

数量集計表

工種及び名称： 土工

延長及び個数：

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
掘削(CA1)		m ³	261.8	
床堀(CA2)		m ³	30.9	
埋戻(RA)	流用土	m ³	26.2	
盛土(BA1)	流用土	m ³	3.1	
路床盛土(BA2)	良質土	m ³	168.0	
残土処理	$261.8+30.9-(26.2+3.1) \times 1.11$	m ³	260.2	
基面整正		m ²	59.4	
切土法面整形(CL)		m ²	14.2	
盛土法面整形(BL)		m ²	8.1	

数 量 計 算 書											NO.1
測 点	距 離	掘削(CA1)									摘 要
		断面積	平均断面積	体 積							
NO.0	-	2.9	-	-		-	-		-	-	
0+5.00	5.00	2.9	2.90	14.5		-	-		-	-	
0+15.40	10.40	2.8	2.85	29.6		-	-		-	-	
NO.1	4.60	2.8	2.80	12.9		-	-		-	-	
1+2.00	2.00	3.4	3.10	6.2		-	-		-	-	
BC.1	5.66	3.2	3.30	18.7		-	-		-	-	
1+12.00	4.34	2.7	2.95	12.8		-	-		-	-	
SP.1	7.75	2.6	2.65	20.5		-	-		-	-	
NO.2	0.25	2.6	2.60	0.7		-	-		-	-	
EC.1	11.84	3.8	3.20	37.9		-	-		-	-	
NO.3	8.16	3.7	3.75	30.6		-	-		-	-	
3+4.00	4.00	4.4	4.05	16.2		-	-		-	-	
3+13.00	9.00	3.6	4.00	36.0		-	-		-	-	
NO.4	7.00	3.6	3.60	25.2		-	-		-	-	
計	80.00			261.8			-			-	

数 量 計 算 書											NO. 2
測 点	距 離	床掘(CA2)			埋戻(RA)						摘 要
		断面積	平均断面積	体 積	断面積	平均断面積	体 積				
NO. 0	-	0.2	-	-	0.2	-	-		-	-	
0+5.00	5.00	0.2	0.20	1.0	0.2	0.20	1.0		-	-	
0+15.40	10.40	0.3	0.25	2.6	0.2	0.20	2.1		-	-	
NO. 1	4.60	2.0	1.15	5.3	1.5	0.85	3.9		-	-	
1+2.00	2.00	2.3	2.15	4.3	1.7	1.60	3.2		-	-	
BC. 1	5.66	0.2	1.25	7.1	0.2	0.95	5.4		-	-	
1+12.00	4.34	0.2	0.20	0.9	0.2	0.20	0.9		-	-	
SP. 1	7.75	0.2	0.20	1.6	0.2	0.20	1.6		-	-	
NO. 2	0.25	0.2	0.20	0.1	0.2	0.20	0.1		-	-	
EC. 1	11.84	0.2	0.20	2.4	0.2	0.20	2.4		-	-	
NO. 3	8.16	0.2	0.20	1.6	0.2	0.20	1.6		-	-	
3+4.00	4.00	0.2	0.20	0.8	0.2	0.20	0.8		-	-	
3+13.00	9.00	0.2	0.20	1.8	0.2	0.20	1.8		-	-	
NO. 4	7.00	0.2	0.20	1.4	0.2	0.20	1.4		-	-	
計	80.0			30.9			26.2			-	

数 量 計 算 書											NO. 3
測 点	距 離	盛土(BA1)			路床盛土(BA2)						摘 要
		断面積	平均断面積	体 積	断面積	平均断面積	体 積				
NO. 0	-	-	-	-	2.1	-	-		-	-	
0+5.00	5.00	-	-	-	2.1	2.10	10.5		-	-	
0+15.40	10.40	-	-	-	2.1	2.10	21.8		-	-	
NO. 1	4.60	0.2	0.10	0.5	2.1	2.10	9.7		-	-	
1+2.00	2.00	0.2	0.20	0.4	2.1	2.10	4.2		-	-	
BC. 1	5.66	-	0.10	0.6	2.1	2.10	11.9		-	-	
1+12.00	4.34	0.1	0.05	0.2	2.1	2.10	9.1		-	-	
SP. 1	7.75	0.1	0.10	0.8	2.1	2.10	16.3		-	-	
NO. 2	0.25	0.1	0.10	0.0	2.1	2.10	0.5		-	-	
EC. 1	11.84	-	0.05	0.6	2.1	2.10	24.9		-	-	
NO. 3	8.16	-	-	-	2.1	2.10	17.1		-	-	
3+4.00	4.00	-	-	-	2.1	2.10	8.4		-	-	
3+13.00	9.00	-	-	-	2.1	2.10	18.9		-	-	
NO. 4	7.00	-	-	-	2.1	2.10	14.7		-	-	
計	80.0			3.1			168.0			-	

数 量 計 算 書											NO. 4
測 点	距 離	切土法面整形 (CL)			盛土法面整形 (BL)						摘 要
		法長	平均法長	面積	法長	平均法長	面積				
NO. 0	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
0+5.00	5.00	-	-	-	-	-	-		-	-	
0+15.40	10.40	-	-	-	-	-	-		-	-	
NO. 1	4.60	-	-	-	0.5	0.25	1.2		-	-	
1+2.00	2.00	-	-	-	0.5	0.50	1.0		-	-	
BC. 1	5.66	-	-	-	-	0.25	1.4		-	-	
1+12.00	4.34	-	-	-	0.4	0.20	0.9		-	-	
SP. 1	7.75	-	-	-	0.5	0.45	3.5		-	-	
NO. 2	0.25	-	-	-	-	0.25	0.1		-	-	
EC. 1	11.84	0.2	0.10	1.2	-	-	-		-	-	
NO. 3	8.16	0.2	0.20	1.6	-	-	-		-	-	
3+4.00	4.00	0.8	0.50	2.0	-	-	-		-	-	
3+13.00	9.00	0.5	0.65	5.9	-	-	-		-	-	
NO. 4	7.00	0.5	0.50	3.5	-	-	-		-	-	
計	80.0			14.2			8.1			-	

数 量 計 算 書											NO. 5
		基面整正									摘 要
		幅	延長	面積							
自由勾配側溝	300×300	0.60	28.16	16.9							
	300×400	0.61	39.40	24.0							
	300×500	0.61	5.66	3.5							
	300×600	0.63	10.00	6.3							
L型擁壁	H=1.50	1.35	2.00	2.7							
	H=1.75	1.50	4.00	6.0							
計	-			59.4			-			-	

数 量 計 算 書											NO.1
測 点	距 離	表 層 (L1)			路 盤 (L2)						摘 要
		幅員	平均幅員	面積	幅員	平均幅員	面積				
NO.0	-	3.50	-	-	3.50	-	-				
0+5.00	5.00	3.50	3.50	17.50	3.50	3.50	17.50				
0+15.40	10.40	3.50	3.50	36.40	3.50	3.50	36.40				
NO.1	4.60	3.50	3.50	16.10	3.50	3.50	16.10				
1+2.00	2.00	3.50	3.50	7.00	3.50	3.50	7.00				
1+2.00	-	3.93	-	-	3.93	-	-				
BC.1	5.66	3.93	3.93	22.24	3.93	3.93	22.24				
1+12.00	4.34	3.50	3.72	16.14	3.50	3.72	16.14				
SP.1	7.75	3.50	3.50	27.13	3.60	3.55	27.51				
NO.2	0.25	3.50	3.50	0.88	3.60	3.60	0.90				
(2+5.5)	5.50	3.50	3.50	19.25	3.50	3.55	19.53				
EC.1	6.34	4.70	4.10	25.99	4.70	4.10	25.99				
NO.3	8.16	4.70	4.70	38.35	4.70	4.70	38.35				
3+4.00	4.00	4.70	4.70	18.80	4.70	4.70	18.80				
3+4.00	-	3.50	-	-	3.50	-	-				
3+13.00	9.00	3.50	3.50	31.50	3.50	3.50	31.50				
NO.4	7.00	3.50	3.50	24.50	3.50	3.50	24.50				
計	80.00			301.78			302.46				

数 量 計 算 書											NO.1
測 点	距 離	不陸整正 (W)									摘 要
		幅員	平均幅員	面積							
NO.0	-	-	-	-							
0+5.00	5.00	-	-	-							
0+15.40	10.40	-	-	-							
NO.1	4.60	-	-	-							
1+2.00	2.00	-	-	-							
1+2.00	-	0.40	-	-							
BC.1	5.66	0.40	0.40	2.26							
1+12.00	4.34	-	0.20	0.87							
SP.1	7.75	-	-	-							
NO.2	0.25	-	-	-							
(2+5.5)	5.50	-	-	-							
EC.1	6.34	1.20	0.60	3.80							
NO.3	8.16	1.20	1.20	9.79							
3+4.00	4.00	1.20	1.20	4.80							
3+4.00	-	-	-	-							
3+13.00	9.00	-	-	-							
NO.4	7.00	-	-	-							
計	80.00			21.52							

数量集計表

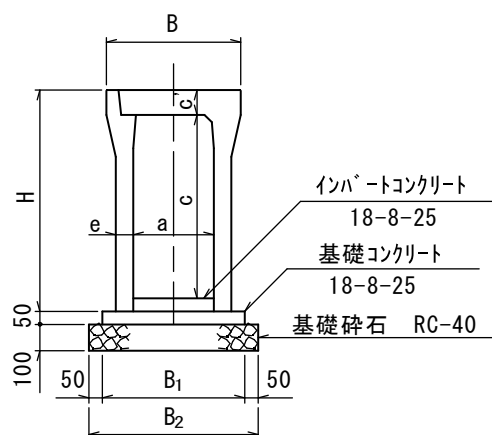
工種及び名称： 側溝工

延長及び個数：

[illegible]

単位数量計算書

自由勾配側溝300×400



寸法表

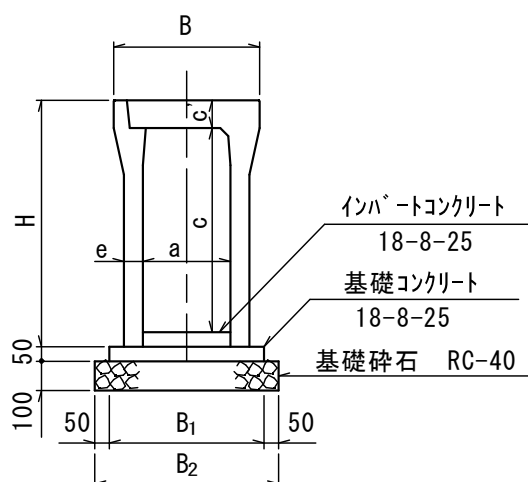
呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)						
	B	B ₁	B ₂	H	a	c	c'
300×300	500	500	600	445	300	300	95
300×400		510	610	545		400	
300×500		510	610	645		500	
300×600		530	630	745		600	

10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
基礎材	RC-40 t=10cm	$10.00 \times 0.61 \times 0.10$	m ³	0.61
基礎 コンクリート	18-8-25	$10.00 \times 0.51 \times 0.05$	m ³	0.26
インバート コンクリート	18-8-25	$(0.71 + 2.87) \times 0.3 \div (12 + 27.4) \times 10$	m ³	0.27
300×400	L=2000		個	5
基礎型枠		$10.00 \times 0.05 \times 2$	m ²	1.00

単位数量計算書

自由勾配側溝300×500



寸法表

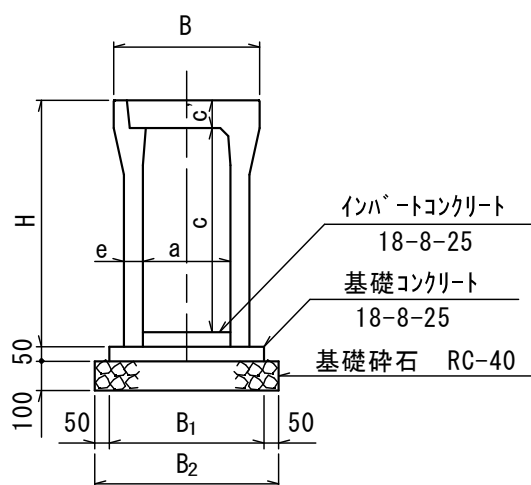
呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)							
	B	B ₁	B ₂	H	a	c	c'	e
300×300	500	500	600	445	300	300	95	50
300×400		510	610	545		400		55
300×500				645		500		
300×600				745		600		65

10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
基礎材	RC-40 t=10cm	$10.00 \times 0.61 \times 0.10$	m ³	0.61
基礎 コンクリート	18-8-25	$10.00 \times 0.51 \times 0.05$	m ³	0.26
インバート コンクリート	18-8-25	$(0.36+0.39) \times 0.3 \div (3+2.66) \times 10$	m ³	0.40
300×500	L=2000		個	5
基礎型枠		$10.00 \times 0.05 \times 2$	m ²	1.00

単位数量計算書

自由勾配側溝300×600



寸法表

呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)							
	B	B ₁	B ₂	H	a	c	c'	e
300×300	500	500	600	445	300	300	95	50
300×400		510	610	545		400		55
300×500				645		500		
300×600		530	630	745		600		65

10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
基礎材	RC-40 t=10cm	$10.00 \times 0.63 \times 0.10$	m ³	0.63
基礎 コンクリート	18-8-25	$10.00 \times 0.53 \times 0.05$	m ³	0.27
インバート コンクリート	18-8-25	$1.11 \times 0.3 \div 10 \times 10$	m ³	0.33
300×600	L=2000		個	5
基礎型枠		$10.00 \times 0.05 \times 2$	m ²	1.00

数 量 計 算 書											NO.1
測 点	距 離	インバートコンクリート									摘 要
		幅員	平均幅員	面積							
NO.0	-	0.050	-	-							300×400
0+5.00	5.00	0.068	0.059	0.30							300×400
(0+12.0)	7.00	0.050	0.059	0.41							300×400
(0+12.0)	-	0.150	-	-							300×500
(0+15.0)	3.00	0.087	0.119	0.36							300×500
(0+15.0)	-	0.187	-	-							300×600
0+15.40	0.40	0.170	0.179	0.07							300×600
(0+17.0)	1.60	0.074	0.122	0.20							300×600
(0+18.0)	1.00	0.076	0.075	0.08							300×600
(0+19.0)	1.00	0.062	0.069	0.07							300×600
NO.1	1.00	0.054	0.058	0.06							300×600
1+2.00	2.00	0.085	0.070	0.14							300×600
(1+5.0)	3.00	0.240	0.163	0.49							300×600
(1+5.0)	-	0.140	-	-							300×500
BC.1	2.66	0.150	0.145	0.39							300×500
BC.1	-	0.050	-	-							300×400
1+12.00	4.92	0.068	0.059	0.29							300×400
SP.1	8.78	0.105	0.087	0.76							300×400
NO.2	0.29	0.106	0.106	0.03							300×400
											300×400
計	41.65			3.65			-				

数 量 計 算 書											NO. 2
測 点	距 離	インバートコンクリート									摘 要
		幅員	平均幅員	面積	VS規格	延長	面積				
NO. 2	-	0.106	-	-							300×400
(2+8.84)	10.02	0.149	0.128	1.28							300×400
EC. 1	3.39	0.150	0.150	0.51							300×400
EC. 1	-	0.050	-	-							300×300
NO. 3	8.16	0.050	0.050	0.41							300×300
3+4.00	4.00	0.050	0.050	0.20							300×300
3+13.00	9.00	0.050	0.050	0.45							300×300
NO. 4	7.00	0.050	0.050	0.35							300×300
					300×300	28.16	1.41				
					300×400	12.00	0.71				
					300×400	27.40	2.87				
					300×500	3.00	0.36				
					300×500	2.66	0.39				
					300×600	10.00	1.11				
計	41.57			3.20							
合計	83.22			6.85		83.22	6.85				

数量集計表

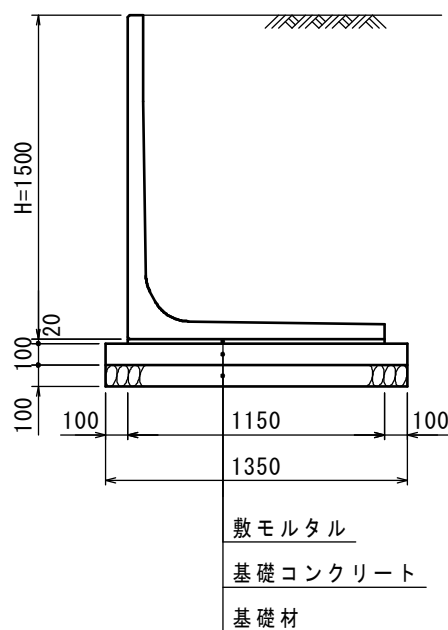
工種及び名称： 擁壁工

延長及び個数：

[illegible]

単位数量計算書

L型擁壁H=1500

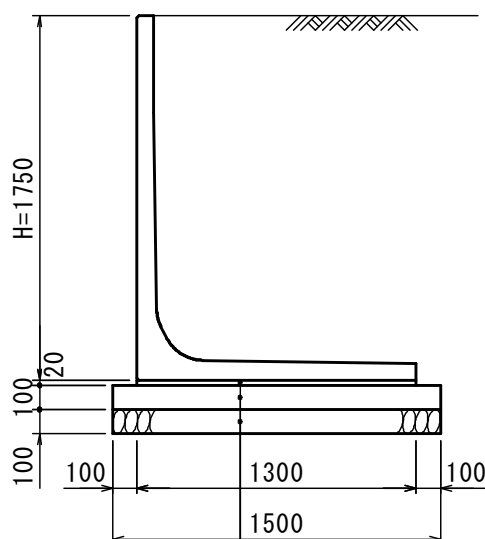


10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
基礎材	RC-40 t=10cm	$10.00 \times 1.35 \times 0.10$	m ²	1.35
基礎 コンクリート	18-8-25	$10.00 \times 1.35 \times 0.10$	m ³	1.35
敷モルタル	1 : 3	$10.00 \times 1.15 \times 0.02$	m ³	0.23
H=1500	L=2000		個	5
基礎型枠		$10.00 \times 0.10 \times 2$	m ²	2.00

単位数量計算書

L型擁壁H=1750



敷モルタル

基礎コンクリート

基礎材

10m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
基礎材	RC-40 t=10cm	$10.00 \times 1.50 \times 0.10$	m ²	1.50
基礎 コンクリート	18-8-25	$10.00 \times 1.50 \times 0.10$	m ³	1.50
敷モルタル	1 : 3	$10.00 \times 1.30 \times 0.02$	m ³	0.26
H=1750	L=2000		個	5
基礎型枠		$10.00 \times 0.10 \times 2$	m ²	2.00

数量集計表

工種及び名称：旧施設撤去工

延長及び個数：1式

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
AS舗装版切断	t=5cm	m	64.0	
Co版切断	t=10cm	m	27.0	
AS舗装取壊し撤去		m ²	163.0	
	体積	m ³	8.2	
	重量	t	19.2	
Co版取壊し撤去	無筋	m ²	74.0	
	体積	m ³	7.4	
	重量	t	17.4	
Co構造物取壊し撤去 二次製品	体積	m ³	0.1	
	重量	t	0.4	
Co構造物取壊し撤去 有筋	体積	m ³	0.5	
	重量	t	1.1	

数量計算書

旧施設撤去工計算書

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
AS舗装版切断	t=5cm	32+32	m	64.0
Co版切断	t=10cm	13+14	m	27.0
AS舗装 取壊し撤去	t=5cm		m ²	163.0
	体積	163×0.05	m ³	8.2
	重量	8.15×2.35	t	19.2
Co版 取壊し撤去	無筋 t=10cm	14+60	m ²	74.0
	体積	74×0.10	m ³	7.4
	重量	7.40×2.35	t	17.4
Co構造物 取壊し撤去	U字溝120	L=14.8m 15kg/0.6m※カタログ値		
	重量	15÷0.6×14.8÷1000	t	0.4
	体積	370÷2500	m ³	0.1
	Co基礎① 有筋	B200×H500（推定）L=2.5m		
	体積	0.20×0.50×2.5	m ³	0.3
	重量	0.25×2.5	t	0.6
	Co基礎② 有筋	B200×H250（推定）L=2.3m		
	体積	0.20×0.25×2.3	m ³	0.1
	重量	0.12×2.5	t	0.3
	Co基礎③ 有筋	B120×H250（推定）L=2.1m		
	体積	0.12×0.25×2.1	m ³	0.1
	重量	0.06×2.5	t	0.2
	Co基礎 計 体積		m ³	0.5
	Co基礎 計 重量		t	1.1