

数 量 総 括 表						No. 1
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
土 工				式	1	
	路体盛土工	路体盛土		m ³	260	
	作業土工	床堀	土砂	m ³	400	
		埋戻		m ³	60	
	残土処理		土砂	m ³	400	
	購入土		土砂	m ³	350	
	法面整形工	盛土法面整形		m ²	80	
ブロック積工				式	1	
	コンクリートブロック工	大型ブロック積		式	1	
		連節ブロック張		m ²	99	
		防根シート		m	15	
排水構造物工						
	PU側溝	PU1-B300-H300		m	24	11.4
						7.1
	集水柵	B500-L500-H500		箇所	1	1.3
						0.8
防護柵						4.0
	ガードパイプ	Gp-Cp-2E		m	46	
	転落防止柵	P-3E		m	45	
	視線誘導標（支柱取付タイプ）			基	3	
舗装工						
	表層	再生密粒度AS T=3cm		m ²	133	
	不陸整正			m ²	133	
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し	無 筋	m ³	50	
		舗装版切断	As t=5cm	m	57	
		舗装版破砕	As t=3 5cm	m ²	170	
	運搬処理工	殻運搬処理	無 筋	m ³	50	
			アスファルト	m ³	6	
	道路施設撤去					
		ガードレール撤去		m	49	
		転落防止柵撤去		m	45	1t
仮設工				式		
	敷鉄板工			m ²	375	民地（借地）：135m ² シート・伐採625m ²
	平板載荷試験			式	1	

床0.48*23.7

埋0.30*23.7

床1.3*1

埋0.76*1

残(11.4+1.3)-
(7.1+0.8)*1.1

土 工 数 量 計 算 書

土量計算書(路体盛土)

No.1

[illegible]

土量計算書(掘削 埋戻)

No.2

[illegible]

面積計算書(盛土法面整形)

No.1

[illegible]

[illegible]

231206		1	2	A	B	3	4
全 体 面 積		((3.04+2.97)/2 × (10.00+10.00)/2) × 1,000 = 30.1	((2.97+2.92)/2 × (6.00+6.00)/2) × 1,000 = 17.7	((2.92+2.92)/2 × (1.09+1.09)/2) × 1,000 = 3.2	((2.92+2.93)/2 × (1.89+1.89)/2) × 1,000 = 5.5	((2.93+2.98)/2 × (8.00+8.00)/2) × 1,000 = 23.6	((2.98+2.99)/2 × (2.00+2.00)/2) × 1,000 = 6.0
表面ハネル面積	ハネルSL	(5×0.50) = 2.50	(5×0.50) = 2.50	(5×0.50) = 2.50	(5×0.50) = 2.50	(5×0.50) = 2.50	(5×0.50) = 2.50
	D2000	(10.00+10.00)/2×2.50 25.0	(6.00+6.00)/2×2.50 15.0	(1.09+1.09)/2×2.50 2.7	(1.89+1.89)/2×2.50 4.7	(8.00+8.00)/2×2.50 20.0	(2.00+2.00)/2×2.50 5.0
	計	25.0	15.0	2.7	4.7	20.0	5.0
(上部し+下部し)/2×(ハネル段数×ハネルSL)		25.0	15.0	2.7	4.7	20.0	5.0
表面ハネル数量	H=0.5ハネル	25	15	5	5	20	5
	S2005						
	S1005						
表面ハネル数量	S3005						
	計 (枚)	25	15	5	5	20	5
背面開口フォーム数量	表面ハネル×2	50	30	10	10	40	10
	合計	50	30	10	10	40	10
	開口フォーム×5	250	150	50	50	200	50
計	開口フォーム×2×1.05	105.0	63.0	21.0	21.0	84.0	21.0
	透水性防砂材 2.0×660(mm)	50	30	10	10	40	10
	透水性防砂材 2.0×660(mm)	250	150	50	50	200	50
計	透水性防砂材 2.0×660(mm)	105.0	63.0	21.0	21.0	84.0	21.0
	下部控え高さ(mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	計 (m3)	80.00	48.00	8.72	15.12	64.00	16.00
開口部コンクリート		10.01	6.00	1.09	1.90	8.01	2.00
基礎コンクリート		10.01	6.00	1.09	1.90	8.01	2.00
計		10.01	6.00	1.09	1.90	8.01	2.00
平鋼1000		25 × 2 = 50	15 × 2 = 30	5 × 2 = 10	5 × 2 = 10	20 × 2 = 40	5 × 2 = 10
表面ハネル ×2							
表面ハネル ×3							
合計		50	30	10	10	40	10
本数 × 2.68		50 × 2.68 134.00	30 × 2.68 80.40	10 × 2.68 26.80	10 × 2.68 26.80	40 × 2.68 107.20	10 × 2.68 26.80
表面ハネル × 4		25 × 4 100	15 × 4 60	5 × 4 20	5 × 4 20	20 × 4 80	5 × 4 20
表面ハネル × 6		0 × 6	0 × 6	0 × 6	0 × 6	0 × 6	0 × 6
合計		100	60	20	20	80	20
鉄筋本数		25	15	5	5	20	5
鉄筋本数 最下段ハネル枚数×2		10	6	2	2	8	2
鉄筋工 D13	表面ハネル 1枚当り	5×2.29 11.45	3×2.29 6.87	1×2.29 2.29	1×2.29 2.29	4×2.29 9.16	1×2.29 2.29
	基礎コンクリート	10×0.746×0.995 7.42	6×0.746×0.995 4.45	2×0.746×0.995 1.48	2×0.746×0.995 1.48	8×0.746×0.995 5.94	2×0.746×0.995 1.48
	差し筋 (最下段のみ)	10×0.30×0.995 2.99	6×0.30×0.995 1.79	2×0.30×0.995 0.60	2×0.30×0.995 0.60	8×0.30×0.995 2.39	2×0.30×0.995 0.60
総 計		21.86	13.11	4.37	4.37	17.49	4.37

231206		C	D	5	6	7	E
全体面積 (左端計+右端計)/2×(上部し+下部し)/2)×斜率	(m2)	[(2.99+2.99)/2 × (1.91+1.91)/2] = 5.7 (5×0.50) = 2.50	[(2.99+3.03)/2 × (1.77+1.77)/2] = 5.3 (5×0.50) = 2.50	[(3.03+3.07)/2 × (1.00+1.00)/2] = 3.1 (5×0.50) = 2.50	[(3.07+3.15)/2 × (2.00+2.00)/2] = 6.2 (5×0.50) = 2.50	[(3.15+3.38)/2 × (8.00+8.00)/2] = 28.1 (5×0.50) = 2.50	[(3.88+3.86)/2 × (2.04+2.04)/2] ×1,000 = 7.9
	表面ハネル面積	ハネルSL					
		D2000	(1.91+1.91)/2×2.50 4.8	(1.77+1.77)/2×2.50 4.4	(2.00+2.00)/2×2.50 5.0	(8.00+8.00)/2×2.50 20.0	(2.04+2.04)/2×2.50 5.1
	(上部し+下部し)/2×(ハネル段数×ハネルSL)	計	4.8	4.4	5.0	20.0	5.1
	表面ハネル数量	S2005	5	5	5	20	10
		S1005					
		S3005					
		計 (枚)	5	5	5	20	10
	背面開口フォーム数量	表面ハネル×2 メッシュ 2060×825×4.0(枚)	10	10	10	40	20
		H=0.5ハネル背面 つなぎ材 D6 L=240(本)	10	10	10	40	20
		開口フォーム×5 開口フォーム×2×1.05	50	50	50	200	100
		透水防砂材 2.0×660(mm)	21.0	21.0	21.0	84.0	42.0
開口込めコクリート 18-8-40B8	計	メッシュ 2060×825×4.0(枚)	10	10	10	40	20
		つなぎ材 D6 L=240(本)	50	50	50	200	100
		透水防砂材 2.0×660(mm)	21.0	21.0	21.0	84.0	42.0
		下部控え長さ(mm)	2000	2000	2000	2000	2000
	(m3)	(1.91+1.91)/2×8.00 15.28	(1.77+1.77)/2×8.00 14.16	(1.00+1.00)/2×8.00 8.00	(2.00+2.00)/2×8.00 16.00	(8.00+8.00)/2×8.00 64.00	(2.04+2.04)/2×8.00 16.32
	天端コンクリート 18-8-40B8	W500	1.91	1.77	1.00	2.01	8.00
		計	1.91	1.77	1.00	2.01	8.00
		B2300	1.91	1.77	1.00	2.01	8.00
		計	1.91 5 × 2 = 10	1.77 5 × 2 = 10	1.00 5 × 2 = 10	2.01 5 × 2 = 10	8.00 20 × 2 = 40
平鋼1000 基礎コンクリート 18-8-40B8	表面ハネル ×2 表面ハネル ×3 合計	(m)					
		(本)	10	10	10	10	20
		本数 × 2.68	10 × 2.68 26.80	10 × 2.68 26.80	10 × 2.68 26.80	40 × 2.68 107.20	20 × 2.68 53.60
		表面ハネル ×4 表面ハネル ×6 合計	5 × 4 20 0 × 6	5 × 4 20 0 × 6	5 × 4 20 0 × 6	20 × 4 80 0 × 6	10 × 4 40 0 × 6
	ハネル枚数	(個)	20	20	20	20	40
		5	5	5	5	20	10
		2	2	2	2	8	4
		表面ハネル 1 枚当り	1 × 2.29 2.29	1 × 2.29 2.29	1 × 2.29 2.29	4 × 2.29 9.16	2 × 2.29 4.58
	鉄筋工 D13	表面ハネル (最下段のみ)	2 × 0.746 × 0.995 1.48	2 × 0.746 × 0.995 1.48	2 × 0.746 × 0.995 1.48	8 × 0.746 × 0.995 5.94	4 × 0.746 × 0.995 2.97
		基礎Vアアンカー筋 (最下段のみ)	2 × 0.30 × 0.995 0.60	2 × 0.30 × 0.995 0.60	2 × 0.30 × 0.995 0.60	8 × 0.30 × 0.995 2.39	4 × 0.30 × 0.995 1.19
		差し筋 (最下段のみ)	4.37	4.37	4.37	17.49	8.74
		総 計	4.37	4.37	4.37	17.49	8.74

231206				\$1	\$2	計
全体面積		(m2)		$\left\{ \begin{array}{l} (1.95+4.45)/2 \times 2.50 + 4.50 \times 0.54 \\ \times 1,000 \end{array} \right\}$ = 10.4	$\left\{ \begin{array}{l} (1.95+4.45)/2 \times 2.50 + 4.50 \times 1.36 \\ \times 1,000 \end{array} \right\}$	166.9 (m2)
表面ハネル面積		ハネルSL (m)		$\left\{ \begin{array}{l} (5 \times 0.50) \\ = 2.50 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} (5 \times 0.50) \\ = 2.50 \end{array} \right\}$	
		D2000 (m2)		$\left\{ \begin{array}{l} (1.95+4.45)/2 \times 2.50 \\ 1,000 \end{array} \right\} \times 8.0$	$\left\{ \begin{array}{l} (1.95+4.45)/2 \times 2.50 \\ 1,000 \end{array} \right\} \times 8.0$	130.3 (m2)
(上部+下部L)/2×(ハネル段数×ハネルSL)		計 (m2)		8.0	8.0	130.3 (m2)
表面ハネル数量		H=0.5ハネル		5	5	130 (枚)
						5 (枚)
				3	3	6 (枚)
背面開口フォーム数量		計 (枚)		8	8	141 (枚)
		表面ハネル×2				250 (枚)
		合計				250 (枚)
計		開口フォーム×5				1250 (本)
		開口フォーム×2×1.05				525.0 (㎡)
		透水防砂材 2.0×660(mm)				250 (枚)
		メッシュ2050×825×4.0(枚)				1250 (本)
計		つなぎ材 D6 L=240(本)				525.0 (㎡)
		透水防砂材 2.0×660(mm)				250 (枚)
						525.0 (㎡)
		下部控え長さ(mm)				
開口込めコンクリート		(m3)				365.6 (m3)
18-8-40B8						
天端コンクリート		(m)		4.00		49.74 (m)
計		(m)		4.00		49.74 (m)
基礎コンクリート		(m)				45.74 (m)
18-8-40B8		(m)				45.74 (m)
平鋼1000		表面ハネル ×2		$5 \times 2 = 10$	$5 \times 2 = 10$	270 (本)
		表面ハネル ×3		$3 \times 3 = 9$	$3 \times 3 = 9$	18 (本)
		合計		19	19	288 (本)
		本数 × 2.68		$19 \times 2.68 = 50.92$	$19 \times 2.68 = 50.92$	771.8 (kg)
くさびプレート		表面ハネル × 4		$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$	540 (個)
		表面ハネル × 6		$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$	36 (個)
		合計		38	38	576 (個)
ハネル枚数		(個)		8	8	141 (枚)
鉄筋本数 最下段ハネル枚数×2		(本)		2	2	54 (本)
鉄筋工 D13		表面ハネル 1枚当り		$1 \times 2.29 = 2.29$	$1 \times 2.29 = 2.29$	61.8 (kg)
		基礎Vアンカー筋 (最下段のみ)		$2 \times 0.746 \times 0.995 = 1.48$	$2 \times 0.746 \times 0.995 = 1.48$	54 (本)
		差し筋 (最下段のみ)		$5 \times 0.30 \times 0.995 = 1.34$	$5 \times 0.30 \times 0.995 = 1.34$	59 (本)
		総 計		5.12	5.12	119.5 (kg)

目地	数量表
1. 目的	1. 数量表
2. 目的	2. 数量表
3. 目的	3. 数量表
4. 目的	4. 数量表
5. 目的	5. 数量表
6. 目的	6. 数量表
7. 目的	7. 数量表
8. 目的	8. 数量表
9. 目的	9. 数量表
10. 目的	10. 数量表
11. 目的	11. 数量表
12. 目的	12. 数量表
13. 目的	13. 数量表
14. 目的	14. 数量表
15. 目的	15. 数量表
16. 目的	16. 数量表
17. 目的	17. 数量表
18. 目的	18. 数量表
19. 目的	19. 数量表
20. 目的	20. 数量表
21. 目的	21. 数量表
22. 目的	22. 数量表
23. 目的	23. 数量表
24. 目的	24. 数量表
25. 目的	25. 数量表
26. 目的	26. 数量表
27. 目的	27. 数量表
28. 目的	28. 数量表
29. 目的	29. 数量表
30. 目的	30. 数量表
31. 目的	31. 数量表
32. 目的	32. 数量表
33. 目的	33. 数量表
34. 目的	34. 数量表
35. 目的	35. 数量表
36. 目的	36. 数量表
37. 目的	37. 数量表
38. 目的	38. 数量表
39. 目的	39. 数量表
40. 目的	40. 数量表
41. 目的	41. 数量表
42. 目的	42. 数量表
43. 目的	43. 数量表
44. 目的	44. 数量表
45. 目的	45. 数量表
46. 目的	46. 数量表
47. 目的	47. 数量表
48. 目的	48. 数量表
49. 目的	49. 数量表
50. 目的	50. 数量表
51. 目的	51. 数量表
52. 目的	52. 数量表
53. 目的	53. 数量表
54. 目的	54. 数量表
55. 目的	55. 数量表
56. 目的	56. 数量表
57. 目的	57. 数量表
58. 目的	58. 数量表
59. 目的	59. 数量表
60. 目的	60. 数量表
61. 目的	61. 数量表
62. 目的	62. 数量表
63. 目的	63. 数量表
64. 目的	64. 数量表
65. 目的	65. 数量表
66. 目的	66. 数量表
67. 目的	67. 数量表
68. 目的	68. 数量表
69. 目的	69. 数量表
70. 目的	70. 数量表
71. 目的	71. 数量表
72. 目的	72. 数量表
73. 目的	73. 数量表
74. 目的	74. 数量表
75. 目的	75. 数量表
76. 目的	76. 数量表
77. 目的	77. 数量表
78. 目的	78. 数量表
79. 目的	79. 数量表
80. 目的	80. 数量表
81. 目的	81. 数量表
82. 目的	82. 数量表
83. 目的	83. 数量表
84. 目的	84. 数量表
85. 目的	85. 数量表
86. 目的	86. 数量表
87. 目的	87. 数量表
88. 目的	88. 数量表
89. 目的	89. 数量表
90. 目的	90. 数量表
91. 目的	91. 数量表
92. 目的	92. 数量表
93. 目的	93. 数量表
94. 目的	94. 数量表
95. 目的	95. 数量表
96. 目的	96. 数量表
97. 目的	97. 数量表
98. 目的	98. 数量表
99. 目的	99. 数量表
100. 目的	100. 数量表

一式 当り

[illegible]

目地 数量計算書

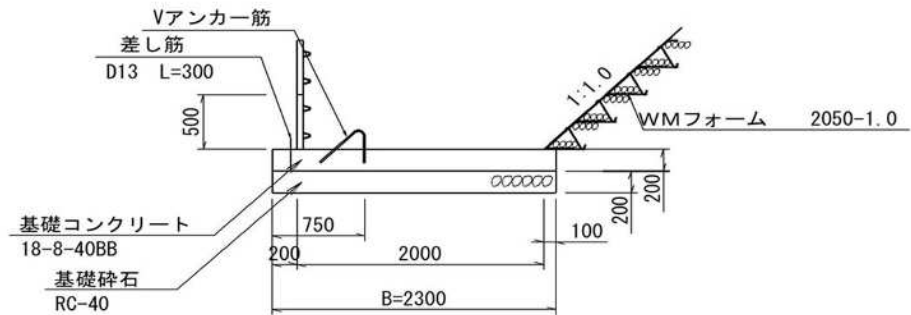
一式 当り

名称	計算式	単位	数量
目地材	4箇所	m2	32.5
	下部控厚 上部控厚 高さ		
	A= (2.000 + (1.0-0.0) × 2.500 +2.00) /2 × 2.500 = 8.13	m2	
	(2.000 + (1.0-0.0) × 2.500 +2.00) /2 × 2.500 8.13	m2	
	(2.000 + (1.0-0.0) × 2.500 +2.00) /2 × 2.500 8.13	m2	
	(2.000 + (1.0-0.0) × 2.500 +2.00) /2 × 2.500 8.13	m2	
	Σ = 32.50		
	Σ A= 32.50 = 32.50	m2	

大 型 ブ ロ ッ ク 積 数 量 計 算 書

名 称	計 算 式	単 位	数 量
水抜きパイプ VP φ 50	$N = 142.34 / 3.0 = 47.4 \approx 48$ (面積計算書より) $L = 3.40 \times 48 = 163.20$	m	163
吸 出 防 止 材 300 × 300 × 30	$A = 0.30 \times 0.30 \times 48 = 4.32$	m ²	4.3
円筒空洞型枠 φ 100 × 3.5 × 200	$L = 0.20 \times 2 = 0.40$	m	0.4

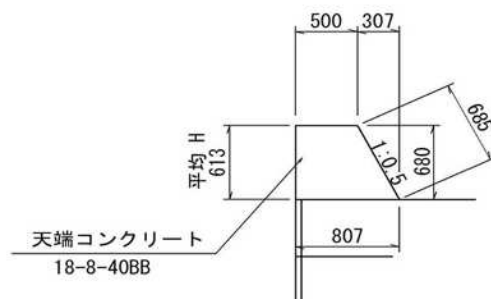
[illegible]



名 称	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40BB	$V = 2.30 \times 0.20 \times 10.0 = 4.60$	m ³	4.6
型 枠	$A = 0.20 \times 2 \times 10.0 = 4.00$	m ²	4.0
目 地 材 樹脂多孔質 t = 10 mm	$A = 2.30 \times 0.20 = 0.46$	m ²	0.5
基 礎 砕 石 RC - 40 t = 20 cm	$A = 2.30 \times 10.00 = 23.00$	m ²	23

天 端 コ ン ク リ ー ト 数 量 計 算 書

10 m当り



名 称	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40BB	$V = 1/2 \times (0.50 + 0.81) \times 0.61$ $\times 10.0 = 4.00$	m ³	4.0
型 枠	$A = (0.61 + 0.69) \times 10.0 = 13.00$	m ²	13
目 地 材 樹脂多孔質 t = 10 mm	$A = 1/2 \times (0.50 + 0.81) \times 0.61$ $= 0.40$	m ²	0.4

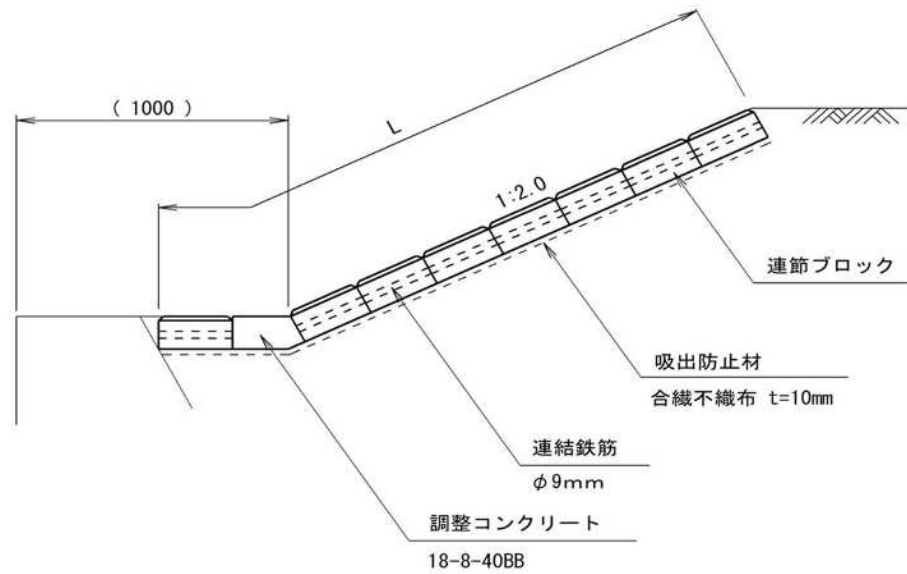
天 端 コ ン ク リ ー ト 数 量 計 算 書

名 称	計 算 式	単 位	数 量
	平均高さ $A_1 = 1/2 \times (0.538 + 0.422) \times 17.100$ $= 8.208$ $A_2 = 1/2 \times (0.422 + 0.501) \times 15.031$ $= 6.937$ $A_3 = 1/2 \times (0.501 + 0.708) \times 4.964$ $= 3.001$ $A_4 = 1/2 \times (0.708 + 1.384) \times 6.098$ $= 6.379$ $A_5 = 1/2 \times (1.384 + 1.359) \times 2.550$ $= 3.497$ 合計 28.022 $H = 28.022 / 45.743$ $= 0.613^m$		

連 節 ブ ロ ッ ク 工 数 量 計 算 書				1 式
名 称	計 算 式	単 位	数 量	
連節ブロック 300×150 ×500(250)	$A = \begin{array}{ccccccc} 71.42 & \times & 1.12 & + & 38.10 & \times & 0.50 \\ \text{面積} & & \text{斜率} & & \text{延長} & & \text{幅} \end{array} = 98.90$	m ²	99	

連 節 ブ ロ ッ ク 数 量 計 算 書

100 m²当り



名 称	計 算 式	単 位	数 量
連節ブロック 300×150 ×500(250)	A = 100.0	m ²	100
吸出防止材 合織不織布 t = 10 mm	A = 100.0	m ²	100

平面延長数量計算書

平面延長数量集計表

NO. 1

[illegible]

排水構造物工

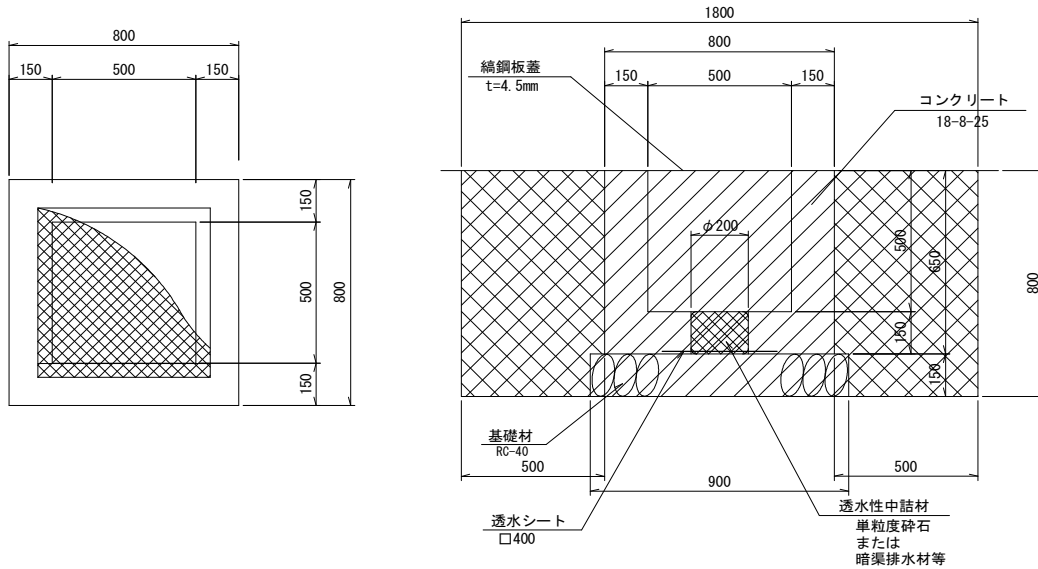
[illegible]

単位数量計算書

PU1-B300-H300			10m当たり	
PU1型側溝 敷モルタル 1:3 基礎材 RC-40 床掘 埋戻 A=0.48m² A=0.30m²				
名 称	計 算		単位	数 量
PU1 型 側 溝 B300-H300	L = 600 10.0/0.605	= 16.529	個	16.5
敷 モ ル タ ル 1:3	0.30×0.02×10.0	= 0.060	m ³	0.06
基 礎 材 RC-40	0.40×10.0 0.40×10.0×0.10	= 4.000 = 0.400	m ² (m ³)	4.0 (0.40)
基 面 整 正	0.40×10.0	= 4.000	m ²	4.0
床 掘	0.48×10	= 4.800	m ³	4.8
埋 戻	0.30×10	= 3.000	m ³	3.0
残 土	4.8-3/0.9	= 1.467	m ³	1.5

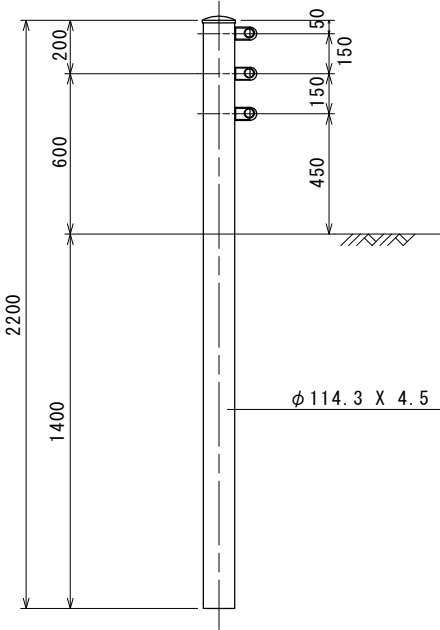
集水桝 B500-L500-H500 (縞鋼板蓋)

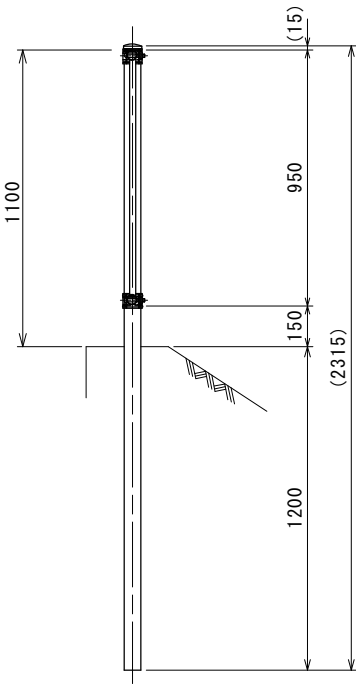
10箇所当り



名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート			
18-8-25	$(0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.50 \times 0.50 \times 0.50) \times 10 - 0.7 = 2.210$	m ³	2.2
型 枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.65 \times 4 \times 10 + 5.0 = 38.800$	m ²	39
縞鋼板蓋	(t=4.5mm, 500×500用)	枚	10
基 礎 材	$0.90 \times 0.90 \times 10 = 8.100$	m ²	8.1
RC-40	$0.90 \times 0.90 \times 0.15 \times 10 = 1.215$	(m ³)	(1.2)
透水性中詰材	$0.20 \times 0.20 \times \pi / 4 \times 0.15 \times 10 = 0.047$	m ³	0.05
単粒度碎石または 暗渠排水材等			
透水シート	$0.40 \times 0.40 \times 10 = 1.600$	m ²	1.6
□400			
基 面 整 正	$0.90 \times 0.90 \times 10 = 8.100$	m ²	8.1
床 掘	$1.80 \times 0.80 \times 0.90 \times 10 = 12.960$	m ³	13.0
埋 戻	$12.960 - (0.80 \times 0.80 \times 0.65 + 0.90 \times 0.90 \times 0.15) \times 10 = 7.585$	m ³	7.6
残 土	$12.96 - 7.585 / 0.9 = 4.532$	m ³	4.5

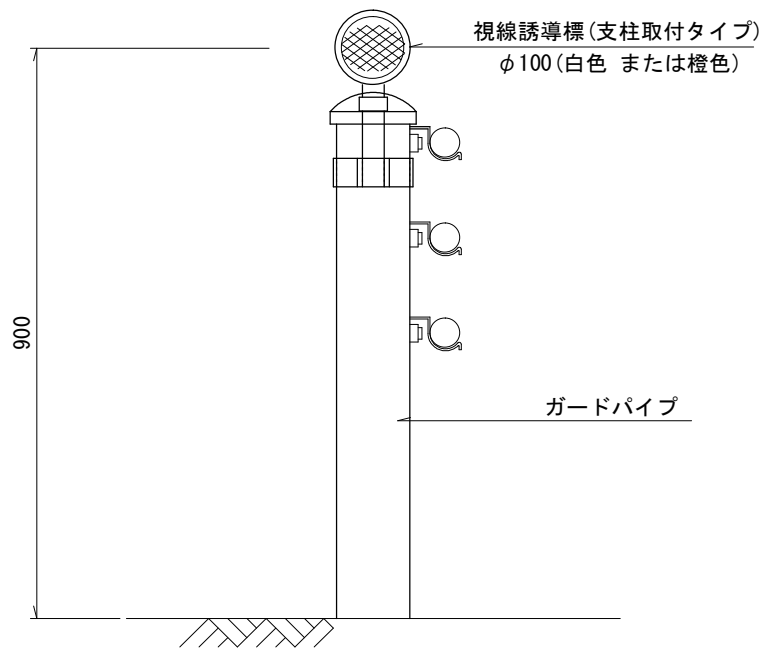
縞鋼板蓋500×500用 10枚当たり			
名 称	計 算	単位	数 量
縞 鋼 板 t=4.5mm	37.0kg/m^2 $0.60 \times 0.60 \times 37.0 \times 10 / 1000$ =0.133	t	0.133
等 辺 山 形 鋼 50×50×4	3.06kg/m $(0.49+0.39) \times 2 \times 3.06 \times 10 / 1000$ =0.054	t	0.054
手 掛 鉄 筋 SR235 φ9	0.499kg/m $0.50 \times 2 \times 0.499 \times 10 / 1000$ =0.005	t	0.005
溶融亜鉛メッキ HDZ40	$0.133+0.054+0.005$ =0.192	t	0.192

ガードパイプ(Gp-Cp-2E)			
		10m当たり	
名 称	計 算	単位	数 量
 The diagram shows a vertical guard pipe with a total height of 2200 mm. It is divided into three main sections: a top section of 200 mm, a middle section of 600 mm, and a bottom section of 1400 mm. The top section contains three horizontal slots, each 50 mm high and 150 mm apart. The middle section is a solid pipe. The bottom section is a solid pipe with a diameter of $\phi 114.3$ mm and a wall thickness of 4.5 mm. The pipe is shown in a cross-section view with a dashed line indicating the centerline.			
名 称	計 算	単位	数 量
ガードパイプ	Gp-Cp-2E	m	10.0

転落防止柵(P-3E,土中式)			
		10m当たり	
名 称	計 算	単位	数 量
			
名 称	計 算	単位	数 量
転 落 防 止 柵	P-3E(土中式)	m	10.0

視線誘導標(支柱取付タイプ)

10箇所当り



称 計 算		単位	数 量
視 線 誘 導 標 支柱取付タイプ		箇所	10

舗装工数量計算書

鋪 裝 工 数 量 集 計 表

[illegible]

鋪 装 工 数量計算書

[illegible]

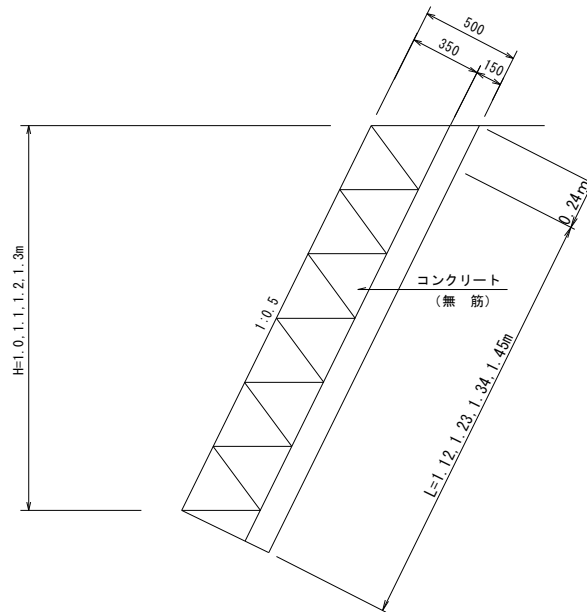
構造物撤去工数量計算書

構造物取壊し工延長調書

[illegible]

ブロック積(H)取壊し 単位数量計算書

(10m 当り)

[illegible]

仮設工数量計算書

仮 設 工 数 量 集 計 表

[illegible]