

1 数 量 集 計 表 A1

工種	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
躯体工	躯体コンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	100.0	
	フーチングコンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	140.0	
	型 枠	普 通	m ²	248.0	
	鉄 筋	SD345	t	24.0	
	均しコンクリート	$\sigma_{ck} = 16.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	73.4	
	基 礎 材		m ²	73.4	
	足 場 工		掛m ²	340.0	
土 工	掘 削	土 砂	m ³	659.7	
		岩	m ³	—	
		合 計	m ³	659.7	
	埋 戻 し		m ³	462.8	
	残 土		m ³	196.9	

2 数 量 集 計 表 P1

工種	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考	
躯体工	躯体コンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	165.0		
	フーチングコンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	103.4		
	型 枠	普 通		m ²	238.1	
		円 形		m ²	——	
		埋 殺 し		m ²	——	
		合 計		m ²	238.1	
	鉄 筋	SD345	t	26.8		
	均しコンクリート	$\sigma_{ck} = 16.0 \text{ N/mm}^2$	m ²	59.0		
	基 礎 材		m ²	59.0		
	足 場 工		掛m ²	415.6		
	支 保 工		空m ³	85.0		
土 工	掘 削	土 砂	m ³	——		
		岩	m ³	456.0		
		合 計	m ³	456.0		
	埋 戻 し		m ³	309.4		
	残 土		m ³	146.6		

3 数 量 集 計 表 P2

工種	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考	
躯体工	躯体コンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	138.0		
	フーチングコンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	103.0		
	型 枠	普 通		m ²	215.8	
		円 形		m ²	——	
		埋 殺 し		m ²	——	
		合 計		m ²	215.8	
	鉄 筋	SD345	t	24.1		
	均しコンクリート	$\sigma_{ck} = 16.0 \text{ N/mm}^2$	m ²	59.0		
	基 礎 材		m ²	59.0		
足 場 工		掛m ²	331.6			
土 工	掘 削	土 砂	m ³	456.0		
		岩	m ³	——		
		合 計	m ³	456.0		
	埋 戻 し		m ³	311.8		
残 土		m ³	144.2			
基礎工	場所打ち杭	$\phi = 1.0000 \text{ m}$ L= 30.000 m	m	360.0	N = 12 本	

4 数 量 集 計 表 A2

工種	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
躯体工	躯体コンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	264.3	
	フーチングコンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	162.0	
	型 枠	普 通	m ²	439.7	
	鉄 筋	SD345	t	42.6	
	均しコンクリート	$\sigma_{ck} = 16.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	112.3	
	基 礎 材		m ²	112.3	
	足 場 工		掛m ²	352.8	
	支 保 工		空m ³	29.4	
土工	掘 削	土 砂	m ³	310.0	
		岩	m ³	620.0	
		合 計	m ³	930.0	
	埋 戻 し		m ³	633.5	
	残 土		m ³	296.5	
仮設工	土 留 工	切梁式鋼矢板	m ²	459.0	
基礎工	鋼管杭	$\phi = 0.8000 \text{ m}$ $L = 25.000 \text{ m}$	m	400.0	N = 16 本

5 工 事 費 A1

単位：千円

工種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額
躯体工	躯体コンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	100.0	17.8	1,780
	フーチングコンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	140.0	17.8	2,492
	型 枠	普 通	m ²	248.0	6.5	1,612
	鉄 筋	SD345	t	24.0	136.0	3,264
	均しコンクリート	$\sigma_{ck} = 16.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	73.4	16.3	1,196
	基 礎 材		m ²	73.4	6.4	470
	足 場 工		掛m ²	340.0	2.3	782
	小 計					
土工	掘 削	土 砂	m ³	659.7	2.3	1,517
		岩	m ³	—	—	—
	埋 戻 し		m ³	462.8	2.1	972
	残 土		m ³	196.9	1.1	217
	小 計					
直 接 工 事 費						14,302
諸 経 費 (40.00%)						5,006
工 事 費						19,308

6 工 事 費 P1

単位：千円

工種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額
躯体工	躯体コンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	165.0	17.8	2,937
	フーチングコンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	103.4	17.8	1,841
	型 枠	普 通	m ²	238.1	6.5	1,548
		円 形	m ²	—	—	—
		埋 殺 し	m ²	—	—	—
	鉄 筋	SD345	t	26.8	136.0	3,645
	均しコンクリート	$\sigma_{ck} = 16.0 \text{ N/mm}^2$	m ²	59.0	16.3	962
	基 礎 材		m ²	59.0	6.4	378
	足 場 工		掛m ²	415.6	2.3	956
	支 保 工		空m ³	85.0	3.1	264
	小 計					12,531
土 工	掘 削	土 砂	m ³	—	—	—
		岩	m ³	456.0	5.0	2,280
	埋 戻 し		m ³	309.4	2.1	650
	残 土		m ³	146.6	1.1	161
	小 計					
直 接 工 事 費						15,622
諸 経 費 (40.00%)						5,468
工 事 費						21,090

7 工 事 費 P2

単位：千円

工種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額
躯体工	躯体コンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	138.0	17.8	2,456
	フーチングコンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	103.0	17.8	1,833
	型 枠	普 通	m ²	215.8	6.5	1,403
		円 形	m ²	—	—	—
		埋 殺 し	m ²	—	—	—
	鉄 筋	SD345	t	24.1	136.0	3,278
	均しコンクリート	$\sigma_{ck} = 16.0 \text{ N/mm}^2$	m ²	59.0	16.3	962
	基 礎 材		m ²	59.0	6.4	378
	足 場 工		掛m ²	331.6	2.3	763
	小 計					11,073
土工	掘 削	土 砂	m ³	456.0	2.3	1,049
		岩	m ³	—	—	—
	埋 戻 し		m ³	311.8	2.1	655
	残 土		m ³	144.2	1.1	159
		小 計				
基礎工	場所打ち杭	$\phi = 1.0000 \text{ m L} = 30.000 \text{ m}$	m	360.0	42.1	15,156
直 接 工 事 費						28,092
諸 経 費 (40.00%)						9,832
工 事 費						37,924

8 工 事 費 A2

単位：千円

工種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額
躯体工	躯体コンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	264.3	17.8	4,705
	フーチングコンクリート	$\sigma_{ck} = 24.0 \text{ N/mm}^2$	m ³	162.0	17.8	2,884
	型 枠	普 通	m ²	439.7	6.5	2,858
	鉄 筋	SD345	t	42.6	136.0	5,794
	均しコンクリート	$\sigma_{ck} = 16.0 \text{ N/mm}^2$	m ²	112.3	16.3	1,830
	基礎材		m ²	112.3	6.4	719
	足場工		掛m ²	352.8	2.3	811
	支保工		空m ³	29.4	3.1	91
	小 計					19,692
土工	掘 削	土 砂	m ³	310.0	2.3	713
		岩	m ³	620.0	5.0	3,100
	埋戻し		m ³	633.5	2.1	1,330
	残土		m ³	296.5	1.1	326
		小 計				
仮設工	土留工	切梁式鋼矢板	m ²	459.0	18.3	8,400
基礎工	鋼管杭	$\phi = 0.8000 \text{ m}$ $L = 25.000 \text{ m}$	m	400.0	32.0	12,800
直接工事費						46,361
諸経費 (40.00%)						16,226
工事費						62,587