

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 喫煙所 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	2

【 躯体部位別・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 喫煙所 - 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 喫煙所 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ	4

【 軀體部位別・階別集計表－基礎梁 】 — 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 喫煙所 - 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 道の駅朝日 喫煙所 - 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	H865~495	18.92	m ³	根切関連 - 根切（壺布掘）
コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ	計 算 式	コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ
FG1:N0=1等		矩形	0.87x5.92x1.36x2	=	14.01	0.87x1.36x1.00x-4
FG1:N0=3等-1		凸凹	0.87x3.46x1.36x2	=	8.19	FS1:N0=1
						矩形
						0.50x3.92x0.74x1
						= -4.73
						= 1.45

No.	コメント	場所・部位 細 目	摘 要	数 量	単位	項 目 区 分
93202		床付け	つぼ、布堀 深さ2.5m程度	17.06	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
底盤		AUTO	8.56x1.00x1	=	8.56	基礎梁
						AUTO
						8.50x1.00x1
						= 8.50

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	発生土（建物廻り仮置き土）	9.32	m ³	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	1.00x1.00x18.92x1	=	18.92	地中容積
						1.00x1.00x9.60x-1
						= -9.60

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	9.60	m ³	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	1.00x1.00x9.60x1	=	9.60	

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		9.60	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
FG1:N0=1等-1		(CONC)	1.7700 (m2) x0.55x2	=	1.95	-3
-2		(地業)	2.7600 (m2) x0.22x2	=	1.21	FS1:N0=1-1
-3		(空m3)	1.7700 (m2) x0.10x2	=	0.35	(空m3)
FG1:N0=3等-1		(CONC)	0.8900 (m2) x0.55x2	=	0.98	(CONC)
-2		(地業)	1.4900 (m2) x0.22x2	=	0.66	(地業)
						(空m3)
						0.8800 (m2) x0.10x2
						= 0.18
						8.5600 (m2) x0.18x1
						= 1.54
						8.5600 (m2) x0.22x1
						= 1.88
						8.5400 (m2) x0.10x1
						= 0.85

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	0.43	m ³	(8.56m2 x 0.05)
2層		サンドクッション	T15	0.17	m ³	その他
3層	※	碎石地業	土間下 t=150	1.28	m ³	(8.56m2 x 0.15)
コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ	計 算 式	コ メ ン ト		メ ッ セ ー ジ
FS1:1			1.74x4.92x1	=	8.56	計 算 式

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 喫煙所 - 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	FC-18 S15	0.43	m3	(8.50m2 x 0.05) その他
2層		サンドクッション	T15	0.17	m3	(8.50m2 x 0.02) その他
3層 ※		砕石地業	土間下 t=150	1.28	m3	(8.50m2 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
FG1:1		4.92x0.56x1	= 2.76	FG1:3		2.66x0.56x1 = 1.49
FG1:2		4.92x0.56x1	= 2.76	FG1:4		2.66x0.56x1 = 1.49

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 喫煙所 - 総合計		0B 1F 0P	0.00 m ²	0.00 m ²	ページ 8

【 躯体内訳計算書（算出根拠） - 底盤 】 - No. 1

*:基礎部

階 名 *	コメント	配置 No.		鉄筋名称	本数	長さ	圧接	溶接	基本長	端部	端部	継手
BF		1										
リストNo.	倍数	コンクリート(7:FC-21, S=15)										
FS1	1		$1.54 \times 1 = 1.54$		SD10	$(119.64 \times 0.560 / 1000) \times 1 = 0.067$						
C 1.54		1.74x4.92x0.180x1	= 1.54		主力筋 上端 通し筋	13	2.44		1.74+	0.35+	0.35	
					主力筋 下端 通し筋	13	2.44		1.74+	0.35+	0.35	
B 0.194	F/C B/C 0.126				配力筋 上端 通し筋	5	5.62		4.92+	0.35+	0.35	
					配力筋 下端 通し筋	5	5.62		4.92+	0.35+	0.35	
					SD13	$(127.56 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.127$						
					主力筋 上端 通し筋	13	2.66		1.74+	0.46+	0.46	
					主力筋 下端 通し筋	13	2.66		1.74+	0.46+	0.46	
					配力筋 上端 通し筋	5	5.84		4.92+	0.46+	0.46	
					配力筋 下端 通し筋	5	5.84		4.92+	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 喫煙所 - 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	0.360x0.550x4.92x1	0.97x2 = 1.94 = 0.97	2.71x2 = 5.42 = 2.71	SD10	(47.32x0.560/1000)x2=0.052			1.82										
C	1.94				スターラップ筋	26	1.82		1.82										
F	5.42 F/C 2.79				SD16	(23.52x1.560/1000)x2=0.074													
B	0.126 B/C 0.065				主筋 上1 通し筋	2	6.04		4.92+	0.56+	0.56								
					主筋 下1 通し筋	2	5.72		4.92+	0.40+	0.40								

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	0.360x0.550x2.46x1	0.49x2 = 0.98 = 0.49	1.75x2 = 3.50 = 1.75	SD10	(25.48x0.560/1000)x2=0.028			1.82										
C	0.98				スターラップ筋	14	1.82		1.82										
F	3.50 F/C 3.57				SD16	(12.60x1.560/1000)x2=0.040													
B	0.068 B/C 0.069				主筋 上1 通し筋	2	3.58		2.46+	0.56+	0.56								
					主筋 下1 通し筋	2	2.72		2.46+	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 喫煙所 - 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, 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		2		1.55x1.00x0.180x1		3.28x2 = 6.56		SD10		(57.60x0.560/1000)x2=0.064											
C 0.56				1.55x1.00x0.180x1		1.55x1.00x2		縦主筋 通し筋		18	1.70			1.00+	0.35		0.35				
F 6.56		F/C 11.71				1.00x0.18x1		横主筋 通し筋		12	2.25			1.55+	0.35+	0.35					
B 0.070		B/C 0.125						SD13		(3.10x0.995/1000)x2=0.006											
										2	1.55			1.55							

階 名			コメント		配置 No.	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		1			$0.09 \times 1 = 0.09$	$1.02 \times 1 = 1.02$	SD10		$(38.20 \times 0.560 / 1000) \times 1 = 0.021$							
C 0.09			2.55x0.20x0.180x1		= 0.09	2.55x0.20x2	= 1.02	縦主筋 通し筋	28	0.90			0.20+	0.35		0.35
F 1.02		F/C 11.33						横主筋 通し筋	4	3.25			2.55+	0.35+	0.35	
B 0.026		B/C 0.289						SD13	$(5.10 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.005$							
									2	2.55			2.55			

階 名				コメント		配置 No.											
1						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
W180		1		$0.95 \times 1 = 0.95$		$10.56 \times 1 = 10.56$		SD10		$(166.96 \times 0.560 / 1000) \times 1 = 0.093$							
C 0.95				5.28x1.00x0.180x1		5.28x1.00x2		縦主筋 通し筋		56	1.70			1.00+	0.35		0.35
F 10.56		F/C 11.12						横主筋 通し筋		12	5.98			5.28+	0.35+	0.35	
B 0.104		B/C 0.109						SD13		$(11.28 \times 0.995 / 1000) \times 1 = 0.011$							
										2	5.64			5.64			

階 名				コメント		配置 No.											
1						5, 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		2		$0.20 \times 2 = 0.40$		$2.36 \times 2 = 4.72$		SD10		(45.28x0.560/1000)x2=0.050							
C	0.40			1.09x1.00x0.180x1		= 0.20	1.09x1.00x2	= 2.18	縦主筋 通し筋	14	1.70			1.00+	0.35		0.35
F	4.72	F/C	11.80				1.00x0.18x1	= 0.18	横主筋 通し筋	12	1.79			1.09+	0.35+	0.35	
B	0.054	B/C	0.135						SD13	(2.18x0.995/1000)x2=0.004							
										2	1.09			1.09			

階 名			コメント		配置 No.											
1					7, 8											
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	$0.04 \times 2 = 0.08$		$0.48 \times 2 = 0.96$		SD10		(20.16	0.560/1000)	x2=0.022					
C 0.08			1.19x0.20x0.180x1		1.19x0.20x2		縦主筋 通し筋		14	0.90			0.20+	0.35		0.35
F 0.96		F/C 12.00					横主筋 通し筋		4	1.89			1.19+	0.35+	0.35	
B 0.026		B/C 0.325					SD13		(2.38	0.995/1000)	x2=0.004					
									2	1.19			1.19			

