

令和元年度

市道茂田48号線測量・設計業務委託

(三次市君田町茂田地内)

数量計算書

令和元年 8 月

広島県三次市

株式会社 タマルコンサルタント

## 数量計算書・目次

1.	数量総括表	1
2.	土量配分表	5
3.	土 工	6
4.	法 面 工	17
5.	ブロック積擁壁工	28
6.	排水構造物工	34
7.	構造物撤去工	67
8.	舗 装 工	70
9.	防 護 柵 工	77
10.	区 画 線 工	80
11.	道路付属施設工	82

## 市道 茂田48号線

## 数量総括表 (3/66)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上数値	摘 要
道路改良工事							
土 工				式		1.0	
	掘削工	片切掘削 $W < 5.0$	礫質土	m3	319.6	320	
		オープン掘削 $5.0 \leq W$	礫質土	m3	19.1	20	
		表土はぎ取り	粘性土	m3	41.2	40	
	盛土工	路床盛土	$W < 2.5$	m3	0.0	0	
			$2.5 \leq W < 4.0$	m3	0.0	0	
			$4.0 \leq W$	m3	176.1	180	
		路体盛土	$W < 2.5$	m3	45.8	50	
			$2.5 \leq W < 4.0$	m3	163.4	160	
			$4.0 \leq W$	m3	0.0	0	
		路肩盛土		m3	4.0	0	
		路外盛土		m3	58.5	60	
	残土処分		粘性土	m3	41.2	40	
	不足土			m3	145.2	150	
	法面整形工	盛土法面整形		m2	294.6	290	
		切土法面整形		m2	364.3	360	
法面工				式		1.0	
	法面保護工	盛土法面		m2	215.4	220	
		切土法面		m2	304.9	300	
		1号防草工	盛土部 $t=70\text{mm}$	m2	72.8	73	
		2号防草工	切土部 $t=70\text{mm}$	m2	0.0	0	
ブロック積擁壁工				式		1.0	
	作業土工	床 掘	礫質土	m3	24.2	20	
		埋 戻	D	m3	18.0	20	
		基面整正	礫質土	m2	24.2	20	

## 市道 茂田48号線

## 数量総括表 (4/66)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上数値	摘 要
	ブロック積擁壁						
		練積ブロック	控35cm	m2	128.8	129	
		裏込コンクリート	18N/mm2 t=15cm	m3	19.3	19	
		胴込コンクリート	18N/mm2	m3	28.3	28	
		裏込碎石	RC-40	m3	35.9	36	
		背面整形	礫質土	m2	104.7	100	
		目地材	t=10mm	m2	10.8	11	
		土砂流出防止網	300x300	枚	17.0	17	
		水抜パイプ	VU φ 150	m	9.2	9	
		基礎工	控35cm t=15cm	m	28.8	29	
		1号小口止工		箇所	4.0	4	
		コンクリート	18N/mm2	m3	1.3	1.3	
		型 枠	一般型枠	m2	10.6	11	
排水工				式		1.0	
	作業土工	床 掘	礫質土	m3	57.2	60	
		埋 戻	C	m3	0.0	0	
		埋 戻	D	m3	43.0	40	
		基面整正	礫質土	m2	44.3	40	
	側溝工	PU1-B300-H300		m	52.6	53	
		PU1-B450-H450		m	0.0	0	
		PU3-B300-H300		m	43.7	44	
		L型側溝		m	0.0	0	
		コンクリート蓋	PC4-B300	枚	69.0	69	
		グレーチング蓋	T-25 B300用	枚	8.0	8	
	管渠工	1号管渠工	HPD150	m	0.0	0	
		2号管渠工	重圧管D300	m	0.0	0	
		3号管渠工	重圧管D400	m	18.5	19	

## 市道 茂田48号線

## 数量総括表 (5/66)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上数値	摘 要
		4号管渠工	重圧管D500	m	0.0	0	
		5号管渠工	重圧管D600	m	0.0	0	
	集水枥工	G1-B500-L500-H600		箇所	1.0	1	グレーチング蓋
		G1-B600-L600-H800		箇所	0.0	0	グレーチング蓋
		G1-B600-L600-H1000		箇所	1.0	1	グレーチング蓋
		G1-B1000-L1000-H1100		箇所	0.0	0	グレーチング蓋
		G2-B500-L500-H500		箇所	1.0	1	縞鋼板蓋
		G2-B600-L600-H700		箇所	4.0	4	縞鋼板蓋
		G2-B800-L800-H700		箇所	0.0	0	縞鋼板蓋
		G2-B800-L800-H800		箇所	0.0	0	縞鋼板蓋
		G2-B1000-L1000-H900		箇所	0.0	0	角落しN=1 縞鋼板蓋
構造物撤去工				式		1.0	
	取壊工	舗装版切断		m	8.0	8	
		アスファルト	車道部 t=4cm	m2	203.1	200	
		コンクリート		m3	0.0	0	
	殻運搬・処分	アスファルト殻		m3	8.1	8	
		コンクリート殻		m3	0.0	0	
舗装工				式		1.0	
	車道舗装	表層工	再生密粒度 アスコン t=40mm	m2	315.5	316	
		上層路盤工	再生粒調碎石 (M-30) t=100mm	m2	323.7	324	
		下層路盤工	再生切込碎石 (RC-30) t=100mm	m2	332.0	332	
	取付舗装	表層工	再生密粒度 アスコン t=40mm	m2	0.0	0	
		上層路盤工	再生粒調碎石 (M-30) t=100mm	m2	0.0	0	
	坂路・待避所	路盤工	再生切込碎石 (RC-30) t=100mm	m2	256.5	257	



## 計第 ー 表

## 土 量 配 分 表

発 生 土		流 用 土	
片切掘削(礫質土)	= 319.6	路床盛土(W<2.5)	= 0.0
オープン掘削(礫質土)	= 19.1	路床盛土(2.5≤W<4.0)	= 0.0
表土はぎ取り(粘性土)	= 41.2	路床盛土(4.0≤W)	= 176.1
掘 削(礫質土) 合 計	= 338.7	路体盛土(W<2.5)	= 45.8
447.8 / 0.9 = 497.6		路体盛土(2.5≤W<4.0)	= 163.4
掘 削(粘性土) 合 計	= 41.2	路体盛土(4.0≤W)	= 0.0
		路肩盛土	= 4.0
		路外盛土	= 58.5
		盛 土 合 計	= 447.8
床 掘		埋 戻 し	
ブロック積(礫質土)	= 24.2	ブロック積 : (D)	= 18.0
排水工 (礫質土)	= 57.2	排水工 : (C)	= 0.0
		排水工 : (D)	= 43.0
床 掘(礫質土) 合 計	= 81.4	埋 戻 合 計	= 61.0
61/0.9 = 67.8			
残土処分			
粘性土 : V=41.2=41.2(m3)		=41.2 (m3)	
不足土			
不足土 : V=338.7-497.6+81.4-67.8		=-145.2 (m3)	

## 数量集計表

[illegible]



計第 一 表	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

土工(掘削)

## 数量計算書

[illegible]





計第 一 表	
--------	--

土工 (盛土)

## 数量計算書

[illegible]



計第 一 表

## 法面整形工（盛土部）

## 数 量 計 算 書

測 点	距 離	盛土法面整形（左側）			測 点	距 離	盛土法面整形（右側）		
		BL'	平均	面積			BL'	平均	面積
NO. 7+8. 9	---	0. 0	---	---					
NO. 7+9. 8	0. 8	0. 6	0. 30	0. 2					
NO. 7+18. 7	6. 9	2. 2	1. 40	9. 7					
NO. 8	1. 0	1. 0	1. 60	1. 6					
NO. 8+0. 8	0. 6	0. 0	0. 50	0. 3					
小計	9. 3			11. 8					
NO. 8+4. 7	---	0. 0	---	---					
NO. 8+7. 9	2. 5	2. 7	1. 35	3. 4					
NO. 9	9. 5	5. 1	3. 90	37. 1					
EC. 7	4. 3	6. 2	5. 65	24. 3					
NO. 9+10. 0	5. 4	7. 0	6. 60	35. 6					
NO. 9+11. 5	1. 8	4. 5	5. 75	10. 4					
NO. 9+17. 2	7. 0	0. 0	2. 25	15. 8					
小計	30. 5			126. 6					
(坂路部)									
	---	0. 0	---	---					
NO. 0付近	1. 3	0. 6	0. 30						
	1. 4	0. 6	0. 60						
	0. 5	0. 0	0. 30						
小計	3. 2			0. 0					
	---	0. 0	---	---					
NO. 0付近	1. 0	1. 0	0. 50						
	1. 5	1. 0	1. 00						
	2. 2	0. 0	0. 50						
小計	4. 7			0. 0					
	---	0. 0	---	---					
BC. 4付近	2. 7	1. 7	0. 85						
	1. 3	0. 9	1. 30						
	0. 7	0. 0	0. 45						
小計	4. 7			0. 0					

計第 一 表

法面整形工（盛土部）

数 量 計 算 書

測 点	距 離	盛土法面整形（左側）			測 点	距 離	盛土法面整形（右側）		
		BL'	平均	面積			BL'	平均	面積
	---	0.0	---	---					
SP. 4付近	7.3	4.7	2.35						
	4.4	3.6	4.15						
小計	11.7			0.0					
	---	0.0	---	---					
SP. 4付近	2.8	2.1	1.05						
	6.8	0.0	1.05						
小計	9.6			0.0					
	---	0.0	---	---					
NO. 2+5.0付近	2.6	2.8	1.40						
	1.2	1.8	2.30						
	0.8	0.0	0.90						
小計	4.6			0.0					
	---	0.0	---	---					
NO. 2+10.0	2.1	0.4	0.20						
	2.9	0.0	0.20						
小計	5.0			0.0					
	---	0.0	---	---					
NO. 2+15.2	0.8	0.5	0.25						
	2.7	0.0	0.25						
小計	3.5			0.0					
	---	0.0	---	---					
SP. 5付近	0.5	0.5	0.25						
	1.0	0.0	0.25						
小計	1.5			0.0					
	---	0.0	---	---					
NO. 7+8.9付近	0.7	0.7	0.35	0.2					
	1.7	0.0	0.35	0.6					
小計	2.4			0.8					
	---	0.0	---	---					
NO. 8付近	1.8	2.0	1.00	1.8					





計第 一 表

## 法面整形工（切土部）

## 数 量 計 算 書

測 点	距 離	切土法面整形（左側）			測 点	距 離	切土法面整形（右側）		
		CL'	平均	面積			CL'	平均	面積
		※ 距離、法長は平面図より計測							
(N=1:1.5)					(N=1:1.0)				
NO.0-5.4	---	0.0	---	---	NO.10+11.8	---	0.1	---	---
NO.0-4.0	1.6	0.6	0.30		NO.10+15.0	3.2	3.4	1.75	5.6
NO.0-3.3	0.8	0.6	0.60		NO.11	5.0	6.1	4.75	23.8
NO.0-3.1	0.5	0.0	0.30		NO.11+5.0	5.0	6.2	6.15	30.8
小計	2.9			0.0	NO.11+10.0	5.0	7.0	6.60	33.0
NO.0	---	0.0	---	---	NO.11+15.0	5.0	7.2	7.10	35.5
NO.0+1.8	1.5	2.6	1.30		NO.11+15.0	---	6.1	---	---
EC.3	4.3	1.7	2.15		NO.12	5.0	1.4	3.75	
NO.0+10.2	3.4	1.2	1.45		小計	28.2			128.7
NO.0+10.5	0.3	0.0	0.60		NO.12+10.0	---	1.1	---	---
小計	9.5			0.0		2.0	0.2	0.65	
NO.0+16.7	---	0.0	---	---	NO.12+19.0	7.2	0.2	0.20	
NO.0+18.8	3.0	4.4	2.20		NO.13	1.0	0.2	0.20	
EC.4	3.6	4.0	4.20		小計	10.2			0.0
NO.1+10.0	8.6	5.3	4.65						
BC.5	5.3	4.2	4.75						
NO.2+2.0	3.9	2.3	3.25						
NO.2+3.7	1.0	0.0	1.15						
小計	25.4			0.0					
NO.2+10.7	---	0.0	---	---					
NO.2+13.0	1.2	1.8	0.90						
小計	1.2			0.0					
(N=1:1.0)									
NO.9+17.8	---	0.1	---	---					
NO.10	2.8	2.8	1.45	4.1					
EC.8	4.8	2.9	2.85	13.7					
NO.10+10.0	6.2	5.6	4.25	26.4					
NO.11	10.0	1.7	3.65	36.5					

計第 一 表	
--------	--

## 法面整形工（切土部）

## 数量計算書

[illegible]

法 面 工

## 数量集計表

[illegible]

## 計第 一 表

## 法面工（盛土法面）

## 数 量 計 算 書

測 点	距 離	盛土法面（左側）			測 点	距 離	盛土法面（右側）		
		BL	平均	面積			BL	平均	面積
		※ 距離、法長は平面図より計測							
SP. 3	---	0.5	---	---	NO. 5+4.0	---	0.0	---	---
EC. 3	4.4	0.8	0.65		NO. 6	12.5	2.7	1.35	16.9
NO. 0+10.4	3.4	1.0	0.90		NO. 6+5.0	3.9	0.9	1.80	7.0
BC. 4	1.6	0.0	0.50		EC. 6	12.4	4.0	2.45	30.4
小計	9.4			0.0	NO. 7+6.8	7.3	5.3	4.65	33.9
NO. 0+18.7	---	1.3	---	---	NO. 7+10.0	3.7	1.3	3.30	12.2
EC. 4	3.2	1.3	1.30		NO. 7+10.0	---	1.7	---	---
BC. 5	13.9	1.3	1.30		NO. 7+11.4	1.7	1.6	1.65	2.8
NO. 2+1.8	5.1	0.8	1.05		NO. 7+13.5	2.5	0.0	0.80	2.0
NO. 2+4.2	1.9	0.0	0.40		小計	44.0			105.2
小計	24.1			0.0					
NO. 3+0.4	---	0.0	---	---					
EC. 5	13.9	3.5	1.75						
BC. 6	15.5	6.6	5.05						
NO. 5	7.5	7.9	7.25						
NO. 5+1.8	2.1	8.3	8.10						
NO. 5+5.8	4.7	0.0	4.15						
小計	43.7			0.0					
NO. 7+12.3	---	0.0	---	---					
NO. 7+18.7	5.0	1.2	0.60	3.0					
NO. 8	1.0	0.0	0.60	0.6					
小計	6.0			3.6					
NO. 8+5.7	---	0.0	---	---					
NO. 8+7.9	1.7	1.7	0.85	1.4					
NO. 9	9.5	4.1	2.90	27.6					
EC. 7	4.3	5.2	4.65	20.0					
NO. 9+10.0	5.4	6.0	5.60	30.2					
NO. 9+11.5	1.8	3.5	4.75	8.6					
NO. 9+15.6	5.0	0.0	1.75	8.8					
小計	27.7			96.6					

計第 一 表

法面工（盛土法面）

数 量 計 算 書

測 点	距 離	盛土法面（左側）			測 点	距 離	盛土法面（右側）		
		BL	平均	面積			BL	平均	面積
（坂路部）									
	---	0.0	---	---					
NO.0付近	1.3	0.6	0.30						
	1.4	0.6	0.60						
	0.5	0.0	0.30						
小計	3.2			0.0					
	---	0.0	---	---					
NO.0付近	1.0	1.0	0.50						
	1.5	1.0	1.00						
	2.2	0.0	0.50						
小計	4.7			0.0					
	---	0.0	---	---					
BC.4付近	2.7	1.7	0.85						
	1.3	0.9	1.30						
	0.7	0.0	0.45						
小計	4.7			0.0					
	---	0.0	---	---					
SP.4付近	7.3	4.7	2.35						
	4.4	3.6	4.15						
小計	11.7			0.0					
	---	0.0	---	---					
SP.4付近	2.8	2.1	1.05						
	6.8	0.0	1.05						
小計	9.6			0.0					
	---	0.0	---	---					
NO.2+5.0付近	2.6	2.8	1.40						
	1.2	1.8	2.30						
	0.8	0.0	0.90						
小計	4.6			0.0					
	---	0.0	---	---					
NO.2+10.0	2.1	0.4	0.20						

計第 一 表	
--------	--

### 法面工（盛土法面）

## 数量計算書

[illegible]

## 計第 一 表

## 法面工（切土法面）

## 数 量 計 算 書

測 点	距 離	切土法面（左側）			測 点	距 離	切土法面（右側）		
		CL	平均	面積			CL	平均	面積
		※ 距離、法長は平面図より計測							
(N=1:1.5)					(N=1:1.0)				
NO. 0-5. 4	---	0. 0	---	---	NO. 10+12. 8	---	0. 0	---	---
NO. 0-4. 0	1. 6	0. 6	0. 30		NO. 10+15. 0	2. 2	2. 3	1. 15	2. 5
NO. 0-3. 3	0. 8	0. 6	0. 60		NO. 11	5. 0	5. 0	3. 65	18. 3
NO. 0-3. 1	0. 5	0. 0	0. 30		NO. 11+5. 0	5. 0	5. 1	5. 05	25. 3
小計	2. 9			0. 0	NO. 11+10. 0	5. 0	5. 9	5. 50	27. 5
NO. 0	---	0. 0	---	---	NO. 11+15. 0	5. 0	6. 1	6. 00	30. 0
NO. 0+1. 8	1. 5	2. 6	1. 30		NO. 12	5. 0	1. 4	3. 75	
EC. 3	4. 3	1. 7	2. 15		小計	27. 2			103. 6
NO. 0+10. 2	3. 4	1. 2	1. 45						
NO. 0+10. 5	0. 3	0. 0	0. 60						
小計	9. 5			0. 0					
NO. 0+16. 7	---	0. 0	---	---					
NO. 0+18. 8	3. 0	4. 4	2. 20						
EC. 4	3. 6	4. 0	4. 20						
NO. 1+10. 0	8. 6	5. 3	4. 65						
BC. 5	5. 3	4. 2	4. 75						
NO. 2+2. 0	3. 9	2. 3	3. 25						
NO. 2+3. 7	1. 0	0. 0	1. 15						
小計	25. 4			0. 0					
NO. 2+10. 7	---	0. 0	---	---					
NO. 2+13. 0	1. 2	1. 8	0. 90						
小計	1. 2			0. 0					
(N=1:1. 0)									
NO. 9+18. 5	---	0. 0	---	---					
NO. 10	1. 9	1. 7	0. 85	1. 6					
EC. 8	4. 8	1. 8	1. 75	8. 4					

計第	一	表
----	---	---

### 法面工（切土法面）

# 数量計算書

[illegible]



## 計第 一 表

## 法面工 (1号防草工・・・盛土部)

## 数 量 計 算 書

測 点	距 離	1号防草工(左側)			測 点	距 離	1号防草工(右側)		
		Lb	平均	面積			Lb	平均	面積
		※ 距離、法長は平面図より計測							
NO.0-10.0	---	1.3	---	---	NO.5+1.0	---	0.5	---	---
BC.3	8.4	1.3	1.30		NO.5+4.0	2.4	1.5	1.00	
NO.0-1.4	1.0	0.5	0.90		NO.6	12.5	1.5	1.50	18.8
小計	9.4			0.0	EC.6	16.3	1.5	1.50	24.5
SP.3	---	1.5	---	---	NO.7+10.0	11.0	1.5	1.50	16.5
EC.3	4.4	1.5	1.50		小計	42.2			59.8
BC.4	5.0	1.2	1.35		NO.9+15.0	---	0.0	---	---
NO.0+12.8	1.0	0.5	0.85		EC.8	7.5	1.5	0.75	5.6
小計	10.4			0.0	NO.10+6.9	3.0	0.5	1.00	3.0
NO.0+18.7	---	1.5	---	---	小計	10.5			0.0
EC.4	3.2	1.5	1.50		NO.13+0.8	---	1.5	---	---
BC.5	13.9	1.5	1.50		EC.9	8.5	1.1	1.30	
NO.2+4.2	7.0	1.5	1.50		NO.13+14.7	5.6	0.5	0.80	
NO.2+6.1	1.5	0.5	1.00		小計	14.1			0.0
小計	25.6			0.0					
NO.2+10.0	---	0.5	---	---					
NO.2+10.6	0.5	0.8	0.65						
NO.2+12.4	1.3	0.8	0.80						
NO.2+13.0	0.5	0.5	0.65						
小計	2.3			0.0					
NO.2+16.8	---	0.5	---	---					
NO.3+0.4	2.8	1.5	1.00						
EC.5	13.9	1.5	1.50						
BC.6	15.5	1.5	1.50						
NO.5	7.5	1.5	1.50						
NO.5+5.8	6.8	1.5	1.50						
NO.5+6.6	1.0	0.5	1.00						
小計	47.5			0.0					



# 單位數量計算書

[illegible]

計第 - 表		排水構造物工	数量集計表		
工種	細別	規格	単位	数量	備考
作業土工	床 掘	礫質土	m3	57.2	
	埋 戻	C	m3	0.0	
	埋 戻	D	m3	43.0	
	基面整正	礫質土	m2	44.3	
側溝工	PU1-B300-H300		m	52.6	
	PU1-B450-H450		m	0.0	
	PU3-B300-H300		m	43.7	
	L型側溝	PL2-B300-H100	m	0.0	
	コンクリート蓋	PC4-B300	枚	69.0	
	グレーチング蓋	T-25 B300用	枚	8.0	
管渠工	1号管渠工	HPD150	m	0.0	
	2号管渠工	重圧管D300	m	0.0	
	3号管渠工	重圧管D400	m	18.5	
	4号管渠工	重圧管D500	m	0.0	
	5号管渠工	重圧管D600	m	0.0	
集水枡工	G1-B500-L500-H600		箇所	1.0	グレーチング蓋
	G1-B600-L600-H800		箇所	0.0	グレーチング蓋
	G1-B600-L600-H1000		箇所	1.0	グレーチング蓋
	G1-B1000-L1000-H1100		箇所	0.0	グレーチング蓋
	G2-B500-L500-H500		箇所	1.0	縞鋼板蓋
	G2-B600-L600-H700		箇所	4.0	縞鋼板蓋
	G2-B800-L800-H700		箇所	0.0	縞鋼板蓋
	G2-B800-L800-H800		箇所	0.0	縞鋼板蓋
	G2-B1000-L1000-H900		箇所	0.0	縞鋼板蓋 角落し(N=1)

## 計第 一 表

## 作業土工（排水構造物工）

## 数量計算書

[illegible]

計第 - 表

## 作業土工（排水構造物工）

数 量 計 算 書

測 点	距離	機械床掘			埋戻し(C)			埋戻し(D)			基面整正		
		E(SE)	平均	立積	Fu(C)	平均	立積	Fu(D)	平均	立積	KL	平均	面積
3号管渠工													
NO. 2+12.5	---	1.0	---	---				0.6	---	---	0.6	---	---
NO. 2+15.2	1.9	1.0	1.00					0.6	0.60		0.6	0.60	
NO. 2+17.4	1.6	1.0	1.00					0.6	0.60		0.6	0.60	
小計	3.5			0.0						0.0			0.0
PU1-B300-H300													
NO. 2+18.5	---	0.5	---	---				0.3	---	---	0.4	---	---
EC. 5	12.1	0.5	0.50					0.3	0.30		0.4	0.40	
BC. 6	15.6	0.2	0.35					0.2	0.25		0.4	0.40	
NO. 5	10.8	0.2	0.20					0.2	0.20		0.4	0.40	
NO. 5+1.8	3.1	0.2	0.20					0.2	0.20		0.4	0.40	
小計	41.6			0.0						0.0			0.0
NO. 5+2.2	---	0.2	---	---				0.2	---	---	0.4	---	---
NO. 5+7.0	10.5	0.2	0.20					0.2	0.20		0.4	0.40	
小計	10.5			0.0						0.0			0.0
NO. 7+11.2	---	0.2	---	---				0.2	---	---	0.4	---	---
NO. 7+17.5	4.3	0.2	0.20	0.9				0.2	0.20	0.9	0.4	0.40	1.7
小計	4.3			0.9						0.9			1.7
3号管渠工													
NO. 7+18.9	---	0.9	---	---				0.6	---	---	0.6	---	---
NO. 8	0.7	0.9	0.90	0.6				0.6	0.60	0.4	0.6	0.60	0.4
NO. 8+8.1	4.7	0.9	0.90	4.2				0.6	0.60	2.8	0.6	0.60	2.8
小計	5.4			4.8						3.2			3.2
PU1-B300-H300													
NO. 8+9.8	---	0.2	---	---				0.2	---	---	0.4	---	---
NO. 9	5.5	0.2	0.20	1.1				0.2	0.20	1.1	0.4	0.40	2.2
EC. 7	2.5	0.3	0.25	0.6				0.3	0.25	0.6	0.4	0.40	1.0
NO. 9+9.6	6.6	0.3	0.30	2.0				0.3	0.30	2.0	0.4	0.40	2.6
小計	14.6			3.7						3.7			5.8
NO. 9+10.1	---	0.4	---	---				0.2	---	---	0.4	---	---
NO. 9+11.5	3.1	0.4	0.40	1.2				0.2	0.20	0.6	0.4	0.40	1.2
NO. 9+17.6	9.6	0.4	0.40	3.8				0.2	0.20	1.9	0.4	0.40	3.8

計第 - 表

## 作業土工（排水構造物工）

## 数 量 計 算 書

測 点	距離	機械床掘			埋戻し(C)			埋戻し(D)			基面整正		
		E(SE)	平均	立積	Fu(C)	平均	立積	Fu(D)	平均	立積	KL	平均	面積
小計	12.7			5.0						2.5			5.0
PU3-B300-H300													
NO. 9+17.9	---	0.4	---	---				0.3	---	---	0.5	---	---
EC. 8	7.1	0.4	0.40	2.8				0.3	0.30	2.1	0.5	0.50	3.6
NO. 11	16.2	0.4	0.40	6.5				0.3	0.30	4.9	0.5	0.50	8.1
NO. 11+10.0	10.0	0.4	0.40	4.0				0.3	0.30	3.0	0.5	0.50	5.0
NO. 11+15.0	5.0	0.4	0.40	2.0				0.3	0.30	1.5	0.5	0.50	2.5
小計	38.3			0.0						0.0			0.0
NO. 12+10.0	---	0.4	---	---				0.3	---	---	0.5	---	---
NO. 12+19.0	8.8	0.4	0.40					0.3	0.30		0.5	0.50	
NO. 13+1.5	2.4	0.4	0.40					0.3	0.30		0.5	0.50	
小計	11.2			0.0						0.0			0.0
3号管渠工													
NO. 13+2.4	---	0.7	---	---				0.4	---	---	0.6	---	---
EC. 9	6.6	0.7	0.70					0.4	0.40		0.6	0.60	
NO. 13+14.7	5.6	0.7	0.70					0.4	0.40		0.6	0.60	
小計	12.2			0.0						0.0			0.0
NO. 13+15.6	---	0.7	---	---				0.4	---	---	0.6	---	---
EC. 9+14.8	8.6	0.7	0.70					0.4	0.40		0.6	0.60	
小計	8.6			0.0						0.0			0.0
左側合計	213.6			14.4			0.0			10.3			15.7
(右側)													
PU3-B300-H300													
NO. 0+10.2	---	0.4	---	---				0.2	---	---	0.5	---	---
BC. 4	1.7	0.4	0.40					0.2	0.20		0.5	0.50	
EC. 4	8.0	0.4	0.40					0.2	0.20		0.5	0.50	
BC. 5	13.9	0.4	0.40					0.2	0.20		0.5	0.50	
NO. 2+15.2	23.2	0.5	0.45					0.4	0.30		0.5	0.50	
NO. 2+16.4	1.7	0.5	0.50					0.4	0.40		0.5	0.50	

## 計第 - 表

## 作業土工（排水構造物工）

## 数 量 計 算 書

測 点	距離	機械床掘			埋戻し(C)			埋戻し(D)			基面整正		
		E(SE)	平均	立積	Fu(C)	平均	立積	Fu(D)	平均	立積	KL	平均	面積
小計	48.5			0.0						0.0			0.0
NO.2+17.7	---	0.5	---	---				0.4	---	---	0.5	---	---
EC.5	27.4	0.5	0.50					0.4	0.40		0.5	0.50	
BC.6	15.6	0.3	0.40					0.2	0.30		0.5	0.50	
NO.5	2.6	0.0	0.15					0.0	0.10		0.0	0.25	
NO.5+9.3	5.3	0.3	0.15					0.2	0.10		0.5	0.25	
小計	50.9			0.0						0.0			0.0
PU1-B300-H300													
NO.5+10.3	---	0.2	---	---				0.2	---	---	0.4	---	---
NO.5+17.6	4.2	0.2	0.20	0.8				0.2	0.20	0.8	0.4	0.40	1.7
小計	4.2			0.8						0.8			1.7
NO.5+19.1	---	0.5	---	---				0.3	---	---	0.4	---	---
NO.6	0.5	0.5	0.50	0.3				0.3	0.30	0.2	0.4	0.40	0.2
EC.6	11.9	0.2	0.35	4.2				0.2	0.25	3.0	0.4	0.40	4.8
NO.7+6.2	8.6	0.2	0.20	1.7				0.2	0.20	1.7	0.4	0.40	3.4
小計	21.0			6.2						4.9			8.4
3号管渠工													
NO.7+6.6	---	0.9	---	---				0.6	---	---	0.6	---	---
NO.7+10.3	7.2	0.9	0.90	6.5				0.6	0.60	4.3	0.6	0.60	4.3
小計	7.2			6.5						4.3			4.3
PU3-B300-H300													
NO.7+10.7	---	0.0	---	---				0.1	---	---	0.0	---	---
NO.8	10.6	0.0	0.00	0.0				0.1	0.10	1.1	0.0	0.00	0.0
NO.9	23.0	0.1	0.05	1.2				0.2	0.15	3.5	0.0	0.00	0.0
EC.7	6.4	0.1	0.10	0.6				0.1	0.15	1.0	0.4	0.20	1.3
NO.9+11.5	5.2	0.1	0.10	0.5				0.2	0.15	0.8	0.1	0.25	1.3
NO.9+14.0	1.7	0.1	0.10	0.2				0.2	0.20	0.3	0.1	0.10	0.2
小計	46.9			0.0						0.0			0.0
PU1-B300-H300													
NO.9+15.0	---	0.4	---	---				0.3	---	---	0.4	---	---
EC.8	6.1	0.4	0.40	2.4				0.3	0.30	1.8	0.4	0.40	2.4
NO.10+4.3	0.5	0.4	0.40	0.2				0.3	0.30	0.2	0.4	0.40	0.2



計第 - 表

作業土工（排水構造物工）

数 量 計 算 書

測 点	距離	機械床掘			埋戻し(C)			埋戻し(D)			基面整正		
		E(SE)	平均	立積	Fu(C)	平均	立積	Fu(D)	平均	立積	KL	平均	面積
小計	6.6			0.0						0.0			0.0
NO. 10+5.1	---	0.4	---	---				0.3	---	---	0.4	---	---
NO. 10+7.3	2.4	0.4	0.40					0.3	0.30		0.4	0.40	
小計	2.4			0.0						0.0			0.0
PU3-B300-H300													
NO. 10+7.7	---	0.4	---	---				0.3	---	---	0.5	---	---
NO. 11	12.3	0.4	0.40					0.3	0.30		0.5	0.50	
NO. 11+10.0	10.0	0.4	0.40					0.3	0.30		0.5	0.50	
NO. 11+15.0	5.0	0.4	0.40					0.3	0.30		0.5	0.50	
小計	27.3			0.0						0.0			0.0
NO. 12+10.0	---	0.4	---	---				0.3	---	---	0.5	---	---
NO. 12+19.0	9.2	0.4	0.40					0.3	0.30		0.5	0.50	
NO. 13	1.0	0.4	0.40					0.3	0.30		0.5	0.50	
小計	10.2			0.0						0.0			0.0
PU1-B300-H300													
NO. 13+0.4	---	0.5	---	---				0.3	---	---	0.4	---	---
NO. 13+1.2	1.2	0.5	0.50					0.3	0.30		0.4	0.40	
小計	1.2			0.0						0.0			0.0
NO. 13+1.6	---	0.2	---	---				0.2	---	---	0.4	---	---
EC. 9	7.7	0.2	0.20					0.2	0.20		0.4	0.40	
NO. 13+15.0	6.4	0.2	0.20					0.2	0.20		0.4	0.40	
小計	14.1			0.0						0.0			0.0
右側合計	240.5			13.5						10.0			14.4
(横断管)													
3号管渠工													
	---	0.9	---	---				0.6	---	---	0.6	---	---
NO. 0+9.8	3.0	0.9	0.90					0.6	0.60		0.6	0.60	
小計	3.0			0.0						0.0			0.0
5号管渠工													
NO. 2+11.5	---	0.3	---	---				0.2	---	---	0.7	---	---
NO. 2+15.2	5.5	0.3	0.30					0.2	0.20		0.7	0.70	

## 数量計算書

[illegible]

計第 - 表

## 排水構造物工

## 延長計算書

PU1-B300-H300			PU3-B300-H300			PU1-B450-H450		
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
(左側)			(左側)			(左側)		
NO. 2+18. 5	---		NO. 5+7. 3	---		NO. 0-8. 1	---	
EC. 5			NO. 6	2. 6		NO. 0-3. 9		
BC. 6			EC. 6	23. 8		小計	0. 0	
NO. 5			NO. 7+8. 9	6. 7		NO. 0+4. 0	---	
NO. 5+1. 8			小計	33. 1		EC. 3		
小計	0. 0		NO. 9+17. 9	---		NO. 0+9. 2		
NO. 5+2. 2	---		EC. 8	7. 1		小計	0. 0	
NO. 5+7. 0			NO. 11	16. 2		NO. 0+19. 6	---	
小計	0. 0		NO. 11+10. 0	10. 0		EC. 4		
NO. 7+11. 2	---		NO. 11+15. 0	5. 0		BC. 5		
NO. 7+17. 5	4. 3		小計	0. 0		NO. 2+0. 2		
小計	4. 3		NO. 12+10. 0	---		小計	0. 0	
NO. 8+9. 8	---		NO. 12+19. 0	8. 8				
NO. 9	5. 5		NO. 13+1. 5	2. 4				
EC. 7	2. 5		小計	0. 0				
NO. 9+9. 6	6. 6							
小計	14. 6		左側合計	33. 1				
NO. 9+10. 1	---							
NO. 9+11. 5	3. 1							
NO. 9+17. 6	9. 6		(右側)					
小計	12. 7		NO. 0+10. 2	---				
			BC. 4					
			EC. 4					
			BC. 5					
			NO. 2+15. 2					
			NO. 2+16. 4					
			小計	0. 0				
左側合計	31. 6					左側合計	0. 0	

計第 - 表

## 排水構造物工

## 延長計算書

PU1-B300-H300			PU3-B300-H300			PU1-B450-H450		
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
(右側)								
NO. 5+10. 3	---		NO. 2+17. 7	---				
NO. 5+17. 6			EC. 5					
小計	0. 0		BC. 6					
NO. 5+19. 1	---		NO. 5					
NO. 6	0. 5		NO. 5+9. 3					
EC. 6	11. 9		小計	0. 0				
NO. 7+6. 2	8. 6		NO. 7+10. 7	---				
小計	21. 0		NO. 8	10. 6				
NO. 9+15. 0	---		NO. 9	23. 0				
EC. 8	6. 1		EC. 7	6. 4				
NO. 10+4. 3	0. 5		NO. 9+11. 5	5. 2				
小計	0. 0		NO. 9+14. 0	1. 7				
NO. 10+5. 1	---		小計	10. 6				
NO. 10+7. 3	2. 4		NO. 10+7. 7	---				
小計	0. 0		NO. 11	12. 3				
NO. 13+0. 4	---		NO. 11+10. 0	10. 0				
NO. 13+1. 2	1. 2		NO. 11+15. 0	5. 0				
小計	0. 0		小計	0. 0				
NO. 13+1. 6	---		NO. 12+10. 0	---				
EC. 9	7. 7		NO. 12+19. 0	9. 2				
NO. 13+15. 0	6. 4		NO. 13	1. 0				
小計	0. 0		小計	0. 0				
右側合計	21. 0		右側合計	10. 6				
合計	52. 6		合計	43. 7		合計	0. 0	

## 計第 - 表

## 排水構造物工

## 延長計算書

L型側溝			コンクリート蓋			グレーチング蓋		
測 点	延長	備考	測 点	枚数	備考	測 点	枚数	備考
(左側)			(左側)			(左側)		
NO. 11+15. 0	---		NO. 5+7. 3	---		NO. 5+7. 3	---	
NO. 12	5. 0		NO. 6	3. 0		NO. 6	1. 0	
NO. 12+3. 6	3. 6		EC. 6	38. 0		EC. 6	5. 0	
NO. 12+6. 3	2. 7		NO. 7+8. 9	11. 0		NO. 7+8. 9	1. 0	
BC. 9	2. 0		小計	52. 0		小計	7. 0	
NO. 12+10. 0	1. 7		NO. 9+17. 9	---		NO. 9+17. 9	---	
小計	0. 0		EC. 8			EC. 8		
			NO. 11			NO. 11		
(右側)			NO. 11+10. 0	12. 0		NO. 11+10. 0		
NO. 11+15. 0	---		NO. 11+15. 0			NO. 11+15. 0		
NO. 12	5. 0		小計	0. 0		小計		
NO. 12+3. 6	3. 6		NO. 12+10. 0	---		NO. 12+10. 0	---	
NO. 12+6. 3	2. 7		NO. 12+19. 0			NO. 12+19. 0		
BC. 9	2. 0		NO. 13+1. 5			NO. 13+1. 5		
NO. 12+10. 0	1. 7		小計			小計		
小計	0. 0							
			左側合計	52. 0		左側合計	7. 0	
			(右側)			(右側)		
			NO. 0+10. 2	---		NO. 0+10. 2	---	
			BC. 4			BC. 4		
			EC. 4			EC. 4		
			BC. 5			BC. 5		
			NO. 2+15. 2			NO. 2+15. 2		
			NO. 2+16. 4			NO. 2+16. 4		
			小計	0. 0		小計	0. 0	

計第 - 表

## 排水構造物工

## 延長計算書

L型側溝			コンクリート蓋			グレーチング蓋		
測 点	延長	備考	測 点	枚数	備考	測 点	枚数	備考
			NO. 2+17. 7	---		NO. 2+17. 7	---	
			EC. 5			EC. 5		
			BC. 6			BC. 6		
			NO. 5			NO. 5		
			NO. 5+9. 3	4. 0		NO. 5+9. 3		
			小計	4. 0		小計		
			NO. 7+10. 7	---		NO. 7+10. 7	---	
			NO. 8	13. 0		NO. 8	1. 0	
			NO. 9	36. 0		NO. 9	5. 0	
			EC. 7	11. 0		EC. 7	1. 0	
			NO. 9+11. 5	8. 0		NO. 9+11. 5	1. 0	
			NO. 9+14. 0	4. 0		NO. 9+14. 0		
			小計	13. 0		小計	1. 0	
			NO. 10+7. 7	---		NO. 10+7. 7	---	
			NO. 11			NO. 11		
			NO. 11+10. 0			NO. 11+10. 0		
			NO. 11+15. 0			NO. 11+15. 0		
			小計			小計		
			NO. 12+10. 0	---		NO. 12+10. 0	---	
			NO. 12+19. 0			NO. 12+19. 0		
			NO. 13			NO. 13		
			小計			小計		
			右側合計	17. 0		右側合計	1. 0	
合計	0. 0		合計	69. 0		合計	8. 0	



計第 - 表

排水構造物工

延長計算書

G1-B500-L500-H600			G1-B600-L600-H800			G1-B600-L600-H1000		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
	---			---			---	
NO. 5+7. 0		左	NO. 0+9. 8		右	NO. 7+10. 4	1. 0	右
NO. 5+9. 7		右	NO. 13+2. 0		左			
NO. 9+15. 0	1. 0	右	NO. 13+15. 0		左			
NO. 9+17. 6	1. 0	左	NO. 13+15. 0		右			
NO. 10+7. 3	1. 0	右						
NO. 13+0. 4		右						
合計	1. 0		合計	0. 0		合計	1. 0	
G1-B1000-L1000-H1100								
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
	---							
NO. 2+17. 1		右						
合計	0. 0							

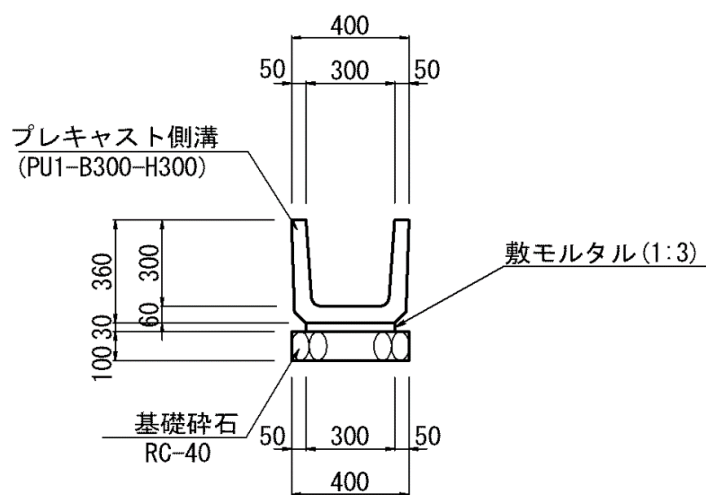


計第 - 表

## 排水構造物工

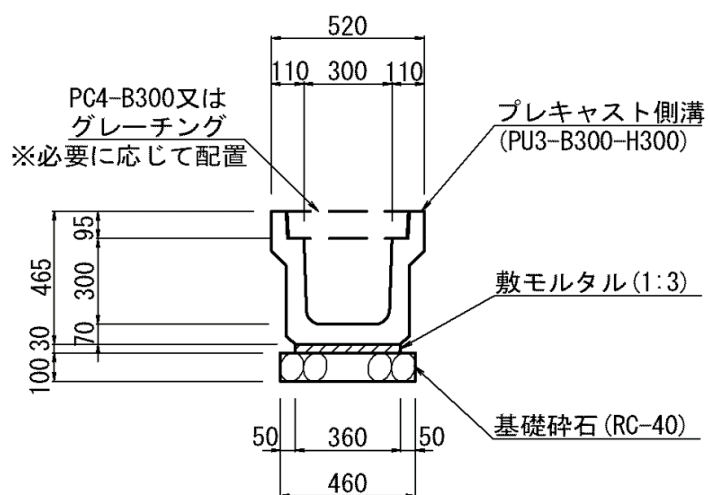
## 延長計算書

G2-B500-L500-H500			G2-B600-L600-H700			G2-B800-L800-H700		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
	---			---			---	
NO. 5+2. 0		左	NO. 2+18. 0		左	NO. 0-8. 6		左
NO. 5+18. 3		右	NO. 7+6. 5	1. 0	右			
NO. 9+9. 8	1. 0	左	NO. 7+10. 4	1. 0	左			
NO. 10+4. 8	1. 0	右	NO. 7+18. 2	1. 0	左			
NO. 13+1. 2		右	NO. 8+8. 9	1. 0	左			
合計	1. 0		合計	4. 0		合計	0. 0	
G2-B800-L800-H800			G2-B1000-L1000-H900					
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
	---			---				
NO. 0-3. 4		左	NO. 0+3. 3		左 (角)			
NO. 0+9. 7		左	NO. 2+11. 5		左			
NO. 0+19. 3		左						
NO. 2+1. 0		左						
合計	0. 0		合計	0. 0				



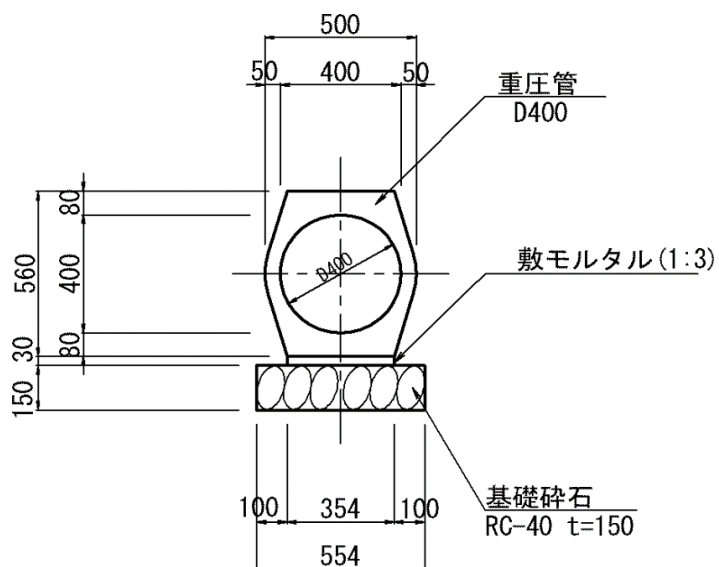
延長 : L= 52.6 (m)

[illegible]



延長 : L= 43.7 (m)

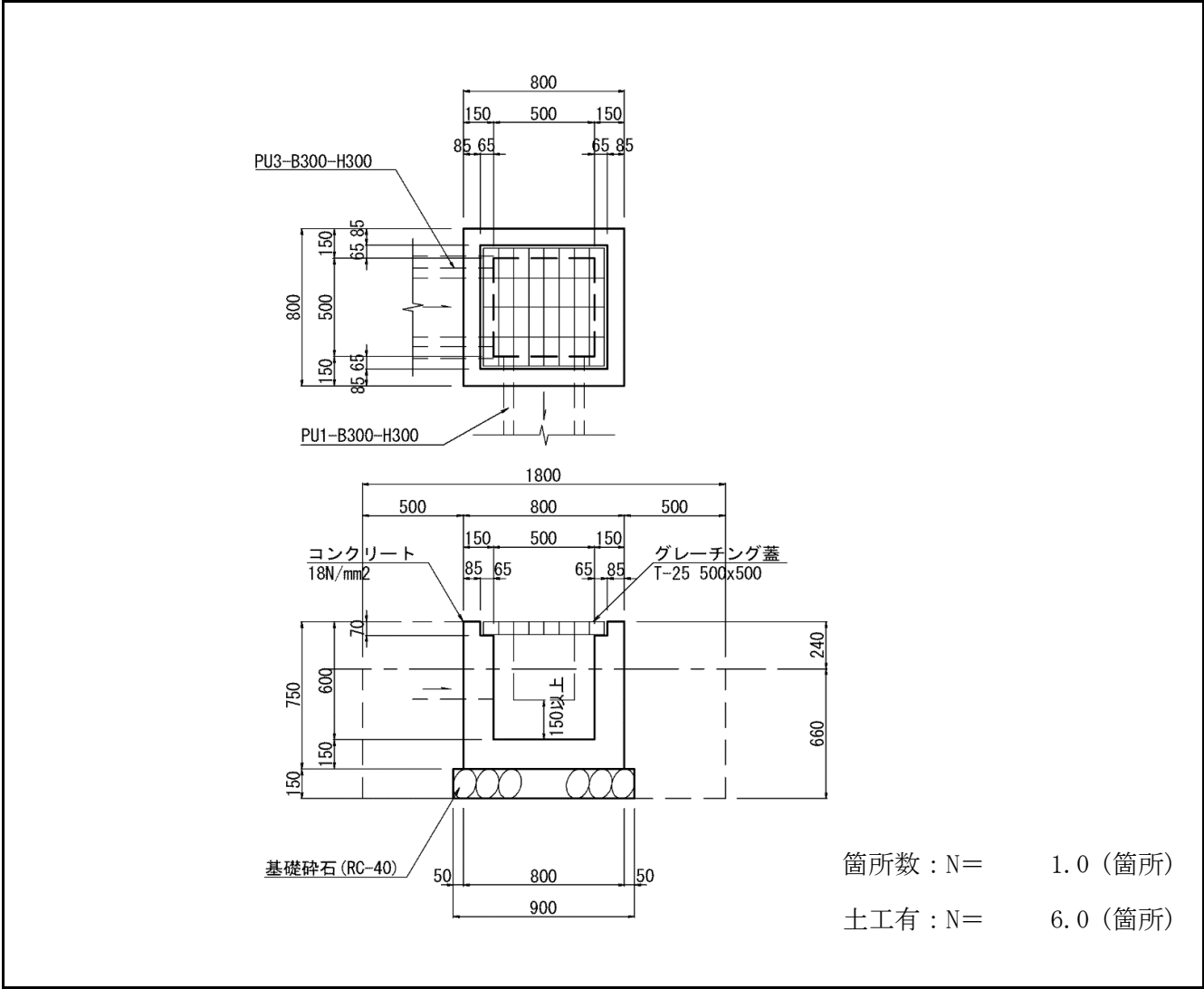
[illegible]



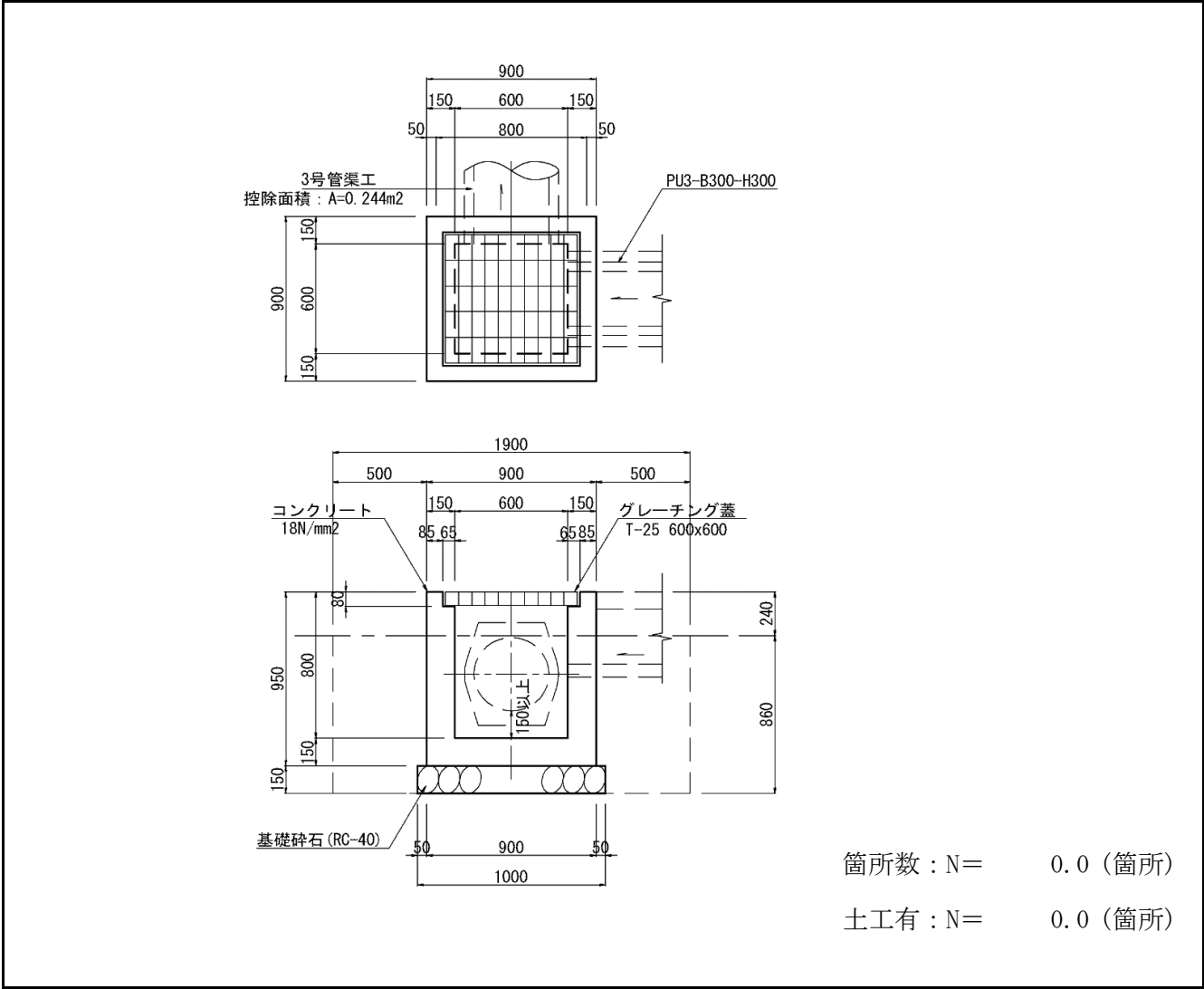
延長 : L= 18.5 (m)

10m当たり

[illegible]

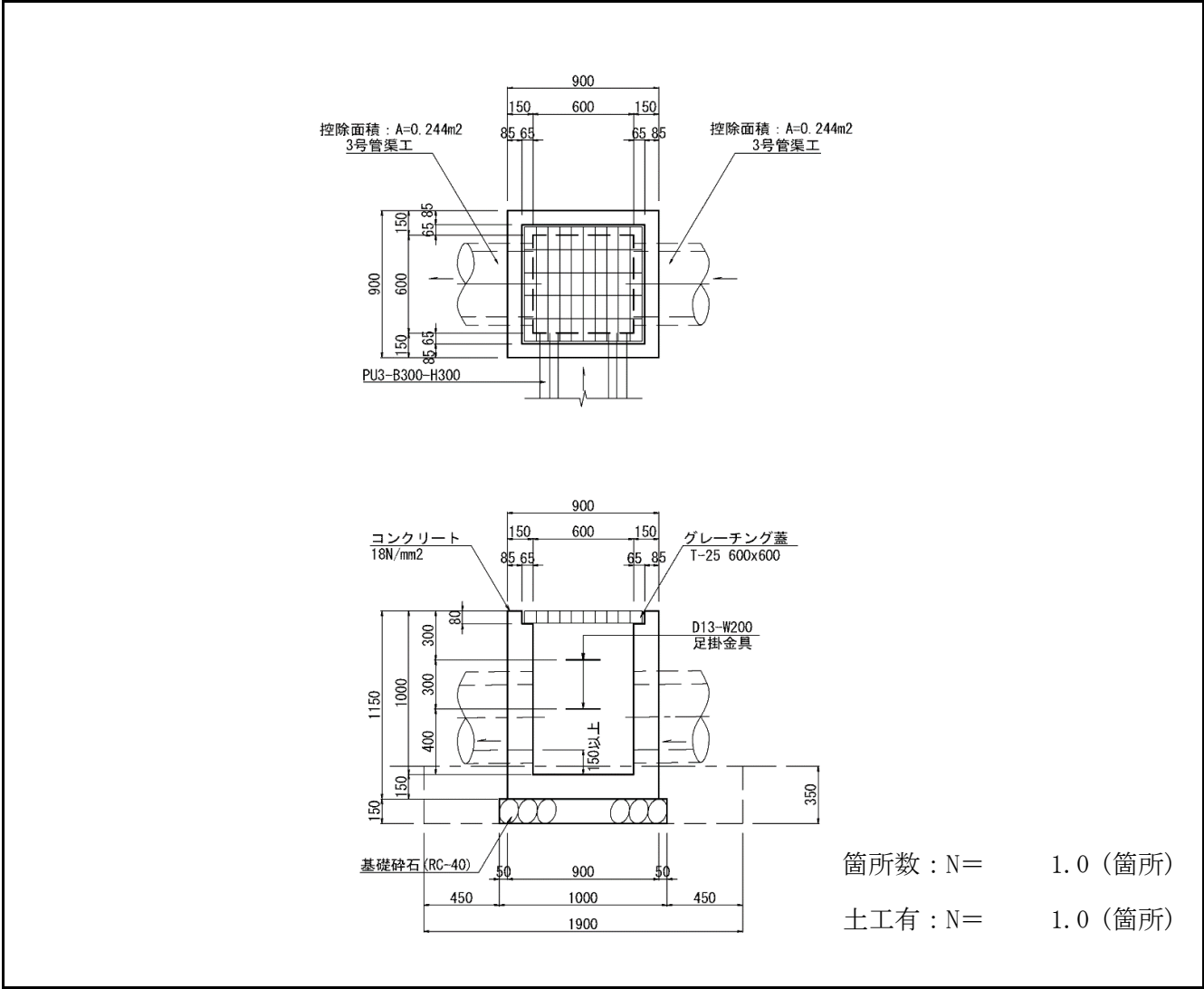


1箇所当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.80^2 \times 0.75 - 0.50^2 \times 0.53 - 0.63^2 \times 0.07$	m3	0.320	1.0	0.3
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.75 \times 4$	m2	3.900	1.0	3.9
基礎碎石	RC-40 t=150	$0.90 \times 0.90$	m2	0.810	1.0	0.8
グレーチング蓋	T-25		組	1.000	1.0	1.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	$1.80^2 \times 0.66$	m3	2.138	6.0	12.8
埋戻し	D	$2.138 - 0.90^2 \times 0.15 - 0.80^2 \times (0.66 - 0.15)$	m3	1.690	6.0	10.1
基面整正		$0.90 \times 0.90$	m2	0.810	6.0	4.9



1箇所当り

名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.90^2 \times 0.95 - 0.60^2 \times 0.72 - 0.73^2 \times 0.08 - 0.244 \times 0.15$	m3	0.431	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$(0.90 + 0.60) \times 0.95 \times 4 - 0.244 \times 2$	m2	5.212	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	$1.00 \times 1.00$	m2	1.000	0.0	0.0
グレーチング蓋	T-25		組	1.000	0.0	0.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	$1.90^2 \times 0.86$	m3	3.105	0.0	0.0
埋戻し	D	$3.105 - 1.00^2 \times 0.15 - 0.90^2 \times (0.86 - 0.15)$	m3	2.380	0.0	0.0
基面整正		$1.00 \times 1.00$	m2	1.000	0.0	0.0

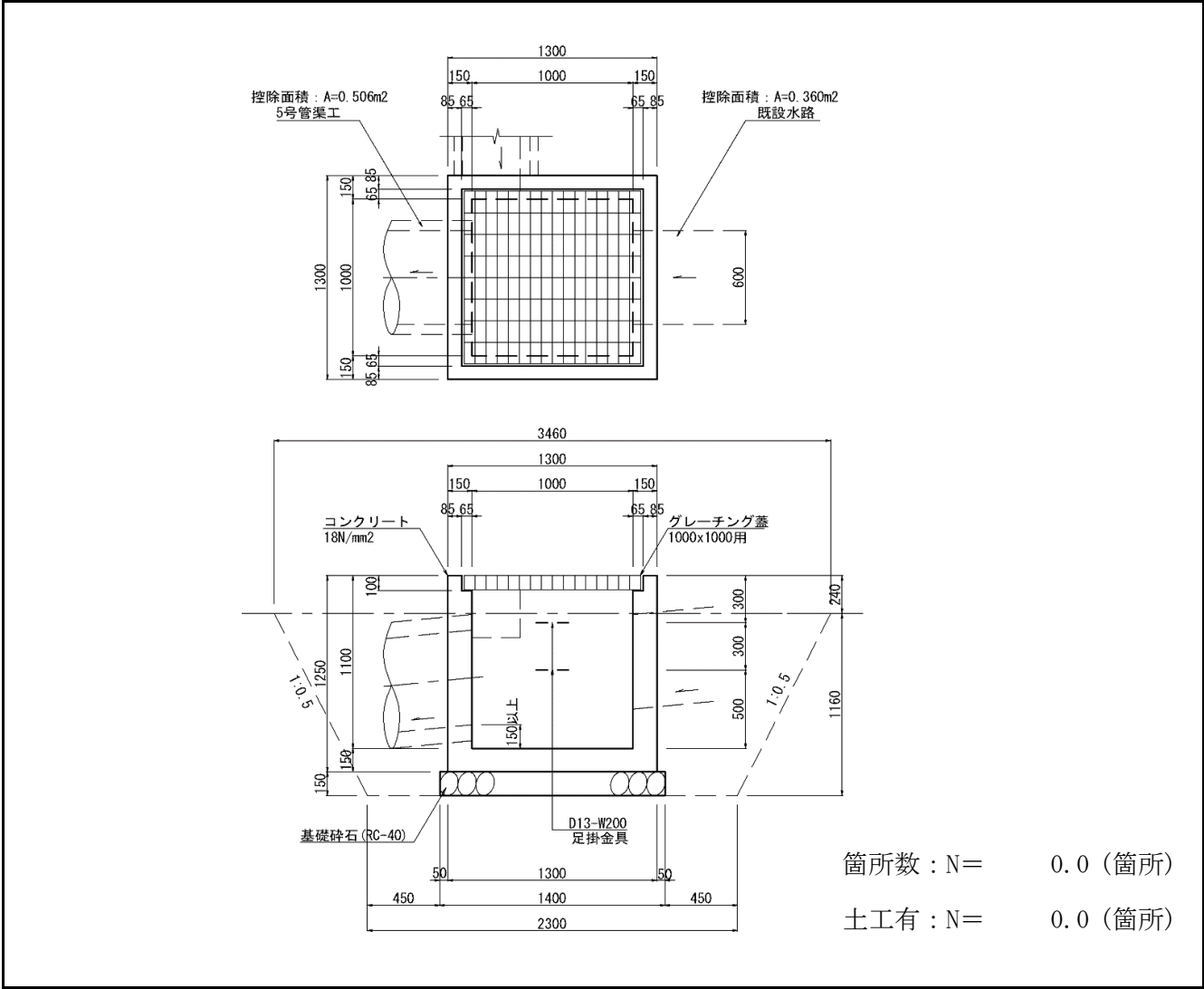


箇所数 : N= 1.0 (箇所)

土工有 : N= 1.0 (箇所)

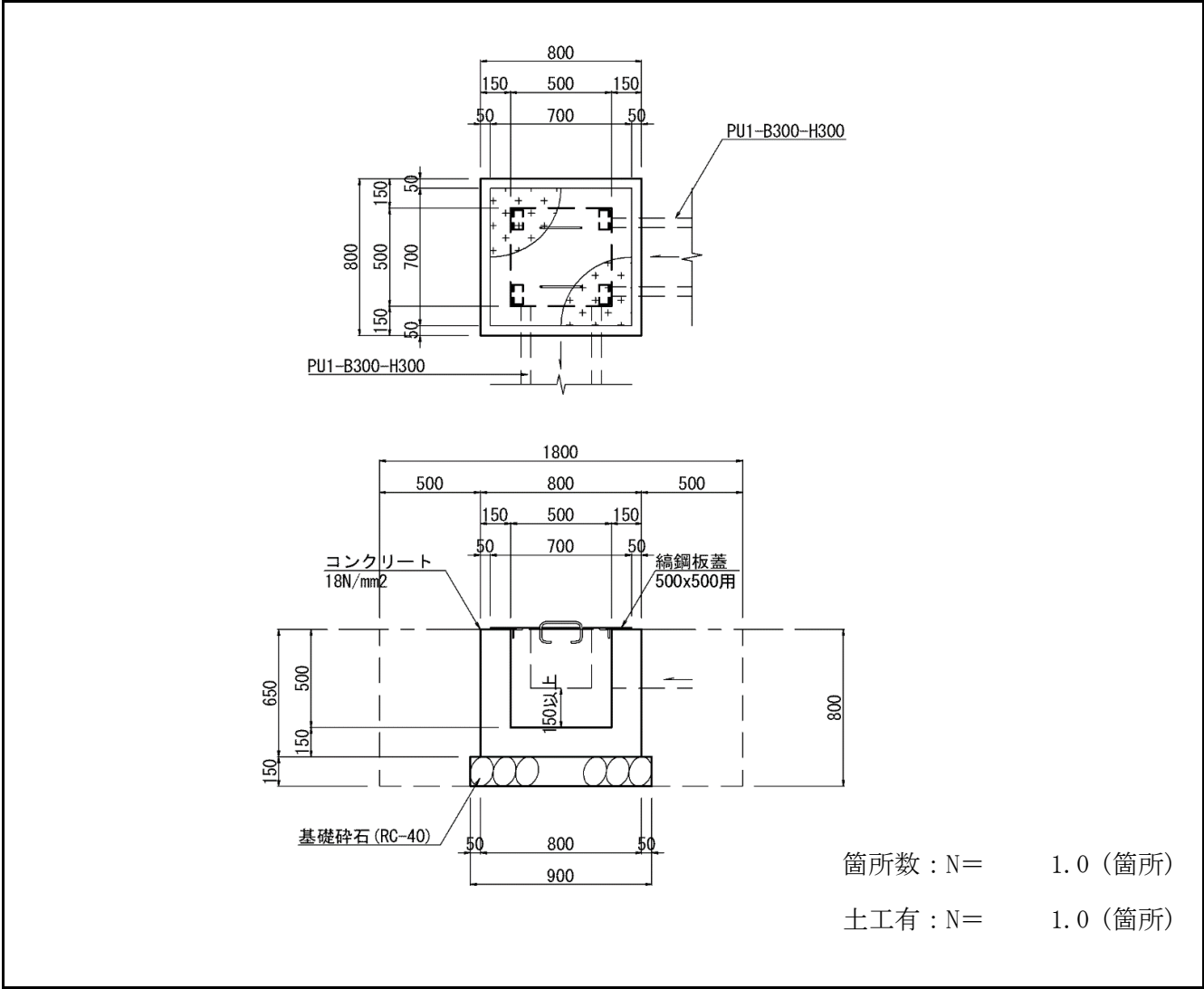
1箇所当り

名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.90^2 \times 1.15 - 0.60^2 \times 0.92 - 0.73^2 \times 0.08 - 0.244 \times 0.15 \times 2$	m3	0.484	1.0	0.5
型 枠	一般型枠	$(0.90 + 0.60) \times 1.15 \times 4 - 0.244 \times 2 \times 2$	m2	5.924	1.0	5.9
基礎碎石	RC-40 t=150	$1.00 \times 1.00$	m2	1.000	1.0	1.0
足掛金具	D13 W=200		個	2.000	1.0	2.0
グレーチング蓋	T-25		組	1.000	1.0	1.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	$1.90^2 \times 0.35$	m3	1.264	1.0	1.3
埋戻し	D	$1.264 - 1.00^2 \times 0.15 - 0.90^2 \times (0.35 - 0.15)$	m3	0.952	1.0	1.0
基面整正		$1.00 \times 1.00$	m2	1.000	1.0	1.0

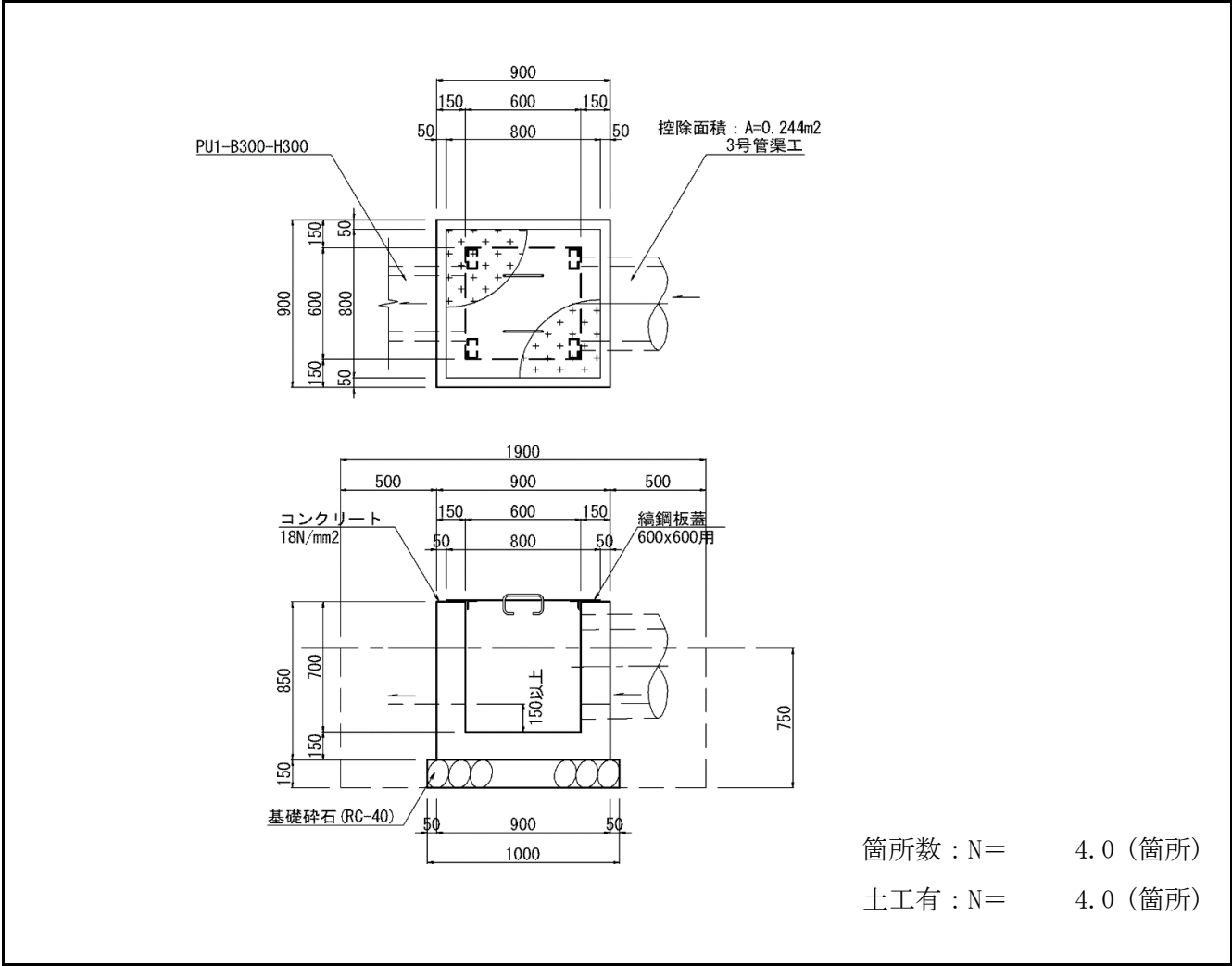


1箇所当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	$1.30^2 \times 1.25 - 1.00^2 \times 1.00 - 1.13^2 \times 0.10 - 0.506 \times 0.15 - 0.36 \times 0.15$	m <sup>3</sup>	0.855	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$(1.30 + 1.00) \times 1.25 \times 4 - 0.506 \times 2 - 0.360 \times 2$	m <sup>2</sup>	9.768	0.0	0.0
基礎碎石	RC-40 t=150	$1.40 \times 1.40$	m <sup>2</sup>	1.960	0.0	0.0
足掛金具	D13 W=200		個	2.000	0.0	0.0
グレーチング蓋	T-25		組	1.000	0.0	0.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	$\frac{1}{2} \times (2.30^2 + 3.46^2) \times 1.16$	m <sup>3</sup>	10.012	0.0	0.0
埋戻し	C	$10.012 - 1.40^2 \times 0.15 - 1.30^2 \times (1.16 - 0.15)$	m <sup>3</sup>	8.011	0.0	0.0
基面整正		$1.40 \times 1.40$	m <sup>2</sup>	1.960	0.0	0.0





1箇所当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.80^2 \times 0.65 - 0.50^2 \times 0.50$	m3	0.291	1.0	0.3
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.65 \times 4$	m2	3.380	1.0	3.4
基礎碎石	RC-40 t=150	$0.90 \times 0.90$	m2	0.810	1.0	0.8
鋼鋼板蓋	B500-L500用		枚	1.000	1.0	1.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	$1.80^2 \times 0.80$	m3	2.592	1.0	2.6
埋戻し	D	$2.592 - 0.90^2 \times 0.15 - 0.80^2 \times (0.80 - 0.15)$	m3	2.055	1.0	2.1
基面整正		$0.90 \times 0.90$	m2	0.810	1.0	0.8



1箇所当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.90^2 \times 0.85 - 0.60^2 \times 0.70 - 0.244 \times 0.15$	m3	0.400	4.0	1.6
型 枠	一般型枠	$(0.90 + 0.60) \times 0.85 \times 4 - 0.244 \times 2$	m2	4.612	4.0	18.4
基礎碎石	RC-40 t=150	$1.00 \times 1.00$	m2	1.000	4.0	4.0
縞鋼板蓋	B600-L600用		枚	1.000	4.0	4.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	$1.90^2 \times 0.75$	m3	2.708	4.0	10.8
埋戻し	D	$2.708 - 1.00^2 \times 0.15 - 0.90^2 \times (0.75 - 0.15)$	m3	2.072	4.0	8.3
基面整正		$1.00 \times 1.00$	m2	1.000	4.0	4.0



計第	-	表
----	---	---

## 構造物撤去工

# 延長計算書

[illegible]





計第 一 表	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

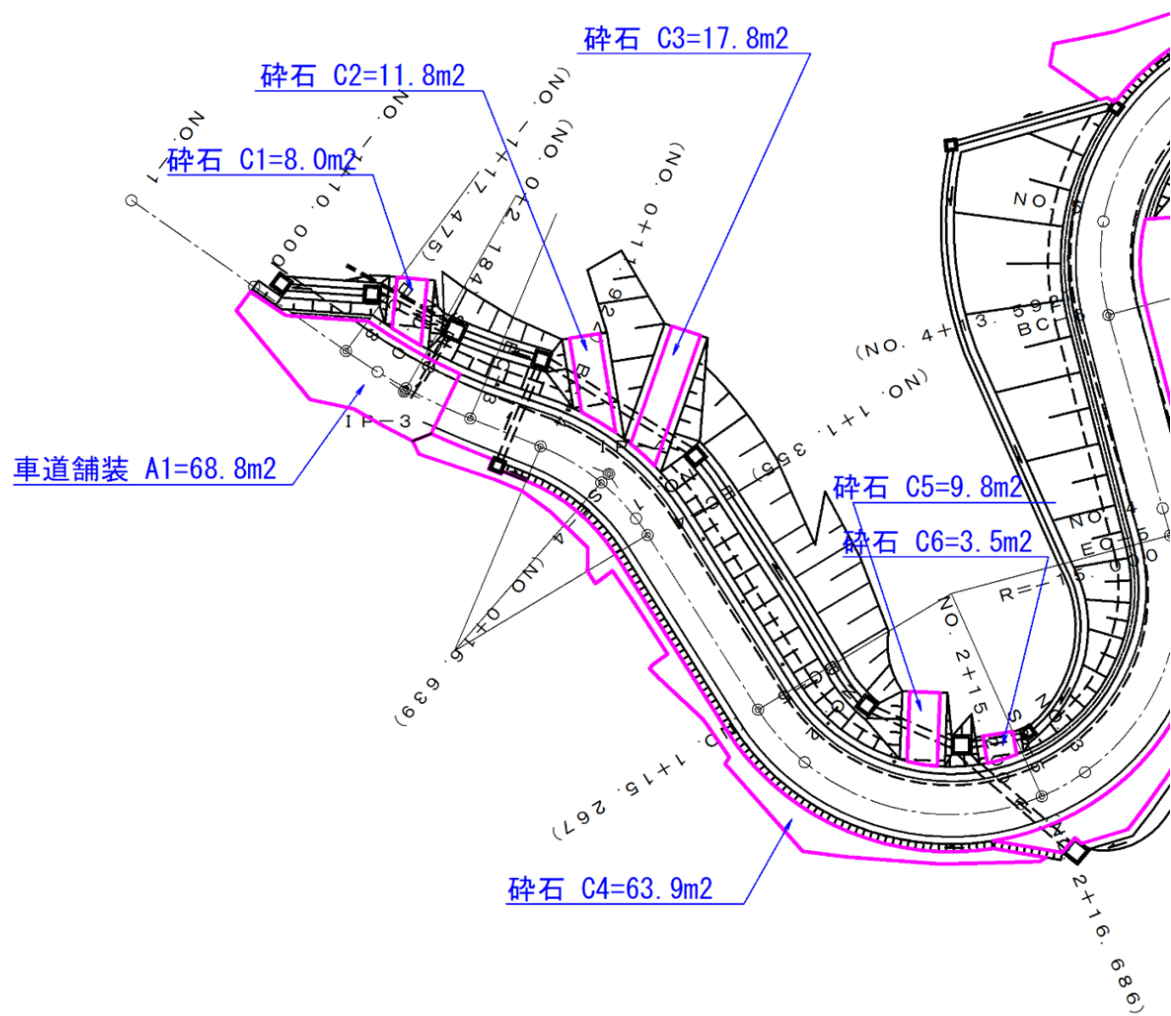
工 装 舖

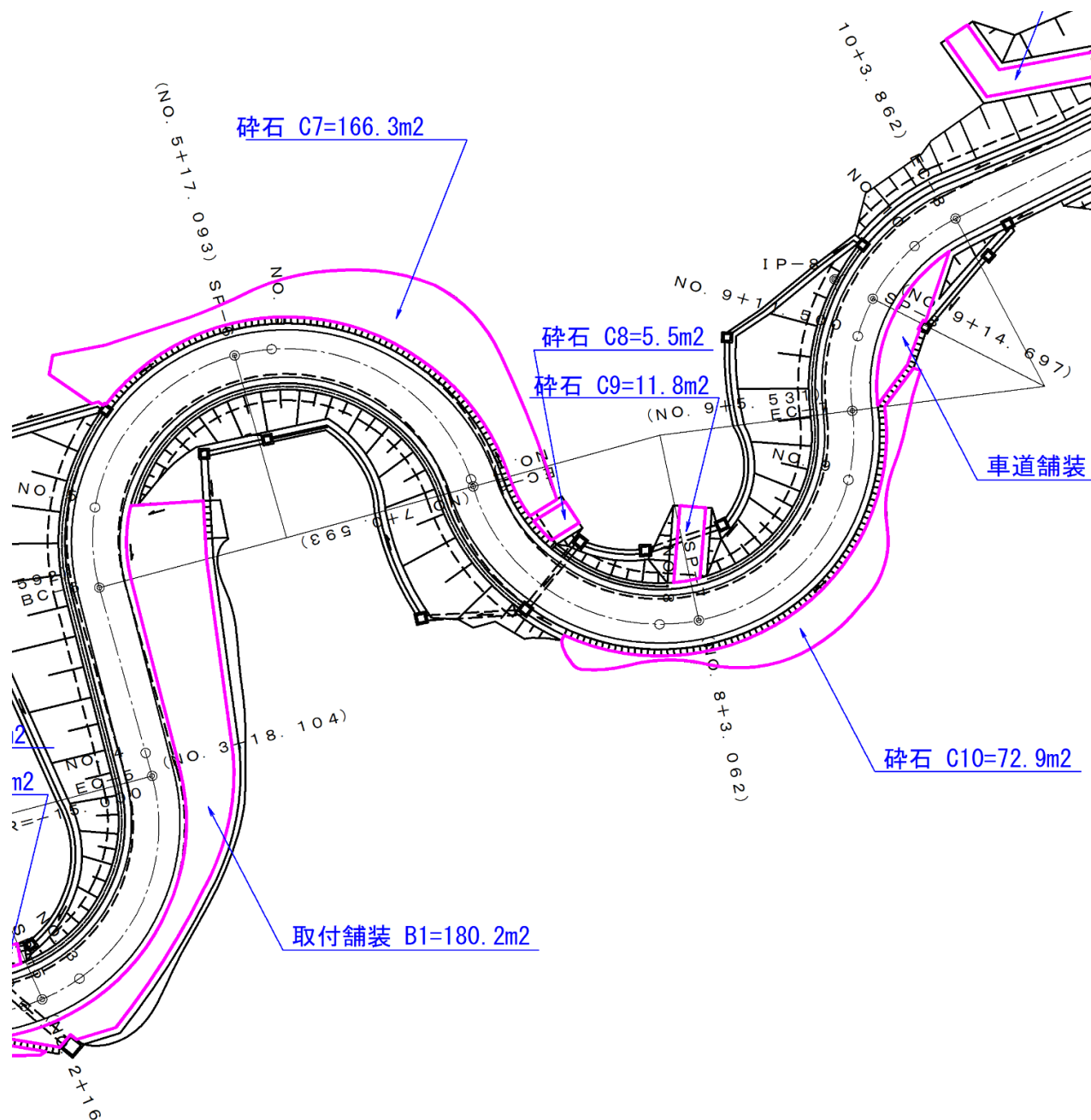
## 数量計算書

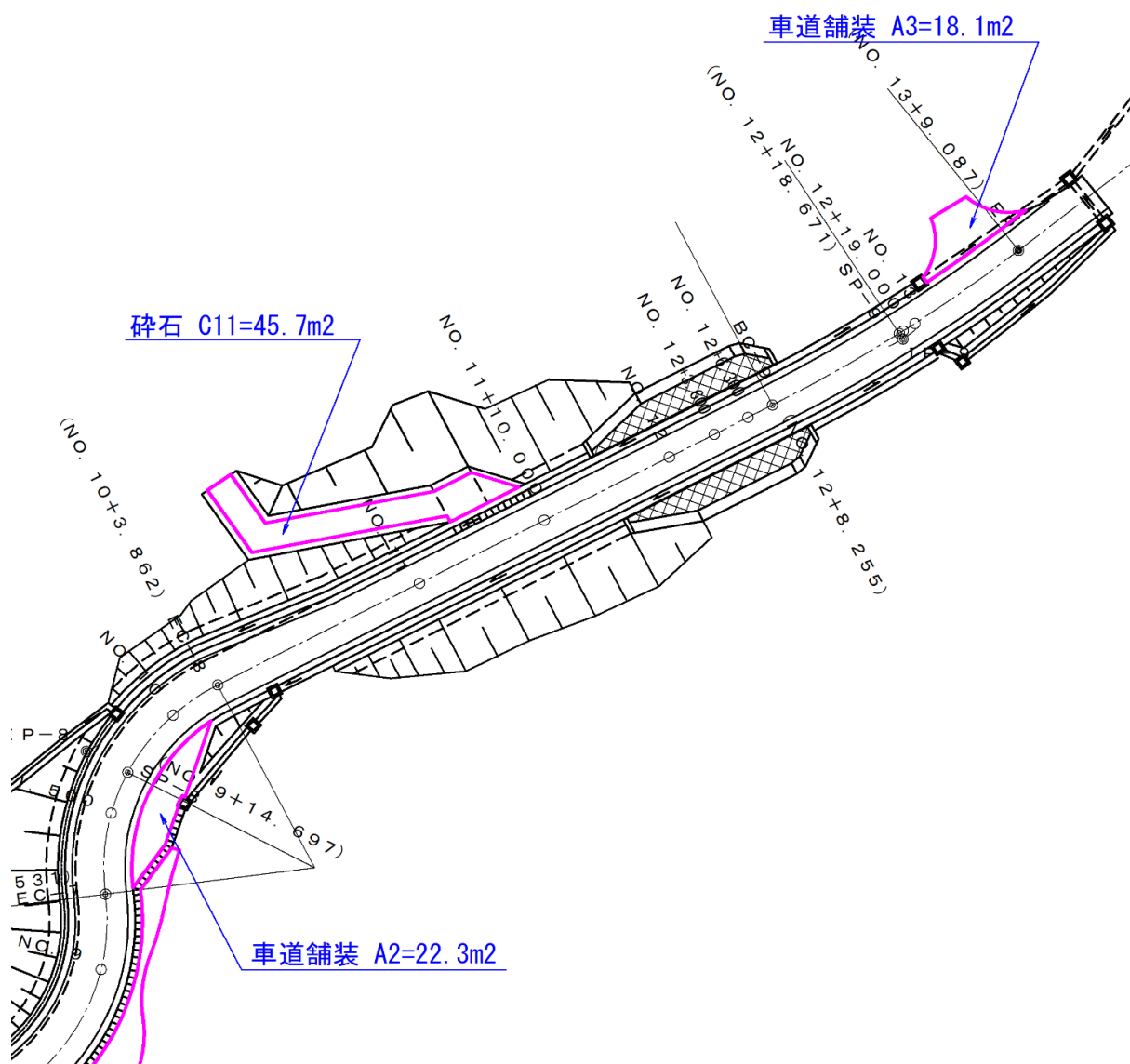
[illegible]





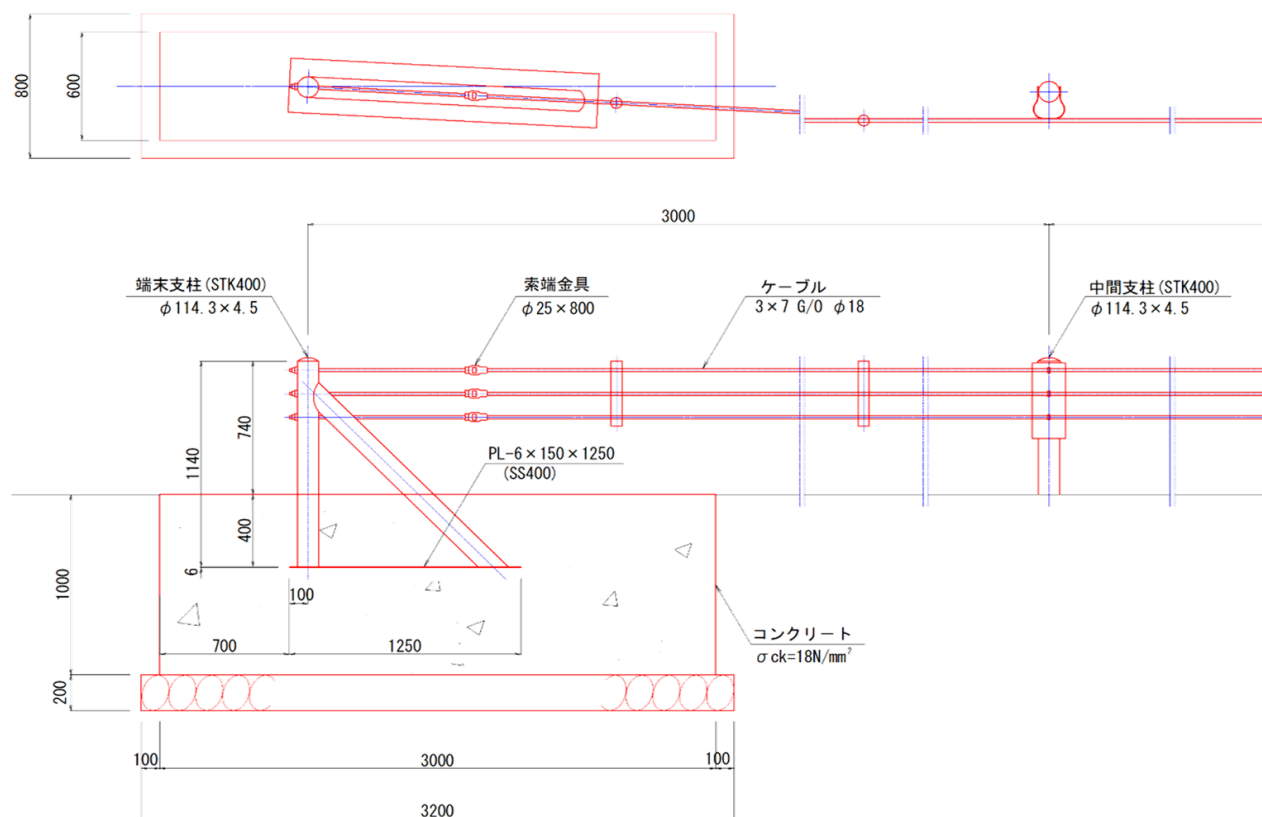












箇所数：N= N=2(基礎(箇所))

1箇所当り

[illegible]



# 区 画 線

# 数 量 計 算 書

外側線（白色・実線：T=15cm）

左側			右側		
記号	測 点	延 長	記号	測 点	延 長
	BC. 3      ～      NO. 13+13. 0	80. 0		NO. 0+4. 2      ～      NO. 13+16. 0	80. 0
	～			～	
	左側合計	80. 0		右側合計	80. 0
	左右合計	160. 0			

左側			右側		
記号	測 点	延 長	記号	測 点	延 長
	～			～	
	左側合計			右側合計	
	左右合計				





# 延長計算書

スノーポール			カーブミラー移設					
測点	本数	備考	測点	箇所	備考	測点	延長	備考
(左側)			(左側)					
NO. 0+2. 2	---			---				
EC. 3			NO. 0+0. 9					
BC. 4								
NO. 0+12. 8								
小計	0. 0							
NO. 0+18. 7	---							
EC. 4								
BC. 5								
NO. 2+6. 1								
小計	0. 0							
NO. 7+8. 9	---							
NO. 8	2. 0							
NO. 8+0. 8	1. 0							
小計	3. 0							
合計	3. 0		合計	0. 0				