

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路改良						式					
	道路土工					式					
		掘削工				式					
			掘削	土砂 5,000m3未満		m3					
					オープンカット	m3	110.7	110.0			
		路床盛土工				式					
			路床盛土	土砂		m3					
					2.5m以上4.0m未満	m3	79.9	70.0			
		残土処理工				式					
			残土等処分	土砂		m3	86.4	80.0			
					土砂等運搬 D=6.5km以下	m3	86.4	80.0			
	舗装工					式					
		舗装復旧工				式					
			下層路盤(車道・路肩部)			m2					
				再生碎石 RC-40	t=30cm	m <sup>2</sup>	66.7	66.0			
			上層路盤(車道・路肩部)			m2					
				切込碎石 C-20	t=10cm	m <sup>2</sup>	66.7	66.0			
			表層(車道・路肩部)			m2					
				再生⑤密粒度As20F	t=5cm	m <sup>2</sup>	66.7	66.0			
	排水構造物工					式					
			自由勾配側溝			m					
				US9-B-B300-H300	L=2,000mm 1000kg/個以下	m	46.0	46.0			
			側溝蓋			式					
				グレーチング蓋	40kg/枚以下	枚	4.0	4.0			
				コンクリート蓋	40kg超170kg/枚以下	枚	38.0	38.0			
	擁壁工					式					
	石・ブロック積(張)工					式					
		作業土工				式					
			床掘	土砂		m3					
					標準	m3	80.0	80.0			
			埋戻	土砂		式					
					最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	51.3	50.0			
		コンクリートブロック工(間知ブロック積)				式					
			コンクリートブロック基礎			式					
				コンクリート 18-8-40	現場打基礎コンクリート	m	44.7	44.7			

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
			天端コンクリート			式					
				コンクリート 18-8-40		m	44.7	44.7			
			小口止コンクリート			式					
				コンクリート 18-8-40	起点、終点	箇所	2.0	2.0			
			間知ブロック積			式					
				350kg/m2	間知ブロック積	m <sup>2</sup>	77.6	77.0			
	防護柵工					式					
		路側防護柵工				式					
			ガードレール		Gr-C-4E	m	45.0	45.0			
	構造物撤去工					式					
		防護柵撤去工				式					
			ガードレール撤去		Gr-C-4E	m	45.0	45.0			
		構造物取壊し工				式					
			コンクリート構造物取壊し			m3					
				構造物とりこわし	無筋コンクリート	m3	0.4	0.4			
					鉄筋コンクリート	m3	16.7	16.0			
			舗装版切断			m					
				アスファルト舗装版厚	t=5cm	m	57.0	57.0			
			舗装版破碎			m2					
				アスファルト舗装版厚	15cm以下	m2	66.5	66.0			
		運搬処理工				式					
			殻運搬			式					
				Co殻(無筋)		m3	0.4	0.4			
						t	0.9	0.9			
				Co殻(有筋)		m3	16.7	16.0			
						t	41.8	41.0			
				As殻		m3	3.3	3.0			
						t	7.8	7.0			
			殻運搬			式					
				Co殻(無筋)		m3	0.4	0.4			
						t	0.9	0.9			
				Co殻(有筋)		m3	16.7	16.0			
						t	41.8	41.0			
				As殻		m3	3.3	3.0			
						t	7.8	7.0			

道路土工 数量集計表

[illegible]

## 道路土工 数量計算表

[illegible]

道路土工 土量計算書

測 点	距 離	機械掘削 C1			摘 要
		断 面	平均断面	立 積	
NO. 0	0. 000	3. 4			
NO. 0+1. 000	1. 000	2. 4	2. 90	2. 900	
NO. 0+10. 000	9. 000	2. 5	2. 45	22. 050	
IP. 1	4. 000	2. 3	2. 40	9. 600	
NO. 1	6. 000	2. 6	2. 45	14. 700	
NO. 1+10. 000	10. 000	2. 3	2. 45	24. 500	
NO. 2	10. 000	2. 2	2. 25	22. 500	
NO. 2+6. 300	6. 300	2. 4	2. 30	14. 490	
合計	46. 300			110. 740	

道路土工 土量計算書

測 点	距 離	機械床掘 C2			摘 要
		断 面	平均断面	立 積	
NO. 0	0. 000	0. 0			
NO. 0+1. 000	1. 000	1. 7	0. 85	0. 850	
NO. 0+10. 000	9. 000	1. 4	1. 55	13. 950	
IP. 1	4. 000	1. 4	1. 40	5. 600	
NO. 1	6. 000	1. 5	1. 45	8. 700	
NO. 1+10. 000	10. 000	1. 8	1. 65	16. 500	
NO. 2	10. 000	2. 0	1. 90	19. 000	
NO. 2+6. 300	6. 300	2. 9	2. 45	15. 435	
合計	46. 300			80. 035	

道路土工 土量計算書

測 点	距 離	埋戻 RA1			摘 要
		断 面	平均断面	立 積	
NO. 0	0. 000	0. 0			
NO. 0+1. 000	1. 000	0. 6	0. 30	0. 300	
NO. 0+10. 000	9. 000	0. 4	0. 50	4. 500	
IP. 1	4. 000	0. 5	0. 45	1. 800	
NO. 1	6. 000	0. 6	0. 55	3. 300	
NO. 1+10. 000	10. 000	0. 7	0. 65	6. 500	
NO. 2	10. 000	0. 8	0. 75	7. 500	
NO. 2+6. 300	6. 300	1. 2	1. 00	6. 300	
合計	46. 300			30. 200	

道路土工 土量計算書

測 点	距 離	背面埋戻			摘 要
		断 面	平均断面	立 積	
NO. 0	0. 000	0. 0			
NO. 0+1. 000	1. 000	0. 4	0. 20	0. 200	
NO. 0+10. 000	9. 000	0. 4	0. 40	3. 600	
IP. 1	4. 000	0. 4	0. 40	1. 600	
NO. 1	6. 000	0. 4	0. 40	2. 400	
NO. 1+10. 000	10. 000	0. 5	0. 45	4. 500	
NO. 2	10. 000	0. 5	0. 50	5. 000	
NO. 2+6. 300	6. 300	0. 7	0. 60	3. 780	
合計	46. 300			21. 080	



道路土工 土量計算書

測 点	距 離	路床盛土 B2			摘 要
		断 面	平均断面	立 積	
NO. 0	0. 000	2. 8			
NO. 0+1. 000	1. 000	1. 7	2. 25	2. 250	
NO. 0+10. 000	9. 000	1. 9	1. 80	16. 200	
IP. 1	4. 000	1. 7	1. 80	7. 200	
NO. 1	6. 000	1. 8	1. 75	10. 500	
NO. 1+10. 000	10. 000	1. 6	1. 70	17. 000	
NO. 2	10. 000	1. 6	1. 60	16. 000	
NO. 2+6. 300	6. 300	1. 8	1. 70	10. 710	
合計	46. 300			79. 860	

大型土のう撤去 計算書

測 点	距 離	大型土のう			摘 要
		断面	平均断面	立積	
NO. 0+2. 500	0. 000	0. 90			
NO. 0+10. 000	7. 500	0. 90	0. 900	6. 750	
IP. 1	4. 000	1. 00	0. 950	3. 800	
NO. 1	6. 000	1. 00	1. 000	6. 000	
NO. 1+10. 000	10. 000	1. 00	1. 000	10. 000	
NO. 2	10. 000	1. 10	1. 050	10. 500	
NO. 2+4. 000	4. 000	1. 10	1. 100	4. 400	
計	41. 500			41. 450	

## 擁壁工 数量集計表

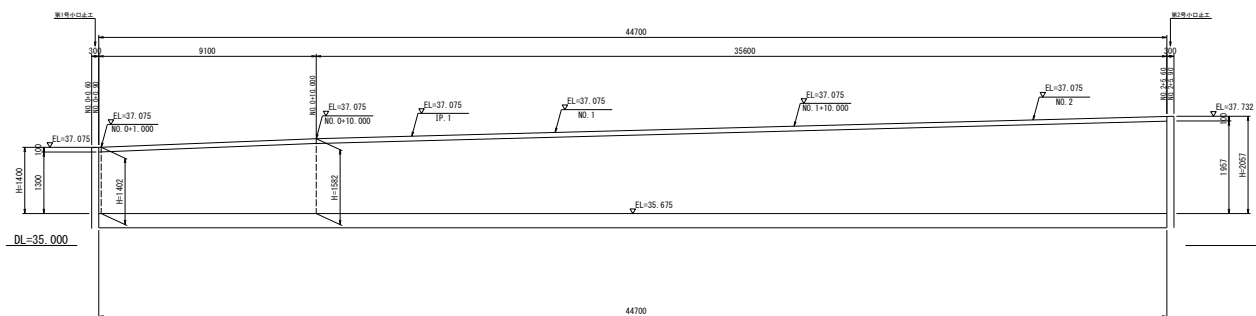
工種	種別	細別	規格	区分	単位	数量	備考
擁壁工							
	コンクリートブロック積工						
		コンクリート 積ブロック	350kg/m2	JIS A 5371	m2	77.6	
		胴込コンクリート	18-8-40		m3	17.1	
		裏込コンクリート	18-8-40		m3	7.8	
		裏込材	再生砕石 RC-40		m3	20.3	
	基礎コンクリート工						
		基礎コンクリート			m	44.7	
		コンクリート	18-8-40		m3	5.1	
		型枠			m2	17.9	
		基礎材	再生砕石 RC-40	t=20cm	m2	32.2	
	天端コンクリート工						
		天端コンクリート			m	44.7	
		コンクリート	18-8-40		m3	3.9	
		型枠			m2	9.7	
	小口止工						
		小口止工			箇所	2.0	
		コンクリート	18-8-40		m3	1.4	
		型枠			m2	12.4	

## 数量計算書

種 別 : コンクリートブロック積工

細 別 : コンクリート積ブロック、胴込コンクリート

略 図



細別／規格／区分		算 定 基 礎	数 量
コンクリート 積ブロック	350kg/m2 JIS A 5371	$13.136 + 64.454 = 77.590$	77.6 m2
		$H= 1.300 \sim H= 1.482$ $( 1.342 + 1.545 ) \div 2 \times 9.100 = 13.136$	
		$H= 1.482 \sim H= 1.957$ $( 1.545 + 2.076 ) \div 2 \times 35.600 = 64.454$	
胴込コンクリート	18N/mm2		17.1 m3
		$1\text{m}^2\text{当り胴込・裏込コンクリート数量}(\text{m}^3/\text{m}^2) = 0.22$ $77.590 \times 0.22 = 17.07$	

種 別 : コンクリートブロック積工  
細 別 : 裏込コンクリート(t=10cm)

Technical cross-section diagram of a retaining wall structure. The diagram shows a wall with a total height  $H=1400 \sim H=2057$ . The wall face is sloped at 1:0.5. The base is composed of foundation concrete (基礎コンクリート 18-8-40) and foundation material (基礎材 再生砕石 (RC-40)). The wall body is made of concrete blocks (コンクリートブロック積みブロック 350kg/m<sup>2</sup>以上) and is covered with concrete (天端コンクリート 18-8-40). The backfill is good quality soil (良質土埋戻). Dimensions include a base width of 720, a wall thickness of 300, and a top width of 840. Slopes are indicated as 1:0.5 and 1:0.5. A red line indicates the boundary between the concrete block wall and the backfill.

[illegible]

数量計算書	
種 別 :	コンクリートブロック積工
細 別 :	裏込材

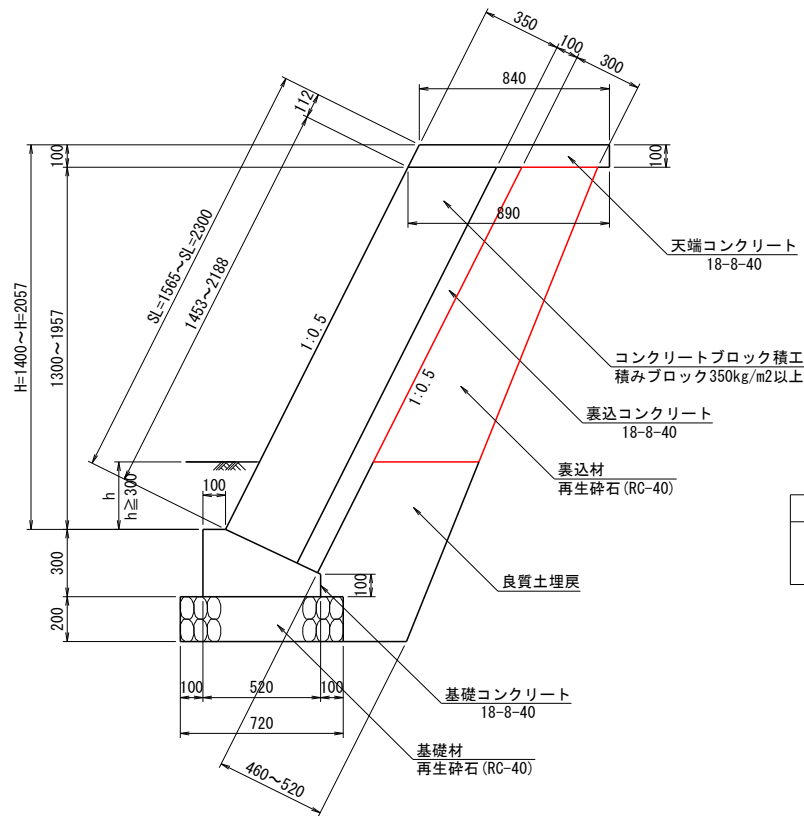
細 別 : 裏込材

[illegible]

数量計算書

種 別 : コンクリートブロック積工  
細 別 : 裏込材

略 図



裏込材料計算一般式

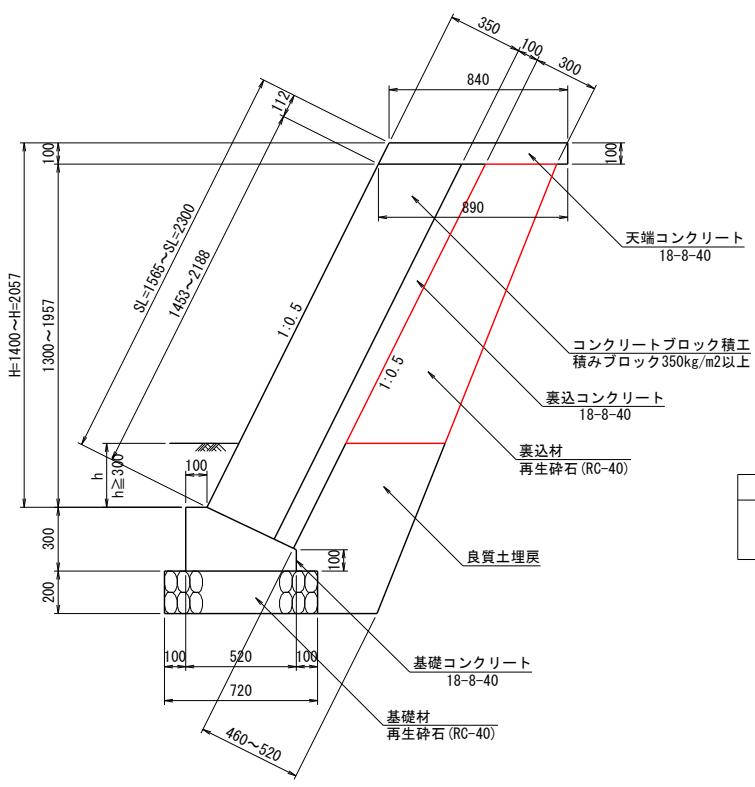
$$A = \frac{(H-h-0.1)}{2} \{ 2C \sqrt{1+N^2} + 0.1(H-h-0.1) \}$$

細別／規格／区分		算 定 基 礎	数 量
裏込材	砕石砕石 RC-40	NO. 0 + 0.900 ~ NO. 0 + 10.000 ( 0.31 + 0.441 )/2 × 9.100 = 3.417	3.417 m3
	NO.0+0.900	H = 1.402 h = 0.478 C = 0.300 N = 1: 0.5 A = 0.310	
	NO.0+10.000	H = 1.582 h = 0.356 C = 0.300 N = 1: 0.5 A = 0.441	

数量計算書

種 別 : コンクリートブロック積工  
細 別 : 裏込材

略 図



裏込材料計算一般式

$$A = \frac{(H-h-0.1)}{2} \{ 2C \sqrt{1+N^2} + 0.1 (H-h-0.1) \}$$

細別／規格／区分		算 定 基 礎	数 量
裏込材	砕石 砕石 RC-40	NO. 0 + 10.000 ~ NO. 0 + 14.000 ( 0.441 + 0.469 )/2 × 4.000 = 1.820	1.820 m3
	NO.0+10.000	H = 1.582 h = 0.356 C = 0.300 N = 1: 0.5 A = 0.441	
	NO.0+14.000	H = 1.635 h = 0.347 C = 0.300 N = 1: 0.5 A = 0.469	



種 別 : コンクリートブロック積工  
細 別 : 裏込材

Technical drawing of a retaining wall cross-section. The drawing includes the following dimensions and specifications:

- Overall Height:**  $H=1400 \sim H=2057$
- Top Section Dimensions:**
  - Top width: 350, 100, 300
  - Top concrete layer width: 840
  - Top concrete layer height: 100
- Face Dimensions:**
  - Face width: 890
  - Face height: 112
- Internal Dimensions:**
  - Internal width: 840
  - Internal height: 112
  - Internal width (bottom): 100, 520, 100
  - Internal height (bottom): 300, 200
- Material Specifications:**
  - 天端コンクリート (Top concrete): 18-8-40
  - コンクリートブロック積みブロック 350kg/m<sup>2</sup>以上 (Concrete block masonry block 350kg/m<sup>2</sup> or more)
  - 裏込コンクリート (Backfill concrete): 18-8-40
  - 裏込材 再生砕石 (RC-40) (Backfill material: Recycled crushed stone (RC-40))
  - 良質土埋戻 (Good quality soil backfill)
  - 基礎コンクリート (Foundation concrete): 18-8-40
  - 基礎材 再生砕石 (RC-40) (Foundation material: Recycled crushed stone (RC-40))
- Other Dimensions:**
  - SL=565~SL=2300
  - 1453~2188
  - 1:0.5 (Slope ratio)
  - h  $\geq$  300
  - 460~520 (Foundation width)

裹込材料計算一般式	
$A = \frac{(H-h-0.1)}{2} \{ 2C \sqrt{1+N^2} + 0.1(H-h-0.1) \}$	

細別／規格／区分		算定基礎				数 量	
裏込材	碎石 RC-40	NO. 0 + 14.000 ~ NO. 1 ( 0.469 + 0.473 )/2 × 6.000 = 2.826				2.826 m3	
	NO.0+14.000	H = 1.635    h = 0.347 C = 0.300    N = 1: 0.5                    A = 0.469					
	NO.1	H = 1.714    h = 0.417 C = 0.300    N = 1: 0.5                    A = 0.473					

種 別 : コンクリートブロック積工  
細 別 : 裏込材

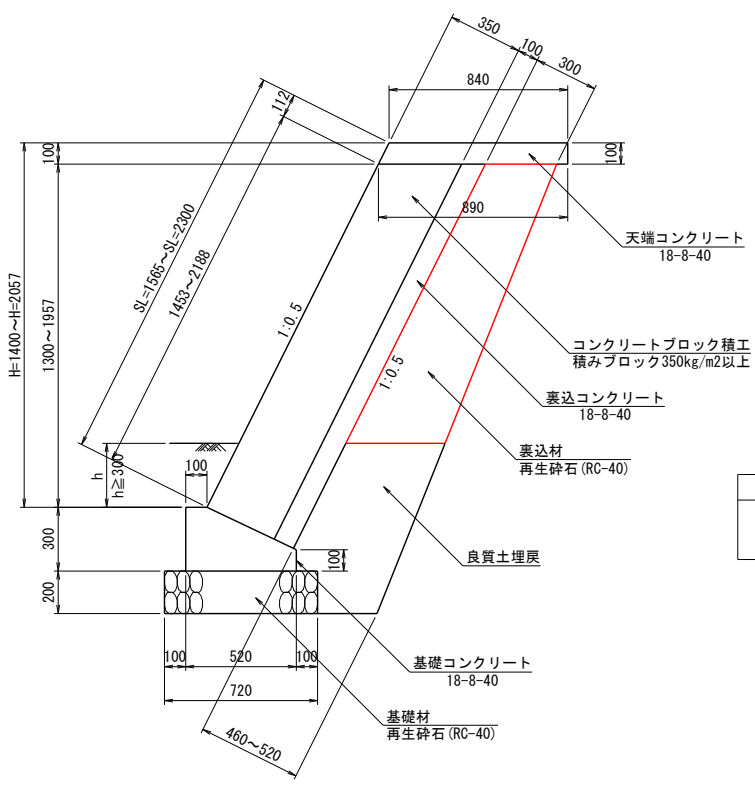
$$A = \frac{(H-h-0.1)}{2} [2C \sqrt{1+N^2} + 0.1(H-h-0.1)]$$

細別／規格／区分		算 定 基 礎	数 量
裏込材	碎石碎石 RC-40	$\text{NO. 1} \sim \text{NO. 1} + 10.000$ $(\text{0.473} + \text{0.478}) / 2 \times 10.000 = \text{4.755}$	4.755 m3
	NO.1	$H = 1.714 \quad h = 0.417$ $C = 0.300 \quad N = 1: 0.5 \quad A = 0.473$	
	NO.1+10.000	$H = 1.846 \quad h = 0.539$ $C = 0.300 \quad N = 1: 0.5 \quad A = 0.478$	

数量計算書

種 別 : コンクリートブロック積工  
細 別 : 裏込材

略 図



裏込材料計算一般式

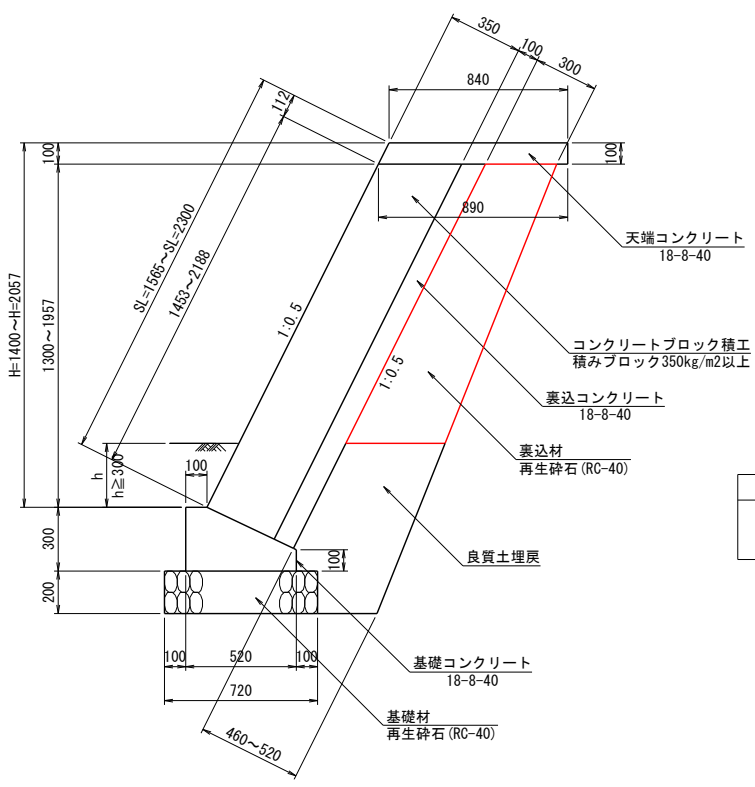
$$A = \frac{(H-h-0.1)}{2} \{ 2C \sqrt{1+N^2} + 0.1(H-h-0.1) \}$$

細別／規格／区分		算 定 基 礎	数 量
裏込材	砕石砕石 RC-40	NO. 1 + 10.000 ~ NO. 2 ( 0.478 + 0.506 )/2 × 10.000 = 4.920	4.920 m3
	NO.1+10.000	H = 1.846 h = 0.539 C = 0.300 N = 1: 0.5 A = 0.478	
	NO.2	H = 1.979 h = 0.611 C = 0.300 N = 1: 0.5 A = 0.506	

数量計算書

種 別 : コンクリートブロック積工  
細 別 : 裏込材

略 図



裏込材料計算一般式

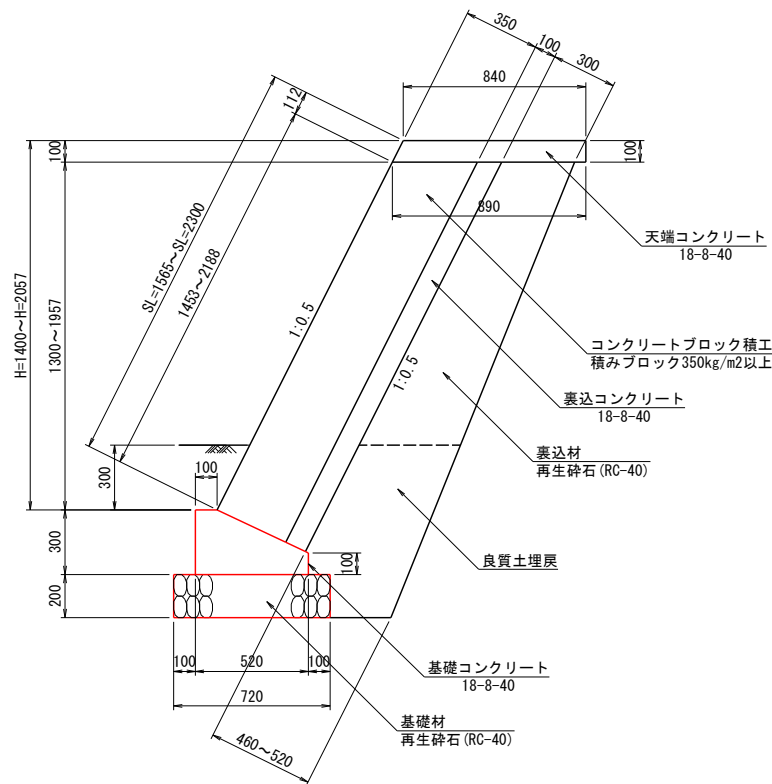
$$A = \frac{(H-h-0.1)}{2} \{ 2C \sqrt{1+N^2} + 0.1 (H-h-0.1) \}$$

細別／規格／区分		算 定 基 礎	数 量
裏込材	砕石砕石 RC-40	NO. 2                      ~ NO. 2 + 5.600 ( 0.506 + 0.415 )/2 × 5.600 = 2.579	2.579 m3
	NO.2	H = 1.979    h = 0.611 C = 0.300    N = 1: 0.5                      A = 0.506	
	NO.2+5.600	H = 2.057    h = 0.890 C = 0.300    N = 1: 0.5                      A = 0.415	

数量計算書

種 別 : コンクリートブロック積工  
細 別 : 基礎コンクリート

略 図

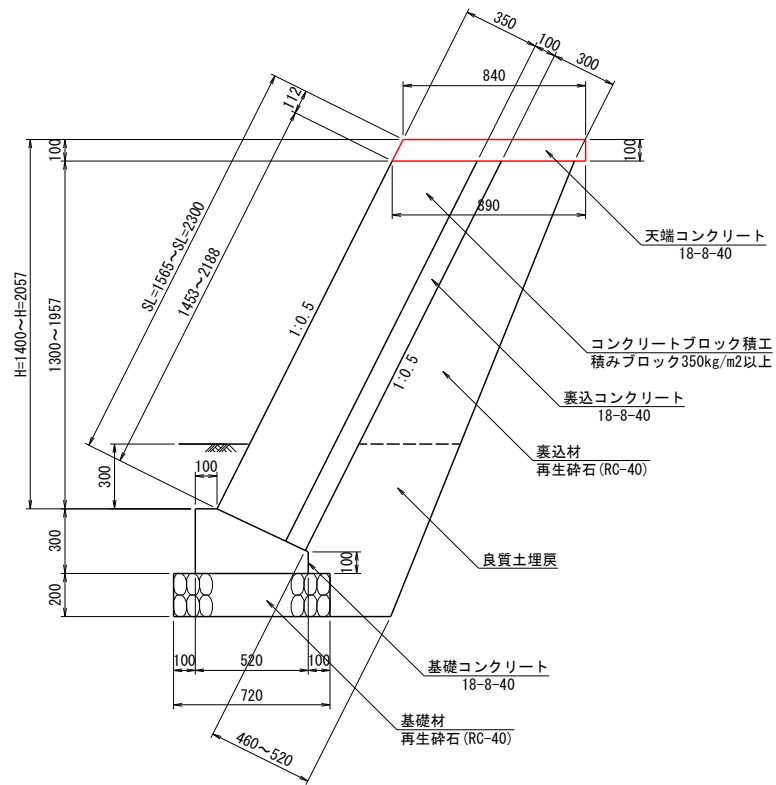


細別／規格／区分		算 定 基 礎	数 量
基礎コンクリート			44.7 m
コンクリート	18N/mm2	$((0.300 \times 0.100) + ((0.100 + 0.300) / 2 \times 0.420)) \times 44.700 = 5.096$	5.1 m3
型枠		$(0.300 + 0.100) \times 44.700 = 17.88$	17.9 m2
基礎材	砕石砕石 RC-40 t=20cm	$0.720 \times 44.700 = 32.184$	32.2 m2

数量計算書

種 別 :     コンクリートブロック積工  
細 別 :     天端コンクリート

略 図

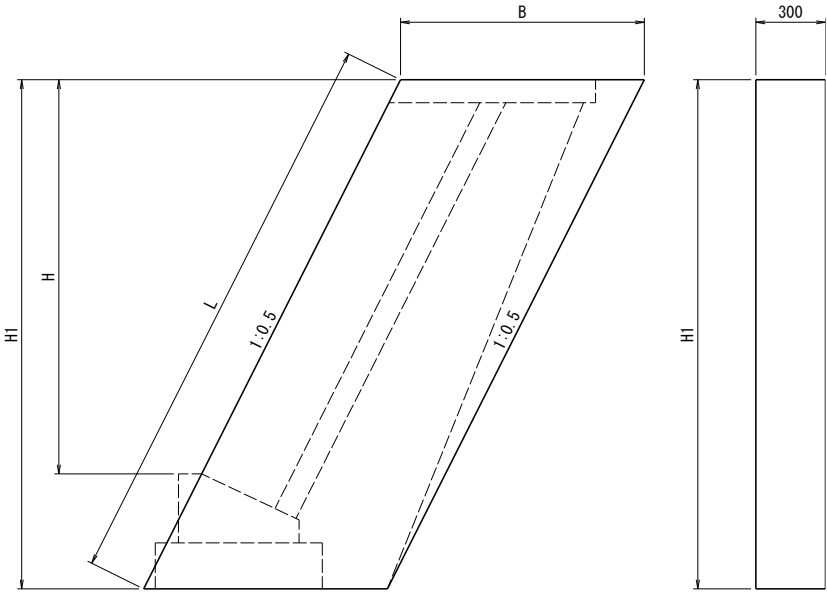


細別／規格／区分		算 定 基 礎	数 量
天端コンクリート			44.7 m
コンクリート	18N/mm2	$(0.840+0.890)/2 \times 0.100 \times 44.700 = 3.867$	3.9 m3
型枠		$(0.118+0.100) \times 44.700 = 9.745$	9.7 m2

数量計算書

種 別 :     コンクリートブロック積工  
 細 別 :     小口止工

略 図



寸法表

	H	H1	L	B
第1号	1400	1900	2124	1020
第2号	2057	2557	2859	1084

細別／規格／区分		算 定 基 礎	数 量
小口止工			2.0 箇所
コンクリート	18N/mm2	H=1.400、NO.0+0.60 1.020*1.900*0.300 = 0.581	1.4 m3
		H=2.057、NO.2+5.60 1.084*2.557*0.300 = 0.832	
		計 1.413	
型枠		H=1.400、NO.0+0.60 (1.020*1.900*2.0)+(2.124*0.300*2.0) = 5.150	12.4 m2
		H=2.057、NO.2+5.60 (1.084*2.557*2.0)+(2.859*0.300*2.0) = 7.259	
		計 12.409	

撤去工 数量集計表

種別 / 細別	積算要素	単位	数量	備考
構造物取壊し工				
コンクリート構造物	無筋コンクリート	m3	0.4	
		t	0.9	
	有筋コンクリート	m3	16.7	
		t	41.8	
舗装版切断	アスファルト舗装版t=5cm	m	57.0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版t=5cm	m2	61.9	
構造物撤去工				
ガードレール撤去	土中建込・標準型、Gr-C-4E	m	45.0	
運搬処理工				
殻運搬	Co殻(無筋)	m3	0.4	重量 0.9 t
	Co殻(有筋)	m3	16.7	重量 41.8 t
	As殻	m3	3.3	重量 7.8 t
殻処分	Co殻 無筋コンクリート	m3	0.4	重量 0.9 t
	Co殻(有筋)	m3	16.7	重量 41.8 t
	As殻	m3	3.1	重量 7.3 t



構造物取壊し工 数量計算表

細別	算 式	単位	数量
コンクリート構造物取壊し			
無筋コンクリート		m <sup>3</sup>	0.40
		t	0.94
集水桝		m <sup>3</sup>	0.40
500×500×800		t	0.940
	$(0.800 \times 0.800 \times 0.95) - (0.500 \times 0.500 \times 0.800) =$		0.400
有筋コンクリート		t	41.807
		m <sup>3</sup>	16.722
U型側溝撤去			
	落蓋式U型側溝B360 L=2.0m/個、346kg/個	m	46.000
		t	9.861
		m <sup>3</sup>	3.944
蓋版撤去			
	落蓋式U型側溝B360用 L=0.5m/個、38kg/個	枚	92.000
		t	3.496
		m <sup>3</sup>	1.398

構造物取壊し工 数量計算表

[illegible]

構造物撤去工 数量計算表

[illegible]

運搬処理工 数量計算表

細別	算 式	単位	数量
運搬処理工			
殻運搬			
Co殻			
	無筋コンクリート コンクリート構造物取壊し数量より	m3	0.40
		t	0.94
	有筋コンクリート コンクリート構造物取壊し数量より	m3	16.72
		t	41.81
As殻			
	舗装版破碎数量より	m3	3.10
		t	7.27
殻処分			
Co殻			
	無筋コンクリート コンクリート構造物取壊し数量より	m3	0.40
		t	0.94
	有筋コンクリート コンクリート構造物取壊し数量より	m3	16.72
		t	41.81
As殻			
	舗装版破碎数量より	m3	3.10
		t	7.27

## 排水構造物工 数量集計表

[illegible]

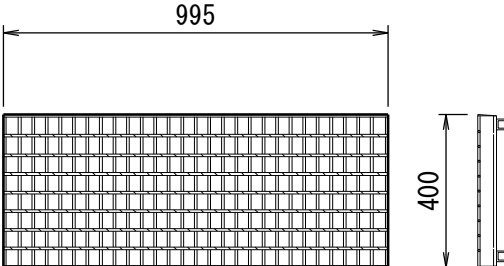
## 排水構造物工 数量計算表

[illegible]

排水構造物工単位数量計算書

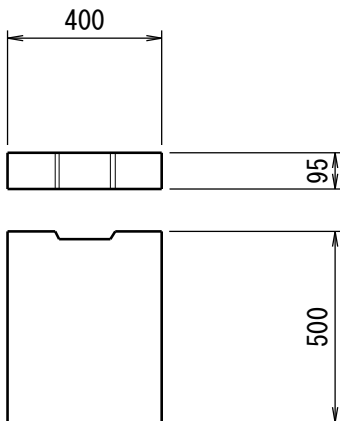
細 別 : 自由勾配側溝			
規 格 : US9-B-B300-H300			(10.0m当り)
略 図			
<div>自由勾配側溝 US9-B-B300-H300</div>			
種別／細別		計 算 式	数 量
自由勾配側溝 (プレキャスト)	US9-B-B300-H300	側溝L=2.0m、参考重量 326kg/個 =	5.00 個
基礎コンクリート	18-8-40	V= 0.5 × 0.10 × 10.0 =	0.50 m3
型枠		A= 0.1 × 2.0 × 10.0 =	2.00 m2
基礎材	再生碎石 RC-40	A= 0.5 × 10.00 =	5.00 m2

排水構造物工単位数量計算書

細 別 ： 自由勾配側溝用蓋			
規 格 ： FG9-A1-B300		(10.0m当り)	
略 図			
<div>グレーチング蓋</div> <div>FG9-A1-B300</div> <div></div>			
種別／細別		計 算 式	数 量
自由勾配側溝用蓋	FG9-A1-B300	参考重量 29kg/個	
グレーチング蓋		=	5.00 枚



排水構造物工単位数量計算書

細 別 ： 自由勾配側溝用蓋			
規 格 ： FC9-B2-B-300		(10.0m当り)	
略 図			
<div>コンクリート蓋</div> <div>FC9-B2-B-300</div> <div></div>			
種別／細別		計 算 式	数 量
自由勾配側溝用蓋	FC9-B2-B-300	参考重量 42kg/個	
コンクリート蓋		=	10.00 枚



舗装復旧 計算書

測 点	距 離	舗装復旧			摘 要
		幅	平均幅	面積	
NO. 0-0. 500	0. 000	1. 27			
NO. 0	0. 500	1. 30	1. 3	0. 643	
NO. 0+1. 000	1. 000	1. 30	1. 3	1. 300	
NO. 0+10. 000	9. 000	1. 30	1. 3	11. 700	
IP. 1	4. 000	1. 30	1. 300	5. 200	
NO. 1	6. 000	1. 30	1. 300	7. 800	
NO. 1+10. 000	10. 000	1. 30	1. 300	13. 000	
NO. 2	10. 000	1. 30	1. 300	13. 000	
NO. 2+6. 300	6. 300	1. 30	1. 300	8. 190	
NO. 2+6. 300	0. 000	1. 8			
NO. 2+6. 800	0. 500	1. 8	1. 800	0. 900	
計	47. 300			61. 733	
撤去工 組合せ暗渠部	4. 500		1. 100	4. 950	
合計				66. 683	

路側防護柵工 数量集計表

[illegible]



## 交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
本：道路改良工事01										K0001
直接工事費										P10000
道路改良	1	1	式							V5000000000000
道路土工	1	1	式							W5001000000000
掘削工	1	1	式							X5001010000000
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	110	110	m3							M5001010100000
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し		110	m3	230	m3/日	0.48		基準書 Ⅱ-1-②-1		SP210100-0002
路床盛土工	1	1	式							X5001030000000
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	70	70	m3							M5001030100000
路床盛土 2.5m以上4.0m未満		70	m3	78	m3/日	0.90		基準書 Ⅱ-1-②-1		SP210520-0001
舗装工	1	1	式							W0P000000012000
舗装復旧工	1	1	式							X0P000000013000

## 交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
下層路盤 全仕上り厚300mm 2層施工	66	66	m2							MOP000000014000
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40		66	m2	134	m2/日	0.49		基準書 IV-1-①-1		SP410031-0001
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工	66	66	m2							MOP000000015000
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)		66	m2	268	m2/日	0.25		基準書 IV-1-①-1		SP410041-0001
表層1層当り仕上厚50mm ガラス入り再生密粒度 (20F)	66	66	m2							MOP000000016000
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員1.4m未満 プライムコート		66	m2	250	m2/日	0.26		基準書 IV-1-②-1		SP410261-0001
排水構造物工	1	1	式							WOP000000017000
側溝工	1	1	式							XOP000000018000
自由勾配側溝 US9-B-B300-H300	46	46	m							MOP000000019000
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有		46	m	27	m/日	1.70		基準書 VI-1-⑥-1		S821420-0003
側溝蓋 VS側溝用 車道用300 400×500	38	38	枚							MOP000000020000
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500 昼間 時間制約無		38	枚	120	枚/日	0.32		基準書 VI-1-⑥-1		S821430-0003

## 交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
側溝蓋 VS側溝用G 縦断用300 T-25 400×995	4	4	枚							M0P000000021000
蓋版据付け VS側溝用G 縦断用300 T-25 400×995 昼間 時間制約無		4	枚	200	枚/日	0.02		基準書 VI-1-⑥-1		S821430-0004
石・ブロック積(張)工	1	1	式							W5006000000000
コンクリートブロック工(間知ブロック積)	1	1	式							X5006040000000
基礎コンクリート	44.700	44.700	m							M5006040100000
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 18-8-40(普)60% 一般・特殊養生(練炭)		5.096	m3	3.500	m3/日	1.46		基準書 II-2-③-1		SP226170-0001
天端コンクリート	44.700	44.700	m							M0P000000006000
現場打天端コンクリート 18-8-40(普)60% 一般養生		3.889	m3	3.500	m3/日	1.11		基準書 II-2-③-1		SP226180-0001
小口止コンクリート 起点側	1	1	箇所							M0P000000011000
現場打小口止コンクリート 18-8-40(普)60% 一般養生		0.581	m3	2.400	m3/日	0.24		基準書 II-2-③-1		SP226190-0001
小口止コンクリート 終点側	1	1	箇所							M0P000000003000
現場打小口止コンクリート 18-8-40(普)60% 一般養生		0.832	m3	2.400	m3/日	0.35		基準書 II-2-③-1		SP226190-0001



## 交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
コンクリート(間知)ブロック積 JIS滑面 150kg/個未満	77	77	m2							MOP000000004000
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満 昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有		77	m2	10	m2/日	7.70		基準書 VI-1-⑤-1		S825010-0003
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40		20.097	m3	22	m3/日	0.91		基準書 II-2-③-1		SP226120-0002
防護柵工	1	1	式							WOP000000022000
路側防護柵工	1	1	式							XOP000000023000
ガードレール 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無	45	45	m							MOP000000024000
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 規模21m～50m未満 時間制約無 夜間作業無		45	m	130	m/日	0.35		基準書 VI-2-③-1		S810510-0001
構造物撤去工	1	1	式							W9801000000000
防護柵撤去工	1	1	式							X9801010000000
構造物取壊し工	1	1	式							X9801050000000
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工	0.400	0.400	m3							MOP000000007000
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要		0.400	m3	19	m3/日	0.02		基準書 VI-1-④-1		S824010-0001

## 交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	57	57	m							M9801050200000
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		57	m	203	m/日	0.28		基準書 IV-3-③-1		SP430510-0001
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	66	66	m2							M9801050300000
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要		66	m2	484	m2/日	0.14		基準書 IV-3-②-1		SP430310-0001
小計						16.980		端数調整 切り上げ 17.000		
合計						17				