

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日	
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	2

【 軀体部位別・階別集計表一全部位合計 】 — No. 1

[illegible]

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日	
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	3

【 軀体部位別・階別集計表一底盤 】 — No. 1

[illegible]

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日	
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	4

[illegible]

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日	
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	5

[illegible]

物 件 名 称		積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日
23080 道の駅朝目	中間貯湯施設 - 23080 道の駅朝目	中間貯湯施設 - 総合計	0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 6

【 躯体内訳計算書（算出根拠） - 土工事】 - No. 1

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	H665~115	14.60	m3	根切関連 - 根切（壺布掘）
	コ メ ン ト	メ ッ セ ー ジ	計 算 式		メ ッ セ ー ジ	計 算 式
	FG1:N0=1等	矩形	0.67x4.55x1.40x2	= 8.54		0.67x1.40x1.00x-4 = -3.75
	FG1:N0=3等-1	凸凹	0.67x4.89x1.40x2	= 9.17		FS1:N0=1 0.12x2.55x2.09x1 = 0.64

No.	コメント	場所・部位 細	摘	要	数	量	単位	項	目	区	分
93202		床付け	つぼ、布堀	深さ2.5m程度	20.13	m ²		根切関連	-	床付	
	コ	メ	ン	ト	メ	ッ	セ	ー	ジ	計	算
底盤	AUTO	10.97x1.00x1	=	10.97	基礎梁	AUTO	9.16x1.00x1	=	9.16		

No.	コメント	場所・部位 細	摘	要	数	量	単位	項	目	区	分
93200		埋戻し	発生土（建物廻り仮置き土）		8.58	m3		根切関連 - 埋戻し（根切土）			
	コメント	メッセージ	計	算	式		コメント	メッセージ	計	算	式
	根切数量 累計	AUTO	1.00x1.00x14.60x1	=	14.60		地中容積		1.00x1.00x6.02x-1	=	-6.02

No.	コメント	場所・部位 細目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
93201		建設発生土処理	場外処分	6.02	m3	根切関連 - 不用土（場外）
	コメント	メッセージ	計			
根切数量	残り	AUTO	1.00x1.00x6.02x1	=	6.02	コメント メッセージ 計 算 式

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		6.02	m ³	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	計 算 式
FG1:N0=1等-1	(CONC)	1. 4200(m ²)x0.45x2	=	-2	(地業)	2. 4500(m ²)x0.22x2 = 1.08
-2	(地業)	2. 1300(m ²)x0.22x2	=		(地業)	10. 9700(m ²)x0.12x1 = 1.32
FG1:N0=3等-1	(CONC)	1. 5600(m ²)x0.45x2	=	FS1:N0=1		

底盤	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	FC-18 S15	0.55	m3	(10.97m2 x 0.05) その他
2層		サンドクッション	T15	0.22	m3	(10.97m2 x 0.02) その他
3層	※	砕石地業	土間下 t=150	1.65	m3	(10.97m2 x 0.15) その他
コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ	計 算 式	コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ
FS1:1		3.09x3.55x1	= 10.97			計 算 式

基礎梁	コメント	場所・部位 細目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
-----	------	-------------	-----	-----	----	---------

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 7

【 躯体内訳計算書（算出根拠） - 土工事】 - No. 2					*:基礎部 圧接欄太字:機械式継手 端部A:定着金物	
1層		捨てコンクリート	FC-18 S15	0.46 m3	(9.16m2 x 0.05)	その他
2層		サンドクッション	T15	0.18 m3	(9.16m2 x 0.02)	その他
3層	※	碎石地業	土間下 t=150	1.37 m3	(9.16m2 x 0.15)	その他
コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ	計 算 式		コ メ ン ト	
FG1:1			3.55x0.60x1 = 2.13		FG1:3	
FG1:2			3.55x0.60x1 = 2.13		FG1:4	
					メ ッ セ ー ジ	
					計 算 式	
					4.09x0.60x1 = 2.45	
					4.09x0.60x1 = 2.45	

物 件 名 称				積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日	
23080	道の駅朝日	中間貯湯施設 - 23080 道の駅朝日	中間貯湯施設 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	8

【 躯体内部計算書（算出根拠）－底盤】										No.	1	*:基 礎 部						
階 名 *		コメント		配置	No.	1												
BF				S=15)														
リストNo.		倍数		コンクリート(7:FC-21,		S=15)												
FS1		1		1.97x1 =		1.97												
C 1.97				3.09x3.55x0.180x1		=	1.97											
B 0.236 B/C 0.120																		
							鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手			
							SD10	(136.22x0.560/1000)x1=0.076										
							主力筋 上端 通し筋	9	3.79				3.09+	0.35+	0.35			
							主力筋 下端 通し筋	9	3.79				3.09+	0.35+	0.35			
							配力筋 上端 通し筋	8	4.25				3.55+	0.35+	0.35			
							配力筋 下端 通し筋	8	4.25				3.55+	0.35+	0.35			
							SD13	(160.66x0.995/1000)x1=0.160										
							主力筋 上端 通し筋	10	4.01				3.09+	0.46+	0.46			
							主力筋 下端 通し筋	10	4.01				3.09+	0.46+	0.46			
							配力筋 上端 通し筋	9	4.47				3.55+	0.46+	0.46			
							配力筋 下端 通し筋	9	4.47				3.55+	0.46+	0.46			

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 9

【 躯体内訳計算書（算出根拠） - 基礎梁 】 - No. 1

*: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 No.													
BF				1, 2													
リストNo.		倍数		コンクリート(7:FC-21, S=15)		型枠(1:普通合板型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
FG1		2															
C	2.08			0.400x0.730x3.55x1		1.04x2 = 2.08		2.59x2 = 5.18		SD10		(52.16x0.560/1000)x2=0.058					
F	5.18	F/C	2.49			= 1.04		= 2.59		スターラップ筋		19	2.26	2.26			
B	0.114	B/C	0.055							腹筋		2	3.61	3.55+ 0.03+ 0.03			
										幅止筋		5	0.40	0.40			
										SD16		(18.16x1.560/1000)x2=0.056					
										主筋 上1 通し筋		2	4.67	3.55+ 0.56+ 0.56			
										主筋 下1 通し筋		2	4.41	3.55+ 0.43+ 0.43			

階 名 *		コメント		配置 No.													
BF				3, 4													
リストNo.		倍数		コンクリート(7:FC-21, S=15)		型枠(1:普通合板型枠)		鉄筋名称		本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
FG1		2		$1.14 \times 2 = 2.28$		$3.42 \times 2 = 6.84$		SD10		$(57.36 \times 0.560 / 1000) \times 2 = 0.064$							
C	2.28			0.400x0.730x3.89x1		0.73x3.89x1 = 2.84		スターラップ筋		21	2.26			2.26			
F	6.84	F/C	3.00					腹筋		2	3.95			3.89+ 0.03+ 0.03			
B	0.122	B/C	0.054					幅止筋		5	0.40			0.40			
								SD16		$(18.32 \times 1.560 / 1000) \times 2 = 0.058$							
								主筋 上1 通し筋		2	5.01			3.89+ 0.56+ 0.56			
								主筋 下1 通し筋		2	4.15			3.89+ 0.13+ 0.13			

物 件 名 称	積 算 No.	階 数	建 築 面 積	延 床 面 積	印刷日
23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 23080 道の駅朝日 中間貯湯施設 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 10

【 躯体内訳計算書（算出根拠） - 壁 】 - No. 1 *:基 礎 部

階 名	コメント	配置 No.	1, 3														
リストNo.	倍数	コンクリート(7:FC-21, S=15)	型枠(1:普通合板型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手					
W180	2	$0.64 \times 2 = 1.28$	$7.06 \times 2 = 14.12$	SD10	(115.36x0.560/1000)x2=0.130												
C 1.28		3.53x1.00x0.180x1	= 0.64	3.53x1.00x2	= 7.06	縦主筋 通し筋	38	1.70	1.00+	0.35		0.35					
F 14.12	F/C 11.03					横主筋 通し筋	12	4.23	3.53+	0.35+	0.35						
B 0.144	B/C 0.113					SD13	(7.06x0.995/1000)x2=0.014										
							2	3.53	3.53								

階 名	コメント	配置 No.	2														
リストNo.	倍数	コンクリート(7:FC-21, S=15)	型枠(1:普通合板型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手					
W180	1	$0.78 \times 1 = 0.78$	$9.06 \times 1 = 9.06$	SD10	(138.80x0.560/1000)x1=0.078												
C 0.78		4.35x1.00x0.180x1	= 0.78	4.35x1.00x2	= 8.70	縦主筋 通し筋	46	1.70	1.00+	0.35		0.35					
F 9.06	F/C 11.62			1.00x0.18x1	= 0.18	横主筋 通し筋	12	5.05	4.35+	0.35+	0.35						
B 0.087	B/C 0.112			1.00x0.18x1	= 0.18	SD13	(8.70x0.995/1000)x1=0.009										
							2	4.35	4.35								

階 名	コメント	配置 No.	4, 5														
リストNo.	倍数	コンクリート(7:FC-21, S=15)	型枠(1:普通合板型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手					
W180	2	$0.28 \times 2 = 0.56$	$3.34 \times 2 = 6.68$	SD10	(57.96x0.560/1000)x2=0.064												
C 0.56		1.58x1.00x0.180x1	= 0.28	1.58x1.00x2	= 3.16	縦主筋 通し筋	18	1.70	1.00+	0.35		0.35					
F 6.68	F/C 11.93			1.00x0.18x1	= 0.18	横主筋 通し筋	12	2.28	1.58+	0.35+	0.35						
B 0.070	B/C 0.125					SD13	(3.16x0.995/1000)x2=0.006										
							2	1.58	1.58								

階 名	コメント	配置 No.	6														
リストNo.	倍数	コンクリート(7:FC-21, S=15)	型枠(1:普通合板型枠)	鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手					
W180	1	$0.00 \times 1 =$	$0.05 \times 1 = 0.05$	SD10	(17.64x0.560/1000)x1=0.010												
F 0.05	F/C	1.19x0.02x0.180x1	=	1.19x0.02x2	= 0.05	縦主筋 通し筋	14	0.72	0.02+	0.35		0.35					
B 0.012	B/C					横主筋 通し筋	4	1.89	1.19+	0.35+	0.35						
						SD13	(2.38x0.995/1000)x1=0.002										
							2	1.19	1.19								

