット類)		83.87	m2			16

(仕上 仕上計算書)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 1

				部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	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)	m	mm	m ²	m	m ²	m ²
			雑	1	直接仮設	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
	701	遣り方	小規模				求積図より		15.91					15.91	m2	
	714	墨出し	地上階 小規模				求積図より		15.91					15.91	m2	
	715	墨出し	ボーチ・ハントホール 小規模				ボーチ		2.10*1.38					2.90	m2	
	732	養生	地上階 小規模				求積図より		15.91					15.91	m2	
	733	養生	ボーチ・ハントホール 小規模				ボーチ		2.10*1.38					2.90	m2	
	762	整理清掃後片付け	地上階 小規模				求積図より		15.91					15.91	m2	
	763	整理清掃後片付け	ボーチ・ハントホール 小規模				ボーチ		2.10*1.38					2.90	m2	

(仕上 仕上計算書)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 2

				部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)	
				雑	2	外部足場	1	X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	m ²	m	m ²	m 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									
	931	桝組本足場(手すり先行方式) 仮設材運搬(桝組本足場)	建桝600 500布桝 12m未満 1階建 建桝600		A/1-2上部斜め欠如 B/1-2上部斜め欠如 2/A-B上部斜め欠如 ホーチB/1-2	(5.54+6.94)*2*3.83 -5.54*0.90/2 -5.54*0.90/2 -6.94*0.90 -2.10*0.24	計 95.60 -2.49 -2.49 -6.25 -0.50 83.87	m2									
	962	養生シート張り 仮設材運搬(シート・ネット類)	防災Ⅰ類 1階建		A/1-2上部斜め欠如 B/1-2上部斜め欠如 2/A-B上部斜め欠如 ホーチB/1-2	(5.54+6.94)*2*3.83 -5.54*0.90/2 -5.54*0.90/2 -6.94*0.90 -2.10*0.24	計 95.60 -2.49 -2.49 -6.25 -0.50 83.87	m2									
	935	安全手すり(手すり先行方式) 仮設材運搬(安全手すり)	桝組本足場用 桝組本足場用			(5.54+6.94)*2	24.96	m									

(仕上 仕上計算書)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 3

				部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	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)	m	mm	m ²	m	m ²	m ²
			雑	3	内部足場	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	
	941	内部躯体足場			鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下		求積図より		15.91				15.91		m2	
	945	内部仕上足場 仮設材運搬(内部仕上足場)			脚立足場 階高4.0以下 脚立足場		求積図より		15.91				15.91		m2	

【鉄筋】

出典根拠：軀=躯体部位階別集計表より、仕=仕上科目別集計表より

名称		摘要	単位	出典 根拠	数量区分	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29			計	その他				外部仕上		内部仕上	
																名称	摘要	数量	単位	D10	D13	D10	D13
異形鉄筋	SD295	t	軀	設計数量	0.89	0.44	0.12								1.45	溶接金網	φ 6@100	9.00	m2				
				所要数量	0.92	0.46	0.12								1.50								
異形鉄筋	SD345	t	軀	設計数量					0.54						0.54								
				所要数量					0.56						0.56								
				設計数量																			
				所要数量																			
				設計数量																			
				所要数量																			
					所要数量とはロス率４％込みの数量									設計数量の計	1.98								
					スクラップ：所要数量の計 2.0607 - 設計数量の計 1.984)×0.7 = 0.05									所要数量の計	2.06								

【コンクリート】

増：仕上より増打コンの階按分

名称	摘要	単位	出典 根拠	基礎部			地下軸部				地上軸部							行計	計	外部仕上	内部仕上
				基礎	1階スラブ						1階立上	2階立上	M2階立上	3階立上	P1階立上						
普通コンクリート	Fc-24N S-15	m3	軀	4.98	2.28												7.26	7.39			
			仕	増0.09	増0.04												0.13				
普通コンクリート	Fc-24N S-18	m3	軀														12.23	12.23	13.40		
			仕														増1.17	1.17			
計				5.07	2.32							13.40					20.79				
ポンプ圧送 (150m3/回)	100m3以上/回	回																			
	50以上100m3未満/回	回																			
	50m3未満	回		1	1							1					3				

【型枠】

名称	摘要	単位	出典 根拠	基礎部				地下軸部					地上軸部							外部仕上	内部仕上	
				躯体全数	打放B	打放C		計	躯体全数	打放A	打放B	打放C	計	躯体全数	打放B	打放C			目地棒			計
普通合板型枠		m2	軀	27.80	▲ 7.53			20.27						121.81	▲ 59.75	▲ 8.19				53.87		
打放し合板型枠	B種	m2	仕		7.53			7.53							59.75					59.75		
打放し合板型枠	C種	m2	仕													8.19				8.19		
打継目地棒	ヨコ 15～20×20	m	仕																15.16	15.16		
誘発目地棒	ナテ 15～20×20	m	仕																18.35	18.35		
誘発目地棒	ヨコ 15～20×20	m	仕																10.12	10.12		
打放し面補修	B種	m2	仕																		61.76	5.52
打放し面補修	C種	m2	仕																		8.19	
計							型枠計	27.80				型枠計							型枠計	121.81	69.95	5.52
型枠の合計																				149.61		

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【部位別集計表－土工事】

No.	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数量	単位	項目区分
90200		根切り（壺布堀）	H860～80	21.04	m3	根切関連 － 根切(壺布堀)
93202		床付		11.04	m ²	根切関連 － 床付
93200		埋戻し土	根切土流用	14.07	m3	根切関連 － 埋戻(根切土)
93201		不用土処分	場外処分	6.97	m3	根切関連 － 不用土(場外)
93199		地中容積		6.97	m3	根切関連 － 地中容積
布基礎		捨てコンクリート	Fn=18 S=15	0.43	m3	その他
		砕石	基礎下 t=60	0.52	m3	その他
基礎小梁		捨てコンクリート	Fn=18 S=15	0.12	m3	その他
		砕石	基礎下 t=60	0.14	m3	その他
床版		捨てコンクリート	Fn=18 S=15	0.79	m3	その他
		土間下 防湿シート	ポリエチレンフィルム t=0.15	15.71	m ²	その他
		砕石	土間下 t=60	0.94	m3	その他

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【部位別集計表－総合計】

(B:鉄筋 L:鉄筋(咬込み) W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物)

[illegible][illegible]

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【部位別集計表一基礎部合計】

(B:鉄筋 L:鉄筋(咬込み) W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物)

[illegible][illegible]

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【部位別集計表一地上部合計】

(B:鉄筋 L:鉄筋(叩込み) W:溶接 P:圧接 M:機械式継手 A:定着金物)

[illegible][illegible]

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【部位別階別集計表－全部位合計】

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械継手 A:定着金物

[illegible]

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【部位別階別集計表一布基礎】

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械継手 A:定着金物

[illegible]

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【部位別階別集計表一基礎小梁】

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械継手 A:定着金物

[illegible]

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【部位別階別集計表一小梁】

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械継手 A:定着金物

[illegible]

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【部位別階別集計表一床版】

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械継手 A:定着金物

[illegible]

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【部位別階別集計表一壁合計】

*:基礎部 B:鉄筋 W:溶接 P:圧接 M:機械継手 A:定着金物

[illegible]

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【内訳計算書（算出根拠）－土工事】

No.	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数量	単位	項目区分
90200		根切り（壺布堀）	H860～80	21.04	m3	根切関連 － 根切(壺布堀)
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
1: ID=107315703等	矩形	0.86x6.20x1.60x2	= 17.06	-2	0.20x0.35x0.15x-2	= -0.02
1: ID=107315783等	矩形	0.76x1.60x1.30x2	= 3.16		0.08x3.30x1.60x1	= 0.42
C15: ID=107315992-1	凸凹	0.20x2.30x0.91x1	= 0.42			

No.	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数量	単位	項目区分
93202		床付		11.04	m ²	根切関連 － 床付
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
布基礎	AUTO	8.64x1.00x1	= 8.64		基礎小梁	AUTO
						2.40x1.00x1 = 2.40

No.	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数量	単位	項目区分
93200		埋戻し土	根切土流用	14.07	m3	根切関連 － 埋戻(根切土)
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
根切数量 累計	AUTO	1.00x1.00x21.04x1	= 21.04		地中容積	1.00x1.00x6.97x-1 = -6.97

No.	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数量	単位	項目区分
93201		不用土処分	場外処分	6.97	m3	根切関連 － 不用土(場外)
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
根切数量 残り	AUTO	1.00x1.00x6.97x1	= 6.97			

No.	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数量	単位	項目区分
93199		地中容積		6.97	m3	根切関連 － 地中容積
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
1: ID=107315703等-1	(CONC)	3.1200(m2)x0.25x2	= 1.56	A: ID=107315780等-1	(CONC)	1.2900(m2)x0.65x2 = 1.68
-2 (地業)		4.3200(m2)x0.11x2	= 0.95	-2 (CONC)		0.1900(m3)x-2 = -0.38
1: ID=107315783等-1	(CONC)	1.0500(m2)x0.65x2	= 1.37	C15: ID=107315992-1	(CONC)	2.7500(m2)x0.09x1 = 0.25
-2 (CONC)		0.0400(m3)x-2	= -0.08	-2 (地業)		3.2400(m2)x0.11x1 = 0.36
-3 (地業)		1.2000(m2)x0.11x2	= 0.26	15: ID=107315919	(地業)	12.4700(m2)x0.08x1 = 1.00

No.	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数量	単位	項目区分
布基礎						
1層		捨てコンクリート	F _n =18 S=15	0.43	m3	(8.64m ² x 0.05) その他
2層		碎石	基礎下 t=60	0.52	m3	(8.64m ² x 0.06) その他
	コメント	メッセージ	計算式		コメント	メッセージ
1: ID=107315703		0.80x5.40x1	= 4.32	1: ID=107315705		0.80x5.40x1 = 4.32

基礎小梁	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数量	単位	項目区分
1層		捨てコンクリート	F _n =18 S=15	0.12	m ³	(2.40m ² x 0.05) その他
2層		砕石	基礎下 t=60	0.14	m ³	(2.40m ² x 0.06) その他
コメント		メッセージ	計算式	コメント		メッセージ
1:ID=107315783		2.40x0.50x1	= 1.20	1:ID=107315784		2.40x0.50x1 = 1.20

床版	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数量	単位	項目区分
1層		捨てコンクリート	F _n =18 S=15	0.79	m ³	(15.71m ² x 0.05) その他
2層		土間下 防湿シート	ポリエチレンフィルム t=0.15	15.71	m ²	その他
3層		砕石	土間下 t=60	0.94	m ³	(15.71m ² x 0.06) その他
コメント		メッセージ	計算式	コメント		メッセージ
15:ID=107315919		2.90x4.30x1	= 12.47	C15:ID=107315992		1.41x2.30x1 = 3.24

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【内訳計算書（算出根拠）ー布基礎】

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

階名 (*)			コメント		配置位置 (1+75:A-225～B+225), (2-75:A-225～B+225)												
リストNo.			倍数	コンクリート (1:Fc=24, S=15)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
			1	2	0.78x2 = 1.56		2.90x2 = 5.80		SD13		(75.00x0.995/1000)x2		= 0.150				
C	1.56		0.600x0.250x5.20x1	=	0.78	0.250x5.20x1	=	1.30	ベース筋	X	27	0.60			0.60		
F	5.80	F/C: 3.72				0.250x5.20x1	=	1.30	ベース筋	長手	4	5.20			5.20		
B	0.150	B/C: 0.096				0.600x0.250x1	=	0.15	はかま筋	X	19	1.10			1.10		
						0.600x0.250x1	=	0.15	はかま筋	長手	3	5.70			5.70		

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【内訳計算書（算出根拠）－基礎小梁】

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

階名 (*)				コメント		配置位置 (A+75:1-75～2+75)										
リストNo.				コンクリート (1:Fc=24, S=15)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
1		1		0.83x1 = 0.83		5.60x1 = 5.60		SD10	(68.66x0.560/1000)x1			= 0.038				
C	0.83			0.300x0.650x3.50x1	= 0.68	1.30x3.50x1	= 4.55	スターラップ筋	19	1.90			1.90			
F	5.60	F/C	6.75	0.300x0.150x0.45x-2	= -0.04	0.30x0.65x1	= 0.20	腹筋	2	3.56			3.50	0.03	0.03	
B	0.127	B/C	0.153	0.180x0.300x3.50x1	= 0.19	0.30x0.65x1	= 0.20	幅止筋	5	0.30			0.30			
						0.45x0.15x-4	= -0.27	打増部 補助スターラップ	19	1.26			0.66	0.30	0.30	
						0.18x3.50x2	= 1.26	SD16	(17.84x1.560/1000)x1			= 0.028				
						0.18x0.30x1	= 0.05	打増部 コーナ補強	2	4.46			3.50	0.48	0.48	
						0.18x0.30x1	= 0.05	打増部 厚み方向補強	2	4.46			3.50	0.48	0.48	
						(15)2.90x0.15x-1	= -0.44	SD19	(27.30x2.250/1000)x1			= 0.061				
								主筋 上1 通し筋	3	4.26			3.50	0.38	0.38	
								主筋 下1 通し筋	3	4.84			3.50	0.67	0.67	

階名 (*)			コメント		配置位置 (B-75:1-75～2+75)													
BF					コンクリート (1:Fc=24, S=15)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
リストNo.		倍数																
1		1			$0.83x1 = 0.83$		$5.28x1 = 5.28$		SD10		$(68.66x0.560/1000)x1$		$= 0.038$					
C	0.83				0.300x0.650x3.50x1 = 0.68		1.30x3.50x1 = 4.55		スターラップ筋		19	1.90			1.90			
F	5.28	F/C	6.36		0.300x0.150x0.45x-2 = -0.04		0.30x0.65x1 = 0.20		腹筋		2	3.56			3.50		0.03	0.03
B	0.127	B/C	0.153		0.180x0.300x3.50x1 = 0.19		0.30x0.65x1 = 0.20		幅止筋		5	0.30			0.30			
							0.45x0.15x-4 = -0.27		打増部 補助スターラップ		19	1.26			0.66		0.30	0.30
							0.18x3.50x2 = 1.26		SD16		$(17.84x1.560/1000)x1$		$= 0.028$					
							0.18x0.30x1 = 0.05		打増部 コーナ補強		2	4.46			3.50		0.48	0.48
							0.18x0.30x1 = 0.05		打増部 厚み方向補強		2	4.46			3.50		0.48	0.48
							(15)2.90x0.15x-1 = -0.44		SD19		$(27.30x2.250/1000)x1$		$= 0.061$					
							(C15)2.10x0.15x-1 = -0.32		主筋 上1 通し筋		3	4.26			3.50		0.38	0.38
									主筋 下1 通し筋		3	4.84			3.50		0.67	0.67

階名 (*)			コメント		配置位置 (1+75:A+75～B-75), (2-75:A+75～B-75)																									
BF																														
リストNo.			倍数		コンクリート (1:Fc=24, S=15)				型枠 (1:普通型枠)				鉄筋名称		本数		長さ		圧接		溶接		基本長		端部		端部		継手	
A			2		0.88x2 = 1.76				5.20x2 = 10.40				SD10		(83.20x0.560/1000)x2						= 0.094									
C 1.76					0.300x0.650x4.30x1 = 0.84				1.30x4.30x1 = 5.59				スターラップ筋		23		1.90								1.90					
F 10.40			F/C 5.91		0.300x0.150x4.30x-1 = -0.19				4.30x0.15x-2 = -1.29				腹筋		2		4.36								4.30		0.03		0.03	
B 0.304			B/C 0.173		0.180x0.300x4.30x1 = 0.23				0.18x4.30x2 = 1.55				幅止筋		6		0.30								0.30					
									(15)4.30x0.15x-1 = -0.65				打増部 補助スターラップ		23		1.26								0.66		0.30		0.30	
													SD16		(21.04x1.560/1000)x2								= 0.066							
													打増部 コーナ補強		2		5.26								4.30		0.48		0.48	
													打増部 厚み方向補強		2		5.26								4.30		0.48		0.48	
													SD19		(32.10x2.250/1000)x2								= 0.144							
													主筋 上1 通し筋		3		5.06								4.30		0.38		0.38	
													主筋 下1 通し筋		3		5.64								4.30		0.67		0.67	

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【内訳計算書（算出根拠）ー小梁】

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

階名		コメント		配置位置 (A+75:1-75~2+75), (B-75:1-75~2+75)													
リストNo.		倍数		コンクリート (21:Fc=24, S=18)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
1		2		0.65x2 = 1.30		4.70x2 = 9.40		SD10		(43.00x0.560/1000)x2		= 0.048					
C	1.30			0.300x0.600x3.59x1 = 0.65	1.50x3.59x1 = 5.39	スターラップ筋		19	1.80					1.80			
F	9.40	F/C	7.23		0.30x0.60x1 = 0.18	腹筋		2	3.65					3.59	0.03	0.03	
B	0.174	B/C	0.134		0.30x0.60x1 = 0.18	幅止筋		5	0.30					0.30			
					(18)2.90x0.18x-1 = -0.52	SD19		(27.84x2.250/1000)x2		= 0.126							
					(C15)3.50x0.15x-1 = -0.53	主筋 上1 通し筋		3	4.93					3.59	0.67	0.67	
						主筋 下1 通し筋		3	4.35					3.59	0.38	0.38	

階名		コメント	配置位置 (1+75:A+75~B-75), (2-75:A+75~B-75)										
リストNo.	倍数	コンクリート (21:Fc=24, S=18)	型枠 (1:普通型枠)	鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
1	2	$0.77x2 = 1.54$	$4.87x2 = 9.74$	SD10		(51.92x0.560/1000)x2		= 0.058		1.80			
C 1.54		0.300x0.600x4.30x1 = 0.77	1.50x4.30x1 = 6.45	スターラップ筋		23	1.80			1.80			
F 9.74	F/C 6.32		(18)4.30x0.18x-1 = -0.77	腹筋		2	4.36			4.30	0.03	0.03	
B 0.202	B/C 0.131		(C15)5.40x0.15x-1 = -0.81	幅止筋		6	0.30			0.30			
				SD19		(32.10x2.250/1000)x2		= 0.144					
				主筋 上1 通し筋		3	5.64			4.30	0.67	0.67	
				主筋 下1 通し筋		3	5.06			4.30	0.38	0.38	

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【内訳計算書（算出根拠）－床版】

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

階名 (*)			コメント	配置位置 (1+1675:A+2375)										
BF														
リストNo.		倍数	コンクリート (1:Fc=24, S=15)			鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
15		1	1.87x1 = 1.87			SD10	(116.90x0.560/1000)x1		= 0.065		2.90	0.30	0.30	
C	1.87		2.90x4.30x0.150x1 = 1.87			主力筋 上端 通し筋	11	3.50			2.90	0.30	0.30	
F		F/C				配力筋 上端 通し筋	16	4.90			4.30	0.30	0.30	
B	0.109	B/C	0.058			SD13	(44.16x0.995/1000)x1		= 0.044		2.90	0.39	0.39	
						主力筋 上端 通し筋	12	3.68			2.90	0.39	0.39	

階名 (*)			コメント													
BF				配置位置	(1+1675:B+728)											
リストNo.		倍数	コンクリート (1:Fc=24, S=15)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
C15		1	0.41x1 = 0.41		0.72x1 = 0.72		SD10		(29.76x0.560/1000)x1			= 0.017				
C	0.41		1.31x2.10x0.150x1 = 0.41		1.31x0.150x1 = 0.20		主力筋 上端 通し筋		6	1.76			1.31	0.15	0.30	
F	0.72	F/C	1.76		2.10x0.150x1 = 0.32		配力筋 上端 通し筋		8	2.40			2.10	0.15	0.15	
B	0.028	B/C	0.068		1.31x0.150x1 = 0.20		SD13		(11.10x0.995/1000)x1			= 0.011				
							主力筋 上端 通し筋		6	1.85			1.31	0.15	0.39	

階名		コメント		配置位置											
1F				(1+1675:A+2375)											
リストNo.	倍数	コンクリート (21:Fc=24, S=18)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手	
18	1	2.32x1 = 2.32		12.90x1 = 12.90		SD10		(78.80x0.560/1000)x1		= 0.044					
C 2.32		3.00x4.30x0.180x1 = 2.32		3.00x4.30x1 = 12.90		主力筋 上端 通し筋	11	3.60			3.00	0.30	0.30		
F 12.90	F/C 5.56					配力筋 上端 通し筋	8	4.90			4.30	0.30	0.30		
B 0.130	B/C 0.056					SD13		(86.00x0.995/1000)x1		= 0.086					
						主力筋 上端 通し筋	12	3.78			3.00	0.39	0.39		
						配力筋 上端 通し筋	8	5.08			4.30	0.39	0.39		

階名		コメント		配置位置 (1+1675:A-325)													
リストNo.		倍数		コンクリート (21:Fc=24, S=18)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数 長さ 圧接		溶接		基本長	端部	端部	継手
C15		1		0.27x1 = 0.27		2.41x1 = 2.41		SD10		(24.11x0.560/1000)x1		= 0.014					
C 0.27				0.50x3.59x0.150x1 = 0.27		0.50x3.59x1 = 1.80		主力筋 上端 通し筋		9 0.95				0.50	0.30	0.15	
F 2.41		F/C 8.93				0.50x0.150x1 = 0.08		配力筋 上端 通し筋		4 3.89				3.59	0.15	0.15	
B 0.024		B/C 0.089				3.50x0.150x1 = 0.53		SD13		(10.40x0.995/1000)x1		= 0.010					
								主力筋 上端 通し筋		10 1.04				0.50	0.39	0.15	

階名			コメント		配置位置										
1F					(1-325:A+2375)										
リストNo.		倍数	コンクリート (21:F _c =24, S=18)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
C15		1	0.44x1 = 0.44		4.00x1 = 4.00		SD10	(40.45x0.560/1000)x1		= 0.023					
C 0.44			0.50x5.90x0.150x1 = 0.44		0.50x5.90x1 = 2.95	主力筋 上端 通し筋	15	0.95				0.50	0.15	0.30	
F 4.00	F/C 9.09				0.50x0.150x1 = 0.08	配力筋 上端 通し筋	4	6.55				5.90	0.15	0.15	0.35
B 0.040	B/C 0.091				5.90x0.150x1 = 0.89	SD13	(16.64x0.995/1000)x1		= 0.017						
					0.50x0.150x1 = 0.08	主力筋 上端 通し筋	16	1.04				0.50	0.15	0.39	

階名		コメント		配置位置 (2+325:A+2375)											
リストNo.		倍数	コンクリート (21:Fc=24, S=18)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
C15		1	$0.44x1 = 0.44$		$4.00x1 = 4.00$		SD10	$(40.45x0.560/1000)x1$			= 0.023				
C	0.44		0.50x5.90x0.150x1	= 0.44	0.50x5.90x1	= 2.95	主力筋 上端 通し筋	15	0.95			0.50	0.30	0.15	
F	4.00	F/C 9.09			0.50x0.150x1	= 0.08	配力筋 上端 通し筋	4	6.55			5.90	0.15	0.15	0.35
B	0.040	B/C 0.091			5.90x0.150x1	= 0.89	SD13	$(16.64x0.995/1000)x1$			= 0.017				
					0.50x0.150x1	= 0.08	主力筋 上端 通し筋	16	1.04			0.50	0.39	0.15	

階名		コメント		配置位置 (1+1675:B+325)											
リストNo.		倍数	コンクリート (21:Fc=24, S=18)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
C15		1	$0.27x1 = 0.27$		$2.41x1 = 2.41$		SD10	$(24.11x0.560/1000)x1$		$= 0.014$					
C	0.27		0.50x3.59x0.150x1	$= 0.27$	0.50x3.59x1	$= 1.80$	主力筋 上端 通し筋	9	0.95			0.50	0.15	0.30	
F	2.41	F/C 8.93			3.50x0.150x1	$= 0.53$	配力筋 上端 通し筋	4	3.89			3.59	0.15	0.15	
B	0.024	B/C 0.089			0.50x0.150x1	$= 0.08$	SD13	$(10.40x0.995/1000)x1$		$= 0.010$					
								主力筋 上端 通し筋	10	1.04			0.50	0.15	0.39

物件名称：美佐野加圧ポンプ場更新工事

【内訳計算書（算出根拠）－壁合計】

*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物

階名		コメント		配置位置 (A:1~2)										
1F														
リストNo.	倍数	コンクリート (21:Fc=24, S=18)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
15	1	1.15x1 = 1.15		15.34x1 = 15.34		SD10		(152.14x0.560/1000)x1	= 0.085					
C: 1.15		3.20x2.65x0.150x1 = 1.27		3.20x2.65x2 = 16.96		縦主筋 通し筋	23	3.78			2.83	0.30	0.30	0.35
F: 15.34	F/C: 13.34	0.90x0.90x0.150x-1 = -0.12		0.90x0.90x-2 = -1.62		横主筋 通し筋	20	3.80			3.20	0.30	0.30	
B: 0.103	B/C: 0.090					開口減分 縦主筋	-6	0.90			0.90			
						開口減分 横主筋	-6	0.90			0.90			
						SD13		(18.24x0.995/1000)x1	= 0.018					
						開口補強筋 縦補強筋	4	1.82			0.90	0.46	0.46	
						開口補強筋 横補強筋	4	1.82			0.90	0.46	0.46	
						開口補強筋 斜補強筋	4	0.92				0.46	0.46	

階名			コメント		配置位置 (1:A-75～B+75)																	
1F																						
リストNo.			倍数		コンクリート (21:Fc=24, S=18)				型枠 (1:普通型枠)				鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
15			1		2.12x1 = 2.12				29.19x1 = 29.19				SD10		(257.82x0.560/1000)x1 = 0.144							
C	2.12				4.90x3.05x0.150x1 = 2.24				4.90x3.05x2 = 29.89				縦主筋 通し筋		34	4.18			3.23	0.30	0.30	0.35
F	29.19	F/C	13.77		0.90x0.90x0.150x-1 = -0.12				0.90x0.90x-2 = -1.62				横主筋 通し筋		23	5.50			4.90	0.30	0.30	
B	0.177	B/C	0.083						3.05x0.15x1 = 0.46				開口減分 縦主筋		-6	0.90			0.90			
								3.05x0.15x1 = 0.46				開口減分 横主筋		-6	0.90			0.90				
												SD13		(33.28x0.995/1000)x1 = 0.033								
												開口補強筋 縦補強筋		4	1.82			0.90	0.46	0.46		
												開口補強筋 横補強筋		4	1.82			0.90	0.46	0.46		
												開口補強筋 斜補強筋		8	0.92				0.46	0.46		
												開口補強筋 縦補強筋		4	1.42			0.50	0.46	0.46		
												開口補強筋 横補強筋		4	1.42			0.50	0.46	0.46		

階名		コメント		配置位置 (2:A-75～B+75)												
1F				コンクリート (21:Fc=24, S=18)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
リストNo.		倍数														
15		1		1.68x1 = 1.68		23.02x1 = 23.02		SD10	(214.94x0.560/1000)x1		= 0.120					
C 1.68				4.90x2.28x0.150x1 = 1.68		4.90x2.28x2 = 22.34		縦主筋 通し筋	34	3.41			2.46	0.30	0.30	0.35
F 23.02		F/C 13.70				2.28x0.15x1 = 0.34		横主筋 通し筋	18	5.50			4.90	0.30	0.30	
B 0.135		B/C 0.080				2.28x0.15x1 = 0.34		SD13	(15.04x0.995/1000)x1		= 0.015					
								開口補強筋 縦補強筋	4	1.42			0.50	0.46	0.46	
								開口補強筋 横補強筋	4	1.42			0.50	0.46	0.46	
								開口補強筋 斜補強筋	4	0.92				0.46	0.46	

階名		コメント		配置位置 (B:1~2)													
リストNo.		倍数		コンクリート (21:Fc=24,S=18)		型枠 (1:普通型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
15		1		0.70x1 = 0.70		9.40x1 = 9.40		SD10			(112.54x0.560/1000)x1	= 0.063					
C: 0.70				3.20x2.65x0.150x1 = 1.27		3.20x2.65x2 = 16.96		縦主筋 通し筋		23	3.78			2.83	0.30	0.30	0.35
F: 9.40	F/C: 13.43			1.80x2.10x0.150x-1 = -0.57		1.80x2.10x-2 = -7.56		横主筋 通し筋		20	3.80			3.20	0.30	0.30	
B: 0.090	B/C: 0.129							開口減分 縦主筋		-12	2.10			2.10			
								開口減分 横主筋		-14	1.80			1.80			
								SD13			(26.64x0.995/1000)x1	= 0.027					
								開口補強筋 縦補強筋		4	3.02			2.10	0.46	0.46	
								開口補強筋 横補強筋		4	2.72			1.80	0.46	0.46	
								開口補強筋 斜補強筋		4	0.92				0.46	0.46	

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

コンクリート申し送り分 / 躯体

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	1015	壁	増打コンクリート	基礎部 t20	0.13	m3	0.020	6.440× 0.020	17
20	160	1010	壁	増打コンクリート	地上軸部 t20	(0.99)	m3	0.020	49.610× 0.020	18
20	140	70	床	増打コンクリート	地上軸部 t0～20	(0.02)	m3	0.010	2.310× 0.010	18
20	171	1060	軒天	増打コンクリート	地上軸部 t20	(0.16)	m3	0.020	8.190× 0.020	18
* * 計 * *						1.17	m3			

(仕上 科目別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 2

型枠申し送り分 / 躯体

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	1015	壁	打放し型枠	B種 基礎部	(6.44)	m2			19
10	141	101	立上り	打放し型枠	B種 基礎部	(0.59)	m2			19
10	142	55	階段	打放し型枠	B種 基礎部	(0.50)	m2			19
** 計 **						7.53	m2			
20	160	1010	壁	打放し型枠	B種 地上軸部	(49.61)	m2			20
20	171	1050	軒天	打放し型枠	B種 地上軸部	(4.62)	m2			20
20	11	10	立上り	打放し型枠	B種 地上軸部	(5.52)	m2			20
** 計 **						59.75	m2			
30	171	1060	軒天	打放し型枠	C種 地上軸部	8.19	m2			21
40	160	1020	壁	打継目地棒	ヨコ 15～20×20	15.16	m			22
50	160	1040	壁	誘発目地棒	ナテ 15～20×20	18.35	m			23
60	160	1030	壁	誘発目地棒	ヨコ 15～20×20	10.12	m			24

(仕上 科目別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 3

型枠申し送り分 / 外部

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	1010	壁	打放し面補修	B種	(49.61)	m2			25
10	160	1015	壁	打放し面補修	B種	(6.44)	m2			25
10	141	101	ポーチ立下り							
			立上り	打放し面補修	B種	(0.59)	m2			25
10	142	55	ポーチ階段 蹴込							
			階段	打放し面補修	B種	(0.50)	m2			25
10	171	1050	軒天	打放し面補修	B種	(4.62)	m2			25
					*** 計 ***	61.76	m2			
20	171	1060	軒天	打放し面補修	C種	8.19	m2			26

(仕上 科目別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 4

型枠申し送り分 / 内部

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	11	10	立上り	打放し面補修	B種	5.52	m2			27

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

防水

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
	(外部)									
10	160	1020	壁	打継目地シーリング*	PU-2 20×15	(15.16)	m			28
10	160	1030	壁	誘発目地シーリング*	PU-2 20×15	(10.12)	m			28
10	160	1040	壁	化粧目地シーリング*	PU-2 20×15	(18.35)	m			28
					*** 計 ***	43.63	m			
20	TAF			建具廻りシーリング*	MS-2 10×10	(7.20)	m			29
20	100	2080	屋根	軒先面戸周囲シーリング*	MS-2 10×10	(5.90)	m			29
20	100	2090	屋根	棟面戸周囲シーリング*	MS-2 10×10	(5.90)	m			29
					*** 計 ***	19.00	m			
30	TAF			建具廻りシーリング*	MS-2 15×10	7.80	m			30

(仕上 科目別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 6

タイル

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
90 142 1000	(外部) ポンプ階段 階段	ノンスリップタイル	磁器質 無ゆう 150×60	4.20	m			31

屋根及びとい

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
10 100 2000	(外部) 屋根	瓦棒葺き	カラーガルバリウム鋼板 t0.4 ポリエチレンフォーム裏貼 BU材:PF板 t25 アスファルトルーフィング 940 上部・下部吊子:アルミ押出型材	27.08	m2			32
20 100 2050	屋根	棟包み	屋根同材加工 補強下地:t0.8以上	5.90	m			33
30 100 2070	屋根	棟面戸	屋根同材加工	5.90	m			34
40 100 2010	屋根	軒先面戸	屋根同材加工	5.90	m			35
50 100 2011	屋根	軒先化粧面戸	屋根同材加工	5.90	m			36
60 100 2020	屋根	軒先伸縮唐草	屋根同材平板加工	5.90	m			37
70 100 2030	屋根	軒先水切り	屋根同材加工	5.90	m			38
80 100 2040	屋根	ケラハ 水切り	屋根同材加工	9.18	m			39
90 180 5000		軒樋	t0.5 カラーガルバリウム鋼板 落ち葉除け一体型 W85×H72 取付金物共	5.90	m			40
100 180 5010		竪樋	VP φ50 カラー	2.93	m			41
110 180 5020		自在ドレン	φ50	1.00	か所			42

(仕上 科目別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 8

左官

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
10 140 70	(外部) ポンチ天端							
	床	コンクリート直均し仕上	直均し仕上げ	(2.31)	m2			43
10 142 50	ポンチ階段 踏面							
	階段	コンクリート直均し仕上	直均し仕上げ	(0.59)	m2			43
			*** 計 ***	2.90	m2			
20 100 2001	屋根	モルタル塗	防水下地	27.08	m2			44
30 TAF		建具周囲モルタル充填	外部建具	15.00	m			45
40 160 1010	壁	複層塗材RE	コンクリート面 凸部処理 ポリアレタン系 つやあり 水系	(49.61)	m2			46
40 160 1015	壁	複層塗材RE	コンクリート面 凸部処理 ポリアレタン系 つやあり 水系	(6.44)	m2			46
			*** 計 ***	56.05	m2			
50 171 1050	軒天鼻先 軒天	複層塗材RE	コンクリート面 凸部処理 ポリアレタン系 つやあり 水系	4.62	m2			47
60 171 1060	軒天 軒天	外装薄塗材(E)	コンクリート面 砂壁状	8.19	m2			48

(仕上 科目別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 9

建具 / アルミ製建具

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 TAT	AW1	FIX窓	BB-1種 付属金物共 W900×H900	2.00	か所	1.000	2.000× 1.000	49

(仕上 科目別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 10

建具 / 銅製建具

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 TAT	SD1	両開きフラッシュ戸	SAT W1800×H2100	1.00	か所	1.000	1.000× 1.000	50

(仕上 科目別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 11

建具 / ガラス

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 TAF		網入り型板ガラス	t6.8 2.18m2以下	1.62	m2			51
20 TAF		ガラス止めシーリング	片面数量	7.20	m			52

(仕上 科目別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 12

塗装

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 TAF	(外部)	DP塗	鋼製建具面	9.83	m2			53

内外装

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 30 80	(内部) 壁	グラスウール吸音板	t25 32K ガラスクロス包み	(26.40)	m2			54
10 34 80	梁側	グラスウール吸音板	t25 32 ガラスクロス包み	(6.75)	m2			54
	梁型		*** 計 ***	33.15	m2			
20 34 85	梁底	グラスウール吸音板	t25 32 ガラスクロス包み	(2.18)	m2			55
20 40 1010	梁型	グラスウール吸音板	t25 32 ガラスクロス包み	(12.83)	m2			55
	天井		*** 計 ***	15.01	m2			

(仕上 部位別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

外部集計

PAGE-1 SIDE-1

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

外部集計

PAGE-2 SIDE-2

部位コード	2040	2050	2070	2080	2090	70
屋根 ケラハ 水切り 屋根同材加工	屋根 棟包み 屋根同材加工 補強下地:t0.8以上	屋根 棟面戸 屋根同材加工	屋根 軒先面戸周囲シーリング MS-2 10×10	屋根 棟面戸周囲シーリング MS-2 10×10	床 ホーチ天端 コンクリート直均し仕上 直均し仕上げ 増打コンクリート 地上軸部 t0～20	
単 位 合 計	m 9.18	m 5.90	m 5.90	m 5.90	m 5.90	m2 2.31
部屋 No. 部屋名称						
1000 屋根	1 9.18	5.90	5.90	5.90	5.90	
1004 ホーチ	1					2.31
小 計	2 9.18	5.90	5.90	5.90	5.90	2.31

(仕上 部位別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

外部集計

PAGE-3 SIDE-3

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

外部集計

PAGE-4 SIDE-4

[illegible]

(仕上 部位別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

外部集計

PAGE-5 SIDE-5

[illegible]

(仕上 仕上計算書)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 1

					部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	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)	m	mm	m ²	m	m ²	m ²
				外部	1000	屋根	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									
屋根	2000	瓦棒葺き	カラーガルバリウム鋼板 t0.4 ポリエチレンフォーム裏貼 BU材:PF板 t25 アスファルトルーフィング®940 上部・下部吊子:アルミ押出型材		勾配係数:1.02	4.50*5.90*1.02	27.08	m2									
	2001	モルタル塗	防水下地		勾配係数:1.02	4.50*5.90*1.02	27.08	m2									
	2010	軒先面戸	屋根同材加工			5.90*1	5.90	m									
	2011	軒先化粧面戸	屋根同材加工			5.90*1	5.90	m									
	2020	軒先伸縮唐草	屋根同材平板加工			5.90*1	5.90	m									
	2030	軒先水切り	屋根同材加工			5.90*1	5.90	m									
	2040	ケラハ®水切り	屋根同材加工			4.50*1.02*2	9.18	m									
	2050	棟包み	屋根同材加工 補強下地:t0.8以上			5.90*1	5.90	m									
	2070	棟面戸	屋根同材加工			5.90*1	5.90	m									
	2080	軒先面戸周囲シーリング®	MS-2 10×10			5.90*1	5.90	m									
2090	棟面戸周囲シーリング®	MS-2 10×10			5.90*1	5.90	m										
	5000	軒樋	t0.5 カラーガルバリウム鋼板 落ち葉除け一体型 W85×H72 取付金物共			5.90*1	5.90	m									
	5010	竪樋	VP φ50 カラー			2.93*1	2.93	m									
	5020	自在ドレイン	φ50			1	1.00	か所									
軒天	1050	軒天鼻先 複層塗材RE 打放し面補修	コンクリート面 凸部処理 ポリウレタン系 つやあり 水系 B種		軒先鼻先+軒天巻込み	(0.17+0.05)*(4.59+5.90)*2	4.62	m2									

(仕上 仕上計算書)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 2

				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	1000	屋根	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	
軒天	1050	打放し型枠			B種 地上軸部											
	1060	軒天 外装薄塗材(E) 打放し面補修 打放し型枠 増打コンクリート			コンクリート面 砂壁状 C種 C種 地上軸部 地上軸部 t20	0.020	欠如部		4.40*5.80*1.02 -3.54*4.94*1.02				26.03 -17.84 計 8.19		m2	

(仕上 仕上計算書)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 3

				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	1004	ポーチ	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	70	ポーチ天端 コンクリート直均し仕上 増打コンクリート	直均し仕上げ 地上軸部 t0～20	0.010		2.10*1.10		2.31	m2								
階段	50	ポーチ階段 踏面 コンクリート直均し仕上	直均し仕上げ			2.10*0.28		0.59	m2								
	55	ポーチ階段 蹴込 打放し面補修 打放し型枠	B種 B種 基礎部			2.10*0.24		0.50	m2								
	1000	ポーチ階段 ノンスリップ タイル	磁器質 無ゆう 150×60			2.10*2		4.20	m								
立上り	101	ポーチ立下り 打放し面補修 打放し型枠	B種 B種 基礎部		段部欠如	1.38*0.24*2 -0.28*0.12*2		計 0.66 -0.07 0.59	m2								

(仕上 仕上計算書)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 4

				部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	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)	m	mm	m ²	m	m ²	m ²
			外部	1005	外壁	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	
壁	1015	複層塗材RE 打放し面補修 打放し型枠 増打コンクリート	コンクリート面 凸部処理 ポリウレタン系 つやあり 水系 B種 B種 基礎部 基礎部 t20			0.020			(3.54+4.94)*2*0.38				6.44	m2		
	1010	複層塗材RE 打放し面補修 打放し型枠 増打コンクリート	コンクリート面 凸部処理 ポリウレタン系 つやあり 水系 B種 B種 地上軸部 地上軸部 t20			0.020	A/1-2上部斜め欠如 B/1-2上部斜め欠如 2/A-B上部斜め欠如		(3.54+4.94)*2*3.20 -3.54*0.55/2 -3.54*0.55/2 -4.94*0.55				54.27 -0.97 -0.97 -2.72 計 49.61	m2		
	1020	打継目地シリング° 打継目地棒	PU-2 20×15 ヨコ 15～20×20				SD1		(3.54+4.94)*2 -1.80*1				16.96 -1.80 計 15.16	m		
	1030	誘発目地シリング° 誘発目地棒	PU-2 20×15 ヨコ 15～20×20				屋根欠如部		(3.54*2+4.94) -0.95*2				12.02 -1.90 計 10.12	m		
	1040	化粧目地シリング° 誘発目地棒	PU-2 20×15 タテ 15～20×20				南面 東面 北面 SD1 西面		(3.10+3.30) 2.85 (2.70+3.20) -2.10*2 3.70*2				6.40 2.85 5.90 -4.20 7.40 計 18.35	m		

(仕上 部位別集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

内部集計

PAGE-1 SIDE-1

	部位コード	立上り 打放し面補修 B種 打放し型枠 B種 地上軸部	壁 グラスウール吸音板 t25 32K ガラスクロス包み	梁型 梁側 グラスウール吸音板 t25 32 ガラスクロス包み	梁型 梁底 グラスウール吸音板 t25 32 ガラスクロス包み	天井 グラスウール吸音板 t25 32 ガラスクロス包み	
	単 位 合 計	m2 5.52	m2 26.40	m2 6.75	m2 2.18	m2 12.83	
部屋 No. 部屋名称	個所						
1 1F:ポンプ室	1	5.52	26.40	6.75	2.18	12.83	
小 計	1	5.52	26.40	6.75	2.18	12.83	

(仕上 仕上計算書)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 1

			階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	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)	m	mm	m ²	m	m ²	m ²
				1	1F:ポンプ室	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	
立上り	10	打放し面補修 打放し型枠		B種 B種 地上軸部			SD1		(3.20+4.60)*2*0.40 -1.80*0.40*1				計	6.24 -0.72 5.52	m2	
壁	80	グラスウール吸音板		t25 32K ガラスクロス包み			A/1-2上部斜め欠如 B/1-2上部斜め欠如 2/A-B上部斜め欠如 SD1 AW1 大梁 A/1-2 大梁 B/1-2 大梁 1/A-B 大梁 2/A-B		(3.20+4.60)*2*2.70 -3.20*0.55/2 -3.20*0.55/2 -4.60*0.55 -1.80*1.70*1 -0.90*0.90*2 -2.95*0.45*1*1 -2.95*0.45*1*1 -4.30*0.40*1*1 -4.30*0.55*1*1				計	42.12 -0.88 -0.88 -2.53 -3.06 -1.62 -1.33 -1.33 -1.72 -2.37 26.40	m2	
梁型	80	梁側 グラスウール吸音板		t25 32 ガラスクロス包み			大梁 A/1-2 大梁 B/1-2 大梁 1/A-B 大梁 2/A-B		2.95*0.45*1*1 2.95*0.45*1*1 4.30*0.40*1*1 4.30*0.55*1*1				計	1.33 1.33 1.72 2.37 6.75	m2	
	85	梁底 グラスウール吸音板		t25 32 ガラスクロス包み			大梁 A/1-2 大梁 B/1-2 大梁 1/A-B 大梁 2/A-B		2.95*0.15*1 2.95*0.15*1 4.30*0.15*1 4.30*0.15*1				計	0.44 0.44 0.65 0.65 2.18	m2	
天井	1010	グラスウール吸音板		t25 32 ガラスクロス包み			勾配係数：1.02 大梁 A/1-2 大梁 B/1-2 大梁 1/A-B 大梁 2/A-B		4.60*3.20*1.02 -2.95*0.15*1 -2.95*0.15*1 -4.30*0.15*1 -4.30*0.15*1				計	15.01 -0.44 -0.44 -0.65 -0.65 12.83	m2	

(仕上 建具塗装集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 1 SIDE- 1

外部建具

建具記号 形状	寸法	建具面積	個所	計算式	DP塗 銅製建具面		
					m2		
AW1	0.90*0.90	1.62	2				
	小 計	1.62	2				
SD1	1.80*2.10	3.78	1	1.80*2.10*2.60*1.00*1	9.83		
	小 計	3.78	1		9.83		
	合 計	5.40	3		9.83		

(什上 建具ガラス集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 1 SIDE- 1

外部建具

建具記号	形状	寸法	建具面積	箇所	計算式	ガラス止めシーリング 片面数量	網入り型板 ガラス t6.8 2.18m2以下	
						m	m2	
AW1		0.90*0.90	1.62	2	0.90*0.90*1.00*2 ((0.90+0.90)*2)*1.00*2	7.20	1.62	
	小 計		1.62	2		7.20	1.62	
SD1		1.80*2.10	3.78	1				
	小 計		3.78	1				
	合 計		5.40	3		7.20	1.62	

(仕上 建具モルタル・コーキング集計表)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 1 SIDE- 1

外部建具

建具記号	形状	寸法	周長	個所	計算式	建具周囲モルタル充填	建具廻りシーリング*	建具廻りシーリング*
						外部建具	MS-2 10×10	MS-2 15×10
						m	m	m
AW1		(0.9+0.9)*2	7.20	2	((0.90+0.90)*2)*1.00*2 ((0.90+0.90)*2)*1.00*2	7.20	7.20	
	小 計		7.20	2		7.20	7.20	
SD1		(1.8+2.1)*2	7.80	1	((1.80+2.10)*2)*1.00*1 ((1.80+2.10)*2)*1.00*1	7.80		7.80
	小 計		7.80	1		7.80		7.80
	合 計		15.00	3		15.00	7.20	7.80

(仕上 建具計算書)

*** 美佐野加圧ポンプ場更新工事 ***

PAGE- 1

[illegible]