

本 工 事 数 量 集 計 表

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
道路改良		1.0	1	式	
道路土工		1.0	1	式	
作業土工		1.0	1	式	
床堀り	土砂 小規模	19.2+84.2	103.4	m3	
埋戻し	小規模 土砂	10.9+51.6	62.5	m3	受入土
掘削工		1.0	1	式	
掘削	土砂 オープンカット	別紙数量計算書	2240.0	m3	
路体盛土工		1.0	1	式	
路体（築堤）盛土	2.5m未満	155.4+152.1	307.5	m3	受入土
路体（築堤）盛土	2.5m未満	171.5+168.2	339.7	m3	流用土
法面整形工		1.0	1	式	
法面整形（盛土部）	法面締固め：無 現場制約：無	562.6+560.3	1122.9	m2	
残土処理工		1.0	1	式	
土砂等運搬	土砂 現場～受入地	2240.0-(339.7-103.4)	2003.7	m3	
排水構造物工		1.0	1	式	
側溝工		1.0	1	式	
自由勾配側溝	300*300	別紙構造物工数量調書	391.1	m	
自由勾配側溝	300*400	別紙構造物工数量調書	18.0	m	
自由勾配側溝	300*500	別紙構造物工数量調書	18.0	m	
自由勾配側溝	300*600	別紙構造物工数量調書	18.0	m	

本 工 事 数 量 集 計 表

No. 2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
自由勾配側溝	300*700	別紙構造物工数量調書 49.3	49	m	
自由勾配側溝	300*800	別紙構造物工数量調書 17.5	18	m	
自由勾配側溝	300*900	別紙構造物工数量調書 5.3	5	m	
側溝蓋	コンクリート蓋 B300 歩道用	$(391.1+18.0+18.0+18.0+49.3+17.5+5.3)/2-4 \div 254$ 254.0	254	枚	
側溝蓋	コンクリート蓋 B300 車道用	$4.0*2/2$ 4.0	4	枚	乗入部(2箇所)
側溝蓋	グレーチング 蓋 B300 T-2 細目	$(391.1+18.0+18.0+18.0+49.3+17.5+5.3)/2 \div 258$ 258.0	258	枚	
底打ちコンクリート	18-8-25BB	別紙数量計算書 9.2	9	m3	
集水柵・マンホール工		1.0	1	式	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵	400*400*1160～1210	別紙構造物工数量調書 1.0	1	箇所	集水柵2型
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵	400*400*1060～1110	別紙構造物工数量調書 1.0	1	箇所	集水柵5型
仮設工		1.0	1	式	
交通管理工		1.0	1	式	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	1.0	1	式	
工事用道路工		1.0	1	式	
敷鉄板	22*1524*3048	別紙仮設工数量調書 1.0	1	式	
共通仮設		1.0	1	式	
共通仮設費（積上）		1.0	1	式	
運搬費		1.0	1	式	
仮設材運搬費		1.0	1	式	

数 量 計 算 書

No.1

測 点	区間距離	床掘り(左)			埋戻し(左)								
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積						
No.1 + 40.00	0.0	-	-	-	-	-	-						
No.1 + 60.00	20.0	-	-	-	-	-	-						
No.1 + 80.00	20.0	0.0	-	-	0.0	-	-						
No.2 + 0.00	20.0	0.7	0.35	7.0	0.4	0.20	4.0						
No.2 + 14.90	14.9	0.7	0.70	10.4	0.4	0.40	6.0						
No.2 + 20.00	5.1	-	-	-	-	-	-						
No.2 + 23.90	3.9	-	-	-	-	-	-						
No.2 + 40.00	16.1	-	-	-	-	-	-						
No.2 + 60.00	20.0	-	-	-	-	-	-						
No.2 + 80.00	20.0	-	-	-	-	-	-						
No.3 + 0.00	20.0	-	-	-	-	-	-						
No.3 + 14.60	14.6	-	-	-	-	-	-						
No.3 + 20.00	5.4	-	-	-	-	-	-						
No.3 + 21.92	1.9	-	-	-	-	-	-						
No.3 + 40.00	18.1	-	-	-	-	-	-						
No.3 + 42.00	2.0	0.2	-	-	0.1	-	-						
No.3 + 60.00	18.0	0.0	0.10	1.8	0.0	0.05	0.9						
No.3 + 80.00	20.0	-	-	-	-	-	-						
No.4 + 0.00	20.0	-	-	-	-	-	-						
合 計	260.0			19.2			10.9						

数 量 計 算 書

No.2

測 点	区間距離	床掘り(右)			埋戻し(右)								
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積						
No.1 + 33.20	0.0	0.4	-	-	0.2	-	-						
No.1 + 40.00	6.8	0.4	0.40	2.7	0.2	0.20	1.4						
No.1 + 60.00	20.0	0.5	0.45	9.0	0.4	0.30	6.0						
No.1 + 65.00	5.0	0.5	0.50	2.5	0.4	0.40	2.0						
No.1 + 65.00'	0.0	-	-	-	-	-	-						
No.1 + 80.00	15.0	0.0	-	-	0.0	-	-						
No.2 + 0.00	20.0	0.8	0.40	8.0	0.5	0.25	5.0						
No.2 + 17.20	17.2	0.8	0.80	13.8	0.5	0.50	8.6						
No.2 + 20.00	2.8	-	-	-	-	-	-						
No.2 + 26.20	6.2	-	-	-	-	-	-						
No.2 + 40.00	13.8	-	-	-	-	-	-						
No.2 + 60.00	20.0	-	-	-	-	-	-						
No.2 + 80.00	20.0	-	-	-	-	-	-						
No.3 + 0.00	20.0	-	-	-	-	-	-						
No.3 + 16.40	16.4	-	-	-	-	-	-						
No.3 + 20.00	3.6	-	-	-	-	-	-						
No.3 + 21.92	1.9	-	-	-	-	-	-						
No.3 + 32.00	10.1	0.3	-	-	0.2	-	-						
No.3 + 40.00	8.0	0.3	0.30	2.4	0.2	0.20	1.6						
小 計	206.8			38.4			24.6						

数 量 計 算 書

No.3

測 点	区間距離	床掘り(右)			埋戻し(右)								
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積						
No.3 + 50.00	10.0	0.3	0.30	3.0	0.2	0.20	2.0						
No.3 + 50.00'	0.0	0.4	-	-	0.2	-	-						
No.3 + 60.00	10.0	0.4	0.40	4.0	0.2	0.20	2.0						
No.3 + 68.00	8.0	0.4	0.40	3.2	0.2	0.20	1.6						
No.3 + 68.00'	0.0	0.4	-	-	0.2	-	-						
No.3 + 80.00	12.0	0.4	0.40	4.8	0.2	0.20	2.4						
No.3 + 86.00	6.0	0.4	0.40	2.4	0.2	0.20	1.2						
No.3 + 86.00'	0.0	0.5	-	-	0.3	-	-						
No.4 + 0.00	14.0	0.5	0.50	7.0	0.3	0.30	4.2						
No.4 + 4.00	4.0	0.5	0.50	2.0	0.3	0.30	1.2						
No.4 + 4.00'	0.0	0.8	-	-	0.5	-	-						
No.4 + 20.00	16.0	0.8	0.80	12.8	0.5	0.50	8.0						
No.4 + 21.50	1.5	0.8	0.80	1.2	0.5	0.50	0.8						
No.4 + 21.50'	0.0	0.9	-	-	0.6	-	-						
No.4 + 27.50	6.0	0.9	0.90	5.4	0.6	0.60	3.6						
小 計	87.5			45.8			27.0						
合 計	294.3			84.2			51.6						

数 量 計 算 書

No.4

測 点	区間距離	路体(築堤)盛土(受入土)(左)			路体(築堤)盛土(流用土)(左)			法面整形(盛土部)(左)					
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	長 さ	平 均 長 さ	平 積			
No.1 + 40.00	0.0	1.6	-	-	1.0	-	-	3.3	-	-			
No.1 + 60.00	20.0	0.9	1.25	25.0	0.8	0.90	18.0	2.8	3.05	61.0			
No.1 + 80.00	20.0	0.7	0.80	16.0	0.7	0.75	15.0	2.6	2.70	54.0			
No.2 + 0.00	20.0	0.2	0.45	9.0	0.5	0.60	12.0	2.1	2.35	47.0			
No.2 + 14.90	14.9	0.2	0.20	3.0	0.5	0.50	7.5	2.1	2.10	31.3			
No.2 + 20.00	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
No.2 + 23.90	3.9	0.6	-	-	0.7	-	-	2.2	-	-			
No.2 + 40.00	16.1	0.6	0.60	9.7	0.7	0.70	11.3	2.2	2.20	35.4			
No.2 + 60.00	20.0	0.6	0.60	12.0	0.7	0.70	14.0	2.2	2.20	44.0			
No.2 + 80.00	20.0	0.6	0.60	12.0	0.8	0.75	15.0	2.4	2.30	46.0			
No.3 + 0.00	20.0	0.6	0.60	12.0	0.9	0.85	17.0	2.3	2.35	47.0			
No.3 + 14.60	14.6	0.6	0.60	8.8	0.9	0.90	13.1	2.3	2.30	33.6			
No.3 + 20.00	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
No.3 + 21.92	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
No.3 + 40.00	18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
No.3 + 42.00	2.0	0.4	-	-	0.0	-	-	0.8	-	-			
No.3 + 60.00	18.0	0.5	0.45	8.1	0.6	0.30	5.4	1.5	1.15	20.7			
No.3 + 80.00	20.0	0.5	0.50	10.0	0.6	0.60	12.0	2.0	1.75	35.0			
No.4 + 0.00	20.0	0.6	0.55	11.0	0.7	0.65	13.0	2.3	2.15	43.0			
小 計	260.0			136.6			153.3			498.0			

数 量 計 算 書

No.5

測 点	区間距離	路体(築堤)盛土(受入土)(左)			路体(築堤)盛土(流用土)(左)			法面整形(盛土部)(左)					
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	長 さ	平 均 長 さ	平 積			
No.4 + 20.00	20.0	0.8	0.70	14.0	0.7	0.70	14.0	2.6	2.45	49.0			
No.4 + 26.00	6.0	0.8	0.80	4.8	0.7	0.70	4.2	2.6	2.60	15.6			
小 計	26.0			18.8			18.2			64.6			
合 計	286.0			155.4			171.5			562.6			

数 量 計 算 書

No.6

測 点	区間距離	路体(築堤)盛土(受入土)(右)			路体(築堤)盛土(流用土)(右)			法面整形(盛土部)(右)					
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	長 さ	平 均 長 さ	平 積			
No.1 + 33.20	0.0	0.9	-	-	0.6	-	-	2.1	-	-			
No.1 + 40.00	6.8	0.9	0.90	6.1	0.6	0.60	4.1	2.1	2.10	14.3			
No.1 + 60.00	20.0	0.7	0.80	16.0	0.5	0.55	11.0	2.4	2.25	45.0			
No.1 + 80.00	20.0	0.7	0.70	14.0	0.7	0.60	12.0	2.6	2.50	50.0			
No.2 + 0.00	20.0	0.1	0.40	8.0	0.1	0.40	8.0	0.7	1.65	33.0			
No.2 + 17.20	17.2	0.1	0.10	1.7	0.1	0.10	1.7	0.7	0.70	12.0			
No.2 + 20.00	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
No.2 + 26.20	6.2	0.6	-	-	0.6	-	-	2.2	-	-			
No.2 + 40.00	13.8	0.6	0.60	8.3	0.6	0.60	8.3	2.2	2.20	30.4			
No.2 + 60.00	20.0	0.5	0.55	11.0	0.7	0.65	13.0	2.1	2.15	43.0			
No.2 + 80.00	20.0	0.6	0.55	11.0	0.8	0.75	15.0	2.3	2.20	44.0			
No.3 + 0.00	20.0	0.7	0.65	13.0	0.9	0.85	17.0	2.4	2.35	47.0			
No.3 + 16.40	16.4	0.7	0.70	11.5	0.9	0.90	14.8	2.4	2.40	39.4			
No.3 + 20.00	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
No.3 + 21.92	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
No.3 + 32.00	10.1	0.4	-	-	0.5	-	-	1.8	-	-			
No.3 + 40.00	8.0	0.4	0.40	3.2	0.5	0.50	4.0	1.8	1.80	14.4			
No.3 + 60.00	20.0	0.5	0.45	9.0	0.6	0.55	11.0	1.9	1.85	37.0			
No.3 + 80.00	20.0	0.5	0.50	10.0	0.7	0.65	13.0	2.1	2.00	40.0			
小 計	246.8			122.8			132.9			449.5			

数 量 計 算 書

No.7

測 点	区間距離	路体(築堤)盛土(受入土)(右)			路体(築堤)盛土(流用土)(右)			法面整形(盛土部)(右)					
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	長 さ	平 均 長 さ	平 積			
No.4 + 0.00	20.0	0.6	0.55	11.0	0.8	0.75	15.0	2.3	2.20	44.0			
No.4 + 20.00	20.0	0.7	0.65	13.0	0.7	0.75	15.0	2.5	2.40	48.0			
No.4 + 27.50	7.5	0.7	0.70	5.3	0.7	0.70	5.3	2.5	2.50	18.8			
小 計	47.5			29.3			35.3			110.8			
合 計	294.3			152.1			168.2			560.3			

数 量 計 算 書

No.8

測点	区間距離	掘削									
		断面	平均 断面	立積							
No.1 + 40.00	0.0	7.9	-	-							
No.1 + 60.00	20.0	6.2	7.05	141.0							
No.1 + 80.00	20.0	6.8	6.50	130.0							
No.2 + 0.00	20.0	10.9	8.85	177.0							
No.2 + 14.10	14.1	10.9	10.90	153.7							
No.2 + 20.00	5.9	-	-	-							
No.2 + 30.20	10.2	9.8	-	-							
No.2 + 40.00	9.8	9.8	9.80	96.0							
No.2 + 60.00	20.0	9.5	9.65	193.0							
No.2 + 80.00	20.0	8.8	9.15	183.0							
No.3 + 0.00	20.0	7.9	8.35	167.0							
No.3 + 13.30	13.3	7.9	7.90	105.1							
No.3 + 20.00	6.7	-	-	-							
No.3 + 21.92	1.9	-	-	-							
No.3 + 33.00	11.1	11.2	-	-							
No.3 + 40.00	7.0	11.2	11.20	78.4							
No.3 + 60.00	20.0	10.3	10.75	215.0							
No.3 + 80.00	20.0	9.4	9.85	197.0							
No.4 + 0.00	20.0	8.4	8.90	178.0							
小計	260.0			2014.2							

数量計算書

No.9

[illegible]

構造物工数量調書

工 種	位置	測 点	数量	単位
排水構造物工				
側溝工				
自由勾配側溝	左	NO. 1 + 40.0 ~ NO. 2 + 14.9	74.6	m
B300×H300	//	NO. 2 + 23.9 ~ NO. 3 + 14.6	90.6	m
	//	NO. 3 + 42.6 ~ NO. 4 + 26.0	83.4	m
	右	NO. 1 + 65.0 ~ NO. 2 + 17.2	52.3	m
	//	NO. 2 + 26.2 ~ NO. 3 + 16.4	90.2	m
		計	391.1	m
自由勾配側溝	右	NO. 3 + 32.0 ~ NO. 3 + 50.0	18.0	m
B300×H400		計	18.0	m
自由勾配側溝	右	NO. 3 + 50.0 ~ NO. 3 + 68.0	18.0	m
B300×H500		計	18.0	m
自由勾配側溝	右	NO. 3 + 68.0 ~ NO. 3 + 86.0	18.0	m
B300×H600		計	18.0	m
自由勾配側溝	右	NO. 1 + 33.2 ~ NO. 1 + 64.4	31.3	m
B300×H700	//	NO. 3 + 86.0 ~ NO. 4 + 4.0	18.0	m
		計	49.3	m

構造物工数量調書

[illegible]

10.0m当たり

自由勾配側溝B300型

底打ちコンクリート
18-8-25BB

均しコンクリート
18-8-40BB

基礎砕石 RC-40

グレーチング蓋
T-2 細目

コンクリート蓋
歩道用(車道用)

寸法表

タイプ	B × H	H	C	C1	E	b	参考重量
300	300	445	300	95	50	400	322kg
	400	545	400		55	410	399kg
	500	645	500		65	430	450kg
	600	745	600		75	450	558kg
	700	845	700				618kg
	800	945	800				754kg
	900	1045	900				824kg

10.0m当たり

Technical drawing of a drainage structure showing a plan view (left) and a side elevation view (right).

Plan View (Left):

- Overall width: 500
- Channel width: 300
- Side channel width: 100
- Base layer: 底打ちコンクリート 18-8-25BB
- Middle layer: 均しコンクリート 18-8-40BB
- Top layer: 基礎砕石 RC-40
- Dimensions: 50, 100, 150, 50, 50, b+100
- Labels: 自由勾配側溝B300型, 底打ちコンクリート 18-8-25BB, 均しコンクリート 18-8-40BB, 基礎砕石 RC-40

Side Elevation View (Right):

- Overall height: 2000
- Top cover: グレーチング蓋 T-2 細目
- Bottom cover: コンクリート蓋 歩道用(車道用)

タイプ	B×H	H	C	C1	E	b	参考重量
300	300	445	300	95	50	400	322kg
	400	545	400		55	410	399kg
	500	645	500				450kg
	600	745	600		65	430	558kg
	700	845	700				618kg
	800	945	800				75
	900	1045	900		824kg		

10.0m当たり

自由勾配側溝B300型

底打ちコンクリート
18-8-25BB

均しコンクリート
18-8-40BB

基礎砕石 RC-40

グレーチング蓋
T-2 細目

コンクリート蓋
歩道用(車道用)

タイプB×H	H	C	C1	E	b	参考重量	
300	300	445	300	95	50	400	322kg
	400	545	400		55	410	399kg
	500	645	500				450kg
	600	745	600		65	430	558kg
	700	845	700				618kg
	800	945	800				75
	900	1045	900		824kg		

10.0m当たり

タイプB×H	H	C	C1	E	b	参考重量	
300	300	445	300	95	50	400	322kg
	400	545	400				399kg
	500	645	500		55	410	450kg
	600	745	600				558kg
	700	845	700		65	430	618kg
	800	945	800				754kg
	900	1045	900				824kg

10.0m当たり

Technical drawing of a drainage structure showing a top view and a side elevation.

Top View Dimensions:

- Overall width: 500
- Overall depth: 100
- Central opening width: 300
- Central opening depth: 100
- Base layer thickness: 50
- Top layer thickness: 50
- Base gravel layer thickness: 50
- Reinforcement bars: 18-8-25BB (base), 18-8-40BB (top)
- Material: 基礎砕石 RC-40

Side Elevation Dimensions:

- Overall height: 2000
- Top layer: グレーチング蓋 T-2 細目
- Bottom layer: コンクリート蓋 歩道用(車道用)

タイプB×H	H	C	C1	E	b	参考重量	
300	300	445	300	95	50	400	322kg
	400	545	400		55	410	399kg
	500	645	500				450kg
	600	745	600	95	65	430	558kg
	700	845	700				618kg
	800	945	800		75	450	754kg
	900	1045	900				824kg

10.0m当たり

タイプ	B×H	H	C	C1	E	b	参考重量
300	300	445	300	95	50	400	322kg
	400	545	400		55	410	399kg
	500	645	500		65	430	450kg
	600	745	600		75	450	558kg
	700	845	700				618kg
	800	945	800				754kg
	900	1045	900		824kg		

10.0m当たり

自由勾配側溝B300型

底打ちコンクリート
18-8-25BB

均しコンクリート
18-8-40BB

基礎碎石 RC-40

グレーチング蓋
T-2 細目

コンクリート蓋
歩道用(車道用)

2000

500

500

100 300 100

H C

100 50 150

E E

50 b 50

b+100

寸法表

タイプB×H	H	C	C1	E	b	参考重量	
300	300	445	300	95	50	400	322kg
	400	545	400		55	410	399kg
	500	645	500		65	430	450kg
	600	745	600		75	450	558kg
	700	845	700				618kg
	800	945	800				754kg
	900	1045	900			824kg	

底打ちコンクリート数量計算書

自由勾配側溝(300*300)					
区間	始点 インバート厚	終点 インバート厚	延長	側溝内幅	インバート量
	ai (m)	bi (m)	Li (m)	A (m)	Vi (m ³)
NO. 1+40.0～ NO. 2+15.0(左)	(0.050	+ 0.050)	× 74.580	/2× 0.300	= 1.119
NO. 2+23.9～ NO. 3+14.6(左)	(0.050	+ 0.050)	× 90.640	/2× 0.300	= 1.360
NO. 3+42.6～ NO. 4+26.0(左)	(0.050	+ 0.050)	× 83.380	/2× 0.300	= 1.251
NO. 1+65.0～ NO. 2+17.2(右)	(0.050	+ 0.050)	× 52.290	/2× 0.300	= 0.784
NO. 2+26.2～ NO. 3+16.4(右)	(0.050	+ 0.050)	× 90.180	/2× 0.300	= 1.353
	総延長 391.070			小計	5.867
自由勾配側溝(300*400)					
区間	始点 インバート厚	終点 インバート厚	延長	側溝内幅	インバート量
	ai (m)	bi (m)	Li (m)	A (m)	Vi (m ³)
NO. 3+32.0～ NO. 3+50.0(右)	(0.150	+ 0.050)	× 18.000	/2× 0.300	= 0.540
	総延長 18.000			小計	0.540
自由勾配側溝(300*500)					
区間	始点 インバート厚	終点 インバート厚	延長	側溝内幅	インバート量
	ai (m)	bi (m)	Li (m)	A (m)	Vi (m ³)
NO. 3+50.0～ NO. 3+68.0(右)	(0.150	+ 0.050)	× 18.000	/2× 0.300	= 0.540
	総延長 18.000			小計	0.540
自由勾配側溝(300*600)					
区間	始点 インバート厚	終点 インバート厚	延長	側溝内幅	インバート量
	ai (m)	bi (m)	Li (m)	A (m)	Vi (m ³)
NO. 3+68.0～ NO. 3+86.0(右)	(0.150	+ 0.050)	× 18.000	/2× 0.300	= 0.540
	総延長 18.000			小計	0.540

底打ちコンクリート数量計算書

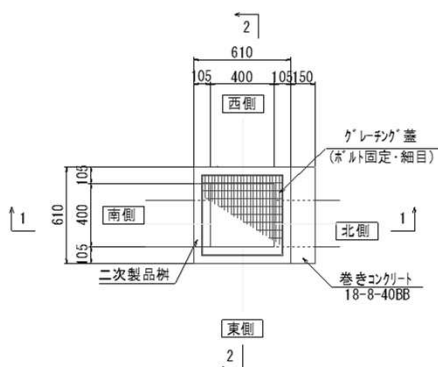
自由勾配側溝(300*700)					
区間	始点 インバート厚	終点 インバート厚	延長	側溝内幅	インバート量
	ai (m)	bi (m)	Li (m)	A (m)	Vi (m ³)
NO. 1+33.2～ NO. 1+64.4(右)	(0.050	+ 0.050)	× 31.310	/2× 0.300	= 0.470
NO. 3+86.0～ NO. 3+98.0(右)	(0.150	+ 0.084)	× 11.960	/2× 0.300	= 0.420
NO. 3+98.0～ NO. 4+4.0(右)	(0.084	+ 0.050)	× 6.040	/2× 0.300	= 0.121
	総延長 49.310			小計	1.011
自由勾配側溝(300*800)					
区間	始点 インバート厚	終点 インバート厚	延長	側溝内幅	インバート量
	ai (m)	bi (m)	Li (m)	A (m)	Vi (m ³)
NO. 4+4.0～ NO. 4+21.5(右)	(0.150	+ 0.050)	× 17.500	/2× 0.300	= 0.525
	総延長 17.500			小計	0.525
自由勾配側溝(300*900)					
区間	始点 インバート厚	終点 インバート厚	延長	側溝内幅	インバート量
	ai (m)	bi (m)	Li (m)	A (m)	Vi (m ³)
NO. 4+21.5～ NO. 4+26.8(右)	(0.150	+ 0.120)	× 5.300	/2× 0.300	= 0.215
	総延長 5.300			小計	0.215
	合計				9.2

集水枥 2 型

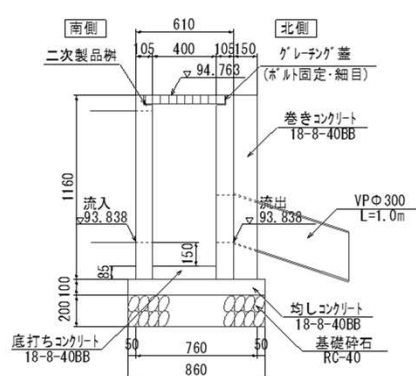
10箇所当たり

[illegible]

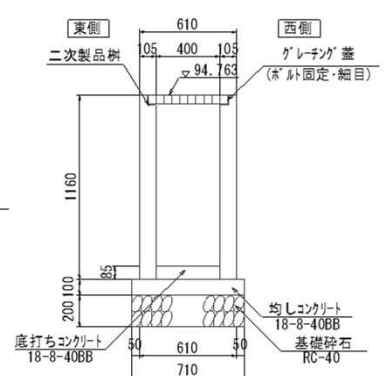
平面图



1-1 断面图

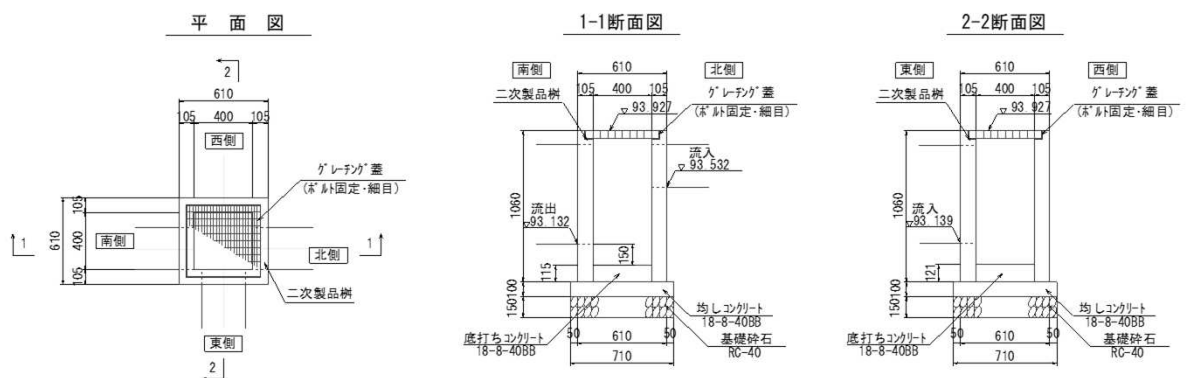


2-2断面图



集水枥 5 型

10箇所当たり

[illegible]

仮設工数量調書

[illegible]