

本 工 事 数 量 集 計 表

No. 1

工種・細目	規格	算 式	設計数量	単位	備考
<土工>					
床掘り	土砂、標準	$50.6 + 64.7 = 115.3$	115.3	115	m3
埋戻し	流用土	$24.8 + 29.7 = 54.5$	54.5	55	m3
土砂等運搬	標準、15.5km以下	$115.3 - 54.5 = 60.8$	60.8	61	m3
発生土処分費	粘性土、表土	60.8	60.8	61	m3
<舗装工>					
不陸整正	M-30 t=3cm	36.3	36.3	36	m2
路盤工	M-30 t=10cm	$27.90 + 29.00 = 56.90$	56.9	57	m2
表層	再生密粒度アスコン13 t=5cm	93.0	93.0	93	m2
<構造物工>					
重力式擁壁 1型	18-8-40BB	30.5	30.5	30.5	m
重力式擁壁 2型	18-8-40BB	27.0	27.0	27.0	m
用水乗入工 (L・R)	18-8-40BB	1.0	1.0	1	式
<取壊し工>					
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	$3.00 * 2.0 = 6.0$	6.0	6	m
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	93.0	93.0	93	m2
殻運搬	機械積込、11.5km以下	$93.0 * 0.05 = 4.65$	4.7	5	m3
投棄料	As	4.7	4.7	5	m3

本 工 事 数 量 集 計 表

No. 2

[illegible]

立 積 計 算 書

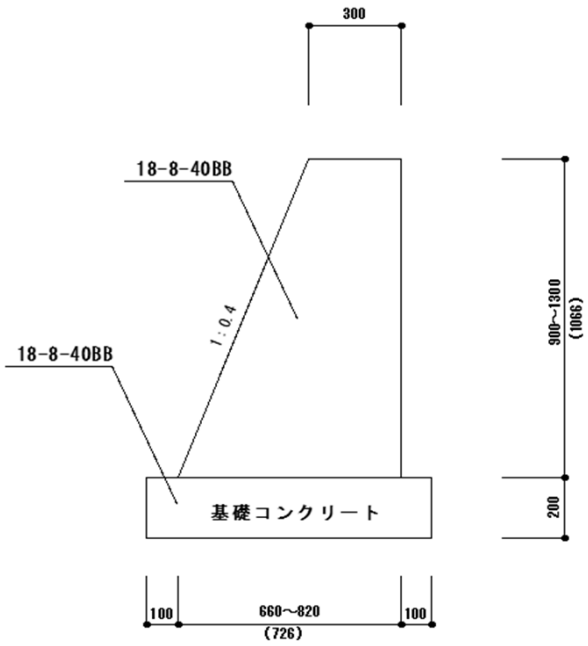
No. 1

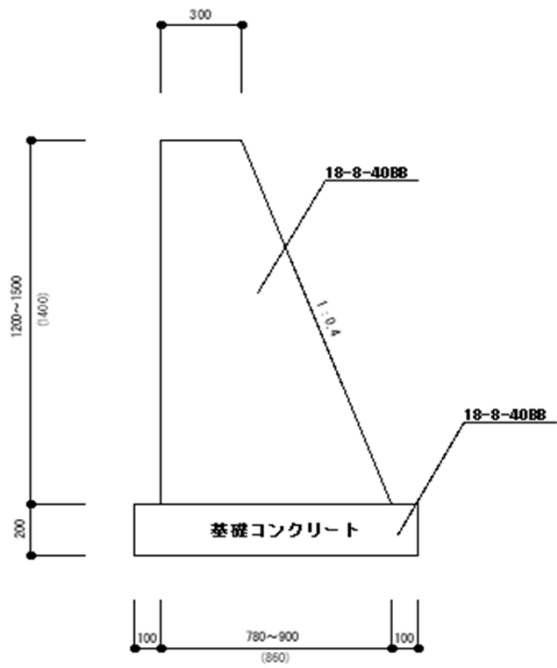
測 点	区間距離	床掘(L)			床掘(R)			埋戻(L)			埋戻(R)		
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積
No.0		1.80			2.70			0.80			1.20		
+ 0.00													
+ 10.00	10.00	1.70	1.75	17.5	2.60	2.65	26.5	0.90	0.85	8.5	1.20	1.20	12.0
+ 20.00	10.00	1.60	1.65	16.5	2.10	2.35	23.5	0.80	0.85	8.5	1.00	1.10	11.0
+ 27.00	7.00	1.60	1.60	11.2	2.10	2.10	14.7	0.70	0.75	5.3	0.90	0.95	6.7
+ 27.00	0.00	1.60						0.70					
+ 30.50	3.50	1.50	1.55	5.4				0.70	0.70	2.5			
+ 30.50	0.00												
+ 31.00	0.50												
合 計	31.0			50.6			64.7			24.8			29.7

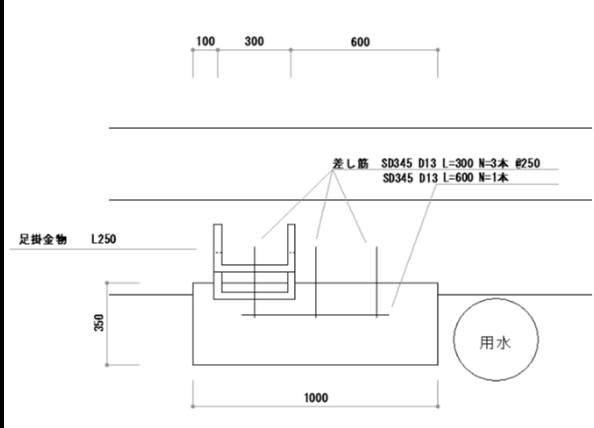
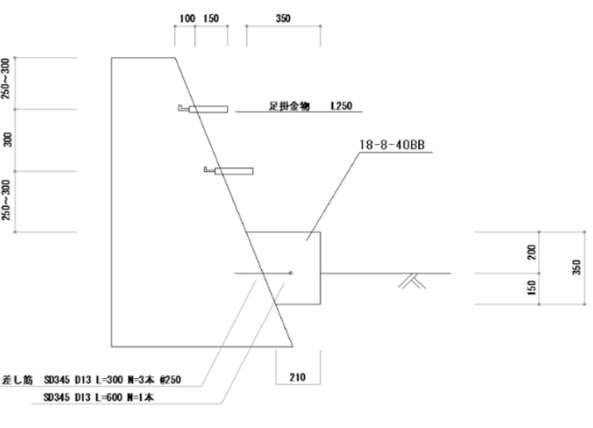
平 積 計 算 書

No. 1

測 点	区間距離	舗装版破碎・表層			路盤(L)			路盤(R)			不陸整正		
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積
No.0		3.00			0.95			1.10			0.95		
+ 0.00													
+ 10.00	10.00	3.00	3.00	30.0	0.95	0.95	9.5	1.10	1.10	11.0	0.95	0.95	9.5
+ 20.00	10.00	3.00	3.00	30.0	0.90	0.93	9.3	1.05	1.08	10.8	1.05	1.00	10.0
+ 27.00	7.00	3.00	3.00	21.0	0.85	0.88	6.2	1.00	1.03	7.2	1.15	1.10	7.7
+ 27.00	0.00	3.00			0.85						2.15		
+ 30.50	3.50	3.00	3.00	10.5	0.80	0.83	2.9				2.20	2.18	7.6
+ 30.50	0.00	3.00									3.00		
+ 31.00	0.50	3.00	3.00	1.5							3.00	3.00	1.5
合 計	31.0			93.0			27.9			29.0			36.3

重力式擁壁 1型				10.0m当り
形 状				
				
名 称	計 算 式			単位 数 量
コンクリート 18-8-40BB	$(0.300 + 0.726) / 2 \times 1.066 \times 10.000 = 5.469$			m ³ 5.5
型枠	$(1.066 + 1.066 \times 1.077) \times 10.000 = 22.141$			m ² 22.1
基礎コンクリート 18-8-40BB	$0.200 \times 0.926 \times 10.000 = 1.852$			m ³ 1.9
均し型枠	$0.200 \times 2 \times 10.000 = 4.000$			m ² 4.0
目地板	$(0.300 + 0.726) / 2 \times 1.066 = 0.547$			m ² 0.5
基面整正	$0.926 \times 10 = 9.260$			m ² 9.3

重力式擁壁 2型				10.0m当り	
形 状					
<div></div>					
名 称		計 算 式		単位	数 量
コンクリート 18-8-40BB		$(0.300 + 0.860) / 2 \times 1.400 \times 10.000 = 8.120$		m ³	8.1
型枠		$(1.400 + 1.400 \times 1.077) \times 10.000 = 29.078$		m ²	29.1
基礎コンクリート 18-8-40BB		$0.200 \times 1.060 \times 10.000 = 2.120$		m ³	2.1
均し型枠		$0.200 \times 2 \times 10.000 = 4.000$		m ²	4.00
目地板		$(0.300 + 0.860) / 2 \times 1.400 = 0.812$		m ²	0.8
基面整正		$1.060 \times 10 = 10.600$		m ²	10.6

用水乗入工（L・R）				1.0式当り	
形 状					
<div></div> <div></div>					
※足掛金物について、L側が1個でR側を2個とする					
名 称	計 算 式			単位	数 量
L側 コンクリート 18-8-40BB 小型	$(0.210 + 0.350) \div 2 \times 0.350 \times 1.000 = 0.098$			m ³	0.1
型枠	$(0.210 + 0.350) \div 2 \times 0.350 \times 2.000 = 0.196$ $0.350 \times 1.000 = 0.350$ $\Sigma = 0.546$			m ²	0.5
足掛金物 L250	$2.000 = 2.000$			個	2.0
差筋(D13)	$0.300 \times 3.000 \times 0.995 / 1000 = 0.0009$			t	0.001
配筋(D13)	$0.600 \times 1.000 \times 0.995 / 1000 = 0.0006$			t	0.001
R側 コンクリート 18-8-40BB 小型	$(0.210 + 0.350) \div 2 \times 0.350 \times 1.000 = 0.098$			m ³	0.1
型枠	$(0.210 + 0.350) \div 2 \times 0.350 \times 2.000 = 0.196$ $0.350 \times 1.000 = 0.350$ $\Sigma = 0.546$			m ²	0.5
足掛金物 L250	$1.000 = 1.000$			個	1.0
差筋(D13)	$0.300 \times 3.000 \times 0.995 / 1000 = 0.0009$			t	0.001
配筋(D13)	$0.600 \times 1.000 \times 0.995 / 1000 = 0.0006$			t	0.001