

2 . 市 道 徳 市 553 号 線 数 量 計 算 書

広 島 県 三 次 市

株式会社 タマルコンサルタント

市道 徳市553号線

数量総括表 (2/58)

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	24.7	20	
		オープン掘削 5.0 ≤ W	礫質土	m3	0.0	0	
		表土はぎ取り	粘性土	m3	32.1	30	
	盛土工	路床盛土	W < 2.5	m3	0.0	0	
			2.5 ≤ W < 4.0	m3	---	---	
			4.0 ≤ W	m3	235.9	240	
		路体盛土	W < 2.5	m3	12.8	10	
			2.5 ≤ W < 4.0	m3	---	---	
			4.0 ≤ W	m3	86.5	90	
		路肩盛土		m3	3.9	4	
		路外盛土		m3	85.0	90	
	残土処分		粘性土	m3	32.1	30	
	不足土	運搬		m3	441.4	440	
		購入		m3	529.7	530	
	法面整形工	盛土法面整形		m2	82.7	80	
法面工				式		1.0	
	法面保護工	盛土法面		m2	54.5	50	
		1号防草工	盛土部 t=70mm	m2	43.7	44	
ブロック積擁壁工				式		1.0	
	作業土工	床 掘	礫質土	m3	12.0	10	
		埋 戻	D	m3	8.5	9	
		基面整正	礫質土	m2	6.0	6	
	ブロック積擁壁						
		練積ブロック	控35cm	m2	13.7	14	
		裏込コンクリート	18N/mm2 t=10cm	m3	1.4	1	
		胴込コンクリート	18N/mm2	m3	3.0	3	

市道 徳市553号線				数量総括表 (3/58)			
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上数値	摘 要
		基礎工	控35cm t=10cm	m	7.9	8	

市道 徳市553号線

数量総括表 (4/58)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上数値	摘 要
		1号小口止工		箇所	1.0	1	
		コンクリート	18N/mm2	m3	0.2	0.2	
		型 枠	一般型枠	m2	2.1	2	
		2号小口止工		箇所	1.0	1	
		コンクリート	18N/mm2	m3	0.2	0.2	
		型 枠	一般型枠	m2	1.9	2	
排水工				式		1.0	
	作業土工	床 掘	礫質土	m3	30.9	30	
		埋 戻	C	m3	0.0	0	
		埋 戻	D	m3	25.5	30	
		基面整正	礫質土	m2	42.8	40	
	側溝工	1号U型側溝		m	33.4	33	
		横断溝	300×300	m	6.4	6	
		1号U型水路	B300-H300～400	m	14.6	15	
		2号U型水路	B400-H400～440	m	16.7	17	
		3号U型水路	B600-H870～1000	m	4.9	5	
		嵩上水路		m	5.2	5	
		1号L型水路	B300-H330～390	m	2.5	3	
		2号L型水路	B500-H400	m	2.4	2	
		1号側溝蓋	B300用	枚	35.0	35	
		3号側溝蓋	B300用	枚	0.0	0	
		グレーチング蓋	B600用(T-25)	枚	3.0	3	
	管渠工	1号管渠工	重圧管D150	m	0.0	0	
		2号管渠工	重圧管D300	m	2.0	2	
		3号管渠工	重圧管D400	m	0.0	0	
	集水枥工	G1-B500-L500-H600		箇所	1.0	1	グレーチング蓋
		G2-B500-L500-H600		箇所	1.0	1	縞鋼板蓋

市道 徳市553号線

数量総括表 (5/58)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上数値	摘 要
		G2-B800-L1000-H1600		箇所	1.0	1	グレーチング 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	89.7	90	
		コンクリート		m3	7.3	7	
		石積み	t=30cm	m2	26.0	26	
	殻運搬・処分	アスファルト殻		m3	3.6	4	
		コンクリート殻		m3	7.3	7	
		石積み		m3	7.8	8	
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	207.3	210	
		上層路盤工	再生粒調碎石 (M-30) t=100mm	m2	211.2	210	
		下層路盤工	再生切込碎石 (RC-30) t=100mm	m2	215.3	220	
区画線工				式		1.0	
	区画線	外側線	白色 実線 t=15cm	m	170.3	170	
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	m2	0.0	0	

計第 - 表

土 量 配 分 表

発 生 土		流 用 土	
片切掘削(礫質土)	= 24.7	路床盛土(W<2.5)	= 0.0
オープン掘削(礫質土)	= 0.0	路床盛土(2.5≤W<4.0)	= ---
表土はぎ取り(粘性土)	= 32.1	路床盛土(4.0≤W)	= 235.9
掘 削(礫質土) 合 計	= 24.7	路体盛土(W<2.5)	= 12.8
掘 削(粘性土) 合 計	= 32.1	路体盛土(2.5≤W<4.0)	= ---
		路体盛土(4.0≤W)	= 86.5
		路肩盛土	= 3.9
		路外盛土	= 85.0
		盛 土 合 計	= 424.1
床 掘		埋 戻 し	
重力式擁壁 (礫質土)	= ---	重力式擁壁 : (C・D)	= ---
ブロック積(礫質土)	= 12.0	ブロック積 : (D)	= 8.5
排水工 (礫質土)	= 30.9	排水工 : (C・D)	= 25.5
縁石工 (礫質土)	= ---	縁石工 : (D)	= ---
付属工 (礫質土)	= 0.0	付属工 : (D)	= 0.0
床 掘(礫質土) 合 計	= 42.9	埋 戻 合 計	= 34.0
残土処分			
粘性土 : V=32.1=32.1(m ³)		=32.1 (m ³)	
不足土			
不足土 : V=24.7-471.2+42.9-37.8		=-441.4 (m ³)	

424.1 / 0.9 = 471.2

34 / 0.9 = 37.8

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）			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. 7	---		---	---						
NO. 0+2. 7	2. 6									
小計				0. 0						
NO. 0+5. 6	---		---	---						
NO. 0+5. 6	2. 6									
小計				0. 0						
NO. 0+14. 0	---		---	---						
NO. 1	6. 0									
NO. 2	20. 0									
BC. 2	8. 8									
NO. 2+13. 5	5. 2	1. 8	---	---						
小計				0. 0						
NO. 2+17. 1	---	1. 4	---	---						
EC. 2	7. 2	1. 1	1. 25	9. 0						
NO. 3+13. 0	9. 5	0. 3	0. 70	6. 7						
小計				15. 7						
NO. 3+14. 2	---	1. 3	---	---						
NO. 3+14. 2	8. 7	0. 0	0. 65	5. 7						
小計				5. 7						
NO. 3+17. 2	---	0. 0	---	---						
NO. 3+17. 2	7. 6	0. 7	0. 35	2. 7						
NO. 3+17. 2	1. 1	0. 0	0. 35	0. 4						
小計				3. 1						
NO. 4+0. 2	---	0. 0	---	---						
NO. 4+0. 2	3. 3	1. 5	0. 75	2. 5						
NO. 4+0. 2	4. 3	0. 0	0. 75	3. 2						
小計				5. 7						

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 (1号防草工・・・盛土部)

数量計算書

[illegible]

單位數量計算書

[illegible]

数量集計表

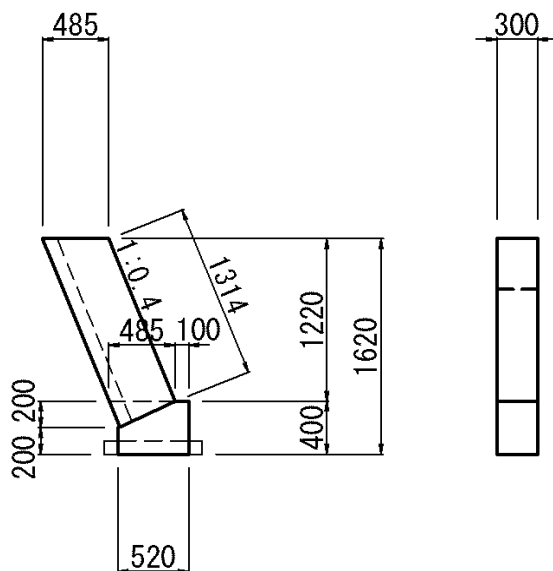
[illegible]

数量計算書

[illegible]

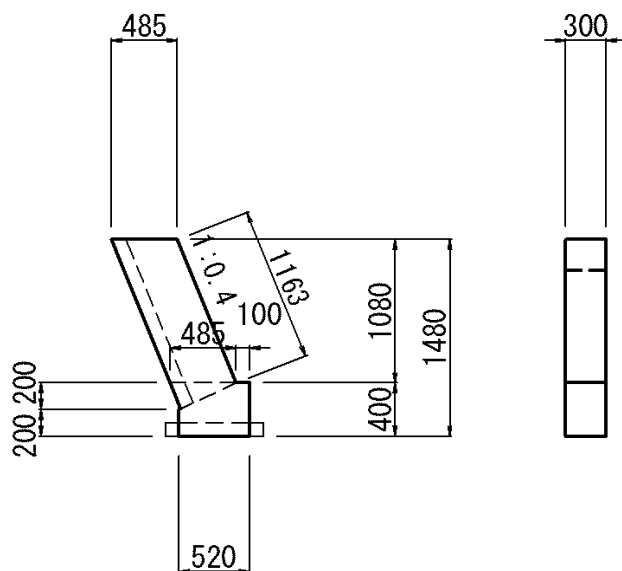
[illegible]

單位數量計算書



箇所：N= 1.0 (箇所)

[illegible]



箇所：N= 1.0 (箇所)

[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	30.9	
	埋戻	C	m3	0.0	
	埋戻	D	m3	25.5	
	基面整正	礫質土	m2	42.8	
側溝工	1号U型側溝	FX-300	m	33.4	
	横断溝	300×300	m	6.4	
	1号角フリューム	KF-400	m	0.0	
	1号U型水路	B300-H300～400	m	14.6	
	2号U型水路	B400-H400～440	m	16.7	
	3号U型水路	B600-H870～1000	m	4.9	
	嵩上水路	B600-H250	m	5.2	
	1号L型水路	B300-H330～390	m	2.5	
	2号L型水路	B500-H400	m	2.4	
	1号側溝蓋	B300用	枚	35.0	
	3号側溝蓋	B300用	枚	0.0	
	グレーチング蓋	B600用	枚	3.0	
管渠工	1号管渠工	重圧管D150	m	0.0	
	2号管渠工	重圧管D300	m	2.0	
	3号管渠工	重圧管D400	m	0.0	
集水枡工	G1-B500-L500-H600	2, 11号	箇所	1.0	グレーチング蓋
	G2-B500-L500-H600	3, 4, 7, 9, 12号	箇所	1.0	縞鋼板蓋
	G2-B600-L600-H600	10, 13号	箇所	0.0	縞鋼板蓋
	G2-B600-L600-H700	6, 8号	箇所	0.0	縞鋼板蓋
	G2-B600-L600-H1000	1号	箇所	0.0	縞鋼板蓋
	G2-B800-L1000-H1600	5号	箇所	1.0	グレーチング蓋

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

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. 4	---												
EC. 1	8. 5												
NO. 1	9. 7												
NO. 2	20. 0	0. 2	---	---				0. 2	---	---	0. 2	---	---
BC. 2	8. 8	0. 2	0. 20	1. 8				0. 3	0. 25	2. 2	0. 7	0. 45	4. 0
NO. 2+13. 6	5. 8	0. 2	0. 20	1. 2				0. 3	0. 30	1. 7	0. 7	0. 70	4. 1
小計	52. 8			3. 0						3. 9			8. 1
2号U型水路													
NO. 2+16. 7	---	0. 3	---	---				0. 3	---	---	0. 8	---	---
EC. 2	8. 2	0. 3	0. 30	2. 5				0. 3	0. 30	2. 5	0. 8	0. 80	6. 6
NO. 3+12. 0	8. 5	0. 3	0. 30	2. 6				0. 3	0. 30	2. 6	0. 8	0. 80	6. 8
小計	16. 7			5. 1						5. 1			13. 4
1号U型水路													
NO. 4+2. 3	---												
BC. 3	13. 8												
NO. 5+1. 7	5. 2												
小計	19. 0			0. 0						0. 0			0. 0
(右側)													
1号U型側溝													
NO. 0+1. 7	---												
EC. 1	8. 2												
NO. 1	9. 7												
NO. 2	20. 0												
BC. 2	8. 8												
NO. 2+14. 3	5. 0	0. 4	---	---				0. 3	---	---	0. 5	---	---
小計	51. 7			0. 0						0. 0			0. 0
NO. 2+15. 4	---	0. 4	---	---				0. 3	---	---	0. 5	---	---
SP. 2	0. 7	0. 4	0. 40	0. 3				0. 3	0. 30	0. 2	0. 5	0. 50	0. 4
EC. 2	6. 7	0. 4	0. 40	2. 7				0. 3	0. 30	2. 0	0. 5	0. 50	3. 4

計第 一 表

作業土工（排水構造物工）

数量計算書

[illegible]

計第 - 表

排水構造物工

延長計算書

1号U型側溝			1号角フリューム					
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. 4+2. 0	---				
EC. 1			NO. 4+9. 5					
NO. 1			小計	0. 0				
NO. 2			NO. 4+10. 4	---				
BC. 2			BC. 3					
NO. 2+14. 3			NO. 5+1. 5					
小計	0. 0		小計	0. 0				
NO. 2+15. 4	---		NO. 5+2. 5	---				
SP. 2	0. 7		SP. 3					
EC. 2	6. 7		EC. 3					
NO. 4	16. 4		NO. 6+16. 8					
NO. 4+9. 6	9. 6		小計	0. 0				
小計	33. 4							
NO. 4+10. 4	---							
BC. 3								
SP. 3								
EC. 3								
NO. 6+19. 5								
小計	0. 0							
合計	33. 4		合計	0. 0				

計第 - 表

排水構造物工

延長計算書

1号側溝蓋			3号側溝蓋			グレーチング蓋(B600用)T-25		
測 点	枚数	備考	測 点	枚数	備考	測 点	枚数	備考
(右側)			(左側)			(左側)		
NO. 0+1. 7	---		NO. 0+2. 4	---			---	
EC. 1			NO. 0+6. 2			SP. 2	3. 0	
NO. 0+11. 6			小計	0. 0		小計	3. 0	
小計	0. 0							
NO. 2+8. 2	---							
BC. 2								
NO. 2+14. 2								
小計	0. 0							
NO. 2+15. 5	---							
SP. 2	1. 0							
EC. 2	14. 0							
NO. 3+12. 8	18. 0							
小計	33. 0							
NO. 3+18. 2	---							
NO. 3+19. 2	2. 0							
小計	2. 0							
NO. 4+13. 1	---							
NO. 4+14. 1								
小計	0. 0							
EC. 3	---							
NO. 6+5. 5								
小計	0. 0							
合計	35. 0		合計	0. 0		合計	3. 0	

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)			(左側)		
NO. 0-3. 6	---		NO. 0-4. 0	---		NO. 3+12. 8	---	
NO. 0			NO. 0			NO. 4		
NO. 0+2. 0			NO. 0+1. 8			NO. 4+1. 3		
小計	0. 0		小計	0. 0		小計	0. 0	
			NO. 0-4. 4	---				
			NO. 0					
			NO. 0+1. 2					
			小計	0. 0				
			NO. 2+14. 1	---				
			NO. 2+15. 8	2. 0				
			小計	2. 0				
			NO. 3+13. 2	---				
			NO. 4					
			NO. 4+1. 6					
			小計	0. 0				

			NO. 4+10. 0					
			小計	0. 0				

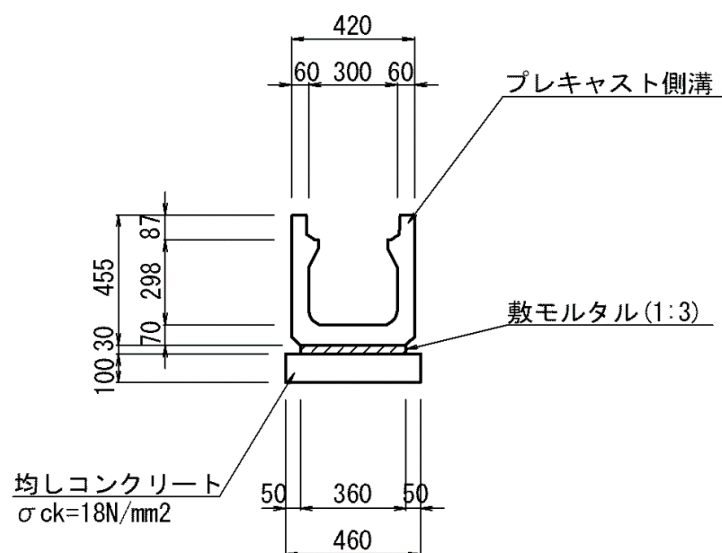
			NO. 5+2. 0					
			小計	0. 0				
合計	0. 0		合計	2. 0		合計	0. 0	

計第 - 表

排水構造物工

延長計算書

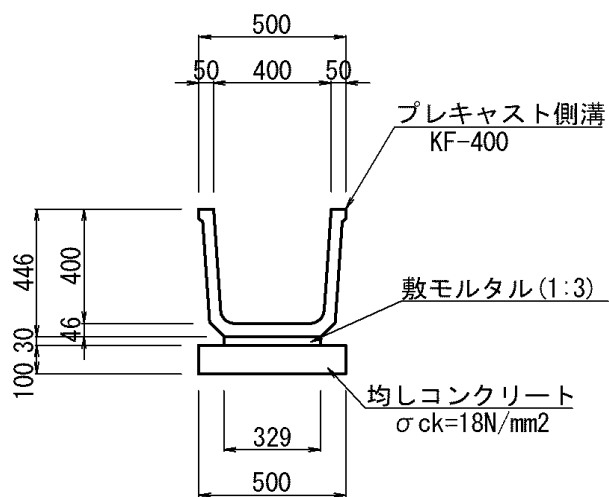
G1-B500-L500-H600			G2-B500-L500-H600			G2-B600-L600-H600		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(右側)			(右側)			(左側)		
	---			---			---	
NO. 0+1. 2		2号	NO. 0+2. 0		3号(角)	NO. 4+10. 0		10号
NO. 4+10. 0	1. 0	11号	NO. 2+13. 9	1. 0	4号(角)	NO. 5+2. 0		13号(角)
			NO. 3+13. 0		7号(角)			
			NO. 4+1. 9		9号			
			NO. 5+2. 0		12号(角)			
合計	1. 0		合計	1. 0		合計	0. 0	
G2-B600-L600-H700			G2-B600-L600-H1000			G2-B800-L1000-H1600		
測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考	測 点	箇所	備考
(左側)			(左側)			(左側)		
	---			---			---	
NO. 3+12. 5		6号	NO. 0-4. 3		1号	SP. 2	1. 0	5号(角)
NO. 4+1. 6		8号						
合計	0. 0		合計	0. 0		合計	1. 0	



延長 : L = 33.4 (m)

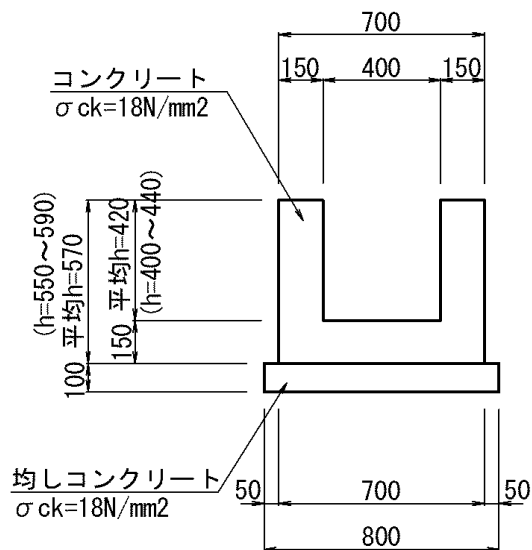
10m当たり

[illegible]



延長 : L= 0.0 (m)

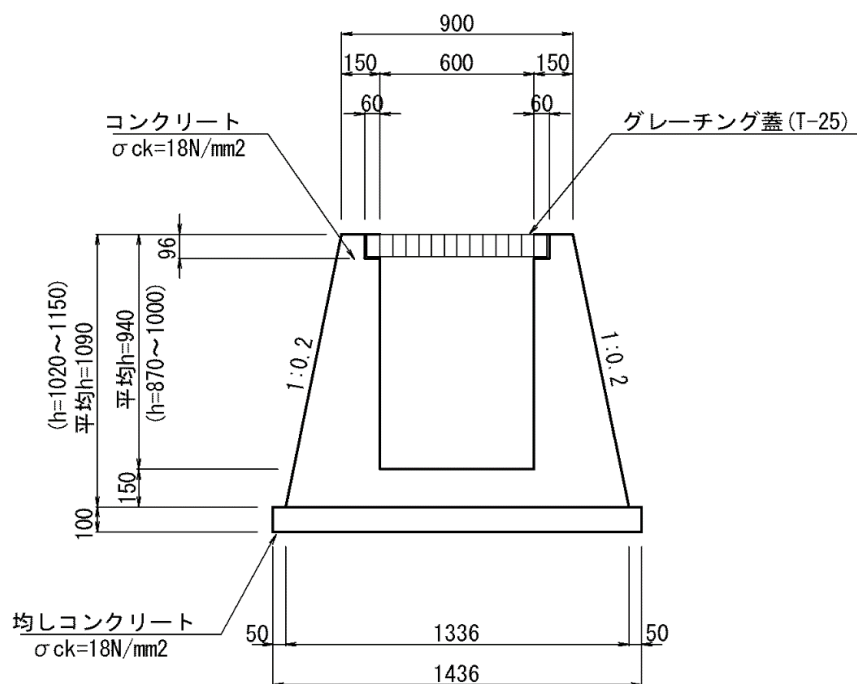
[illegible]



延長 : L= 16.7 (m)

10m当たり

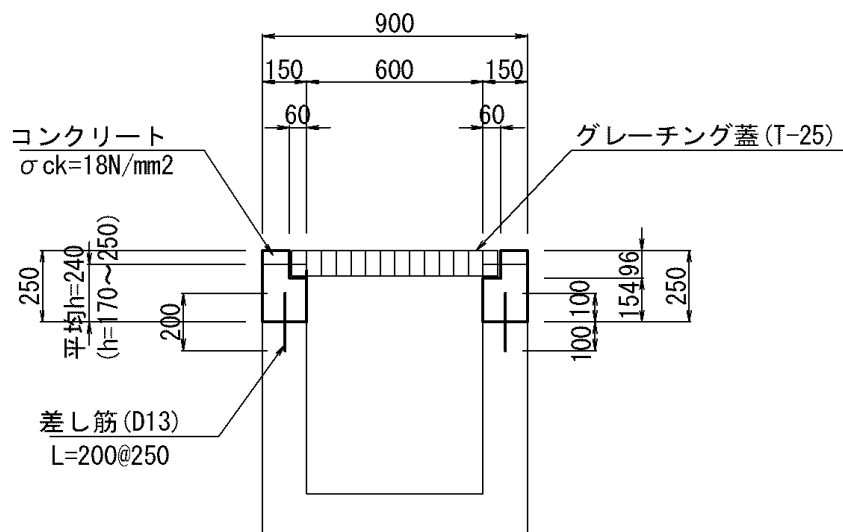
[illegible]



延長 : L = 4.9 (m)

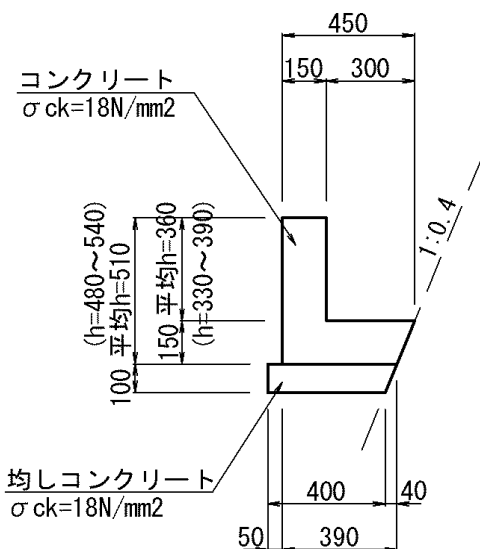
10m当たり

[illegible]



延長 : L= 5.2 (m)

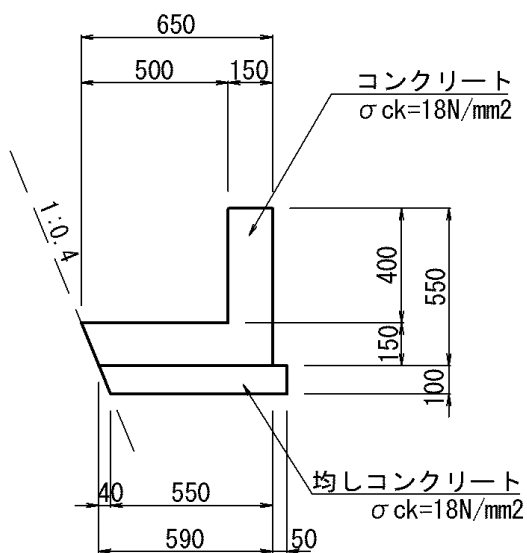
[illegible]



延長 : L= 2.5 (m)

10m当たり

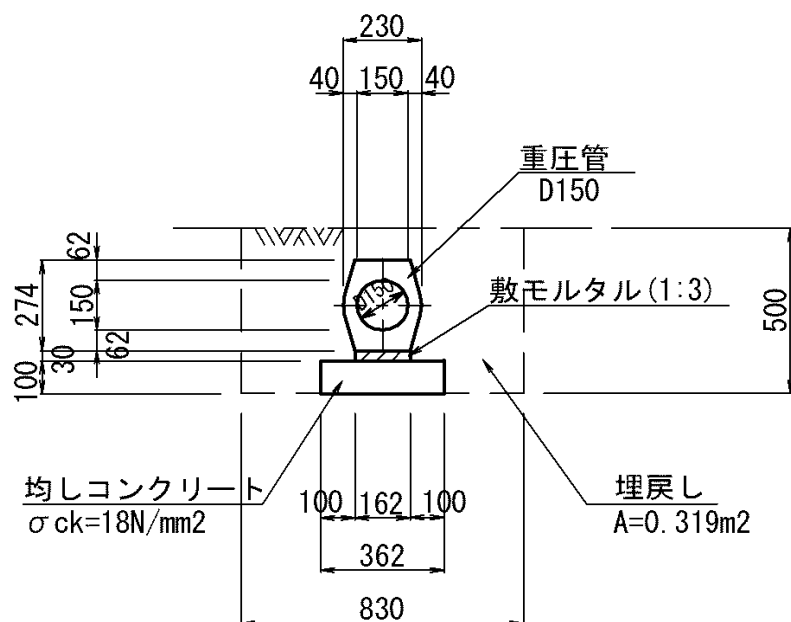
[illegible]



延長 : L = 2.4 (m)

10m当たり

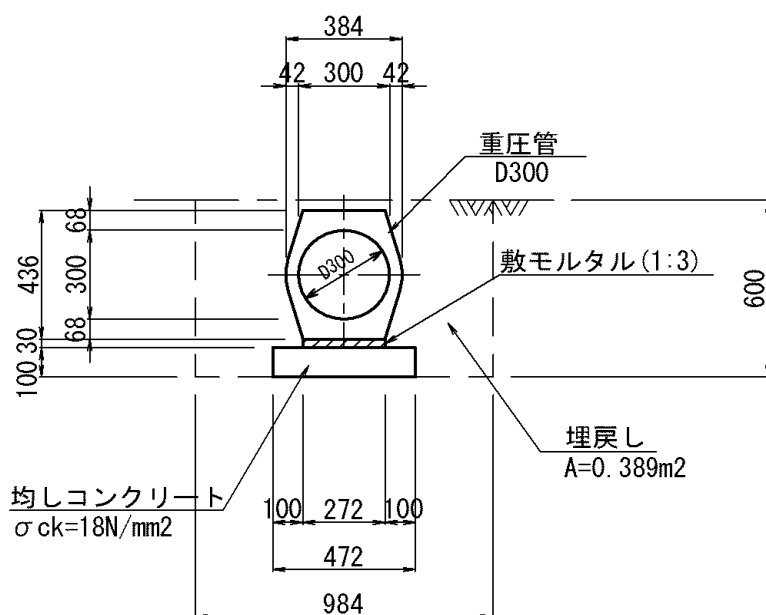
[illegible]



延長 : L = 0.0 (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	0.0	0.0
敷モルタル	1:3	0.162*0.03*10.00	m3	0.049	0.0	0.000
均しコンクリート	18N/mm2	0.362*10.00	m2	3.620	0.0	0.0
均し用型枠		0.10*2*10.00	m2	2.000	0.0	0.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	0.83*0.50*10.00	m3	4.150	0.0	0.0
埋戻し	D	(0.415-0.319)*10.00	m3	0.960	0.0	0.0
基面整正		0.362*10.00	m2	3.620	0.0	0.0

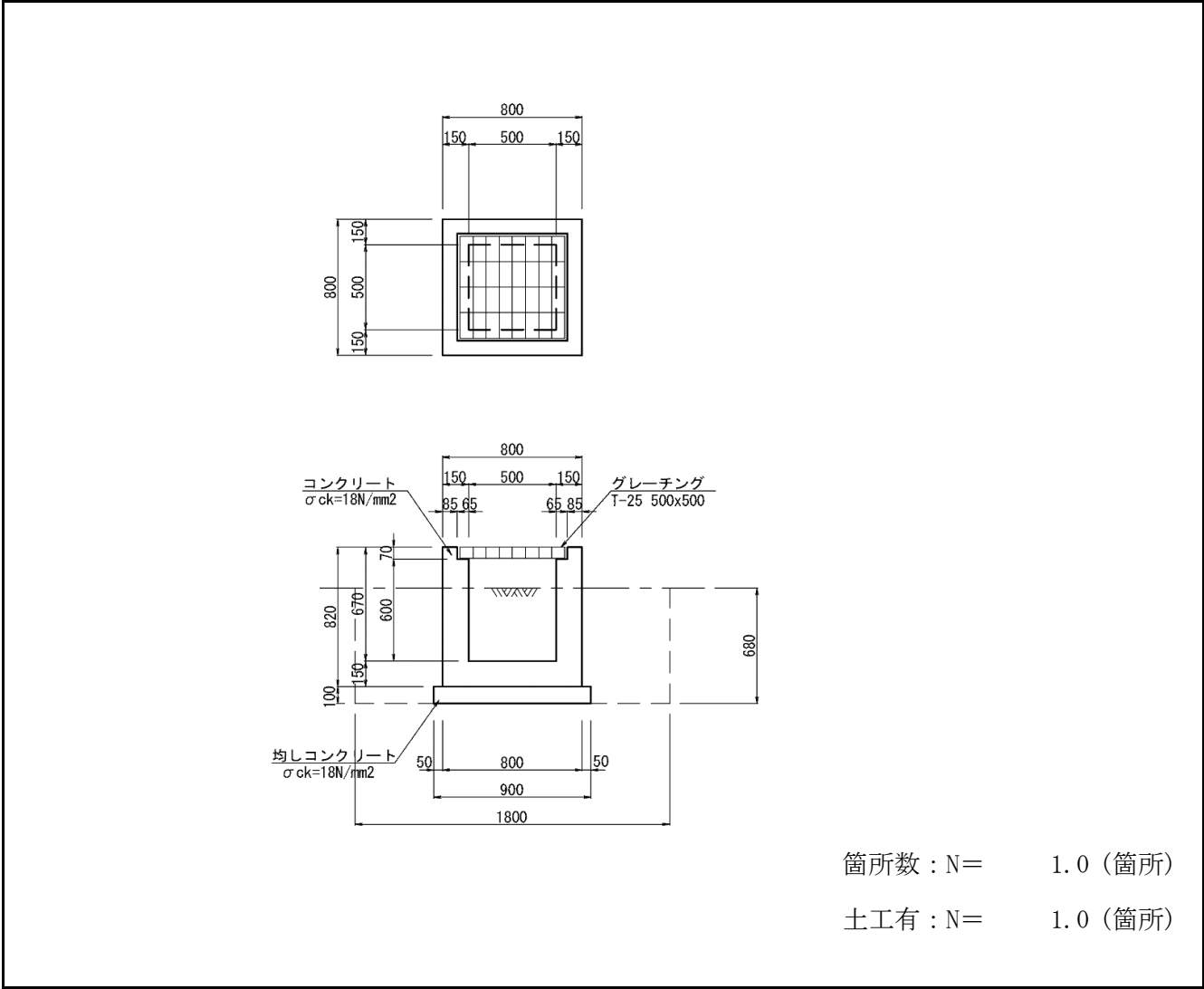


延長 : L = 2.0 (m)

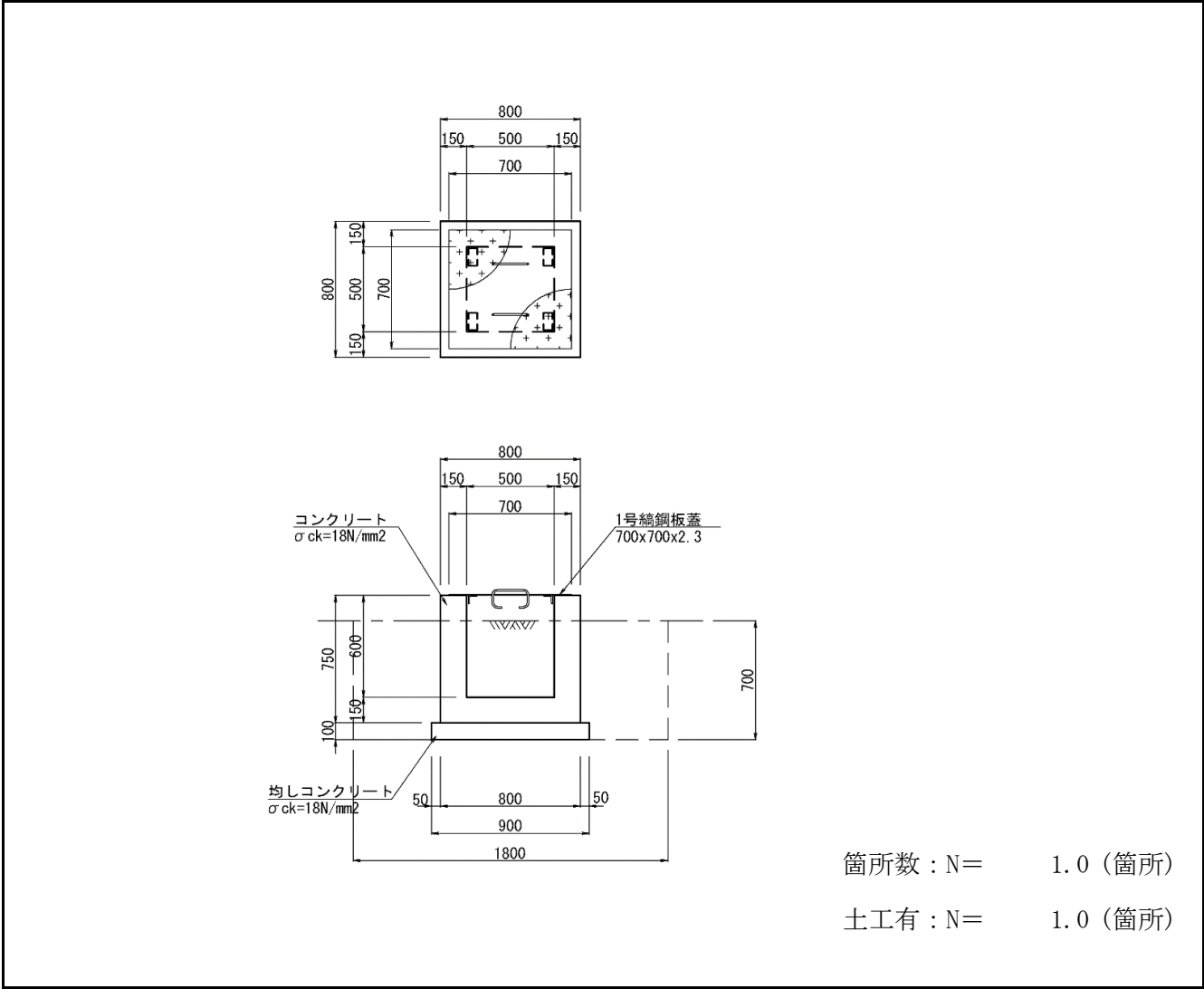
10m当たり

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	2.0	1.0
敷モルタル	1:3	0.272*0.03*10.00	m ³	0.082	2.0	0.0
均しコンクリート	18N/mm ²	0.472*10.00	m ²	4.720	2.0	0.9
均し用型枠		0.10*2*10.00	m ²	2.000	2.0	0.4
作業土工						
機械床掘	礫質土	0.984*0.60*10.00	m ³	5.904	2.0	1.2
埋戻し	D	(0.590-0.389)*10.00	m ³	2.010	2.0	0.4
基面整正		0.472*10.00	m ²	4.720	2.0	0.9

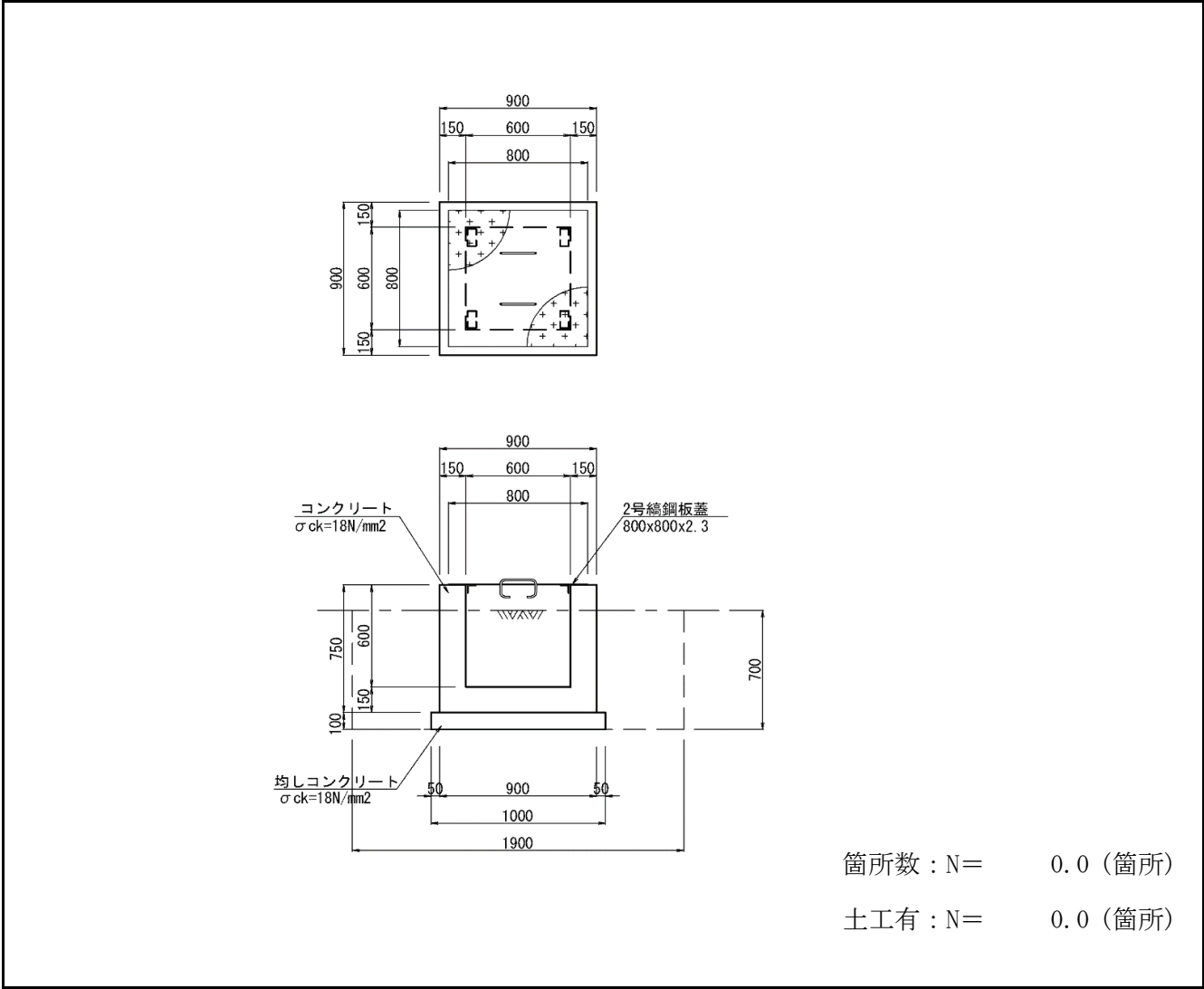
[illegible]



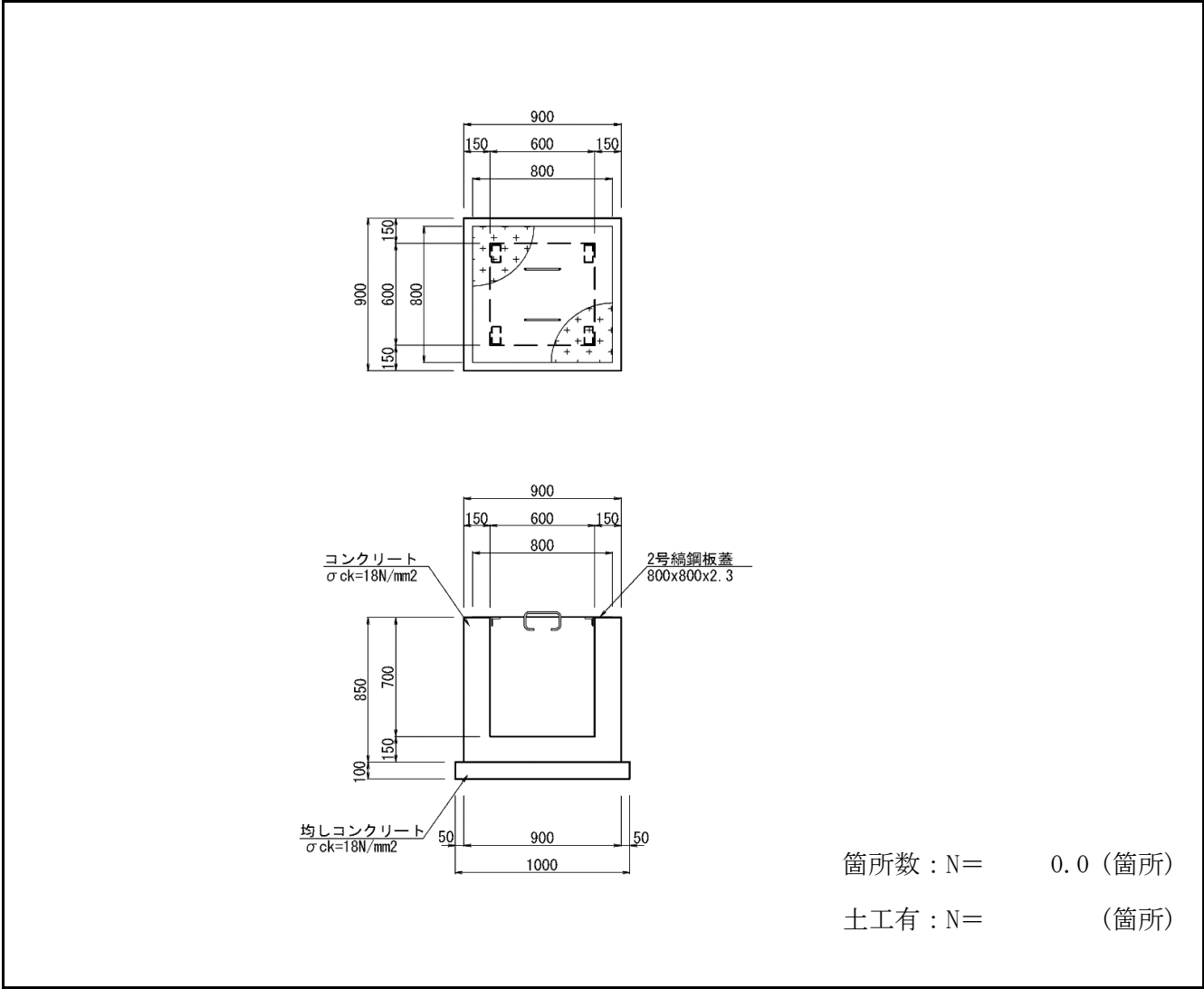
1箇所当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.80^2 \times 0.82 - 0.50^2 \times 0.60 - 0.63^2 \times 0.07$	m3	0.347	1.0	0.3
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.82 \times 4$	m2	4.264	1.0	4.3
均しコンクリート	18N/mm2	0.90×0.90	m2	0.810	1.0	0.8
均し用型枠		$0.90 \times 0.10 \times 4$	m2	0.360	1.0	0.4
グレーチング蓋	T-25		組	1.000	1.0	1.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	$1.80^2 \times 0.68$	m3	2.203	1.0	2.2
埋戻し	D	$2.203 - 0.90^2 \times 0.10 - 0.80^2 \times (0.68 - 0.10)$	m3	1.751	1.0	1.8
基面整正		0.90×0.90	m2	0.810	1.0	0.8



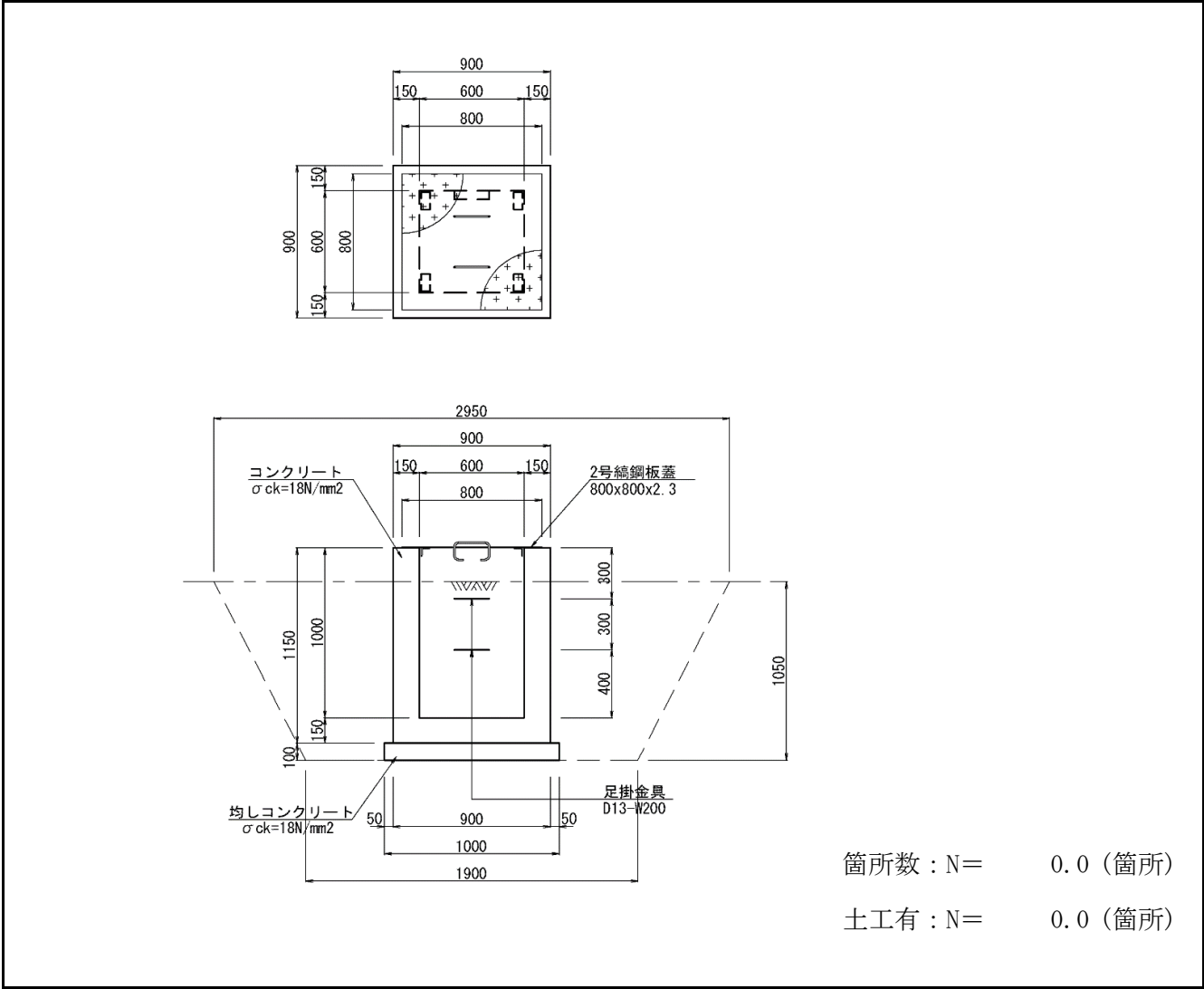
1箇所当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.80^2 \times 0.75 - 0.50^2 \times 0.60$	m3	0.330	1.0	0.3
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.75 \times 4$	m2	3.900	1.0	3.9
均しコンクリート	18N/mm2	0.90×0.90	m2	0.810	1.0	0.8
均し用型枠		$0.90 \times 0.10 \times 4$	m2	0.360	1.0	0.4
1号鍍鋼板蓋	B500-L500用		枚	1.000	1.0	1.0
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



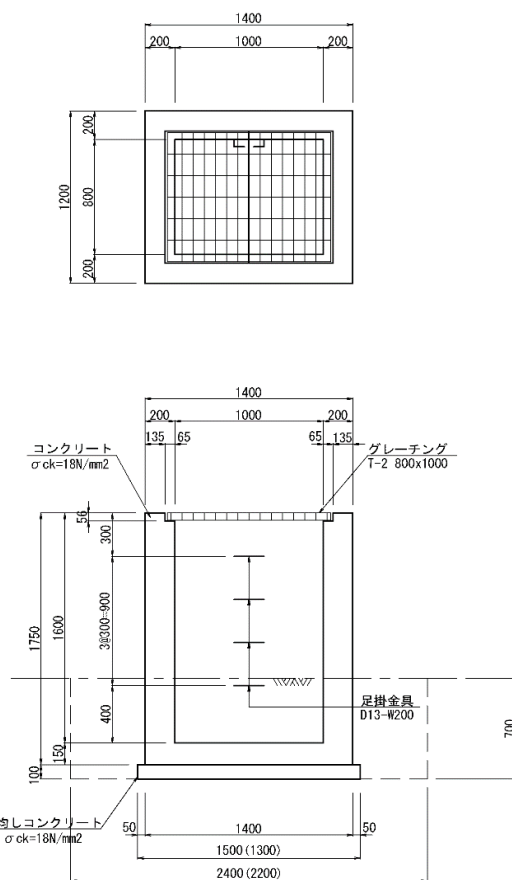
1箇所当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.90^2 \times 0.75 - 0.60^2 \times 0.60$	m3	0.392	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$(0.90 + 0.60) \times 0.75 \times 4$	m2	4.500	0.0	0.0
均しコンクリート	18N/mm2	1.00×1.00	m2	1.000	0.0	0.0
均し用型枠		$1.00 \times 0.10 \times 4$	m2	0.400	0.0	0.0
2号縞鋼板蓋	B600-L600用		枚	1.000	0.0	0.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	$1.90^2 \times 0.70$	m3	2.527	0.0	0.0
埋戻し	D	$2.527 - 1.00^2 \times 0.10 - 0.90^2 \times (0.70 - 0.10)$	m3	1.941	0.0	0.0
基面整正		1.00×1.00	m2	1.000	0.0	0.0



1筒所当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	筒所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.90^2 \times 0.85 - 0.60^2 \times 0.70$	m3	0.437	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$(0.90 + 0.60) \times 0.85 \times 4$	m2	5.100	0.0	0.0
均しコンクリート	18N/mm2	1.00×1.00	m2	1.000	0.0	0.0
均し用型枠		$1.00 \times 0.10 \times 4$	m2	0.400	0.0	0.0
2号縞鋼板蓋	B600-L600用		枚	1.000	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	$0.90^2 \times 1.15 - 0.60^2 \times 1.00$	m3	0.572	0.0	0.0
型 枠	一般型枠	$(0.90 + 0.60) \times 1.15 \times 4$	m2	6.900	0.0	0.0
均しコンクリート	18N/mm2	1.00×1.00	m2	1.000	0.0	0.0
均し用型枠		$1.00 \times 0.10 \times 4$	m2	0.400	0.0	0.0
2号綫鋼板蓋	B600-L600用		枚	1.000	0.0	0.0
足掛金具	D13-W200		本	2.000	0.0	0.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	$(1.90^2 + 2.95^2) / 2 \times 1.05$	m3	6.464	0.0	0.0
埋戻し	C	$6.464 - 1.00^2 \times 0.10 - 0.90^2 \times (1.05 - 0.10)$	m3	5.595	0.0	0.0
基面整正		1.00×1.00	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	1.40*1.20*1.75-1.00*0.80*1.60	m3	1.660	1.0	1.7
型 枠	一般型枠	(1.40+1.20+1.00+0.80)*2*1.75	m2	15.400	1.0	15.4
均しコンクリート	18N/mm2	1.50*1.30	m2	1.950	1.0	2.0
均し用型枠		(1.50+1.30)*0.10*2	m2	0.560	1.0	0.6
グレーチング蓋	T-2		組	1.000	1.0	1.0
足掛金具	D13-W200		本	4.000	1.0	4.0
作業土工						
機械床掘	礫質土	2.40*2.20*0.70	m3	3.696	1.0	3.7
埋戻し	D	3.696-1.50*1.30*0.10-1.40*1.20*(0.70-0.10)	m3	2.493	1.0	2.5
基面整正		1.50*1.30	m2	1.950	1.0	2.0

工 装 舖

数量集計表

[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
	NO. 0-2. 1 ～ NO. 2+15. 9			NO. 0-3. 4 ～ NO. 2+14. 5	
	NO. 0-3. 9 ～ NO. 0+14. 0			NO. 2+15. 7 ～ NO. 7	84. 2
	NO. 2+16. 9 ～ NO. 7+1. 0	86. 1			
	左側合計	86. 1		右側合計	84. 2
	左右合計	170. 3			

ゼブラ（白色・破線：T=45cm）

左側			右側		
記号	測 点	延 長	記号	測 点	延 長
	NO. 0-2. 1 ～ NO. 0+14. 0			～	
	左側合計	0. 0		右側合計	
	左右合計	0. 0			