## 工 事 数 量 総 括 表

種 別	細別·規格	単位	前回数量	今回数量	増減	備考
【 <b>南側嵩上部</b> 】 2段目						
敷地造成工						
造成工						
敷地造成		m3		940		仮置土使用
敷均し		m3		2,200		仮置土使用
排水構造物工						
作業土工						
床掘り	土砂	式		1		参考:80m3
基面整正		式		1		参考:190m2
埋戻し	土砂	式		1		参考:60m3
側溝工						
大型フリューム	B600×H600	m		21		
	B600×H600	m		108		製品支給
	B700×H700	m		6		
	B700×H700	m		88		製品支給
	B800×H800	m		59		製品支給
路側側溝	B400×H200	m		50		
縦排水路	B350×H350	m		19		
縦排水路小段部	B700×H700	m		7		
集水路		m		115		
防災小堤		m		119		
集水桝工						
集水桝	B600-L600-H600	箇所		2		
	B1000-L1000-H1000	箇所		4		
2号小段排水		m		95		
舗装工						
砕石舗装	RC-40 t=15cm	m2		1,110		

## 工 事 数 量 総 括 表

種 別	細別•規格	単位	前回数量	今回数量	増減	備考
【旧沈砂池埋立部】 1段目						
敷地造成工						
造成工						
敷地造成		m3		6,100		
排水構造物工						
作業土工						
床掘り	土砂	式		1		参考:70m3
基面整正		式		1		参考:190m2
埋戻し	土砂	式		1		参考:50m3
側溝工						
横断用U型側溝	500A	m		6		
フリューム	FS400	m		7		
	FS500	m		145		
	FS500	m		18		製品支給
大型フリューム	B600×H600	m		80		
	B800×H800	m		48		
	B800×H800	m		17		製品支給
集水桝工						
集水桝	B800-L800-H800	箇所		6		
	B1000-L1000-H1000	箇所		2		
舗装工						
砕石舗装	RC-40 t=15cm	m2		451		
仮設工						
敷鉄板撤去•設置		式		1		
敷鉄板運搬		式		1		
交通管理工						
交通誘導員	交通誘導員B	式		1	1	参考:24日×1人

# 南側嵩上部 <sup>2段目</sup>

# 敷 地 造 成 工

	敷 地 造 月	成 工 数	量 集	計	表	
種 別	細 別	規	格	単位	数 量	摘 要
敷地造成工	敷地造成			m3	942. 8	仮置土使用
	敷均し			m3	2239. 0	仮置土使用

#### 数量計算書 造成部 敷 地 造 成 敷地造成 修正 備考 測点 単距離 距離 断面 平均断面 立積 断面 平均断面 立積 NO. 13 0.0 0.0 0.0 NO. 14 20.0 20.0 21.8 10.90 218.0 20.0 20.0 10. 1 15. 95 319.0 NO. 15 NO. 16 2.3 124.0 20.0 20.0 6. 20 NO. 17 5. 1 3. 70 74. 0 20.0 20.0 NO. 18 20.0 20.0 12.8 8.95 179.0 NO. 18+4. 5 4. 5 4. 5 0.0 6.40 28.8 $m^3$ 合 計 942.8

			敷	均し	数量計算	<u>‡</u>			造成部
測点	単距離	修正 距離	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	備考
		파드 1914	ह्या म्प	十四四田	工假	即田	十四四田	<u>工</u> 傾	
仮置土									
NO. 9+14. 0	0.0	0.0	0. 0						
NO. 10	6. 0	6. 0	26. 7	13. 35	80. 1				
NO. 11	20. 0	20. 0	7. 8	17. 25	345. 0				
NO. 12	20. 0	20. 0	0. 0	3. 90	78. 0				
NO. 13	20. 0	20. 0	0. 0	0. 00	0. 0				
NO. 14	20. 0	20.0	0.0	0. 00	0. 0				
NO. 15	20. 0	20. 0	0.0	0. 00	0. 0				
NO. 16	20. 0	20. 0	0.0	0. 00	0. 0				
NO. 17	20. 0	20. 0	22. 5	11. 25	225. 0				
NO. 18	20. 0	20. 0	45. 0	33. 75	675. 0				
NO. 19	20. 0	20. 0	40. 5	42. 75	855. 0				
NO. 20	20. 0	20. 0	45. 1	42. 80	856. 0				
NO. 20+1. 5	1. 5	1. 5	45. 1	45. 10	67. 7				
小計					3, 181. 8				2段目
<b>仮置土量から</b>	敷地造成	大土量を	除いた分	かを敷均して	する。				
敷均し					2, 239. 0				
					$m^3$			$m^3$	
合 計					2, 239. 0			0.0	

# 排 水 構 造 物 工

	排水構造	造物 工数量	集	計 表	
種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
作業土工	床掘り	機械 土砂	m3	77. 6	
	基面整正		m2	190. 4	
	埋戻し		m3	56. 4	
側溝工					
	大型フリューム	B600 × H600	m	129. 0	
		B700 × H700	m	94. 0	
		B800 × H800	m	59. 0	
	路側側溝	B400 × H200	m	50. 4	
	縦排水路	B350 × H350	m	18. 7	
	縦排水路小段部	B700 × H700	m	6. 7	
	集水路		m	115. 1	
	防災小堤		m	118. 6	
集水桝工	集水桝	B600-L600-H600	箇所	2	
		B1000-L1000-H1000	箇所	4	
	2号小段排水		m	95. 2	
1					

排水構造物工 作業土工集計表

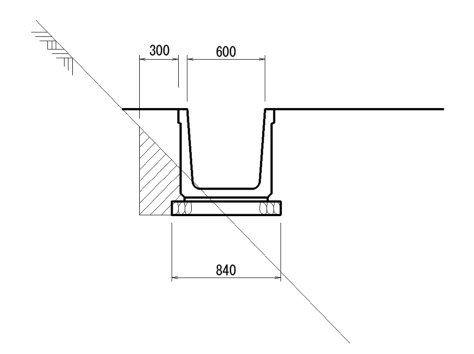
名 称	床掘(土砂)	埋戻	基面整正	摘	要
			-		
大型フリューム(B600×H600)	25. 8	25. 8	77. 4		
1 Til — 1 (D700 U700)	00.0	10.0	05.0		
大型フリューム(B700×H700)	28. 2	18. 8	65. 8		
+ #U ¬ . I _ / / P000 × U000)	23. 6	11. 8	47. 2		
大型フリューム(B800×H800)	23. 0	11.0	41. 2		
A =1	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>*</sup>		
合 計	77. 6	56. 4	190. 4		

排水構造物工 作業土工 基面整正計算表

	11 21 -	<u> </u>				1
名	称	延長	幅	面積	摘	要
大型フリューム	(B600 × H600)	129. 0	0. 6	77. 4		
大型フリューム	(B700 × H700)	94. 0	0. 7	65. 8		
大型フリューム	(B800 × H800)	59. 0	0.8	47. 2		
合	計	282. 0	2. 1	m <sup>2</sup> 190. 4		
	βl	ZUZ. U	۷. ۱	1 JU. 4		

### 作業土工数量計算書

排水構造物工: 大型フリューム(B600×H600)



床 掘 = 0.2 m2

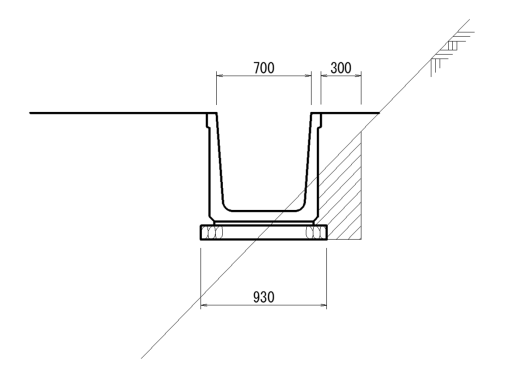
埋 戻 = 0.2 m2

土工延長 L = 129.0 m

		_				= K -	120.0	111
						1m当り		全 体
種別	規格	計	算	式	単位	数 量	延 長	数量
床掘	土砂				$m^3$	0. 2	129. 0	25. 8
埋戻					$m^3$	0. 2	129. 0	25. 8

## 作業土工数量計算書

排水構造物工: 大型フリューム(B700×H700)



床 掘 = 0.3 m2

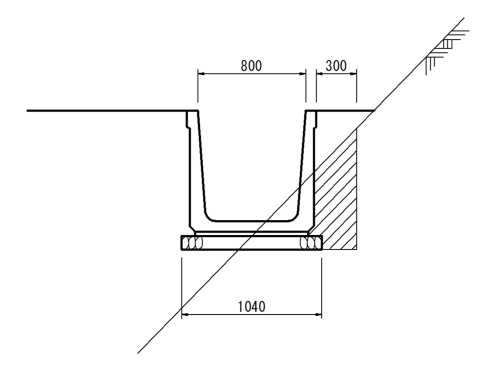
埋 戻 = 0.2 m2

土工延長 = 94.0 m

						1m当り		全 体
種別	規格	計	算	式	単位	数量	延長	数 量
床掘	土砂				$m^3$	0. 3	94. 0	28. 2
埋戻					$m^3$	0. 2	94. 0	18.8

## 作業土工数量計算書

排水構造物工: 大型フリューム(B800×H800)



床 掘 = 0.4 m2

埋 戻 = 0.2 m2

土工延長 = 59.0 m

								•••
						1m当り		全 体
種別	規格	計	算	式	単位	数 量	延 長	数 量
床 掘	土砂				$m^3$	0.4	59. 0	23. 6
埋戻					$m^3$	0. 2	59. 0	11. 8

	排	水構造	物工	延長	長 調	書					
		左側			7	<u> </u>	側				
名 称	起 点	終点	延長	起				延	長	備	7
			m								
小 計			0.0								
					,						
合 計		<del>/-</del> /Bil	0. 0	m	-		/Bil				
夕 称		左 側 & 占	延長	起	点	終	側 点	3TF	長	備	<b></b>
名 称 大型フリューム B600×H600	<b>尼</b>	#₹	<b>是</b> 区	נק	т	小艺	<i></i>	<u> </u>	IX.	VĦ	7
B600 × H600	NO. 14+0. 6	NO. 16+19. 3	61.0								
	NO. 17+0. 7	NO. 19+19. 3	68. 0								
J. =!			m								
小計			m 129. 0								

## 排水構造物工延長調書 左 側 名 称 起点 終点 延長 延長 起 点 終 点 備考 大型フリューム $B700 \times H700$ NO. 9+12. 6 NO. 12+4. 3 53.0 NO. 12+5. 7 NO. 13+19. 4 41.0 小 計 94. 0 0.0 合 計 94.0 m 左 側 側 右 名 称 起 点 終点 延長 起点 終 延長備考 点 大型フリューム $B800 \times H800$ NO. 17+0. 7 NO. 19+18. 0 59.0 59.0 合<u>計</u> 59.0 m

#### 排水構造物工延長調書 左 側 起点 起 終点 延 延長 備考 名 称 点 長 終 点 道路側点 路側側溝 $B400 \times H200$ NO. 10+15. 1 NO. 13+5. 5 50.4 50.4 小 計 合 計 50.4 m 側 側 左 右 名 称 起 点 終 延長 起 点 終 延長 備考 点 点 縦排水路 $B350 \times H350$ NO. 9+0. 0 NO. 9+6. 0 8. 5 NO. 9+6. 0 NO. 9+13. 0 10. 2 小 計 18. 7 合 計 18.7 m

		;			物工	延	長調	書					
			左	側			7	5	側				
名	称	起点		点	延長	起	点	_ 終	点	延	長	備	考
小					0. 0								
合	計			側	0.0	m		<u> </u>	側		1		
名 縦排水路 B700>	称 B小段部 (H700	起点		点	延長	起	点	_ 終	点	延	長	備	考
		NO 0.11	0		6.7								
		NO. 9+11. 8	3		6. 7								
		NO. 9+11. 8	3		6. 7								
		NO. 9+11. 8	3		6. 7								
		NO. 9+11. 8	3		6. 7								
		NO. 9+11. 8	3		6. 7						m		

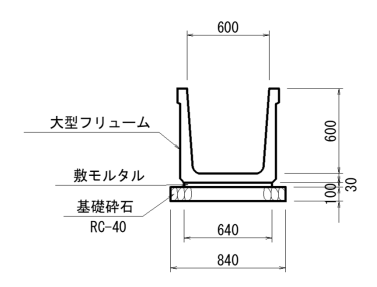
## 排水構造物工延長調書 左 側 側 起点終点延長起点終点 名 称 延長備考 NO. 9+13. 8 NO. 12+15. 1 集水路 NO. 9+13. 4 47. 7 67. 4 67. 4 小 計 47. 7 合 計 115.1 m 左側 右 側 名 称 延長起点終点 起点終点 延長備考 防災小堤 NO. 9+11. 4 48. 3 NO. 9+11. 4 NO. 12+15. 5 70. 3 70. 3 小 計 48. 3 合 計 118.6 m

	排	水	構造	物工	延長調	書					
名 称 集水桝 B600-L600-H600	起点	終	点	延長	起点	右 終	点	延	長	備	考
					NO. 9+5. 6			1			
					NO. 9+13. 4			1			
小計								2	箇所		
合 計			la.i	2	箇所						
		<del>/-</del>	4HII			<del>_</del>	/Ail				
名 称 集水桝 B1000-L1000-H1000	起 点	左 終	<u>側</u> 点	延長	起点	右 終	点	延	長	備	考
集水桝	起点						<u>側</u> 点	延	長	備	考
集水桝	起 点		<u>側</u> 点	延 長 1				延	長	備	考
集水桝	起 点 NO. 9+11. 9		- 側 - 点 	1			側 点	延	長	備	考
集水桝	起 点 NO. 9+11. 9 NO. 12+5. 0		側 点 ———————————————————————————————————	1			側 点	延	長	備	考
集水桝	起 点 NO. 9+11. 9 NO. 12+5. 0 NO. 14		例	1 1			側 点	延	長	備	考
集水桝	起 点 NO. 9+11. 9 NO. 12+5. 0 NO. 14		側	1 1			側 点	延	長	備	考
集水桝	起 点 NO. 9+11. 9 NO. 12+5. 0 NO. 14		側	1 1 1	起点		側 点			備	考
集水桝	起 点 NO. 9+11. 9 NO. 12+5. 0 NO. 14		側点	1 1	起点		側点		箇所	備	考

			排	水	構造	物	エ	延	長調	書					
名	称	起	点	左終	側 点	延	長	起	点	右終	側 点	延	長	備	考
			****							1.5				P/I3	
							m								
	計					0.0									
<u>合</u>	計					0.0	)	m							
Þ			4	左	側					<u>——</u> 右	側				
名	称	起	点	左終	<u>側</u> 点	延	長	起	点	右 終	側 点	延	長	備	考
	称 段排水	起 NO. 9+0	点	終	側 点 0+19.8	延 41. (		起	点	右 終	側 点	延	長	備	考
			点 ). 0	終			3	起	点	右 終	点	延	長	備	考
		NO. 9+0	点 ). 0	終		41. 3	3	起	点	右 終	息点	延	長	備	考
		NO. 9+0	点 ). 0	終		41. 3	3	起	点	右 終	点	延	長	備	考
		NO. 9+0	点 ). 0	終		41. 3	3	起	点	格	<u></u> 点	延	長	備	考
		NO. 9+0	点 ). 0	終		41. 3	3	起	点	右 終	側 点	延	長	備	考
		NO. 9+0	点 ). 0	終		41. 3	3	起	点	右 終	側点	延	長	備	考
		NO. 9+0	点 ). 0	終		41. 3	3	起	点	右 終 	側点	延	長	備	考
		NO. 9+0	点 ). 0	終		41. 3	3	起 起	点	右 終	側点	延	長	備	考
		NO. 9+0	点 ). 0	終		41. 3	3	起	点	右 終	側点	延	長	備	考
2号小		NO. 9+0	点 ). 0	終		41. 3	3 9 ———————————————————————————————————		点	右 終	側点	延	長	備	考

排水構造物工: 大型フリューム B600×H600

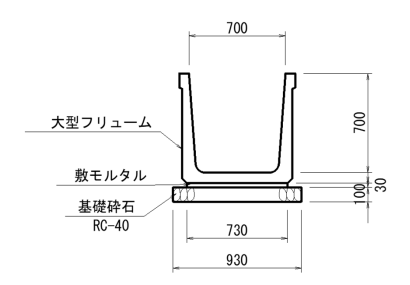
構造図



延長 L = 129.0 m 10m当り 全 体 延長 種別 規格 計 算 式 単位 数 量 数 量  $B600 \times H600$ 5.0 129.0 64.5 大型フリューム 個 RC-40 t=10cm  $0.840 \times 10.000$  $m^2$ 129.0 基礎砕石 8. 400 108.4 敷モルタル 1:3  $0.640 \times 0.030 \times 10.000$  $m^3$ 0.192 129.0 2.5

排水構造物工: 大型フリューム B700×H700

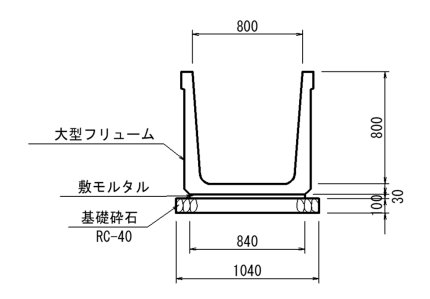
構造図



延長 L = 94.0 m 10m当り 全 体 種別 規格 計 算 式 単位 数 量 延 長 数 量  $B700 \times H700$ 5.0 94.0 47.0 大型フリューム 個 RC-40  $t=10cm | 0.930 \times 10.000$  $m^2$ 94.0 基礎砕石 9.300 87.4 敷モルタル 1:3  $0.730 \times 0.030 \times 10.000$  $m^3$ 0.219 94.0 2. 1

排水構造物工: 大型フリューム B800×H800

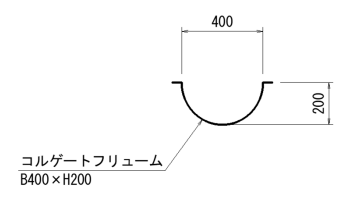
構造図



延長 L = 59.0 m 10m当り 全 体 種別 規格 計 算 式 単位 数 量 延 長 数 量  $B800 \times H800$ 5.0 59.0 29.5 大型フリューム 個 RC-40 t=10cm  $1.040 \times 10.000$  $m^2$ 10.400 59.0 基礎砕石 61.4 敷モルタル 1:3  $0.840 \times 0.030 \times 10.000$  $m^3$ 0.252 59.0 1.5

排水構造物工: 路側側溝 B400×H200

構造図

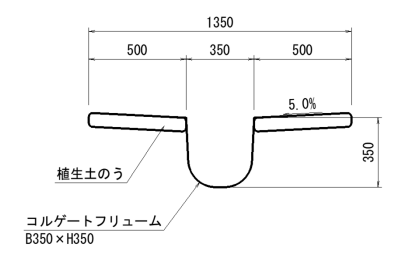


延長 L = 50.4 m

種 別 規 格 計 算 式 単位 数量 延長 数量 コルゲートフリューム B400×H200 m 10.0 50.4 50.4							<b>長 L =</b>	50. 4	m
							10m当り		全 体
コルゲートフリューム B400×H200 m 10.0 50.4 50.4	種別	規格	計	算	式	単位	数量	延 長	数 量
コルゲートフリューム B400×H200 m 10.0 50.4 50.4									
	コルゲートフリュー	△ B400 × H200				m	10.0	50. 4	50. 4

排水構造物工: 縦排水路 B350×H350

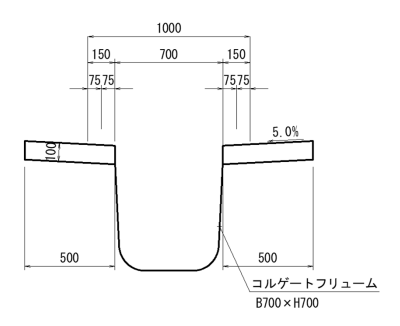
構造図



延長 L = 18.7 m 10m当り 全 体 計 算 式 単位 数 量 数 量 種 別 規格 延 長 10.0 18.7 18.7  $B350 \times H350$ コルゲートフリューム m 0.500\*10.000\*2  $m^2$ 18.7 18.7 10.000 植生土のう

排水構造物工: 縱排水路小段部 縱排水路(B700×H700)

構造図



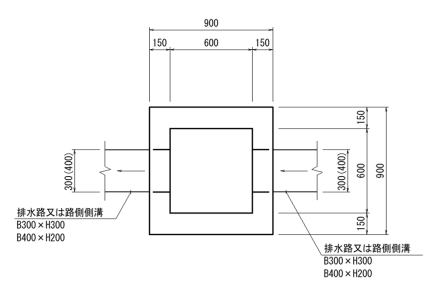
延長 L = 6.7 m

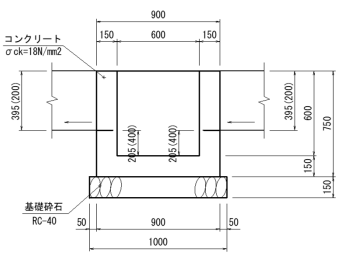
							•			
								10m当り		全 体
種	別	規	格	計	算	式	単位	数量	延 長	数 量
コルゲート	トフリューム	B700	× H700				m	10.0	6. 7	6. 7
張コン	クリート	σck=1	$18N/\text{mm}^2$	0. 10*0. 50*10. 00*2			m <sup>3</sup>	1. 000	6. 7	0. 7
型	<b>일</b> 枠			0. 10*10. 00*4			m <sup>2</sup>	4. 000	6. 7	2. 7



排水構造物工: 集水桝 B600-L600-H600



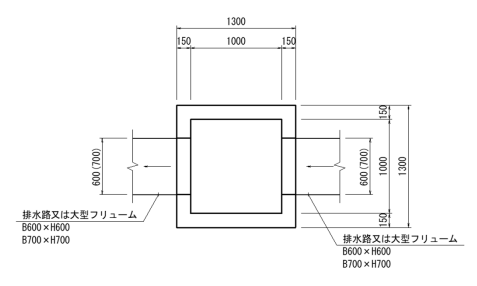


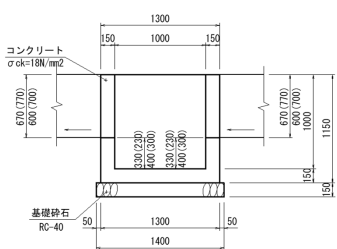


全体当り = 2 箇所 1箇所当り 全 体 式 種 別 規 格 計 算 単位 数量 延長 数量  $\sigma \text{ ck} = 18 \text{N/mm}^2$  0. 90\*0. 90\*0. 75-0. 60\*0. 60\*0. 60-0. 30\*0. 395\*0. 15\*2  $m^3$ コンクリート 0.356 2.0 0.7  $m^2$ (0.9+0.6)\*0.75\*4型枠 4.500 2.0 9.0 RC-40 t=15cm 1.00\*1.00  $m^2$ 2.0 2.0 基礎砕石 1.000

排水構造物工: 集水桝 B1000-L1000-H1000

#### 構造図

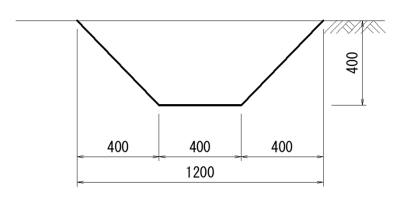




						全体	当り =	4	箇所
							1箇所当り		全 体
種別	規格		計	算	式	単位	数量	延 長	数 量
コンクリート	σck=18N/ı	mm <sup>2</sup> 1	I. 30*1. 30*1. 15–1. 00	*1. 00*1.	00-0. 70*0. 70*0. 15*2	$m^3$	0. 797	4. 0	3. 2
型枠		(	(1. 3+1. 0) *1. 15*4			$m^2$	10. 580	4. 0	42. 3
基礎砕石	RC-40 t=1	5cm 1	1. 40*1. 40			m <sup>2</sup>	1. 960	4. 0	7. 8

排水構造物工: 集水路

構造図

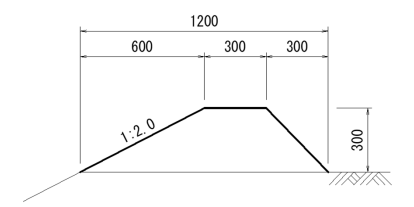


延長 L = 115.1 m

						及 L -	110.1	111
						10m当り		全 体
種別	規格	計	算	式	単位	数 量	延 長	数 量
掘削	土砂	1/2*(1. 20+0. 40)	*0. 40*10. 00		m3	3. 200	115. 1	36.8
法面整形	切土部	0. 40*2^(1/2)*2*	10.00		m2	11. 314	115. 1	130. 2

排水構造物工: 防災小堤

構造図

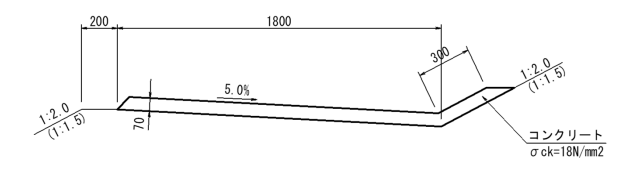


延長 L = 118.6 m

						: 12	110.0	""
						10m当り		全 体
種別	規格	計	算	式	単位	数 量	延 長	数 量
盛土	土砂	1/2*(0.30+1.	20) *0. 30*10. (	00	m3	2. 250	118. 6	26. 7
法面整形	盛土部	(0. 60^2+0. 3^2	2)^(1/2)*10.	00+0.30*2^(1/2)	)*1 m2	10. 951	118. 6	129. 9
								_

排水構造物工: 2号小段排水

構造図



延長 L = 95.2 m

種 別 規格 計 算 式 単位 数量 延長 数量 張コンクリート のck=18N/mm² (1.800+0.300)*10.000 m² 21.000 95.2 199.9 m² 0.147 95.2 1.4 m² 0.147 95						_	: X L	00. Z	•••
張コンクリート							10m当り		全 体
	種別	規格	計	算	式	単位	数 量	延 長	数 量
目地材 t=10mm (1.800+0.300)*0.070 m <sup>2</sup> 0.147 95.2 1.4	張コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm $^2$	(1.800+0.300) *10.0	000		$m^2$	21.000	95. 2	199. 9
目地材 t=10mm (1.800+0.300)*0.070 m² 0.147 95.2 1.4									
	目地材	t=10mm	(1. 800+0. 300) *0. 0	70		$m^2$	0. 147	95. 2	1.4

## 舗装工

	舗装	工数量集	計 表	ŧ	
種 別	細 別	規格	単位	数 量	摘 要
砕石舗装工					
車道	路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1111.5	

砕石舗装		舗装			十二算書	:	(道路	測点)
種 別			砕	石(t=15	cm)			
則 点	単距離	修正距離	W	1/2	A	W	1/2	A
NO. 13+5. 5	0. 0	0.0	3. 00					
小計	265. 4	265. 4	3. 00	3. 000	796. 2 m <sup>2</sup> 796. 2			
			0.00					
	0. 0 105. 1	0.0	3. 00	3. 000	315. 3			
小 計					m <sup>2</sup> 315. 3			
					m <sup>2</sup>			
合 計					1111.5			

# 旧沈砂池埋立部 1段目

# 敷 地 造 成 工

	敷 地 造 뎼	ガロス 数量集	計	表	
種 別	細別	規 格	単位	数量	摘要
敷地造成工	敷地造成		m3	6057. 6	

#### 敷 地 造 成 工数量計算書 造成部 第1層(Ⅲゾーン) 修正 単距離 測点 備考 距離 平均断面 断面 平均断面 立積 断面 立積 NO. 0+10. 1 0.0 0.0 0.0 9.9 9. 9 0.0 0.00 0.0 NO. 1 NO. 2 5. 1 2. 55 20.0 20.0 51.0 NO. 3 20.0 20.0 24.0 14. 55 291.0 NO. 4 20.0 20.0 54.0 39.00 780.0 NO. 5 20.0 20.0 60.0 57.00 1, 140. 0 74. 70 1<u>,</u> 494. 0 NO. 6 20.0 20.0 89.4 NO. 7 70. 20 20.0 20.0 51.0 1, 404. 0 NO. 8 20.0 20.0 34.0 42. 50 850.0 NO. 8+2. 8 2.8 2.8 0.0 17.00 47.6 $m^3$ 合 計 6,057.6

# 排 水 構 造 物 工

	排水構造	造物 工数量	集	計 表	
種別	細別	規格	単位	数 量	摘要
作業土工	床掘り	機械 土砂	m3	68. 8	
	基面整正		m2	187. 7	
	埋戻し		m3	51.5	
側溝工					
	横断用U型側溝	500A	m	5. 5	
	フリューム	FS400	m	7. 2	
		FS500	m	163. 3	
	大型フリューム	B600 × H600	m	80. 2	
		B800 × H800	m	65. 2	
集水桝工	集水桝				
		B800-L800-H800	箇所	6	
		B1000-L1000-H1000	箇所	2	

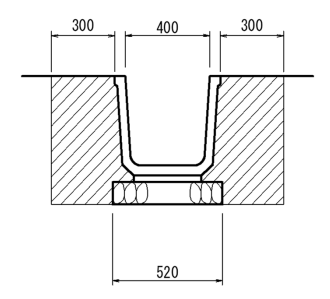
排水構造物工 作業土工集計表

155小悟足物工 15未工工	(11)				
名 称	床掘(土砂)	埋戻	基面整正	摘	要
フリューム(FS 400)	4. 3	2. 9	2. 9		
横断用U型側溝(B500×H500)	6. 1	3. 3	2. 8		
フリューム(FS 500)	16. 3	16. 3	81. 7		
大型フリューム(B600×H600)	16. 0	16. 0	48. 1		
大型フリューム(B800×H800)	26. 1	13. 0	52. 2		
合 計	68. 8	m³ 51.5	m <sup>*</sup> 187. 7		

排水構造物工 作業土工 基面整正計算表

75771再足177工 17末工工。	<u> </u>			
名 称	延長	幅	面積	摘 要
フリューム(FS 400)	7. 2	0. 4	2. 9	
横断用U型側溝(B500×H500)	5. 5	0. 5	2. 8	
フリューム(FS 500)	163. 3	0. 5	81. 7	
大型フリューム(B600×H600)	80. 2	0. 6	48. 1	
大型フリューム(B800×H800)	65. 2	0.8	52. 2	
合 計	321. 4	2. 8	m <sup>*</sup> 187. 7	

排水構造物工: フリューム(FS 400)

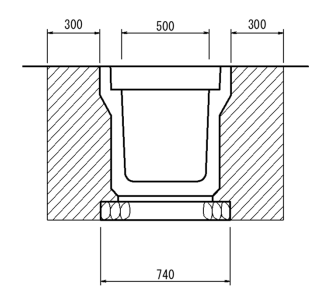


床 掘 = 0.6 m2 埋 戻 = 0.4 m2

土工延長 L = 7.2 m

1루 미네	+	÷1	答	<del></del>	** 14	1m当り	7:T =	全体
<u>種別</u>	規格	計	算	式	単位	数量	延長	数量
床掘	土砂				m <sup>3</sup>	0. 6	7. 2	4. 3
埋 戻					$m^3$	0. 4	7. 2	2. 9

排水構造物工: 横断用U型側溝(B500×H500)



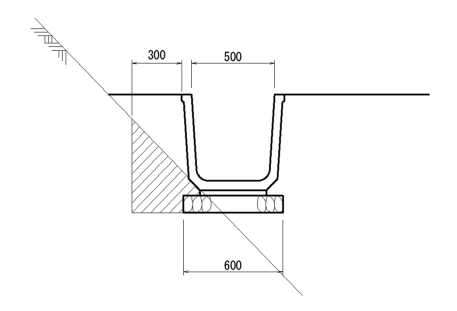
床 掘 = 1.1 m2

埋 戻 = 0.6 m2

土工延長 L = 5.5 m

<b>括</b> 即	# 1/2	計	算	式	出任	1m当り 数 量	ᅏᇀ	全体数量
種別	規格	ĀI	<del>开</del>	Ι,	単位	数 里	延長	数 里
床掘	土砂				m <sup>3</sup>	1. 1	5. 5	6. 1
埋 戻					m <sup>3</sup>	0. 6	5. 5	3. 3
						0. 0	0.0	0.0

排水構造物工: フリューム(FS 500)



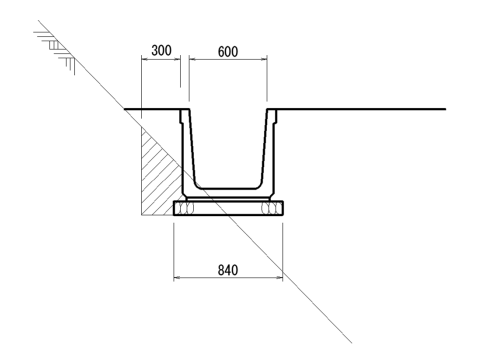
床 掘 = 0.1 m2

埋 戻 = 0.1 m2

土工延長 L = 163.3 m

4年 ロボ	+8 +4	<del>=</del> ⊥	答	<del></del>	* / <b>-</b>	1m当り	ᅏᄐ	全体
種別	規格	計	算	式	単位	数量	延長	数量
床掘	土砂				m <sup>3</sup>	0. 1	163. 3	16. 3
					m <sup>3</sup>	0. 1	163. 3	16. 3

排水構造物工: 大型フリューム(B600×H600)



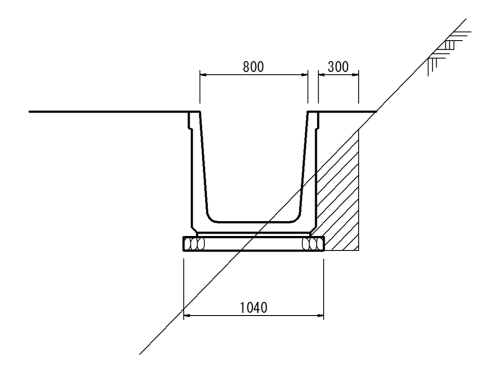
床 掘 = 0.2 m2

埋 戻 = 0.2 m2

土工延長 L = 80.2 m

種別	規格	計	算	式	単位	1m当り 数 量	延長	全体数量
	<u></u>	ĀI	<del>牙</del>	Ι,	里世	数 里	進 技	<u> </u>
床掘	土砂				$m^3$	0. 2	80. 2	16. 0
埋戻					m <sup>3</sup>	0. 2	80. 2	16. 0
					1	0. 2	00. 2	10.0

排水構造物工: 大型フリューム(B800×H800)



床 掘 = 0.4 m2

埋 戻 = 0.2 m2

土工延長 = 65.2 m

		_,				1m当り		全体
種別	規格	計	算	式	単位	数量	延長	数量
床掘	土砂				$m^3$	0. 4	65. 2	26. 1
埋戻					m <sup>3</sup>	0. 2	65. 2	13. 0

# 排水構造物工延長調書 左 側 起点終点延長 起点終点 名 称 延長備考 フリューム NO. 3+8. 0 NO. 0+8. 2 NO. 0+11. 0 FS400 4. 1 3. 1 小 計 4. 1 3. 1 合 計 7. 2 m 左側 右 側 名 称 延長起点終点 起点終点 延長備考 小 計 0.0 合 計 0.0 m

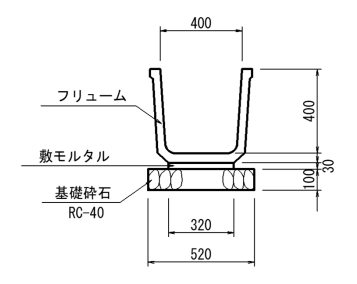
#### 排水構造物工延長調書 左 側 起 終点 延長 延長 備考 名 称 点 起点 終 点 横断用U型側溝 500A NO. 1+13. 0 5. 5 小 計 5. 5 合 計 5. 5 m 側 右 側 左 名 称 フリューム 起 点 延長 起点 終点 延長 備考 終点 FS500 NO. 0+11. 8 NO. 1+11. 5 21.7 NO. 1+14. 5 NO. 2+19. 3 26. 1 NO. 3+0. 7 NO. 3+19. 4 20.5 NO. 4+0. 8 NO. 8+13. 7 95.0 小 計 163. 3 合 計 163.3 m

### 排水構造物工延長調書 左 側 名 称 起点 終点 延長 起点 終点 延長 備考 大型フリューム $B600 \times H600$ NO. 2+5. 8 NO. 3+8. 7 31.6 NO. 0+11. 8 NO. 2+5. 0 48.6 小 計 31.6 48.6 合 計 80. 2 m 右 側 左側 名 称 起点 延長 起点 終 延長備考 終点 点 大型フリューム $B800 \times H800$ 30.3 NO. 8+0. 0 24. 2 NO. 8+0. 0 NO. 8+2. 0 NO. 8+12. 7 10.7 小 計 24. 2 41.0 合<u>計</u> 65. 2 m

#### 排水構造物工延長調書 左 側 名 称 起点 終点 延長 終 延長 備考 起点 点 集水桝 B800-L800-H800 NO. 2+5. 4 1.0 NO. 0+11. 4 1.0 NO. 1+12. 2 1.0 NO. 1+13. 8 1.0 NO. 3+0. 0 1.0 NO. 4+0. 1 1.0 箇所 箇所 小 計 5 合 計 6 箇所 側 側 左 右 名 称 起 点 終 延長 起点 終 延長 備考 点 点 集水桝 B1000-L1000-H1000 1.0 NO. 8+0. 0 NO. 8+1. 0 1.0 箇所 小 計 2 合 計 2 箇所

排水構造物工: フリューム FS 400

構造図

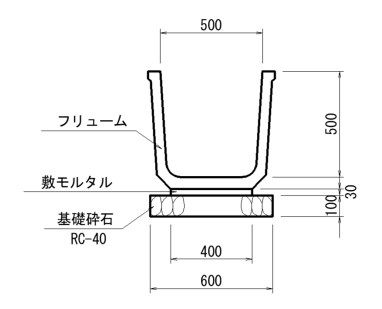


延長 L = 7.2 m

				10m当り		全 体
種別	規格	計 算 式	単位	数量	延 長	数量
フリューム	FS 400		個	5. 0	7. 2	3. 6
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0. 520 × 10. 000	m <sup>2</sup>	5. 200	7. 2	3. 7
敷モルタル	1:3	0. 320 × 0. 030 × 10. 000	$m^3$	0. 096	7. 2	0. 07

排水構造物工: フリューム FS 500

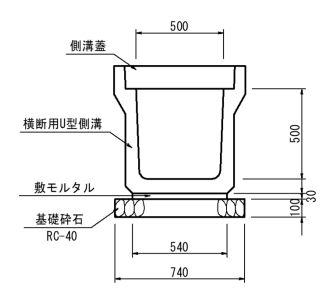
構造図



延長 L = 163.3 m 10m当り 全 体 単位 数 量 算 延長 種別 規格 計 式 数 量 FS 500 5.0 163.3 81.7 フリューム 個  $m^2$ RC-40 t=10cm  $0.600 \times 10.000$ 6.000 163.3 基礎砕石 98.0  $m^3$ 敷モルタル 1:3  $0.400 \times 0.030 \times 10.000$ 0. 120 163.3 2.0

排水構造物工: 横断用U型側溝 500A

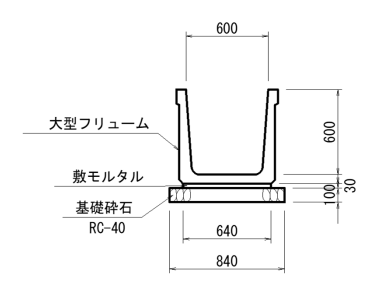
構造図



延長 L = 5.5 m 10m当り 全 体 単位 数 量 算 種別 規格 計 式 延 長 数 量 500A 5.0 5.5 2.8 フリューム 個  $\underline{m}^2$ RC-40 t=10cm  $0.740 \times 10.000$ 7. 400 5.5 基礎砕石 4. 1  $m^3$ 敷モルタル 1:3  $0.540 \times 0.030 \times 10.000$ 0.162 5.5 0.09 5.5 側溝蓋 枚 20 11.0 車道用 L=50cm

排水構造物工: 大型フリューム B600×H600

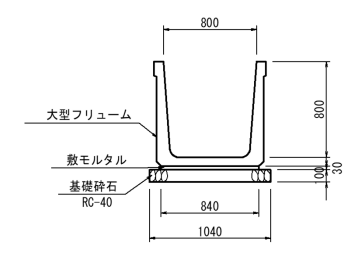
構造図



延長 L = 80.2 m 10m当り 全 体 種別 規格 計 算 式 単位 数 量 延 長 数量  $B600 \times H600$ 5.0 80.2 40.1 大型フリューム 個 RC-40 t=10cm  $0.840 \times 10.000$  $m^2$ 80.2 基礎砕石 8.400 67.4 敷モルタル 1:3  $0.640 \times 0.030 \times 10.000$  $m^3$ 0.192 80.2 1.5

排水構造物工: 大型フリューム B800×H800

構造図

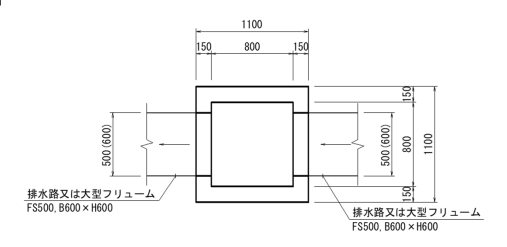


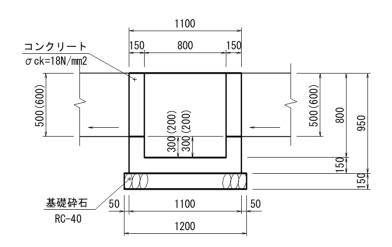
延長 L = 65.2 m

				10m当り		全 体
種別	規格	計 算 式	単位	数量	延 長	数 量
大型フリューム	B800 × H800	※74.5mのうち9.3mは既設流用	個	5. 0	65. 2	32. 6
基礎砕石	RC-40 t=10cm	1. 040 × 10. 000	$m^2$	10. 400	65. 2	67. 8
敷モルタル	1:3	0. 840 × 0. 030 × 10. 000	$m^3$	0. 252	65. 2	1. 6

排水構造物工: 集水桝 B800-L800-H800

#### 構造図

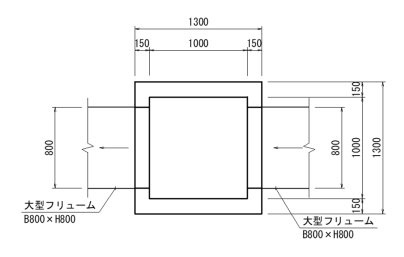


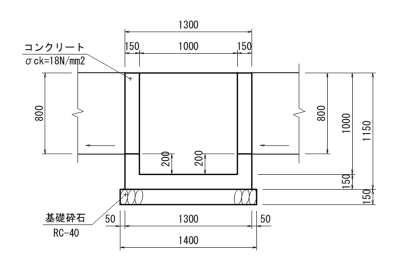


			全体	当り =	6	箇所
				1箇所当り		全 体
種別	規格	計算式	単位	数 量	延 長	数 量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>	1. 10*1. 10*0. 95-0. 80*0. 80*0. 80-0. 60*0. 60*0. 15*2	$m^3$	0. 530	6.0	3. 2
型枠	小型構造物	(1. 1+0. 8) *0. 95*4	$m^2$	7. 220	6.0	43. 3
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1. 20*1. 20	$m^2$	1. 440	6.0	8. 6

排水構造物工: 集水桝 B1000-L1000-H1000

#### 構造図





			全体当り =		2	箇所
				1箇所当り		全 体
種別	規格	計算式	単位	数 量	延 長	数 量
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm <sup>2</sup>	1. 30*1. 30*1. 15-1. 00*1. 00*1. 00-0. 80*0. 80*0. 15*2	$m^3$	0. 752	2. 0	1. 5
型枠	小型構造物	(1. 3+1. 0) *1. 15*4	$m^2$	10. 580	2. 0	21. 2
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1. 40*1. 40	$m^2$	1. 960	2. 0	3. 9

# 舗装工

	舗装	工数量集	計表	ŧ		
種 別	細別	規格	単位	数量	摘 勇	要
砕石舗装工						
車道	路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	450. 9		
						_
						_
						_
						_
						_

砕石舗装		舗 装 工 数 量 計 算 書 (道路測点						
種 別			砕	石(t=15	cm)			
測点	単距離	修正距離	W	1/2	Α	W	1/2	Α
NO. 1+16. 3	0.0	0.0	3. 00					
	150. 3	150. 3	3. 00	3. 000	450. 9 m <sup>2</sup>			
合計					450. 9			