

市道 徳市535号線					数量総括表		(1/71)
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	33.8	30	
		表土はぎ取り	粘性土	m3	109.6	110	
	盛土工	路床盛土	W < 2.5	m3	0.0	0	
			2.5 ≤ W < 4.0	m3	139.8	140	
			4.0 ≤ W	m3	22.9	20	
		路体盛土	W < 2.5	m3	---	---	
			2.5 ≤ W < 4.0	m3	0.0	0	
			4.0 ≤ W	m3	0.0	0	
		路肩盛土		m3	8.1	8	
		路外盛土		m3	16.9	20	
	残土処分		粘性土	m3	109.6	110	
	不足土			m3	155.2	160	
	法面整形工	切土法面整形		m2	0.0	0	
		盛土法面整形		m2	62.2	60	
法面工				式		1.0	
	法面保護工	切土法面		m2	0.0	0	
		盛土法面		m2	12.7	10	
		1号防草工	盛土部 t=70mm	m2	62.1	62	
排水工				式		1.0	
	作業土工	床 掘	礫質土	m3	75.8	80	
		埋 戻	C	m3	---	---	
		埋 戻	D	m3	50.6	50	
		基面整正	礫質土	m2	96.9	100	

市道 徳市535号線				数量総括表		(2/71)	
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上 数値	摘 要
	側溝工	1号可変側溝		m	47.9	48	
		B400-H400-L2000		個	0.0	0	標準
		B400-H400-L1961/2000		個	0.0	0	斜切
		B400-H400-L2000/1961		個	0.0	0	斜切
		B400-H400-L2000/1941		個	0.0	0	斜切
		B400-H400-L1629/1688		個	0.0	0	斜切
		B400-H400-L1864/2000		個	0.0	0	斜切
		B400-H400-L1528/1488		個	0.0	0	斜切
		B400-H400-L1581/1620		個	0.0	0	斜切
		B400-H400-L1517/1581		個	0.0	0	斜切
		B400-H500-L2000		個	2.0	2	標準
		B400-H500-L1957/1980		個	1.0	1	斜切
		B400-H500-L1687/1664		個	1.0	1	斜切
		B400-H500-L1432/1459		個	1.0	1	斜切
		B400-H500-L1982/1954		個	1.0	1	斜切
		B400-H500-L1338		個	1.0	1	短切
		B400-H500-L1811/1840		個	0.0	0	斜切
		B400-H500-L1983/1954		個	0.0	0	斜切
		B400-H500-L1981/2000		個	0.0	0	斜切
		B400-H500-L2000/1981		個	0.0	0	斜切
		B400-H600-L2000		個	15.0	15	標準
		B400-H600-L1914/1980		個	1.0	1	斜切
		B400-H600-L1141		個	1.0	1	短切
		B400-H600-L1189		個	1.0	1	短切
		B400-H600-L1189		個	1.0	1	短切
		B400-H600-L708/662		個	0.0	0	斜切
		B400-H600-L1221/1267		個	0.0	0	斜切
		B400-H600-L1252/1298		個	0.0	0	斜切
		B400-H600-L1810/1764		個	0.0	0	斜切

市道 徳市535号線				数量総括表		(3/71)	
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上 数値	摘 要
		2号側溝蓋					
		L500	標準	枚	21.0	21	
		L1000	調整用	枚	4.0	4	
		インバート コン クリート	18N/mm2	m3	1.9	2	
		敷モルタル	1:3	m3	0.6	1	
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	2.6	3	
		均し用型枠		m2	9.6	10	
		路肩側溝	B300-H300	m	0.0	0	
		路肩縦溝	B250-H175	m	0.0	0	
		1号U型水路	B300-H300～400	m	79.4	79	
		3号側溝蓋		枚	4.0	4	L=1000
		4号側溝蓋	PC4-B300	枚	12.0	12	L=500
		5号側溝蓋	PC4-B400	枚	0.0	0	L=500
	管渠工	1号管渠工	重圧管D150	m	15.2	15	
		2号管渠工	重圧管D300	m	6.1	6	

市道 徳市535号線				数量総括表		(4/71)	
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上 数値	摘 要
	集水柵工	G1-B300-L500-H600		箇所	0.0	0	グレーチング 蓋
		G1-B500-L500-H600		箇所	0.0	0	グレーチング 蓋
		G1-B500-L500-H700		箇所	3.0	3	グレーチング 蓋
		G1-B600-L600-H700		箇所	0.0	0	グレーチング 蓋
		G2-B500-L500-H500		箇所	0.0	0	縞鋼板蓋
		G2-B500-L500-H600		箇所	1.0	1	縞鋼板蓋
		G2-B500-L500-H700		箇所	1.0	1	縞鋼板蓋
		G2-B500-L500-H800		箇所	0.0	0	縞鋼板蓋
		G2-B600-L600-H700		箇所	0.0	0	縞鋼板蓋
		G2-B600-L600-H700		箇所	0.0	0	縞鋼板蓋
構造物撤去工				式		1.0	
	取壊工	アスファルト	車道部 t=4cm	m2	146.0	150	
		コンクリート		m3	3.4	3	
	殻運搬・処分	アスファルト殻		m3	5.8	6	5.8m3×2.35t/m3 =13.6t
		コンクリート殻		m3	3.4	3	3.4m3×2.35t/m3 =8.0t
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	284.5	285	
		上層路盤工	再生粒調碎石 (M-30) t=100mm	m2	290.4	290	
		下層路盤工	再生切込碎石 (RC-40) t=100mm	m2	296.3	296	
	路肩舗装	表層工	再生密粒度 アスコン t=40mm	m2	0.0	0	
		路盤工	再生切込碎石 (RC-40) t=100mm	m2	0.0	0	
縁石工				式		1.0	
	縁石	アスカーブ		m	0.0	0	

市道 徳市535号線				数量総括表		(5/71)	
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上 数値	摘 要
区画線工				式		1.0	
	区画線	外側線	白色 実線 t=15cm	m	80.0	80	
道路付属施設工				式		1.0	
	作業土工	床 掘	礫質土	m3	0.0	0	
		埋 戻	D	m3	0.0	0	
		基面整正	礫質土	m2	0.0	0	
	付属物工	芝台ブロック	H500型	m	0.0	0	
		張コンクリート	t=70mm	m2	28.4	28	

土量配分表

発生土

片切掘削(礫質土)	=	33.8
オープン掘削(礫質土)	=	0.0
表土はぎ取り(粘性土)	=	109.6
掘削(礫質土) 合計	=	33.8
掘削(粘性土) 合計	=	109.6

$33.8 \times 0.9 = 30.4$

購入土

地山土量	155.2
------	-------

$155.2 \times 0.9 = 139.7$

流用土

路床盛土(W<2.5)	=	0.0
路床盛土(2.5≤W<4.0)	=	139.8
路床盛土(4.0≤W)	=	22.9
路体盛土(W<2.5)	=	---
路体盛土(2.5≤W<4.0)	=	0.0
路体盛土(4.0≤W)	=	0.0
路肩盛土	=	8.1
路外盛土	=	16.9
盛土合計	=	187.7

$19.6 \times 0.9 = 17.6$

床掘

重力式擁壁(礫質土)	=	---
ブロック積(礫質土)	=	---
排水工(礫質土)	=	75.8
縁石工(礫質土)	=	---
付属工(礫質土)	=	0.0
床堀(礫質土) 合計	=	75.8

$56.2 \times 0.9 = 50.6$

埋戻し

重力式擁壁:(C・D)	=	---
ブロック積:(D)	=	---
排水工:(C・D)	=	50.6
縁石工:(D)	=	---
付属工:(D)	=	0.0
埋戻し合計	=	50.6

残土処分

粘性土: $V=109.6=109.6(\text{m}^3)$ $=109.6(\text{m}^3)$

数量集計表

[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）			盛土法面整形（右側）					
		BL'	平均	面積	BL'	平均	面積			
		※ 距離、法長は平面図より計測								
NO. 0+2. 0	---	0. 0	---	---						
EC. 2	8. 1	2. 0	1. 00							
NO. 1	12. 6	1. 2	1. 60							
NO. 2	20. 0	0. 6	0. 90							
NO. 2+9. 4	9. 4	0. 5	0. 55							
小計				0. 0						
NO. 2+10. 6	---	0. 5	---	---						
NO. 3	9. 4	0. 6	0. 55							
NO. 4	20. 0	0. 8	0. 70							
NO. 5	20. 0	1. 0	0. 90							
BC. 4	4. 8	0. 9	0. 95	4. 6						
SP. 4	7. 6	1. 1	1. 00	7. 6						
EC. 4	7. 4	1. 3	1. 20	8. 9						
NO. 6+15. 9	9. 6	0. 8	1. 05	10. 1						
	3. 2	0. 0	0. 40	1. 3						
小計				32. 5						
NO. 0+3. 2	---				0. 0	---	---			
EC. 2	7. 6				3. 3	1. 65				
NO. 1	12. 6				2. 5	2. 90				
NO. 2	20. 0				1. 8	2. 15				
NO. 2+9. 4	9. 4				1. 5	1. 65				
小計							0. 0			
NO. 2++10. 6	---				1. 5	---	---			
NO. 2+17. 3	6. 7				1. 8	1. 65				
	5. 2				0. 0	0. 90				
小計							0. 0			
NO. 3+3. 4	---				0. 0	---	---			
NO. 3+3. 4	3. 8				1. 4	0. 70				

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）			盛土法面整形（右側）					
		BL'	平均	面積	BL'	平均	面積			
NO. 4	16. 6				1. 5	1. 45				
NO. 5	20. 0				1. 7	1. 60				
NO. 5+3. 0	3. 0				1. 7	1. 70				
小計							0. 0			
NO. 6+19. 0	---	0. 0	---	---						
NO. 6+19. 0	3. 2	0. 9	0. 45	1. 4						
NO. 7	1. 0	0. 9	0. 90	0. 9						
BC. 5	5. 8	1. 3	1. 10	6. 4						
	6. 8	1. 4	1. 35	9. 2						
SP. 5	1. 4	0. 0	0. 70	1. 0						
小計				18. 9						
NO. 7+17. 1	---	0. 2	---	---						
EC. 5	4. 7	0. 3	0. 25	1. 2						
NO. 8+18. 3	16. 7	0. 2	0. 25	4. 2						
小計				5. 4						
NO. 9+1. 3	---	0. 2	---	---						
BC. 6	0. 3	0. 2	0. 20	0. 1						
SP. 6	10. 7	0. 4	0. 30	3. 2						
NO. 10+1. 3	6. 0	0. 3	0. 35	2. 1						
	2. 3	0. 0	0. 15							
小計				5. 4						
	---	0. 0	---	---						
NO. 10+4. 5	2. 3	0. 3	0. 15							
NO. 11	15. 5	0. 5	0. 40							
BC. 7	19. 3	0. 7	0. 60							
SP. 7	7. 6	0. 8	0. 75							
EC. 7	7. 6	0. 9	0. 85							
BC. 8	20. 7	2. 9	1. 90							
SP. 8	9. 1	3. 0	2. 95							

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）			盛土法面整形（右側）					
		BL'	平均	面積	BL'	平均	面積			
NO. 14+11.3	8.6	1.0	2.00							
小計				0.0						
NO. 12+6.3	---				0.4	---	---			
SP. 7	1.7				0.4	0.40				
EC. 7	9.5				0.5	0.45				
NO. 12+16.8	0.5				0.5	0.50				
	1.4				0.0	0.25				
小計							0.0			
	---				0.0	---	---			
NO. 13+0.1	4.0				1.1	0.55				
BC. 8	16.8				1.4	1.25				
SP. 8	7.4				1.5	1.45				
NO. 14+13.1	8.0				1.0	1.25				
小計							0.0			
NO. 16+4.3	---	0.0	---	---						
SP. 10	4.2	0.2	0.10							
NO. 16+9.9	1.2	0.2	0.20							
小計				0.0						
NO. 17+13.4	---	0.0	---	---						
NO. 17+13.4	2.5	0.6	0.30							
NO. 17+14.6	1.2	0.6	0.60							
小計				0.0						
NO. 18+3.0	---	0.0	---	---						
	16.3	0.6	0.30							
NO. 19	0.7	0.0	0.30							
小計				0.0						
NO. 19+3.4	---	0.2	---	---						
NO. 20	16.6	0.8	0.50							
	4.0	0.9	0.85							

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）			盛土法面整形（右側）					
		BL'	平均	面積	BL'	平均	面積			
NO. 20+5.4	1.4	0.0	0.45	0.6						
小計				0.0						
NO. 20+8.4	---	0.0	---	---						
NO. 21	11.6	0.4	0.20							
NO. 21+7.5	7.5	0.7	0.55							
小計				0.0						
NO. 21+18.0	---	0.0	---	---						
NO. 21+18.0	2.7	0.9	0.45							
小計				0.0						
NO. 23	---	0.0	---	---						
BC. 11	16.7	0.6	0.30							
SP. 11	6.1	0.9	0.75							
NO. 24+9.1	7.1	0.9	0.90							
小計				0.0						
NO. 15+18.5	---				0.3	---	---			
BC. 10	1.1				0.3	0.30				
SP. 10	9.1				0.6	0.45				
NO. 16+15.0	6.4				0.9	0.75				
NO. 16+15.0	3.5				0.0	0.45				
小計							0.0			
NO. 16+18.0	---				0.0	---	---			
NO. 16+18.0	3.5				1.0	0.50				
	13.7				1.5	1.25				
NO. 17+13.9	2.2				0.3	0.90				
NO. 17+13.9	2.5				0.0	0.15				
小計							0.0			
NO. 17+16.9	---				0.0	---	---			
NO. 17+16.9	2.5				0.4	0.20				
NO. 18	3.1				0.5	0.45				

計第 一 表	
--------	--

法面整形工（盛土部）

数量計算書

[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）			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								
NO. 0+2. 0	---	0. 0	---	---						
EC. 2	8. 1	1. 0	0. 50							
NO. 1	12. 6	0. 2	0. 60							
NO. 1+3. 5	3. 5	0. 0	0. 10							
小計				0. 0						
	---	0. 0	---	---						
SP. 4	2. 2	0. 1	0. 05	0. 1						
EC. 4	7. 4	0. 3	0. 20	1. 5						
NO. 6+15. 9	9. 6	0. 8	0. 55	5. 3						
NO. 6+15. 9	3. 2	0. 0	0. 40	1. 3						
小計				8. 2						
NO. 0+3. 2	---				0. 0	---	---			
EC. 2	7. 6				2. 3	1. 15				
NO. 1	12. 6				1. 5	1. 90				
NO. 2	20. 0				0. 8	1. 15				
NO. 2+9. 4	9. 4				0. 8	0. 80				
小計							0. 0			
NO. 2+10. 6	---				0. 8	---	---			
NO. 2+17. 3	6. 7				0. 8	0. 80				
NO. 2+17. 3	5. 2				0. 0	0. 40				
小計							0. 0			
NO. 3+3. 4	---				0. 0	---	---			
NO. 3+3. 4	3. 8				0. 4	0. 20				
NO. 4	16. 6				0. 5	0. 45				
NO. 5	20. 0				0. 7	0. 60				
NO. 5+3. 0	3. 0				0. 7	0. 70				
小計							0. 0			
NO. 6+19. 0	---	0. 0	---	---						
NO. 6+19. 0	3. 2	0. 9	0. 45	1. 4						
NO. 7	1. 0	0. 0	0. 45	0. 5						

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）			盛土法面（右側）					
		BL	平均	面積	BL	平均	面積			
BC. 5	5. 8	0. 2	0. 10	0. 6						
	6. 8	0. 4	0. 30	2. 0						
小計				4. 5						
NO. 10+1. 3	---	0. 3	---	---						
NO. 10+1. 3	2. 3	0. 0	0. 15							
小計				0. 0						
NO. 10+4. 5	---	0. 3	---	---						
NO. 10+4. 5	2. 3	0. 0	0. 15							
小計				0. 0						
NO. 13+6. 0	---	0. 0	---	---						
	6. 0	0. 1	0. 05							
	0. 7	1. 8	0. 95							
BC. 8	4. 2	1. 9	1. 85							
SP. 8	9. 1	2. 0	1. 95							
NO. 14+11. 3	8. 6	0. 0	1. 00							
小計				0. 0						
NO. 12+16. 8	---				0. 5	---	---			
NO. 12+16. 8	1. 4				0. 0	0. 25				
小計							0. 0			
NO. 13+0. 1	---				1. 1	---	---			
NO. 13+0. 1	4. 0				0. 0	0. 55				
小計							0. 0			
	---				0. 1	---	---			
BC. 8	16. 0				0. 4	0. 25				
SP. 8	7. 4				0. 5	0. 45				
NO. 14+13. 1	8. 0				0. 0	0. 25				
小計							0. 0			
NO. 16+4. 3	---	0. 0	---	---						
SP. 10	4. 2	0. 2	0. 10							
NO. 16+9. 9	1. 2	0. 2	0. 20							
小計				0. 0						

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

法面工（盛土法面）

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)			1号防草工(右側)					
		Lb	平均	面積	Lb	平均	面積			
NO. 0+2. 0	---	0. 8	---	---						
EC. 2	8. 1	1. 8	1. 30							
NO. 1	12. 6	1. 4	1. 60							
NO. 2	20. 0	1. 0	1. 20							
NO. 2+9. 4	9. 4	0. 9	0. 95							
小計	50. 1			0. 0						
NO. 2+10. 6	---	0. 9	---	---						
NO. 3	9. 4	1. 0	0. 95							
NO. 4	20. 0	1. 2	1. 10							
NO. 5	20. 0	1. 4	1. 30							
BC. 4	4. 8	1. 5	1. 45							
SP. 4	7. 6	1. 5	1. 50	11. 4						
EC. 4	7. 4	1. 5	1. 50	11. 1						
NO. 6+15. 9	9. 6	1. 5	1. 50	14. 4						
小計	78. 8			36. 9						
NO. 0+3. 2	---				0. 8	---	---			
EC. 2	7. 6				1. 4	1. 10				
NO. 1	12. 6				1. 4	1. 40				
NO. 2	20. 0				1. 4	1. 40				
NO. 2+9. 4	9. 4				1. 4	1. 40				
小計	49. 6						0. 0			
NO. 2+10. 6	---				1. 4	---	---			
NO. 2+17. 3	6. 7				1. 4	1. 40				
小計	6. 7						0. 0			
NO. 3+3. 4	---				1. 4	---	---			
NO. 4	16. 6				1. 4	1. 40				
NO. 5	20. 0				1. 4	1. 40				
NO. 5+3. 0	3. 0				1. 4	1. 40				
小計	39. 6						0. 0			
NO. 6+19. 0	---	1. 4	---	---						
NO. 7	1. 0	1. 4	1. 40	1. 4						

測 点	距 離	1号防草工(左側)			1号防草工(右側)					
		Lb	平均	面積	Lb	平均	面積			
BC. 5	5. 8	1. 5	1. 45	8. 4						
	6. 8	1. 5	1. 50	10. 2						
SP. 5	1. 4	0. 5	1. 00	1. 4						
NO. 7+14. 2	0. 5	0. 5	0. 50	0. 3						
小計	15. 5			21. 7						
NO. 7+17. 1	---	0. 7	---	---						
EC. 5	4. 7	0. 8	0. 75	3. 5						
NO. 8+18. 3	16. 7	0. 7	0. 75							
小計	21. 4			3. 5						
NO. 9+1. 3	---	0. 7	---	---						
BC. 6	0. 3	0. 7	0. 70							
SP. 6	10. 7	0. 9	0. 80							
NO. 10+1. 3	8. 0	0. 8	0. 85							
小計	19. 0			0. 0						
NO. 10+4. 5	---	0. 8	---	---						
NO. 11	15. 5	1. 0	0. 90							
BC. 7	19. 3	1. 2	1. 10							
SP. 7	7. 6	1. 3	1. 25							
EC. 7	7. 6	1. 4	1. 35							
BC. 8	20. 7	1. 5	1. 45							
SP. 8	9. 1	1. 5	1. 50							
NO. 14+11. 3	8. 6	1. 5	1. 50							
小計	88. 4			0. 0						
NO. 12+6. 3	---				1. 1	---	---			
SP. 7	1. 7				1. 1	1. 10				
EC. 7	9. 5				1. 2	1. 15				
NO. 12+16. 8	0. 5				1. 2	1. 20				
小計	11. 7						0. 0			
NO. 13+0. 1	---				1. 8	---	---			
BC. 8	16. 8				1. 4	1. 60				
SP. 8	7. 4				1. 4	1. 40				

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)			1号防草工(右側)					
		Lb	平均	面積	Lb	平均	面積			
NO. 14+13. 1	8. 0				1. 4	1. 40				
小計	32. 2						0. 0			
NO. 15+11. 0	---	0. 5	---	---						
SP. 9	4. 0	0. 5	0. 50							
BC. 10	7. 0	0. 5	0. 50							
NO. 16+1. 3	1. 6	0. 5	0. 50							
小計	12. 6			0. 0						
NO. 16+4. 3	---	0. 5	---	---						
SP. 10	4. 3	0. 5	0. 50							
NO. 16+10. 5	1. 8	0. 5	0. 50							
小計	6. 1			0. 0						
NO. 16+13. 5	---	0. 5	---	---						
EC. 10	4. 1	0. 5	0. 50							
NO. 17+10. 4	12. 8	0. 5	0. 50							
小計	16. 9			0. 0						
NO. 17+18. 5	---	0. 5	---	---						
NO. 18	1. 5	0. 5	0. 50							
	3. 0	0. 5	0. 50							
	16. 3	1. 1	0. 80							
NO. 19	0. 7	0. 5	0. 80							
NO. 19+0. 4	0. 4	0. 5	0. 50							
小計	21. 9			0. 0						
NO. 19+3. 4	---	0. 7	---	---						
NO. 20	16. 6	1. 3	1. 00							
	4. 0	1. 4	1. 35							
NO. 20+5. 4	1. 4	0. 5	0. 95							
小計	22. 0			0. 0						
NO. 20+8. 4	---	0. 5	---	---						
NO. 21	11. 6	0. 9	0. 70							
NO. 21+7. 5	7. 5	1. 2	1. 05							
小計	19. 1			0. 0						

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)			1号防草工(右側)					
		Lb	平均	面積	Lb	平均	面積			
NO. 21+18.0	---	0.5	---	---						
NO. 22	2.0	0.5	0.50							
NO. 23	20.0	0.5	0.50							
BC. 11	16.7	1.1	0.80							
SP. 11	6.1	1.4	1.25							
NO. 24+9.1	7.1	1.4	1.40							
小計	51.9			0.0						
NO. 15+10.5	---				0.5	---	---			
SP. 9	4.0				0.5	0.50				
NO. 15+13.9	0.8				0.5	0.50				
小計	4.8						0.0			
NO. 15+18.5	---				0.8	---	---			
BC. 10	1.1				0.8	0.80				
SP. 10	9.1				1.1	0.95				
	5.8				1.4	1.25				
NO. 16+15.0	0.6				0.5	0.95				
小計	16.6						0.0			
NO. 16+18.0	---				0.5	---	---			
	0.6				1.5	1.00				
	13.1				1.5	1.50				
NO. 17+13.9	2.2				0.8	1.15				
小計	15.9						0.0			
NO. 17+16.9	---				0.9	---	---			
NO. 18	3.1				1.0	0.95				
	17.0				1.5	1.25				
NO. 18+18.5	1.5				0.5	1.00				
小計	21.6						0.0			
NO. 19+1.5	---				0.6	---	---			
NO. 20	18.5				1.3	0.95				
	4.0				1.5	1.40				
NO. 20+5.0	1.0				0.5	1.00				

計第	一	表
----	---	---

法面工 (1号防草工・・・盛土部)

数量計算書

[illegible]

單位數量計算書

面積：A= 62.1 (m2)

[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	75.8	
	埋戻	C	m3	---	
	埋戻	D	m3	50.6	
	基面整正	礫質土	m2	96.9	
側溝工	1号可変側溝		m	47.9	
	B400-H400-L2000	標準	個	0.0	
	B400-H400-L1961/2000	斜切	個	0.0	
	B400-H400-L2000/1961	斜切	個	0.0	
	B400-H400-L2000/1941	斜切	個	0.0	
	B400-H400-L1629/1688	斜切	個	0.0	
	B400-H400-L1864/2000	斜切	個	0.0	
	B400-H400-L1528/1488	斜切	個	0.0	
	B400-H400-L1581/1620	斜切	個	0.0	
	B400-H400-L1517/1581	斜切	個	0.0	
	B400-H500-L2000	標準	個	2.0	
	B400-H500-L1957/1980	斜切	個	1.0	
	B400-H500-L1687/1664	斜切	個	1.0	
	B400-H500-L1432/1459	斜切	個	1.0	
	B400-H500-L1982/1954	斜切	個	1.0	
	B400-H500-L1338	短切	個	1.0	
	B400-H500-L1811/1840	斜切	個	0.0	
	B400-H500-L1983/1954	斜切	個	0.0	
	B400-H500-L1981/2000	斜切	個	0.0	
	B400-H500-L2000/1981	斜切	個	0.0	
	B400-H600-L2000	標準	個	15.0	
	B400-H600-L1914/1980	斜切	個	1.0	
	B400-H600-L1141	短切	個	1.0	
	B400-H600-L1189	短切	個	1.0	
	B400-H600-L1189	短切	個	1.0	

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
	B400-H600-L708/662	斜切	個	0.0	
	B400-H600-L1221/1267	斜切	個	0.0	
	B400-H600-L1252/1298	斜切	個	0.0	
	B400-H600-L1810/1764	斜切	個	0.0	
	2号側溝蓋				
	L500	標準	枚	21.0	
	L1000	調整用	枚	4.0	
	インバートコンクリート		m3	1.9	
	敷モルタル		m3	0.6	
	均しコンクリート		m2	2.6	
	均し用型枠		m2	9.6	
	路肩側溝	PU1-B300-H300	m	0.0	
	路肩縦溝	BF-B250-H175	m	0.0	
	1号U型水路		m	79.4	
	4号U型水路		m	0.0	
	5号U型水路		m	0.0	
	6-1号U型水路		m	0.0	
	6-2号U型水路		m	0.0	
	6-3号U型水路		m	0.0	
	6-4号U型水路		m	0.0	
	6-5号U型水路		m	0.0	
	6-6号U型水路		m	0.0	
	6-7号U型水路		m	0.0	
	6-8号U型水路		m	0.0	
	7号U型水路		m	0.0	
	3号側溝蓋		枚	4.0	L=1000
	4号側溝蓋	PC4-B300	枚	12.0	L=500
	5号側溝蓋	PC4-B400	枚	0.0	L=500
管渠工	1号管渠工	重圧管D150	m	15.2	
	2号管渠工	重圧管D300	m	6.1	

[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
(左側)													
1号U型水路													
NO. 0+2. 0	---	0. 2	---	---				0. 3	---	---	0. 7	---	---
EC. 2	6. 9	0. 2	0. 20					0. 3	0. 30		0. 7	0. 70	
NO. 0+13. 6	6. 2	0. 2	0. 20					0. 3	0. 30		0. 7	0. 70	
小計	13. 1			0. 0						0. 0			0. 0
NO. 0+14. 4	---	0. 3	---	---				0. 3	---	---	0. 7	---	---
NO. 1	5. 6	0. 3	0. 30					0. 3	0. 30		0. 7	0. 70	
NO. 2	20. 0	0. 3	0. 30					0. 3	0. 30		0. 7	0. 70	
NO. 2+9. 6	9. 6	0. 3	0. 30					0. 3	0. 30		0. 7	0. 70	
小計	35. 2			0. 0						0. 0			0. 0
NO. 2+10. 4	---	0. 3	---	---				0. 3	---	---	0. 7	---	---
NO. 3	9. 6	0. 3	0. 30					0. 3	0. 30		0. 7	0. 70	
NO. 4	20. 0	0. 2	0. 25					0. 3	0. 30		0. 7	0. 70	
NO. 5	20. 0	0. 2	0. 20					0. 3	0. 30		0. 7	0. 70	
SP. 4	8. 8	0. 2						0. 3			0. 7		
EC. 4	7. 3	0. 2	0. 20	1. 5				0. 3	0. 30	2. 2	0. 7	0. 70	5. 1
NO. 7	14. 0	0. 3	0. 25	3. 5				0. 3	0. 30	4. 2	0. 7	0. 70	9. 8
BC. 5	5. 8	0. 2	0. 25	1. 5				0. 3	0. 30	1. 7	0. 7	0. 70	4. 1
NO. 7+13. 4	8. 5	0. 2	0. 20	1. 7				0. 3	0. 30	2. 6	0. 7	0. 70	6. 0
小計	94. 0			8. 2						10. 7			25. 0
NO. 7+14. 2	---	0. 3	---	---				0. 3	---	---	0. 7	---	---
EC. 5	7. 7	0. 3	0. 30	2. 3				0. 3	0. 30	2. 3	0. 7	0. 70	5. 4
BC. 6	20. 1	0. 3	0. 30	6. 0				0. 3	0. 30	6. 0	0. 7	0. 70	14. 1
SP. 6	10. 5	0. 2	0. 25	2. 6				0. 3	0. 30	3. 2	0. 7	0. 70	7. 4
NO. 9+18. 7	5. 5	0. 2	0. 20	1. 1				0. 3	0. 30	1. 7	0. 7	0. 70	3. 9
小計	43. 8			12. 0						13. 2			30. 8
NO. 9+19. 6	---	0. 3	---	---				0. 3	---	---	0. 7	---	---
EC. 6	4. 2	0. 3	0. 30					0. 3	0. 30		0. 7	0. 70	
NO. 11	15. 9	0. 3	0. 30					0. 3	0. 30		0. 7	0. 70	
NO. 11+1. 0	1. 0	0. 3	0. 30					0. 3	0. 30		0. 7	0. 70	
小計	21. 1			0. 0						0. 0			0. 0

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
NO. 11+1.8	---	0.3	---	---				0.3	---	---	0.7	---	---
BC. 7	17.5	0.2	0.25					0.3	0.30		0.7	0.70	
SP. 7	7.2	0.2	0.20					0.3	0.30		0.7	0.70	
EC. 7	7.2	0.2	0.20					0.3	0.30		0.7	0.70	
NO. 13+10.1	13.8	0.2	0.20					0.3	0.30		0.7	0.70	
小計	45.7			0.0						0.0			0.0
6-1号U型水路													
NO. 15+11.6	---	0.5	---	---				0.4	---	---	0.8	---	---
SP. 9	3.5	0.5	0.50					0.6	0.50		0.9	0.85	
NO. 15+13.8	0.9	0.5	0.50					0.6	0.60		0.9	0.90	
小計	4.4			0.0						0.0			0.0
6-2号U型水路													
NO. 15+14.6	---	0.5	---	---				0.5	---	---	0.9	---	---
BC. 10	5.4	0.5	0.50					0.5	0.50		0.9	0.90	
NO. 16+4.3	4.6	0.5	0.50					0.4	0.45		0.8	0.85	
小計	10.0			0.0						0.0			0.0
6-3号U型水路													
NO. 16+9.9	---	0.5	---	---				0.4	---	---	0.8	---	---
EC. 10	7.7	0.5	0.50					0.4	0.40		0.8	0.80	
NO. 18	22.3	0.3	0.40					0.3	0.35		0.8	0.80	
NO. 18+3.0	3.0	0.3	0.30					0.3	0.30		0.8	0.80	
小計	33.0			0.0						0.0			0.0
1号U型水路													
NO. 18+3.0	---	0.5	---	---				0.5	---	---	0.7	---	---
NO. 19	17.2	0.5	0.50					0.5	0.50		0.7	0.70	
NO. 20	20.0	0.4	0.45					0.4	0.45		0.7	0.70	
NO. 21	20.3	0.3	0.35					0.3	0.35		0.7	0.70	
NO. 22	21.0	0.6	0.45					0.5	0.40		0.9	0.80	
NO. 23	20.0	0.3	0.45					0.3	0.40		0.8	0.85	
BC. 11	16.8	0.2	0.25					0.3	0.30		0.7	0.75	
SP. 11	5.8	0.2	0.20					0.3	0.30		0.7	0.70	
NO. 24+9.0	6.4	0.2	0.20					0.3	0.30		0.7	0.70	

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	127.5			0.0						0.0			0.0
(右側)													
1号U型水路													
NO.0+3.2	---	0.3	---	---				0.3	---	---	0.7	---	---
EC.2	8.6	0.3	0.30					0.3	0.30		0.7	0.70	
NO.0+13.6	6.3	0.3	0.30					0.3	0.30		0.7	0.70	
小計	14.9			0.0						0.0			0.0
NO.0+14.4	---	0.3	---	---				0.3	---	---	0.7	---	---
NO.1	5.6	0.3	0.30					0.3	0.30		0.7	0.70	
NO.2	20.0	0.2	0.25					0.3	0.30		0.7	0.70	
NO.2+9.6	9.6	0.2	0.20					0.3	0.30		0.7	0.70	
小計	35.2			0.0						0.0			0.0
NO.2+10.4	---	0.2	---	---				0.3	---	---	0.7	---	---
NO.2+15.4	5.0	0.2	0.20					0.3	0.30		0.7	0.70	
小計	5.0			0.0						0.0			0.0
NO.3+4.9	---	0.3	---	---				0.3	---	---	0.7	---	---
NO.4	15.1	0.3	0.30					0.3	0.30		0.7	0.70	
NO.5	20.0	0.2	0.25					0.3	0.30		0.7	0.70	
NO.5+2.8	2.8	0.2	0.20					0.3	0.30		0.7	0.70	
小計	37.9			0.0						0.0			0.0
1号可変側溝													
BC.4-7.0	---	0.7	---	---				0.3	---	---	0.6	---	---
BC.4	7.0	0.7	0.70	4.9				0.3	0.30	2.1	0.6	0.60	4.2
SP.4	7.9	0.7	0.70	5.5				0.3	0.30	2.4	0.6	0.60	4.7
EC.4	7.9	0.7	0.70	5.5				0.3	0.30	2.4	0.6	0.60	4.7
NO.6+10.0	3.6	0.7	0.70	2.5				0.3	0.30	1.1	0.6	0.60	2.2
小計	26.4			18.4						8.0			15.8
NO.6+10.8	---	0.7	---	---				0.3	---	---	0.6	---	---
NO.7	9.2	0.7	0.70	6.4				0.3	0.30	2.8	0.6	0.60	5.5
BC.5	5.8	0.7	0.70	4.1				0.3	0.30	1.7	0.6	0.60	3.5
NO.7+10.0	4.1	0.7	0.70	2.9				0.3	0.30	1.2	0.6	0.60	2.5

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	19.1			13.4						5.7			11.5
NO. 7+10.9	---	0.7	---	---				0.3	---	---	0.6	---	---
NO. 7+13.3	2.4	0.7	0.70	1.7				0.3	0.30	0.7	0.6	0.60	1.4
小計	2.4			1.7						0.7			1.4
NO. 7+14.1	---	0.7	---	---				0.3	---	---	0.6	---	---
EC. 5	7.3	0.7	0.70					0.3	0.30		0.6	0.60	
BC. 6	20.0	0.6	0.65					0.3	0.30		0.6	0.60	
SP. 6	11.9	0.7	0.65					0.5	0.40		0.6	0.60	
EC. 6	12.1	0.4	0.55					0.3	0.40		0.6	0.60	
NO. 11	16.0	0.5	0.45					0.2	0.25		0.6	0.60	
NO. 11+1.2	1.2	0.5	0.50					0.2	0.20		0.6	0.60	
小計	68.5			0.0						0.0			0.0
NO. 11+2.0	---	0.5	---	---				0.2	---	---	0.6	---	---
NO. 11+10.0	6.8	0.5	0.50					0.2	0.20		0.6	0.60	
小計	6.8												
1号U型水路													
NO. 15+11.6	---	0.6	---					0.5	---	---	0.7	---	---
SP. 9	3.0	0.6	0.60					0.5	0.50		0.7	0.70	
BC. 10	6.1	0.8	0.70					0.6	0.55		0.7	0.70	
SP. 10	9.2	0.5	0.65					0.5	0.55		0.7	0.70	
EC. 10	9.2	0.9	0.70					0.6	0.55		0.7	0.70	
NO. 18	22.7	0.4	0.65					0.4	0.50		0.7	0.70	
NO. 19	20.4	0.4	0.40					0.4	0.40		0.7	0.70	
NO. 20	20.0	0.2	0.30					0.3	0.35		0.7	0.70	
NO. 21	20.6	0.2	0.20					0.3	0.30		0.7	0.70	
NO. 22	20.7	0.4	0.30					0.4	0.35		0.8	0.75	
NO. 23	20.3	0.5	0.45					0.4	0.40		0.8	0.80	
BC. 11	16.8	0.3	0.40					0.3	0.35		0.7	0.75	
NO. 23+19.3	3.0	0.3	0.30					0.3	0.30		0.7	0.70	
小計	172.0			0.0									
7号U型水路													
NO. 24+3.2	---	1.1	---	---				0.7	---	---	0.9	---	---

計第 一 表	
--------	--

作業土工（排水構造物工）

数量計算書

[illegible]

計第 - 表

1号可変側溝

数量集計表

工種	細別	規格	単位	数量	備考
	1号可変側溝		m	47.9	
	B400-H400-L2000	標準	個		
	B400-H400-L1961/2000	斜切	個		
	B400-H400-L2000/1961	斜切	個		
	B400-H400-L2000/1941	斜切	個		
	B400-H400-L1629/1688	斜切	個		
	B400-H400-L1864/2000	斜切	個		
	B400-H400-L1528/1488	斜切	個		
	B400-H400-L1581/1620	斜切	個		
	B400-H400-L1517/1581	斜切	個		
	B400-H500-L2000	標準	個	2.0	
	B400-H500-L1957/1980	斜切	個	1.0	
	B400-H500-L1687/1664	斜切	個	1.0	
	B400-H500-L1432/1459	斜切	個	1.0	
	B400-H500-L1982/1954	斜切	個	1.0	
	B400-H500-L1338	短切	個	1.0	
	B400-H500-L1811/1840	斜切	個		
	B400-H500-L1983/1954	斜切	個		
	B400-H500-L1981/2000	斜切	個		
	B400-H500-L2000/1981	斜切	個		
	B400-H600-L2000	標準	個	15.0	
	B400-H600-L1914/1980	斜切	個	1.0	
	B400-H600-L1141	短切	個	1.0	
	B400-H600-L1189	短切	個	1.0	
	B400-H600-L1189	短切	個	1.0	
	B400-H600-L708/662	斜切	個		
	B400-H600-L1221/1267	斜切	個		
	B400-H600-L1252/1298	斜切	個		
	B400-H600-L1810/1764	斜切	個		
	2号側溝蓋				
	L500	標準	枚	21.0	
	L1000	調整用	枚	4.0	
	インバートコンクリート		m3	1.9	
	敷モルタル		m3	0.6	
	均しコンクリート		m3	2.6	
	均し用型枠		m2	9.6	

計第 - 表

排水構造物工

延長計算書

1号可変側溝			路肩側溝			路肩縦溝		
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
(右側)			(左側)			(左側)		
BC. 4-7. 0	---		NO. 2+8. 0	---			---	
BC. 4	7. 0		NO. 2+12. 0	4. 0		NO. 2+10. 0	0. 5	
SP. 4	7. 9		小計	0. 0		小計	0. 0	
EC. 4	7. 9							
NO. 6+10. 0	3. 6		(右側)			(右側)		
小計	26. 4		NO. 2+8. 0	---			---	
NO. 6+10. 8	---		NO. 2+12. 0	4. 0		NO. 2+10. 0	1. 7	
NO. 7	9. 2		小計	0. 0		小計	0. 0	
BC. 5	5. 8		NO. 5+3. 6	---				
NO. 7+10. 0	4. 1		NO. 5+4. 4	0. 9				
小計	19. 1		小計	0. 0				
NO. 7+10. 9	---							
NO. 7+13. 3	2. 4							
小計	2. 4							
NO. 7+14. 1	---							
EC. 5	7. 3							
BC. 6	20. 0							
SP. 6	11. 9							
EC. 6	12. 1							
NO. 11	16. 0							
NO. 11+1. 2	1. 2							
小計	0. 0							
NO. 11+2. 0	---							
NO. 11+10. 0	8. 6							
小計	0. 0							
合計	47. 9		合計	0. 0		合計	0. 0	

1号U型水路								
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
(左側)			(左側)			(右側)		
NO. 0+2. 0	---		NO. 9+19. 6	---		NO. 2+10. 4	---	
EC. 2	6. 9		EC. 6	4. 2		NO. 2+15. 4	5. 0	
NO. 0+13. 6	6. 2		NO. 11	15. 9		小計	0. 0	
小計	0. 0		NO. 11+1. 0	1. 0		NO. 3+4. 9	---	
NO. 0+14. 4	---		小計	0. 0		NO. 4	15. 1	
NO. 1	5. 6		NO. 11+1. 8	---		NO. 5	20. 0	
NO. 2	20. 0		BC. 7	17. 5		NO. 5+2. 8	2. 8	
NO. 2+9. 6	9. 6		SP. 7	7. 2		小計	0. 0	
小計	0. 0		EC. 7	7. 2		NO. 15+11. 6	---	
NO. 2+10. 4	---		NO. 13+10. 1	13. 8		SP. 9	3. 0	
NO. 3	9. 6		小計	0. 0		BC. 10	6. 1	
NO. 4	20. 0		NO. 18+19. 4	---		SP. 10	9. 2	
NO. 5	20. 0		NO. 19	0. 8		EC. 10	9. 2	
SP. 4			NO. 20	20. 0		NO. 18	22. 7	
EC. 4	7. 3		NO. 21	20. 3		NO. 19	20. 4	
NO. 7	14. 0		NO. 21+8. 1	9. 1		NO. 20	20. 0	
BC. 5	5. 8		小計	0. 0		NO. 20+5. 0	5. 6	
NO. 7+13. 4	8. 5					小計	0. 0	
小計	35. 6		(右側)					
NO. 7+14. 2	---		NO. 0+3. 2	---				
EC. 5	7. 7		EC. 2	8. 6				
BC. 6	20. 1		NO. 0+13. 6	6. 3				
SP. 6	10. 5		小計	0. 0				
NO. 9+18. 7	5. 5		NO. 0+14. 4	---				
小計	43. 8		NO. 1	5. 6				
			NO. 2	20. 0				
			NO. 2+9. 6	9. 6				
			小計	0. 0		合計	79. 4	

計第 - 表

排水構造物工

延長計算書

6-1号U型水路			6-2号U型水路			6-3号U型水路		
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. 15+11. 6	---		NO. 15+14. 6	---		NO. 16+13. 5	---	
SP. 9	3. 5		BC. 10	5. 4		EC. 10	4. 1	
NO. 15+13. 8	0. 9		NO. 16+1. 3	1. 6		NO. 17+10. 4	12. 8	
合計	0. 0		合計	0. 0		合計	0. 0	
6-4号U型水路			6-5号U型水路			6-6号U型水路		
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
(左側)			(左側)			(右側)		
NO. 17+18. 5	---		NO. 21+18. 0	---		NO. 20+8. 3	---	
NO. 18	1. 5		NO. 22	2. 0		NO. 20+10. 3	2. 0	
NO. 18+3. 0	3. 0		NO. 23	20. 0				
合計	0. 0		合計	0. 0		合計	0. 0	
6-7号U型水路			6-8号U型水路					
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
(右側)			(右側)					
NO. 21+12. 9	---		NO. 22+17. 5	---				
NO. 22	7. 1		NO. 23	2. 5				
NO. 22+2. 5	2. 5		NO. 23+2. 5	2. 5				
合計	0. 0		合計	0. 0				

計第 - 表

排水構造物工

延長計算書

2号側溝蓋						3号側溝蓋		
測 点	枚数	備考	測 点	枚数	備考	測 点	枚数	備考
(右側)			(右側)			(左側)		
BC. 4-4. 0	---		BC. 4-4. 0	---		NO. 6+15. 9	---	
BC. 4	3. 0		BC. 4	3. 0		NO. 6+18. 9	4. 0	
SP. 4	14. 0		SP. 4	1. 0		小計	4. 0	
NO. 5+19. 8	2. 0		NO. 5+19. 8			NO. 10+1. 3	---	
小計	19. 0		小計	4. 0		NO. 10+4. 5	4. 0	
BC. 5	---		NO. 9+8. 0	---		小計	0. 0	
NO. 7+6. 8	2. 0		SP. 6	3. 0		(右側)		
小計	2. 0		NO. 9+16. 4	1. 0		NO. 16+15. 0	---	
NO. 9+8. 0	---		小計	0. 0		NO. 16+18. 0	4. 0	
SP. 6	6. 0					小計	0. 0	
NO. 9+16. 4	6. 0					NO. 17+13. 9	---	
小計	0. 0					NO. 17+16. 9	4. 0	
						小計	0. 0	
合計	21. 0	L=0. 5m	合計	4. 0	L=1. 0m	合計	4. 0	L=1. 0m

4号側溝蓋			5号側溝蓋					
測 点	枚数	備考	測 点	枚数	備考	測 点	枚数	備考
(左側)			(左側)					
NO. 7+14. 2	---		NO. 16+1. 3	---				
NO. 7+17. 1	6. 0		NO. 16+4. 3	6. 0				
小計	6. 0		小計	0. 0				
NO. 8+18. 3	---		NO. 16+10. 5	---				
NO. 9+1. 3	6. 0		NO. 16+13. 5	6. 0				
小計	6. 0		小計	0. 0				
NO. 19+0. 5	---		NO. 17+10. 4	---				
NO. 19+3. 5	6. 0		NO. 17+13. 4	6. 0				
小計	0. 0		小計	0. 0				
NO. 20+5. 4	---		NO. 17+15. 5	---				
NO. 20+8. 4	6. 0		NO. 17+18. 5	6. 0				
小計	0. 0		小計	0. 0				
			NO. 21+8. 1	---				
(右側)			NO. 21+18. 0	19. 0				
NO. 15+15. 3	---		小計	0. 0				
NO. 15+18. 5	6. 0							
小計	0. 0		(右側)					
NO. 18+18. 5	---		NO. 20+5. 3	---				
NO. 19	3. 0		NO. 20+8. 3	6. 0				
NO. 19+1. 5	3. 0		小計	0. 0				
小計	0. 0		NO. 21+10. 0	---				
			NO. 21+13. 0	6. 0				
			小計	0. 0				
			NO. 22+14. 5	---				
			NO. 22+17. 5	6. 0				
			小計	0. 0				
合計	12. 0	L=0. 5m	合計	0. 0	L=0. 5m			

計第 - 表

排水構造物工

延長計算書

1号管渠工			2号管渠工			3号管渠工		
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
(左側)			(左側)			(右側)		
	---			---		NO. 5+5. 2	---	
NO. 6+10. 3	7. 6		NO. 0+14. 0	10. 5		NO. 5+8. 2	6. 8	
	---			---				
NO. 7+10. 4	7. 6		SP. 5	6. 1				

			NO. 11+1. 5	6. 3				

			NO. 13+10. 5	6. 4				

			NO. 15+14. 3	5. 8				

			NO. 24+9. 8	14. 6				
			(右側)					
			NO. 2+16. 0	---				
			NO. 3+4. 2	8. 2				
			NO. 23+19. 9	---				
			NO. 24+2. 7	3. 3				
合計	15. 2		合計	6. 1		合計	0. 0	
4号管渠工			取水管					
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
(右側)			(左側)					
NO. 0-1. 7	---			---				
NO. 0+1. 8	3. 5		NO. 16+5. 9	1. 3	取水			
NO. 15+6. 0	---			---				
NO. 15+14. 0	7. 6		NO. 17+14. 0	1. 2	取水			
合計	0. 0		合計	0. 0				

計第 - 表

排水構造物工

延長計算書

G1-B300-L500-H600			G1-B500-L500-H600			G1-B500-L500-H700		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(右側)			(左側)			(左側)		
	---			---			---	
NO. 13+10.5	1.0	33号	NO. 15+14.2	1.0	34号	NO. 24+9.7	1.0	38号(角)
			(右側)			(右側)		
				---			---	
			NO. 11+1.5	1.0	30号(角)	NO. 6+10.4	1.0	24号(角)
			NO. 11+10.4	1.0	31号	NO. 7+10.4	1.0	25号(角)
						SP. 5	1.0	27号
						NO. 24+10.0	1.0	39号(角)
合計	0.0		合計	0.0		合計	3.0	
G1-B600-L600-H700								
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(右側)								

IP. 3	1.0	15号						
NO. 15+14.4	1.0	35号						
合計	0.0							

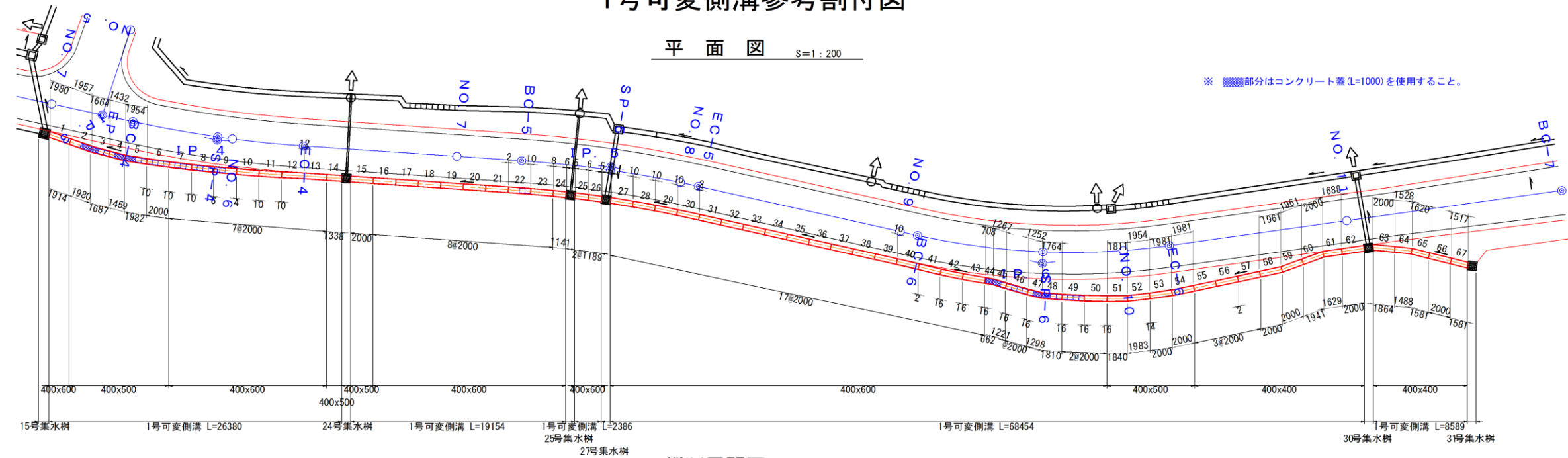
計第 - 表

排水構造物工

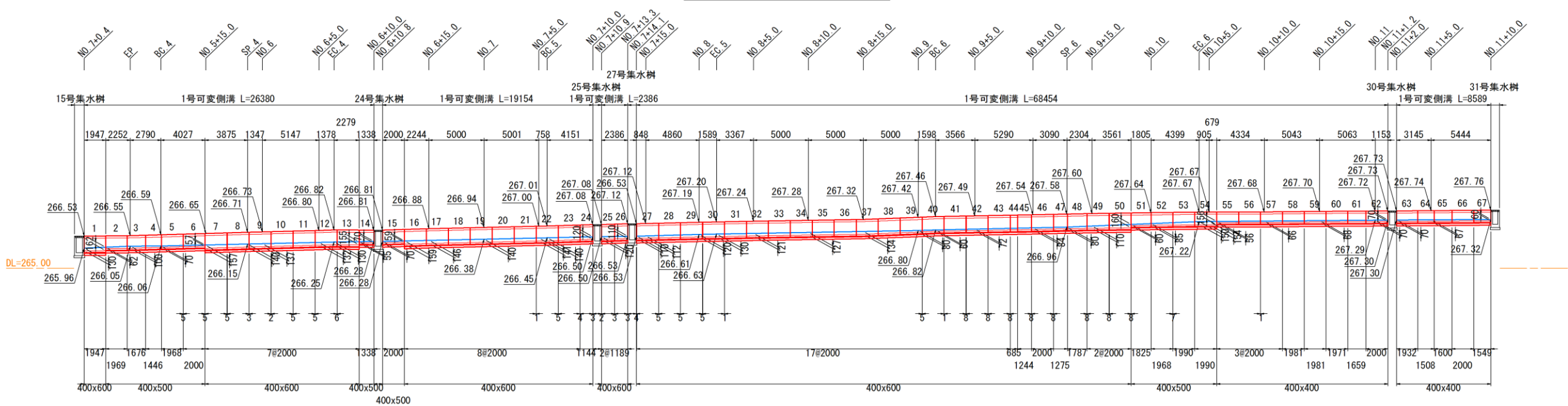
延長計算書

G2-B500-L500-H500			G2-B500-L500-H600			G2-B500-L500-H700		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(右側)			(左側)			(左側)		
	---			---			---	
NO. 2+10. 0	1. 0	20号	NO. 0+14. 0	1. 0	17号	SP. 5	1. 0	26号(角)
NO. 5+3. 2	1. 0	23号	NO. 2+10. 0	1. 0	19号			
			NO. 9+19. 1	1. 0	28号(角)			
			NO. 11+1. 5	1. 0	29号(角)			
			NO. 13+10. 5	1. 0	32号			
			(右側)					
			NO. 0+14. 0	1. 0	18号			
			NO. 2+15. 8	1. 0	21号(角)			
			NO. 3+4. 5	1. 0	22号			
合計	0. 0		合計	1. 0		合計	1. 0	
G2-B500-L500-H800			G2-B600-L600-H700			G2-B600-L600-H800		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(右側)			(右側)			(右側)		
	---			---			---	
NO. 23+19. 7	1. 0	36号	NO. 5+4. 8	1. 0	14号(角)	NO. 0+3. 2	1. 0	16号
NO. 24+2. 9	1. 0	37号						
合計	0. 0		合計	0. 0		合計	0. 0	

1号可変側溝参考割付図



縦断展開図 H=1:200 V=1:100



数 量 表 (400x400)

種 別	a	h	L	数量	備 考	番号
縦断	400	400	2000	5	標準	55-57, 62, 66
			1961/2000	1	斜切	58
			2000/1961	1	斜切	59
			2000/1941	1	斜切	60
			1629/1688	1	斜切	61
			1864/2000	1	斜切	63
			1528/1488	1	斜切	64
			1581/1620	1	斜切	65
			1517/1581	1	斜切	67

数 量 表 (400x500)

種 別	a	h	L	数量	備 考	番号
縦断	400	500	2000	2	標準	6, 15
			1957/1980	1	斜切	2
			1687/1664	1	斜切	3
			1432/1459	1	斜切	4
			1982/1954	1	斜切	5
			1338	1	短切	14
			1811/1840	1	斜切	51
			1983/1954	1	斜切	52
			1981/2000	1	斜切	53
			2000/1981	1	斜切	54

数 量 表 (400x600)

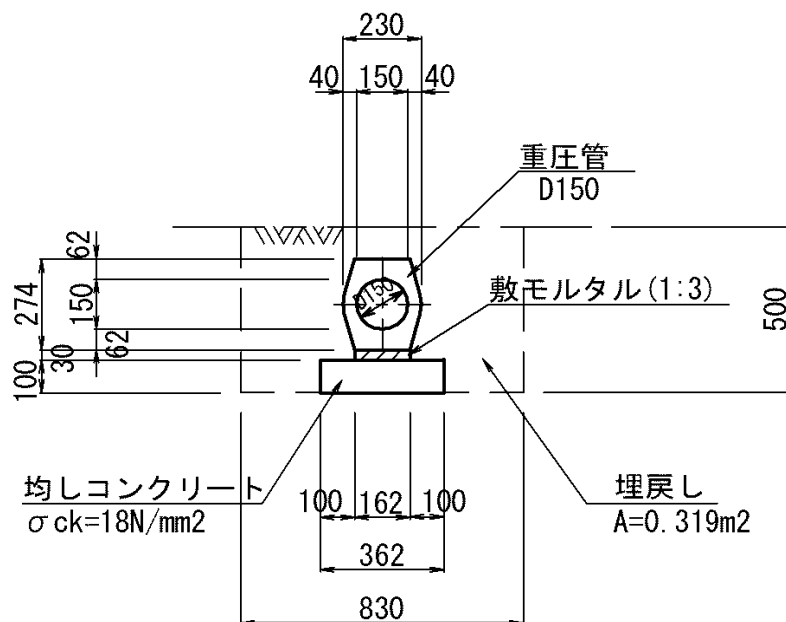
種 別	a	h	L	数量	備 考	番号
縦断	400	600	2000	35	標準	7-13, 16-23, 27-43, 46, 49, 50
			1914/1980	1	斜切	1
			1141	1	短切	24
			1189	1	短切	25
			1189	1	短切	26
			708/ 662	1	斜切	44
			1221/1267	1	斜切	45
			1252/1298	1	斜切	47
			1810/1764	1	斜切	48

数 量 表 (蓋版)

種 別	a	L	数量	備 考
コンクリート蓋	400	L= 500	33	標準
		L=1000	8	調整用

材 料 表

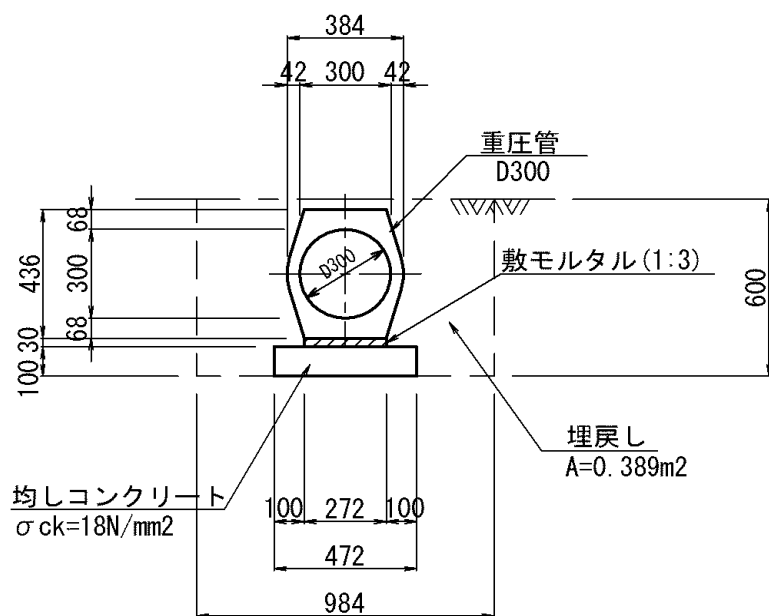
名 称	規 格	単 位	数 量
インパートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	5.047
敷モルタル	C : S=1 : 3	m3	1.685
均しコンクリート	18N/mm2, t=10.0cm	m3	6.869
均し用型枠		m2	24.993



延長 : L = 15.2 (m)

10m当たり

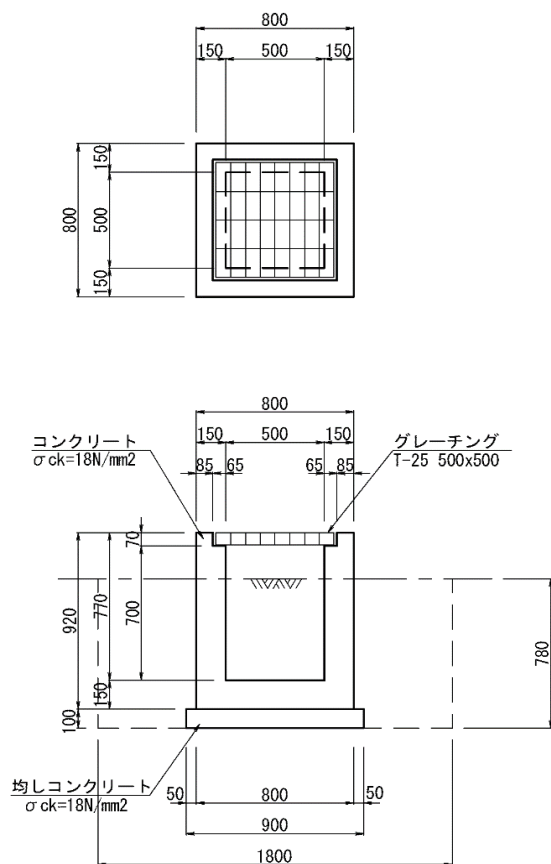
名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
重 圧 管	D150	10.00/2.00	本	5.000	15.2	7.6
敷モルタル	1:3	0.162*0.03*10.00	m3	0.049	15.2	0.1
均しコンクリート	18N/mm2	0.362*10.00	m2	3.620	15.2	5.5
均し用型枠		0.10*2*10.00	m2	2.000	15.2	3.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	0.83*0.50*10.00	m3	4.150	15.2	6.3
埋戻し	D	(0.415-0.319)*10.00	m3	0.960	15.2	1.5
基面整正		0.362*10.00	m2	3.620	15.2	5.5



延長 : L= 6.1 (m)

10m当たり

名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
重 圧 管	D300	10.00/2.00	本	5.000	6.1	3.1
敷モルタル	1:3	0.272*0.03*10.00	m3	0.082	6.1	0.1
均しコンクリート	18N/mm2	0.472*10.00	m2	4.720	6.1	2.9
均し用型枠		0.10*2*10.00	m2	2.000	6.1	1.2
作業土工						
機械床掘	礫質土	0.984*0.60*10.00	m3	5.904	6.1	3.6
埋戻し	D	(0.590-0.389)*10.00	m3	2.010	6.1	1.2
基面整正		0.472*10.00	m2	4.720	6.1	2.9

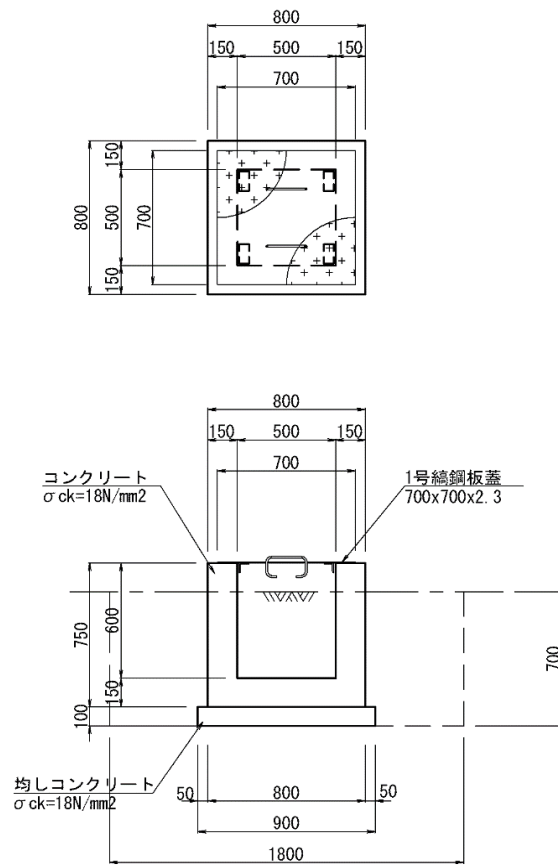


箇所数 : N = 3.0 (箇所)

土工有 : N = 3.0 (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	$0.80^2 \times 0.92 - 0.50^2 \times 0.70 - 0.63^2 \times 0.07$	m3	0.386	3.0	1.2
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.92 \times 4$	m2	4.784	3.0	14.4
均しコンクリート	18N/mm2	0.90×0.90	m2	0.810	3.0	2.4
均し用型枠		$0.90 \times 0.10 \times 4$	m2	0.360	3.0	1.1
グレーチング蓋	T-25		組	1.000	3.0	3.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	$1.80^2 \times 0.78$	m3	2.527	3.0	7.6
埋戻し	D	$2.527 - 0.90^2 \times 0.10 - 0.80^2 \times (0.78 - 0.10)$	m3	2.011	3.0	6.0
基面整正		0.90×0.90	m2	0.810	3.0	2.4

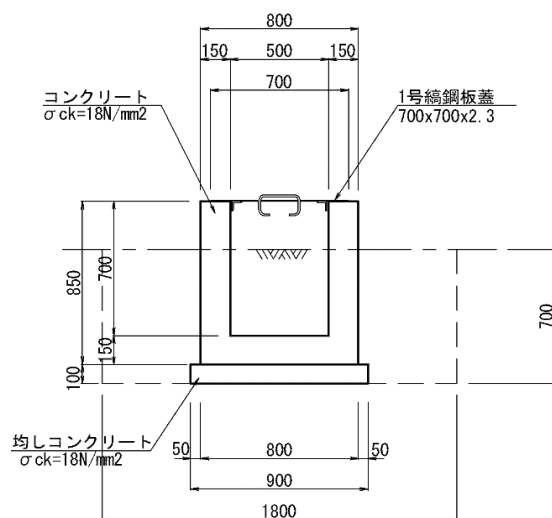
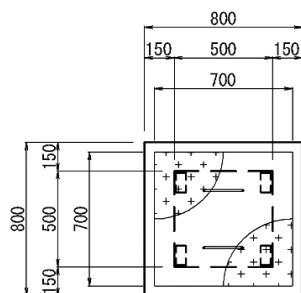


箇所数 : N = 1.0 (箇所)

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	$0.80^2 \times 0.75 - 0.50^2 \times 0.60$	m3	0.330	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
均しコンクリート	18N/mm2	0.90×0.90	m2	0.810	1.0	0.8
均し用型枠		$0.90 \times 0.10 \times 4$	m2	0.360	1.0	0.4
1号綫鋼板蓋	B500-L500用		枚	1.000	1.0	1.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	$1.80^2 \times 0.70$	m3	2.268	1.0	2.3
埋戻し	D	$2.268 - 0.90^2 \times 0.10 - 0.80^2 \times (0.70 - 0.10)$	m3	1.803	1.0	1.8
基面整正		0.90×0.90	m2	0.810	1.0	0.8



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	$0.80^2 \times 0.85 - 0.50^2 \times 0.70$	m3	0.369	1.0	0.4
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.85 \times 4$	m2	4.420	1.0	4.4
均しコンクリート	18N/mm2	0.90×0.90	m2	0.810	1.0	0.8
均し用型枠		$0.90 \times 0.10 \times 4$	m2	0.360	1.0	0.4
1号縞鋼板蓋	B500-L500用		枚	1.000	1.0	1.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	$1.80^2 \times 0.70$	m3	2.268	1.0	2.3
埋戻し	D	$2.268 - 0.90^2 \times 0.10 - 0.80^2 \times (0.70 - 0.10)$	m3	1.803	1.0	1.8
基面整正		0.90×0.90	m2	0.810	1.0	0.8

計第 一 表	
--------	--

構造物取壊し

数量計算書

[illegible]

計第 一 表	
--------	--

工 装 舖

数量計算書

[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. 4 ～ BC. 6	40. 0		BC. 4 ～ BC. 6	40. 0
	左側合計	40. 0		右側合計	40. 0
	左右合計	80. 0			

外側線（白色・破線：T=15cm）

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				

数量集計表

[illegible]

