

# 数量計算書

# 設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
		掘削(片切)	土砂	m3		252.9		
		掘削(オープンカット)	土砂	m3		160.7		
	路体盛土工			式		1		
		路体盛土	W<2.5m	m3		0.8		
	路床盛土工			式		1		
		路床盛土	W<2.5m	m3		12.3		
	残土処理工			式		1		
		残土処分		m3		472.9		
ブロック積工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂	m3		14.6		
		埋戻し	土砂, W<1.0m	m3		8.7		
		基面整正		m2		10.2		

# 設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
	コンクリートブロック工			式		1		
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ , H=300, W=520	m		14.6		
		1号ブロック積	控35cm, 裏コン10cm	m <sup>2</sup>		38.8		
		胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>		8.5		
		裏込碎石	RC-40	m <sup>3</sup>		11.7		
		1号天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m		14.6		
排水構造物工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂	m <sup>3</sup>		26.0		
		埋戻し	土砂, W<1.0m	m <sup>3</sup>		20.0		
		基面整正		m <sup>2</sup>		47.3		
	側溝工			式		1		
		プレキャストU型側溝	PU4-300A	m		2.5		
		プレキャストU型側溝	PU5-300A	m		57.0		撤去品有 (53.1m) 再利用可能なものは再利用
		フリューム	FS-250	m		2.1		撤去品有 (2.1m) 再利用可能なものは再利用

# 設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		プレキャストL型側溝	PL-300	m		19.3		
		横断溝	B300-H300	m				
		側溝蓋	PUC4-300	枚		5		
	集水枳・マンホール工			式		1		
		1号集水枳	300×500	箇所		3		
		既設マンホール嵩上げ	φ 600	箇所		1		嵩上げ高t=100mm 他に仕切弁2箇所有
	排水工			式		1		
		2号縦排水		m		2.5		
		防草コンクリート	σ ck=18N/mm2	m		24.3		
構造物撤去工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂，水路撤去部	m3		16.3		
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリート構造物取壊し	ブロック積，控35cm	m <sup>2</sup>		39.6		13.86m3
		舗装版切断	アスファルト舗装版，t=4cm	m		70.6		

# 設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		舗装版破碎	アスファルト、 t=4cm	m2		30.3		
	排水構造物撤去工			式		1		
		集水桝撤去	B500-L500-H800	基		1		0.408m3
		U型側溝撤去	250×250	m		13.2		流用 流用可能なものは再利用
		U型側溝撤去	300×300(コンクリート蓋付)	m		53.1		流用 流用可能なものは再利用（蓋106枚）
	道路付属施設撤去工			式		1		
		縁石撤去		m		2.0		0.045m3
	運搬処理工			式		1		
		殻運搬	無筋コンクリート殻	m3		13.9		33.6t
		殻運搬	アスファルト殻	m3		1.2		2.8t
舗装工				式		1		
	アスファルト舗装工			式		1		
		下層路盤(車道部)	再生クラッシャーラン RC-40、 t=15cm	m2		116.8		
		路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-30、 t=10cm	m2		150.2		
		上層路盤(車道部)	粒調碎石 M-30、 t=10cm、 W<1.4m	m2		12.8		

# 設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		上層路盤(車道部)	粒調碎石 M-30, t=10cm, 1.4m≦W<3.0m	m2		30.1		
		上層路盤(車道部)	粒調碎石 M-30, t=10cm, 3.0m≦W	m2		71.2		
		表層(車道部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, W<1.4m	m2		25.7		
		表層(車道部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, 1.4m≦W<3.0m	m2		17.2		
		表層(車道部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, 3.0m≦W	m2		101.2		
		表層(歩道部)	再生密粒度アスコン, t=3cm, W<1.4m	m2		150.5		
		As安定処理	As安定処理, 平均t=3.7cm	m2		30.0		
縁石工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂	m3		3.3		
		埋戻し	土砂, W<1.0m	m3		2.3		
		基面整正		m2		4.5		
	縁石工			式		1		
		地先境界ブロック	C種	m		22.5		
防護柵工				式		1		

# 設計数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

[illegible]

道路土工



# 道路土工数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
		掘削(片切)	土砂	m3		252.9		
		掘削(オープンカット)	土砂	m3		160.7		
	路体盛土工			式		1		
		路体盛土	W<2.5m	m3		0.8		
	路床盛土工			式		1		
		路床盛土	W<2.5m	m3		12.3		
	残土処理工			式		1		
		残土処分		m3		472.9		

## 数量集計表

種 別：掘削工

規格：

[illegible]

掘削工数量計算書

種 別：掘削工  
ブロック：掘削工  
区 分：  
細 別：  
規 格：

測 点	距 離 (m)	掘削 (片切) (土砂)			掘削 (オープンカット) (土砂)			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 1+16. 6	—	0. 1	—	—				NO. 2と同断面
NO. 2	3. 4	0. 1	0. 10	0. 3				
EC1	12. 7	0. 6	0. 35	4. 4				
NO. 3	7. 3	10. 7	5. 65	41. 2				
NO. 3+10. 0	10. 0	7. 3	9. 00	90. 0				
NO. 4	10. 0	7. 0	7. 15	71. 5	0. 0	—	—	
NO. 4+13. 0	13. 0	0. 0	3. 50	45. 5	14. 8	7. 40	96. 2	
NO. 4+17. 4	4. 4				14. 5	14. 65	64. 5	
合 計	60. 8			252. 9			160. 7	

## 数量集計表

種 別：路体盛土工  
規 格：

[illegible]

路体盛土工数量計算書

種 別：路体盛土工  
ブロック：路体盛土工  
区 分：  
細 別：路体盛土  
規 格：

測 点	距 離(m)	路体(W<2.5m)			路体(2.5m≦W<4.0m)			路体(4.0m≦W)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO.1+16.6	—	0.0	—	—							
NO.2	3.4	0.1	0.05	0.2							
EC1	12.7	0.0	0.05	0.6							
小 計	16.1			0.8			0.0			0.0	
合 計	16.1			0.8							

## 数量集計表

種 別：路床盛土工  
規 格：

[illegible]

路床盛土工数量計算書

種 別：路床盛土工  
ブロック：路床盛土工  
区 分：  
細 別：路床盛土  
規 格：

測 点	距 離(m)	路床(W<2.5m)			路床(2.5m≦W<4.0m)						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO.2+4.3	—	0.1	—	—							EC1と同断面
EC1	8.4	0.1	0.10	0.8							
NO.3	7.3	0.2	0.15	1.1							
NO.3+10.0	10.0	0.3	0.25	2.5							
NO.4	10.0	0.2	0.25	2.5							
NO.4+13.0	13.0	0.4	0.30	3.9							
NO.4+17.4	4.4	0.3	0.35	1.5							
合 計	53.1			12.3							

## 数量集計表

種 別：残土処理工  
規 格：[illegible]



# 残土集計表

設計書名：

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	項 目	規 格	単位	総括表数量	作業区分		掘削	床掘	路体盛土	路床盛土	埋戻し	不良土	備 考
							調達区分				流用土	購入土	購入土		
							土量変化率	使用率	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂	砂質土及び砂	
道路土工															
	掘削工														
		掘削(片切)		土砂	m3	252.9	1	1	252.9						
		掘削(オープンカット)		土砂	m3	160.7	1	1	160.7						
	路体盛土工														
		路体盛土		W<2.5m	m3	0.8	1.111	1			0.9				
		路体盛土		2.5m≦W<4.0m	m3		1.111	1							
		路体盛土		4.0m≦W	m3		1.111	1							
	路床盛土工														
		路床盛土		W<2.5m	m3	12.3	1.111	1				12.3			
		路床盛土		2.5m≦W<4.0m	m3		1.111	1							
石・ブロック積 (張)工															
	作業土工														
		床掘り		土砂	m3	14.6	1	1		14.6					
		埋戻し		土砂, W<1.0m	m3	8.7	1.111	1					8.7		
排水構造物工															
	作業土工														
		床掘り		土砂	m3	26.0	1	1		26.0					
		埋戻し		土砂, W<1.0m	m3	20.0	1.111	1					20.0		
構造物撤去工															
	作業土工														
		床掘り		土砂, 水路撤去部	m3	16.3	1	1		16.3					
縁石工															
	作業土工														
		床掘り		土砂	m3	3.3	1	1		3.3					
		埋戻し		土砂, W<1.0m	m3	2.3	1.111	1					2.3		
防護柵工															
	作業土工														
		床掘り		土砂	m3		1	1		0.0					
		埋戻し		土砂, W<1.0m	m3		1.111	1							
小 計 (砂質土及び砂)									413.6	60.2	0.9	12.3	31.0	0.0	(残土合計) 472.9

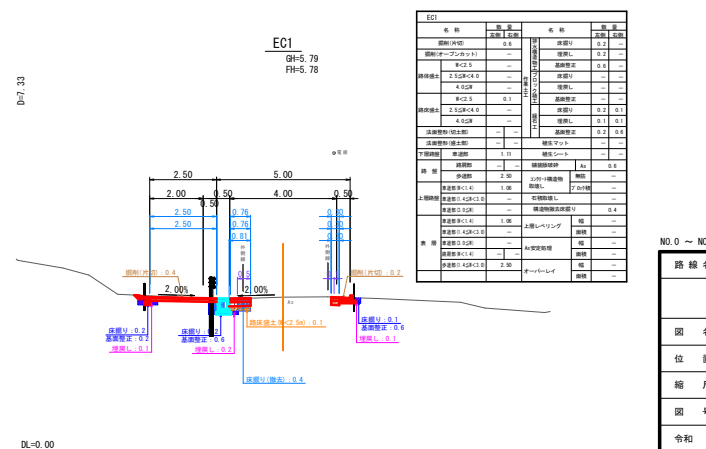
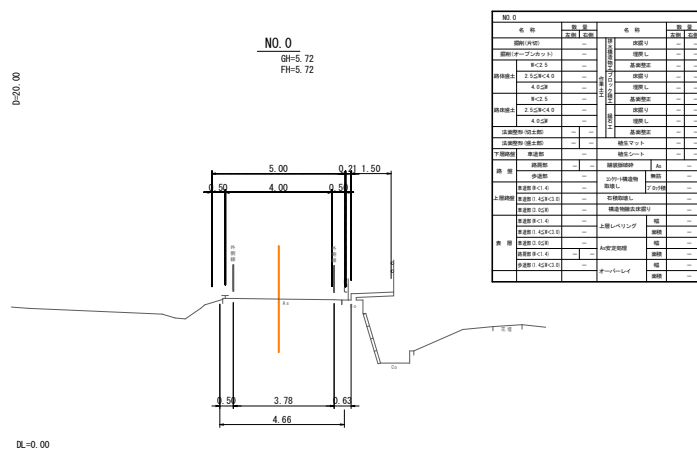
配土計画書

設計書名：町道八幡小学校線道路改良工事（1工区）

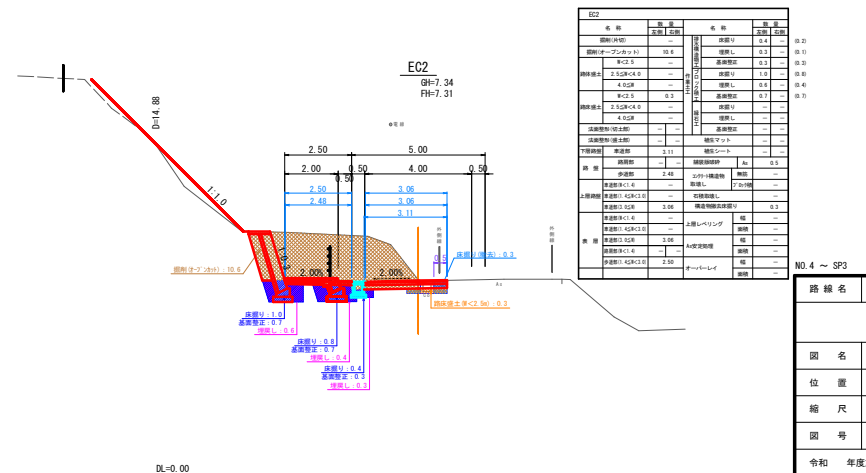
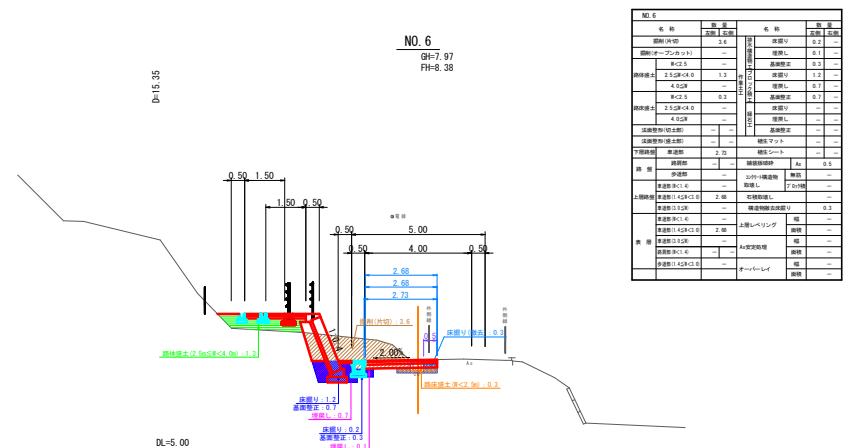
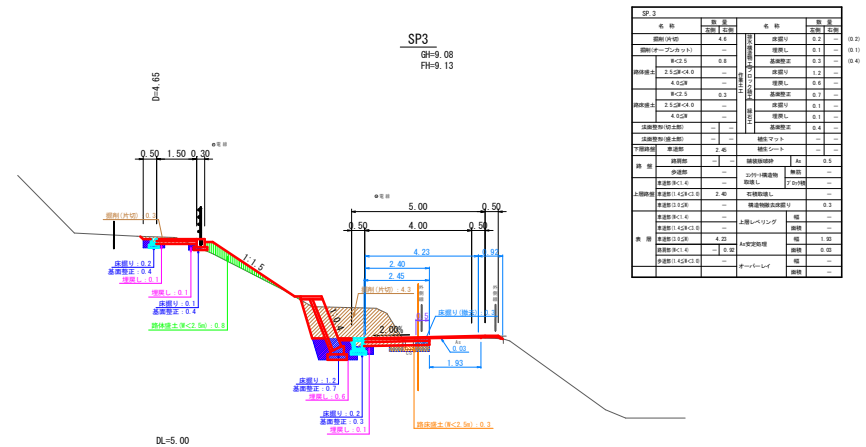
事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

掘削／床掘	路体盛土	路床盛土	埋戻し	残土処理
<div>道路土工 掘削工 掘削(片切)(土砂)252.9</div> <div>道路土工 掘削工 掘削(オープンカット)(土砂)160.7</div> <div>砂質土及び砂掘削／床掘小計413.6</div>	<div>道路土工 路体盛土工 路体盛土(W&lt;2.5m)0.8</div> <div>道路土工 路体盛土工 路体盛土(2.5m≦W&lt;4.0m)</div> <div>道路土工 路体盛土工 路体盛土(4.0m≦W)</div> <div>砂質土及び砂流用土路体盛土小計0.8</div>	<div>道路土工 路床盛土工 路床盛土(W&lt;2.5m)12.3</div> <div>道路土工 路床盛土工 路床盛土(2.5m≦W&lt;4.0m)</div> <div>砂質土及び砂流用土路床盛土小計12.3</div>	<div>石・ブロック積(張)工 作業土工 床掘り(土砂)14.6</div> <div>砂質土及び砂掘削／床掘小計14.6</div>	<div>石・ブロック積(張)工 作業土工 埋戻し(土砂, W&lt;1.0m)8.7</div> <div>砂質土及び砂埋戻し小計8.7</div>
<div>排水構造物工 作業土工 床掘り(土砂)26.0</div> <div>砂質土及び砂掘削／床掘小計26.0</div>			<div>排水構造物工 作業土工 埋戻し(土砂, W&lt;1.0m)20.0</div> <div>砂質土及び砂埋戻し小計20.0</div>	
<div>構造物撤去工 作業土工 床掘り(土砂, 水路撤去部)16.3</div> <div>縁石工 作業土工 床掘り(土砂)3.3</div> <div>砂質土及び砂掘削／床掘小計19.6</div>			<div>縁石工 作業土工 埋戻し(土砂, W&lt;1.0m)2.3</div> <div>砂質土及び砂埋戻し小計2.3</div>	
<div>防護柵工 作業土工 床掘り(土砂)</div> <div>砂質土及び砂掘削／床掘小計</div>			<div>防護柵工 作業土工 埋戻し(土砂, W&lt;1.0m)</div> <div>砂質土及び砂埋戻し小計</div>	<div>残土合計</div> <div>588.7</div> <div>砂質土及び砂小計588.7</div>



NO. 0 → NO. 3+10. 0			
路 線 名	町道八橋小學校線		
町道八橋小學校線道路改良工事 測量調査設計業務			
図 名	構想面図 (1/5)		
位 置	東台部等浦町大字八橋		
縮 尺	1:100	単 位	M
図 号	全 葉中の内 4		
令和	年度施行	等 浦 町	
等浦町役場 建設住宅課			



路線名	町道八橋小學校線			
町道八橋小學校線道路改良工事 測量調査設計業務				
図名	横断面図 (2/5)			
位置	東伯都等浦町大字八橋			
縮尺	1:100	単位	M	
図号	全 葉中の内 5			
令和 年度施行	等 浦 町			
等浦町役場 建設住宅課				

ブロック積工

# ブロック積工数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
ブロック積工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂	m3		14.6		
		埋戻し	土砂, W<1.0m	m3		8.7		
		基面整正		m2		10.2		
	コンクリートブロック工			式		1		
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ , H=300, W=520	m		14.6		
		1号ブロック積	控35cm, 裏コン10cm	m2		38.8		
		胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3		8.5		
		裏込碎石	RC-40	m3		11.7		
		1号天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m		14.6		

## 数量集計表

種 別：作業土工

規格：

[illegible]

作業土工数量計算書

種 別：作業土工  
ブロック：作業土工  
区 分：  
細 別：  
規 格：

測 点	距 離(m)	床掘り(土砂)(左側)			埋戻し(土砂, W<1.0m)(左側)			基面整正(左側)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 4+2. 8	—	1. 0	—	—	0. 6	—	—	0. 7	—	—	
NO. 4+13. 0	10. 2	1. 0	1. 00	10. 2	0. 6	0. 60	6. 1	0. 7	0. 70	7. 1	NO. 4+13. 0と同断面
NO. 4+17. 4	4. 4	1. 0	1. 00	4. 4	0. 6	0. 60	2. 6	0. 7	0. 70	3. 1	
											EC2と同断面
小 計	14. 6			14. 6			8. 7			10. 2	
合 計	14. 6			14. 6			8. 7			10. 2	



# 数量集計表

種 別：コンクリートブロック工  
規 格：

細 別	規 格	単位	コンクリートブ ロック工						合 計	摘 要
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ , H=300, W=520	m	14.6						14.6	
1号ブロック積	控35cm, 裏コン10cm	m <sup>2</sup>	38.8						38.8	
2号ブロック積	控35cm, 裏コン10cm	m <sup>2</sup>							0.0	
3号ブロック積	控35cm, 裏コン10cm	m <sup>2</sup>							0.0	
胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	8.5						8.5	
裏込碎石	RC-40	m <sup>3</sup>	11.7						11.7	
1号天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	14.6						14.6	
2号天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m							0.0	
3号天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m							0.0	
階段工	W=1.5m	m							0.0	

## 数量調書

種 別：コンクリートブロック工  
ブロック：コンクリートブロック工  
区 分：  
細 別：基礎コンクリート  
規 格： $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ ,  $H=300$ ,  $W=520$

單位：m

測 点	数 量	摘 要
左側		
NO. 4+2. 8～No. 4+17. 4	14. 6	
小 計	14. 6	
合 計	14. 6	

種別：コンクリートブロック工  
ブロック：コンクリートブロック工  
区分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
1号ブロック積 控35cm, 裏コン10cm		38.8 m2
2号ブロック積 控35cm, 裏コン10cm		m2
3号ブロック積 控35cm, 裏コン10cm		m2
胴込コンクリート σ ck=18N/mm2	1号ブロック積 8.54	8.5 m3
裏込砕石 RC-40	1号ブロック積 11.7	11.7 m3

## 数量調書

種 別：コンクリートブロック工  
ブロック：コンクリートブロック工  
区 分：  
細 別：1号天端コンクリート  
規 格： $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

单位: m

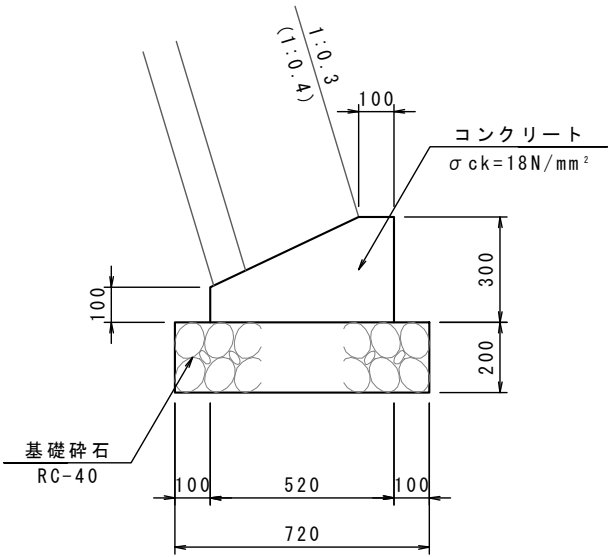
測 点	数 量	摘 要
左側		
N0. 4+2. 8～No. 4+17. 4	14. 6	
小 計	14. 6	
合 計	14. 6	

単位数量計算書

細 別：基礎コンクリート  
規 格： $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ , H=300, W=520

10 m当り

略 図



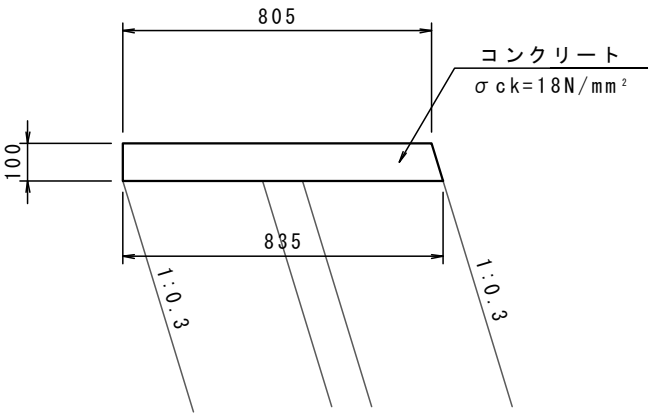
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.300 \times 0.520 - 0.200 \times 0.420 / 2) \times 10.0 = 1.140$	1.140 m <sup>3</sup>
型枠	$(0.100 + 0.300) \times 10.0 = 4.000$	4.000 m <sup>2</sup>
基礎碎石 RC-40 t=20cm	$0.720 \times 10.0 = 7.200$	7.200 m <sup>2</sup>

単位数計算書

細 別：1号天端コンクリート  
規 格：σ ck=18N/mm2

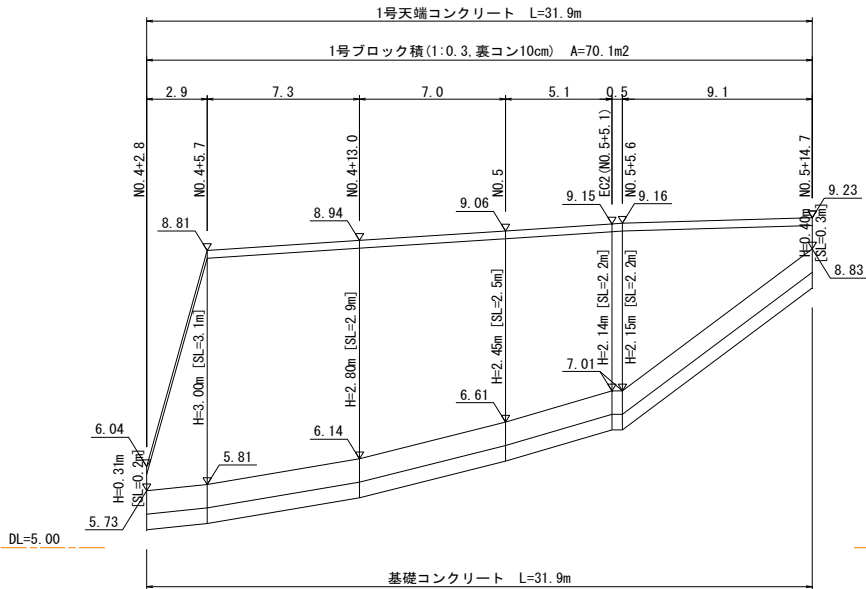
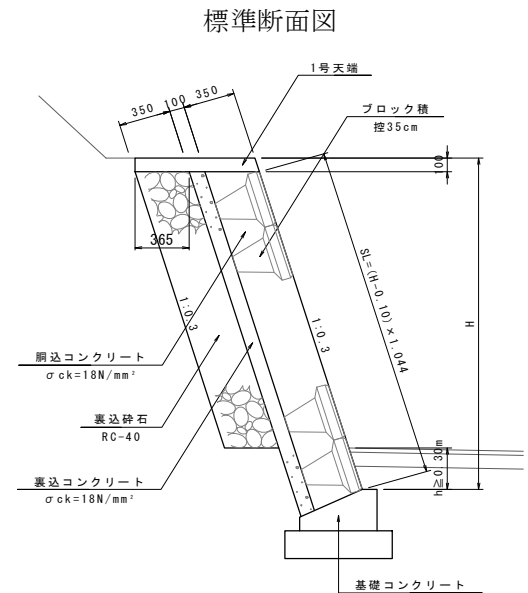
10 m当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm2	$\{(0.805+0.835)/2 \times 0.100\} \times 10.0 = 0.820$	0.820 m3
型枠	$(0.100+0.100 \times 1.044) \times 10.0 = 2.044$	2.044 m2

# 1号ブロック積擁壁 数量計算書

[illegible]

排水構造物工



# 排水構造物工数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
排水構造物工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂	m3		26.0		
		埋戻し	土砂，W<1.0m	m3		20.0		
		基面整正		m2		47.3		
	側溝工			式		1		
		プレキャストU型側溝	PU4-300A	m		2.5		撤去品有 再利用可能なものは再利用
		プレキャストU型側溝	PU5-300A	m		57.0		撤去品有 再利用可能なものは再利用
		フリューム	FS-250	m		2.1		撤去品有 再利用可能なものは再利用
		プレキャストL型側溝	PL-300	m		19.3		
		横断溝	B300-H300	m				
		側溝蓋	PUC4-300	枚		5		
	集水桝・マンホール工			式		1		
		1号集水桝	300×500	箇所		3		
		既設マンホール嵩上げ	φ600	箇所		1		嵩上げ高t=100mm 他に仕切弁2箇所有

## 排水構造物工数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

[illegible]

## 数量集計表

種 別：作業土工

規格：

[illegible]

作業土工

種 別：作業土工  
ブロック：作業土工  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り 土砂	左側＋右側＋作業土工根拠計算書 $17.4+1.8+1.3+2.5+3.0=26.0$	26.0 m3
埋戻し 土砂，W<1.0m	左側＋右側＋作業土工根拠計算書 $13.5+1.8+0.8+1.5+2.4=20.0$	20.0 m3
基面整正	左側＋右側＋作業土工根拠計算書 $30.4+11.0+1.5+2.9+1.5=47.3$	47.3 m2

# 作業土工数量計算書

種 別：作業土工  
ブロック：作業土工  
区 分：  
細 別：  
規 格：

[illegible]

作業土工数量計算書

種 別：作業土工  
ブロック：作業土工  
区 分：  
細 別：  
規 格：

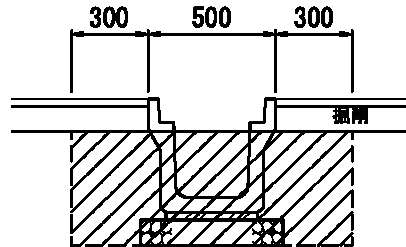
測 点	距 離(m)	床掘り(土砂)(左側)			埋戻し(土砂, W<1.0m)(左側)			基面整正(左側)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 4+17.1	—	0.4	—	—	0.3	—	—	0.6	—	—	NO. 4+13.0と同断面
小 計	14.0			5.6			4.2			8.4	
合 計	50.7			17.4			13.5			30.4	

作業土工数量計算書

種 別：作業土工  
ブロック：作業土工  
区 分：  
細 別：  
規 格：

測 点	距 離(m)	床掘り(土砂)(右側)			埋戻し(土砂, W<1.0m)(右側)			基面整正(右側)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 2+4. 4	—	0. 1	—	—	0. 1	—	—	0. 6	—	—	EC1と同断面
EC1	8. 3	0. 1	0. 10	0. 8	0. 1	0. 10	0. 8	0. 6	0. 60	5. 0	
NO. 3	7. 3	0. 1	0. 10	0. 7	0. 1	0. 10	0. 7	0. 6	0. 60	4. 4	
NO. 3+2. 7	2. 7	0. 1	0. 10	0. 3	0. 1	0. 10	0. 3	0. 6	0. 60	1. 6	NO. 3と同断面
小 計	18. 3			1. 8			1. 8			11. 0	
合 計	18. 3			1. 8			1. 8			11. 0	

作業土工延長 L=2.5m

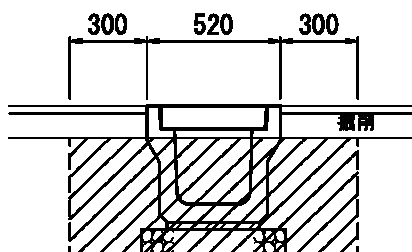
U型側溝(PU4-300A)  
(NO.3+2.1 付近)床掘り : 0.5  
埋戻し : 0.3  
基面整正 : 0.6

名 称	規 格	算 式	単位当たり数量	延長	数 量
床掘り	土砂		0.5	2.5	1.3 <sup>m<sup>3</sup></sup>
埋戻し	W<1.0m		0.3	2.5	0.8 <sup>m<sup>3</sup></sup>
基面整正			0.6	2.5	1.5 <sup>m<sup>2</sup></sup>



作業土工延長 L=4.9m

U型側溝(PU5-300A)  
(NO.4+1.8~NO.4+2.5)

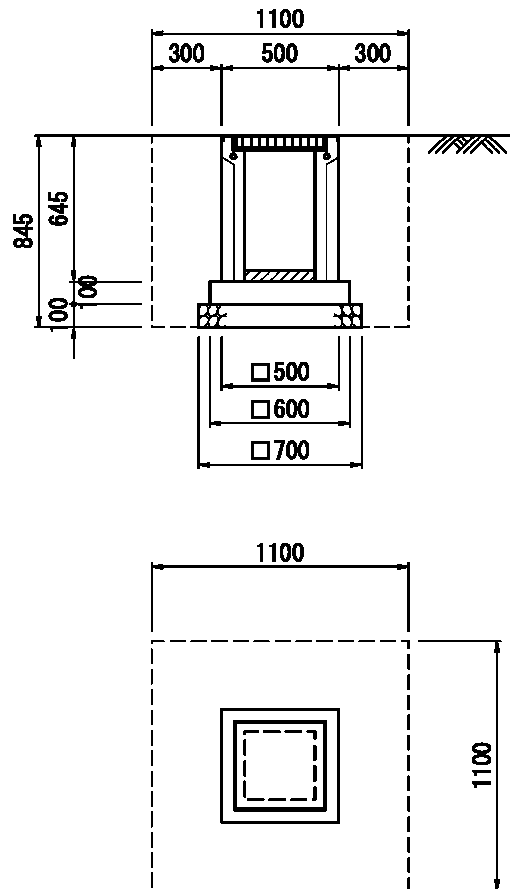


床掘り : 0.5  
埋戻し : 0.3  
基面整正 : 0.6

名 称	規 格	算 式	単位当たり数量	延長	数 量
床掘り	土砂		0.5	4.9	2.5 m <sup>3</sup>
埋戻し	W<1.0m		0.3	4.9	1.5 m <sup>3</sup>
基面整正			0.6	4.9	2.9 m <sup>2</sup>

作業土工箇所 N=3箇所

1号集水桝



名 称	規 格	算 式	単位当たり数量	箇所	数 量
床掘り	土砂	$1.100 \times 1.100 \times 0.845$	1.0	3.0	3.0 m <sup>3</sup>
埋戻し	W<1.0m	$1.0 - 0.500 \times 0.500 \times 0.645 - 0.600 \times 0.600 \times 0.100 - 0.700 \times 0.700 \times 0.100$	0.8	3.0	2.4 m <sup>3</sup>
基面整正		$0.700 \times 0.700$	0.5	3.0	1.5 m <sup>2</sup>

数量集計表

種 別：側溝工  
規 格：

細 別	規 格	単位	側溝工						合 計	摘 要
プレキャストU型側溝	PU1-150	m							0.0	
	PU1-300B	m							0.0	
	PU4-300A	m	2.5						2.5	
	PU5-300A	m	57.0						57.0	
フリーーム	FS-250	m	2.1						2.1	
プレキャストL型側溝	PL-300	m	19.3						19.3	
自由勾配側溝	縦断用、B300-H400	m							0.0	
横断溝	B300-H300	m	#REF!						#REF!	
側溝蓋	PUC4-300	枚	5						5	
	グレーチング、B150	m							0.0	

## 数量調書

種 別：側溝工  
ブロック：側溝工  
区 分：  
細 別：プレキャストU型側溝  
規 格：PU4-300A

單位：m

[illegible]

## 数量調書

種 別：側溝工  
ブロック：側溝工  
区 分：  
細 別：プレキャストU型側溝  
規 格：PU5-300A

單位：m

測点	数量	摘要
左側		
N0. 2+4. 3～N0. 3+1. 9	17. 5	
N0. 3+2. 3～N0. 4+2. 3	19. 9	
N0. 4+1. 8～N0. 4+2. 5	4. 9	
N0. 4+2. 8～N0. 4+17. 4	14. 7	
小計	57. 0	
合計	57. 0	

## 数量調書

種 別：側溝工  
 ブロック：側溝工  
 区 分：  
 細 別：フリューム  
 規 格：FS-250

單位：m

測 点	数 量	摘 要
左側		
N0. 4+1. 9～N0. 4+3. 3	2. 1	
小 計	2. 1	
合 計	2. 1	

## 数量調書

種 別：側溝工  
ブロック：側溝工  
区 分：  
細 別：プレキャストL型側溝  
規 格：PL-300

單位：m

[illegible]

## 数量調書

種 別：側溝工  
ブロック：側溝工  
区 分：  
細 別：側溝蓋  
規 格：PUC4-300

单 位：枚

[illegible]

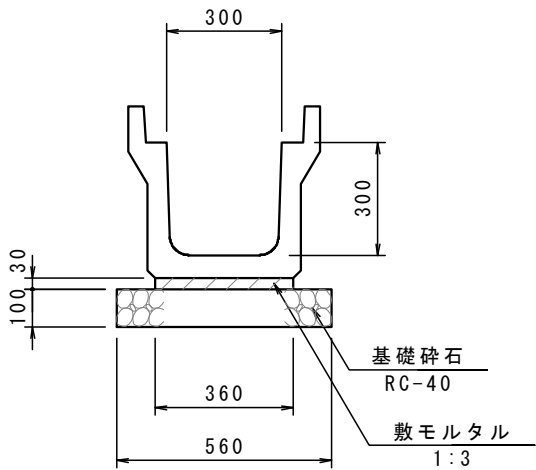


単位数量計算書

細 別：プレキャストU型側溝  
規 格：PU4-300A

10 m当り

略 図



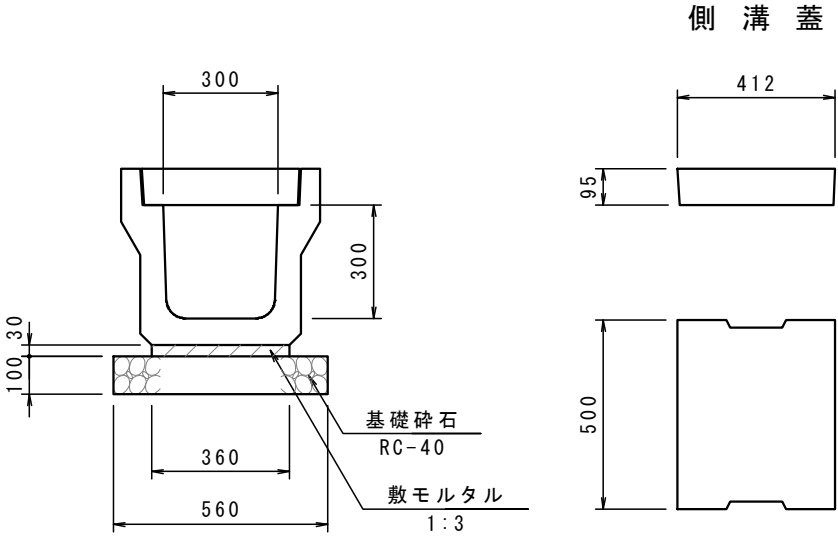
材料／規格	算 式	数 量
U型側溝 L=1000		10.0 個
敷モルタル 1 : 3	$0.360 \times 0.030 \times 10.0 = 0.108$	0.108 m3
基礎砕石 RC-40, t=10cm	$0.560 \times 10.0 = 5.600$	5.600 m2

単位数量計算書

細 別：プレキャストU型側溝  
規 格：PU5-300A

10 m当り

略 図



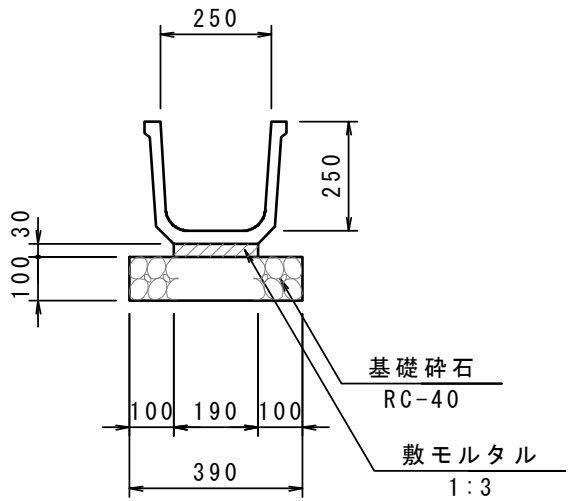
材料／規格	算 式	数 量
U型側溝 L=1000		10.0 個
敷モルタル 1 : 3	$0.360 \times 0.030 \times 10.0 = 0.108$	0.108 m3
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.560 \times 10.0 = 5.600$	5.600 m2
側溝蓋 PUC5-300 L=500		17.5 枚
グレーチング蓋 T-25 L=500		2.5 枚

単位数量計算書

細 別：フリューム  
規 格：FS-250

10 m当り

略 図



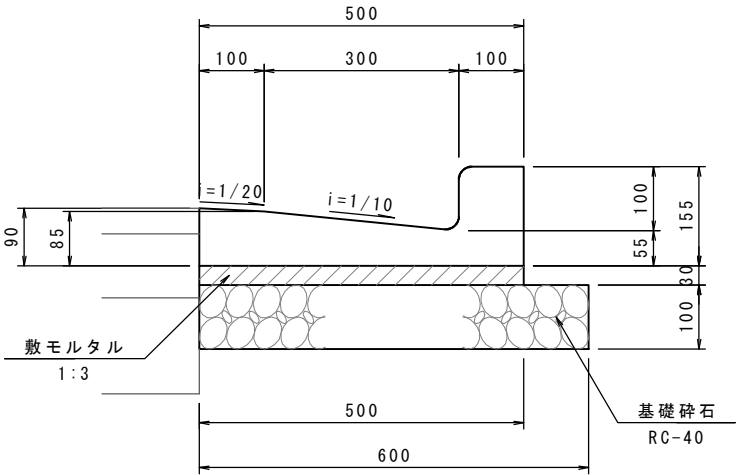
材 料 / 規 格	算 式	数 量
U型側溝 L=2000		5.0 個
敷モルタル 1 : 3	$0.190 \times 0.030 \times 10.0 = 0.057$	0.057 m3
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.390 \times 10.0 = 3.900$	3.900 m2

単位数量計算書

細 別：プレキャストL型側溝  
規 格：PL-300

10 m当り

略 図

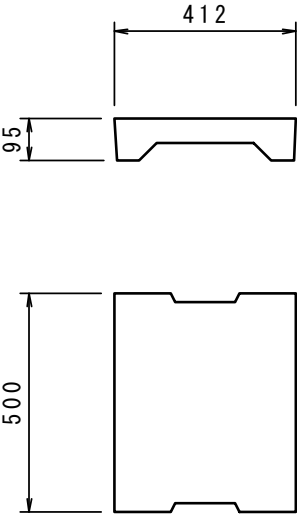


材料／規格	算 式	数 量
L型側溝 L=600		16.5 個
敷モルタル 1 : 3	$0.500 \times 0.030 \times 10.0 = 0.150$	0.150 m3
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.600 \times 10.0 = 6.000$	6.000 m2

単位数量計算書

細 別：側溝蓋  
規 格：PUC4-300

10 m当り

略 図		
<div></div>		
材 料 / 規 格	算 式	数 量
側溝蓋 PUC4-300 L=500		20 枚

## 数量集計表

種 別：集水枿・マンホール工

規格：

[illegible]

## 数量調書

種 別：集水桝・マンホール工

ブロック：集水桝・マンホール工

区分：

別：1号集水桨

規格：300×500

單位：箇所

測点	数量	摘要
左側		
N0. 3+2. 0 付近	1. 0	
N0. 4+1. 7 付近	1. 0	
N0. 4+2. 5 付近	1. 0	
小計	3. 0	
合計	3. 0	

## 数量調書

種 別：集水桝・マンホール工  
ブ ロ ッ ク：集水桝・マンホール工  
区 分：  
細 別：既設マンホール嵩上げ  
規 格：φ600

單位：箇所

測 点	数 量	摘 要
右側		
N0.4+13.0 付近	1.0	
小 計	1.0	
合 計	1.0	

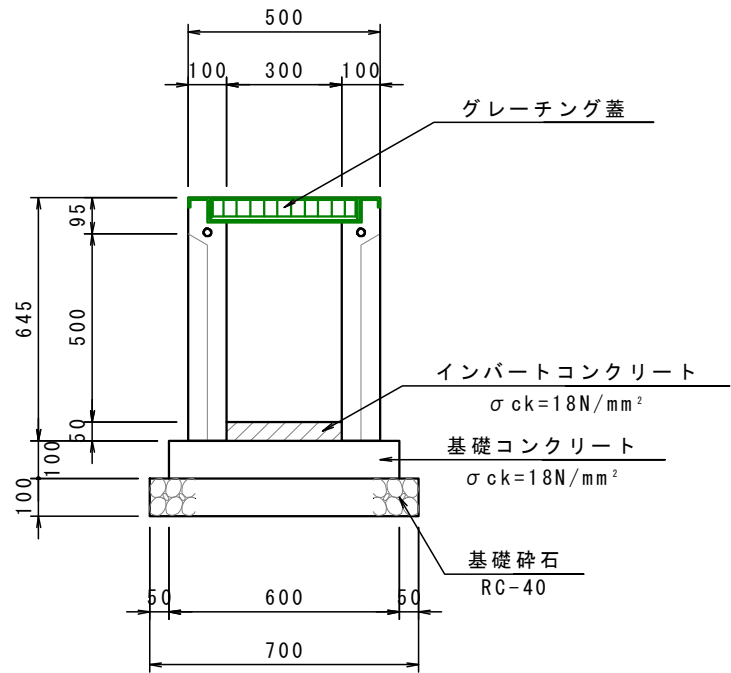


単位数量計算書

細 別：1号集水桝  
規 格：300×500

1 箇所当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
集水桝 300×500	300×300×500	1.0 本
インバートコンクリート σ ck=18N/mm2	0.050*0.300*0.300=0.005	0.005 m3
基礎コンクリート σ ck=18N/mm2	0.100*0.600*0.600=0.036	0.036 m3
基礎型枠	0.100*0.600*4=0.240	0.240 m2
基礎碎石 RC-40, t=10cm	0.700*0.700=0.490	0.490 m2
グレーチング蓋 300×300用 T-25		1.0 枚

## 数量集計表

種別：排水工

規格：

[illegible]

## 数量調書

種 別：排水工  
ブロック：排水工  
区 分：  
細 別：2号縦排水  
規 格：

单位：m

[illegible]

## 数量調書

種 別：排水工  
ブロック：排水工  
区 分：  
細 別：防草コンクリート  
規 格：σ ck=18N/mm<sup>2</sup>

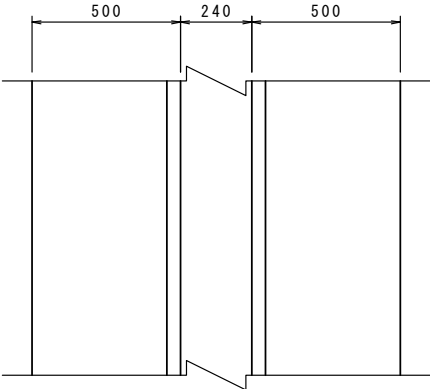
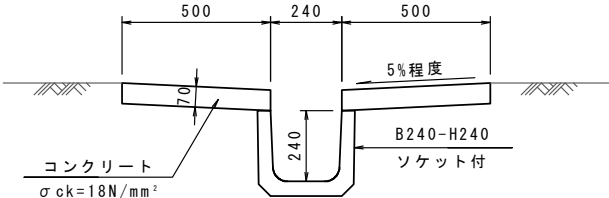
單位：m

測点	数量	摘要
左側		
N0. 2+13. 7～N0. 3+1. 5	7. 8	
N0. 3+2. 7～N0. 3+19. 2	16. 5	
小計	24. 3	
合計	24. 3	

単位数量計算書

細別：2号縦排水  
規格：

10 m当り

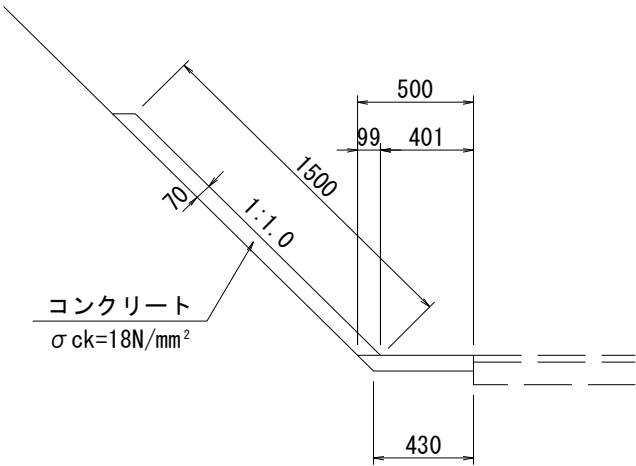
略 図		
<div>正面図</div>  <div>断面図</div> 		
材料／規格	算 式	数 量
U型側溝 B240-H240		10.0 m
コンクリート σck=18N/mm2	$0.500 \times 0.070 \times 2 \times 10.0 = 0.700$	0.700 m3
型枠	$0.070 \times 4 \times 10 = 2.800$	2.800 m2
目地材 T=10mm	$0.070 \times 0.500 \times 2 = 0.070$	0.070 m2

単位数量計算書

細 別：防草コンクリート  
規 格：σ ck=18N/mm2

10 m当り

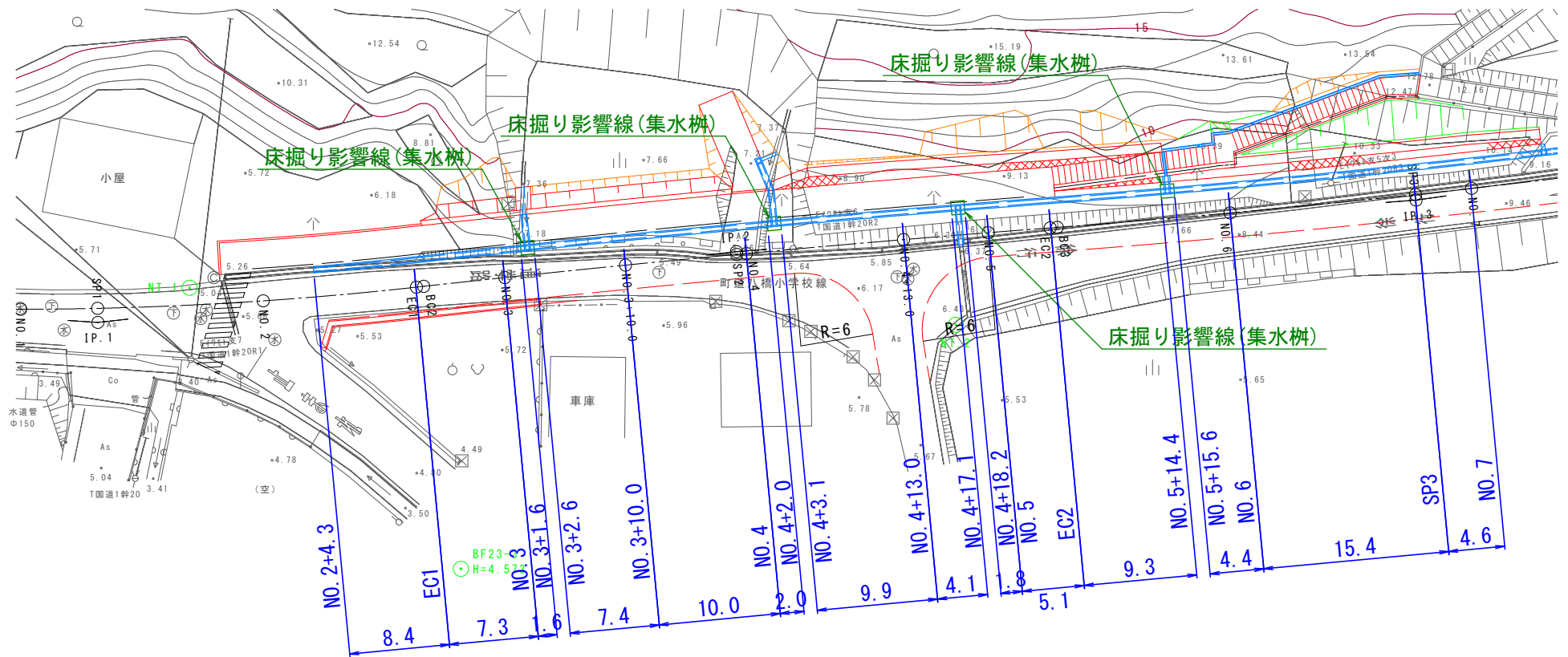
略 図



材料／規格	算 式	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm2	$((0.50+0.43)/2*0.07+1.50*0.07)*10.0=1.376$	1.376 m3
型枠	$0.07*10.0=0.700$	0.700 m2
目地材 T=10mm	$(0.50+0.43)/2*0.07+1.50*0.07=0.138$	0.138 m2

# 作業土工測点間距離根拠図 (1/3)

(排水構造物工)



構造物撤去工



# 構造物撤去工数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
構造物撤去工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂，水路撤去部	m3		16.3		
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリート構造物取壊し	ブロック積，控35cm	m <sup>2</sup>		39.6		
		舗装版切断	アスファルト舗装版，t=4cm	m		70.6		
		舗装版破碎	アスファルト，t=4cm	m2		30.3		
	排水構造物撤去工			式		1		
		集水桝撤去	B500-L500-H800	基		1		
		U型側溝撤去	250×250	m		13.2		流用 流用可能なものは再利用
		U型側溝撤去	300×300(コンクリート蓋付)	m		53.1		流用 流用可能なものは再利用
	道路付属施設撤去工			式		1		
		縁石撤去		m		2.0		
	運搬処理工			式		1		
		殻運搬	無筋コンクリート殻	m3		13.9		

## 構造物撤去工数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

[illegible]

## 数量集計表

種 別：作業土工  
規 格：

[illegible]

平均断面体積計算表

種 別：作業土工  
ブロック：作業土工  
区 分：  
細 別：床掘り  
規 格：土砂，水路撤去部

測 点	距 離 (m)	構造物撤去床掘り			断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)				
NO. 2+4. 3	—	0. 4	—	—				EC1と同断面
EC1	8. 4	0. 4	0. 40	3. 4				
NO. 3	7. 3	0. 2	0. 30	2. 2				
NO. 3+10. 0	10. 0	0. 3	0. 25	2. 5				
NO. 4	10. 0	0. 3	0. 30	3. 0				
NO. 4+13. 0	13. 0	0. 3	0. 30	3. 9				
NO. 4+17. 4	4. 4	0. 3	0. 30	1. 3				
合 計	53. 1			16. 3				

## 数量集計表

種 別：構造物取壊し工

規格：

[illegible]

# コンクリート構造物取壊し

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物取壊し工  
 区 分：  
 細 別：コンクリート構造物取壊し  
 規 格：ブロック積，控35cm

測 点	距 離(m)	ブロック積			法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)				
NO. 3+1. 3	—	2. 4	—	—				NO. 3+10. 0と同断面
NO. 3+10. 0	8. 7	2. 4	2. 40	20. 9				
NO. 3+17. 8	7. 8	2. 4	2. 40	18. 7				NO. 3+10. 0と同断面
小 計	16. 5			39. 6			0. 0	
合 計	16. 5			39. 6			0. 0	

## 数量調書

種 別：構造物取壊し工  
ブロック：構造物取壊し工  
区 分：  
細 別：舗装版切断  
規 格：アスファルト舗装版， $t=4\text{cm}$

單位：m

[illegible]

舗装版破碎数量計算書

種 別：構造物取壊し工  
ブロック：構造物取壊し工  
区 分：  
細 別：舗装版破碎  
規 格：アスファルト， t=4cm

測 点	距 離 (m)	舗装版破碎 (アスファルト， t=4cm)						摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
NO. 2+4. 3	—	0. 6	—	—				EC1と同断面
EC1	8. 4	0. 6	0. 60	5. 0				
NO. 3	7. 3	0. 9	0. 75	5. 5				
NO. 3+2. 7	2. 7	0. 9	0. 90	2. 4				NO. 3と同断面
同点	0. 0	0. 5	—	—				NO. 3+10. 0と同断面
NO. 3+10. 0	7. 3	0. 5	0. 50	3. 7				
NO. 4	10. 0	0. 5	0. 50	5. 0				
NO. 4+13. 0	13. 0	0. 5	0. 50	6. 5				
NO. 4+17. 4	4. 4	0. 5	0. 50	2. 2				
合 計	53. 1			30. 3				



## 数量集計表

種 別：排水構造物撤去工

規格：

[illegible]

## 数量調書

種 別：排水構造物撤去工  
ブ ロ ッ ク：排水構造物撤去  
区 分：  
細 別：U型側溝撤去  
規 格：250×250

單位：m

測 点	数 量	摘 要
左側		
N0. 3+1. 0～N0. 3+2. 4	4. 7	250×250
N0. 4+0. 8～N0. 4+3. 3	8. 5	－ 〃 －
小 計	13. 2	
合 計	13. 2	

## 数量調書

種 別：排水構造物撤去工  
ブ ロ ッ ク：排水構造物撤去  
区 分：  
細 別：U型側溝撤去  
規 格：300×300(コンクリート蓋付)

单位：m

[illegible]

## 数量集計表

種 別：道路付属施設撤去工

規格：

[illegible]

## 数量調書

種 別：道路付属施設撤去工  
ブ ロ ッ ク：道路付属施設撤去工  
区 分：  
細 別：縁石撤去  
規 格：

單位：m

測 点	数 量	摘 要
右側		
N0. 1+14. 2～N0. 1+16. 0	2. 0	
小 計	2. 0	
合 計	2. 0	

## 数量集計表

種 別：運搬処理工

規格：

[illegible]

## 殼運搬処理工

種 別：運搬処理工  
ブ ロ ッ ク：殻運搬処理工  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
殻運搬	コンクリート構造物取壊し(無筋)＋コンクリート構造物取壊し(ブロック積)	
無筋コンクリート殻	$39.6 \times 0.35 = 13.86$	13.9 m3
殻運搬	舗装版破碎	
アスファルト殻	$30.3 \times 0.04 = 1.21$	1.2 m3





舗装工

# 舗装工数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：舗装

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
舗装工				式		1		
	アスファルト舗装工			式		1		
		下層路盤(車道部)	再生クラッシャーラン RC-40, t=15cm	m2		116.8		
		路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-30, t=10cm	m2		150.2		
		上層路盤(車道部)	粒調碎石 M-30, t=10cm, W<1.4m	m2		12.8		
		上層路盤(車道部)	粒調碎石 M-30, t=10cm, 1.4m≤W<3.0m	m2		30.1		
		上層路盤(車道部)	粒調碎石 M-30, t=10cm, 3.0m≤W	m2		71.2		
		表層(車道部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, W<1.4m	m2		25.7		
		表層(車道部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, 1.4m≤W<3.0m	m2		17.2		
		表層(車道部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, 3.0m≤W	m2		101.2		
		表層(歩道部)	再生密粒度アスコン, t=3cm, W<1.4m	m2		150.5		
		As安定処理	As安定処理, 平均t=3.7cm	m2		30.0		

# 数量集計表

種 別：アスファルト舗装工  
規 格：

細 別	規 格	単位	アスファルト舗装工						合 計	摘 要
下層路盤(車道部)	再生クラッシャーラン RC-40, t=15cm	m2	116.8						116.8	
路盤(路肩部)	粒調碎石 M-30, t=10cm	m2							0.0	
路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン RC-30, t=10cm	m2	150.2						150.2	
上層路盤(車道部)	粒調碎石 M-30, t=10cm, W<1.4m	m2	12.8						12.8	
	粒調碎石 M-30, t=10cm, 1.4m≤W<3.0m	m2	30.1						30.1	
	粒調碎石 M-30, t=10cm, 3.0m≤W	m2	71.2						71.2	
表層(車道部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, W<1.4m	m2	25.7						25.7	
	再生密粒度アスコン, t=4cm, 1.4m≤W<3.0m	m2	17.2						17.2	
	再生密粒度アスコン, t=4cm, 3.0m≤W	m2	101.2						101.2	
表層(路肩部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, W<1.4m	m2							0.0	

## 数量集計表

種 別：アスファルト舗装工

規格：

[illegible]

舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工  
ブロック：アスファルト舗装工  
区 分：  
細 別：下層路盤(車道部)  
規 格：再生クラッシャーラン RC-40, t=15cm

測 点	距 離(m)	下層路盤(車道部)						摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 2+4. 3	—	1. 11	—	—				EC1と同断面
EC1	8. 4	1. 11	1. 110	9. 3				
NO. 3	7. 3	1. 54	1. 325	9. 7				
NO. 3+10. 0	10. 0	1. 77	1. 655	16. 6				
NO. 4	10. 0	3. 05	2. 410	24. 1				
NO. 4+13. 0	13. 0	3. 45	3. 250	42. 3				
NO. 4+17. 4	4. 4	3. 29	3. 370	14. 8				
合 計	53. 1			116. 8				

舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工  
ブロック：アスファルト舗装工  
区 分：  
細 別：路盤(歩道部)  
規 格：再生クラッシャーラン RC-30, t=10cm

測 点	距 離(m)	路盤(歩道部)						摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO.1+16.6	—	2.55	—	—				NO.2と同断面
NO.2	3.4	2.55	2.550	8.7				
EC1	12.7	2.50	2.525	32.1				
NO.3	7.3	2.50	2.500	18.3				
NO.3+1.9	1.9	2.50	2.500	4.8				NO.3と同断面
小 計	25.3			63.9			0.0	
NO.3+2.3	0.0	2.50	—	—				NO.3+10.0と同断面
NO.3+10.0	7.7	2.50	2.500	19.3				
NO.4	10.0	2.50	2.500	25.0				
NO.4+2.3	2.3	2.50	2.500	5.8				NO.4と同断面
小 計	20.0			50.1			0.0	
NO.4+2.8	0.0	2.48	—	—				NO.4+13.0と同断面
NO.4+13.0	10.2	2.48	2.480	25.3				

舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工  
ブロック：アスファルト舗装工  
区 分：  
細 別：路盤(歩道部)  
規 格：再生クラッシャーラン RC-30, t=10cm

測 点	距 離 (m)	路盤(歩道部)						摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
NO. 4+13. 0	—	2. 48	—	—				
NO. 4+17. 4	4. 4	2. 48	2. 480	10. 9				
小 計	14. 6			36. 2			0. 0	
合 計	59. 9			150. 2			0. 0	

舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工  
ブロック：アスファルト舗装工  
区 分：  
細 別：上層路盤(車道部)  
規 格：粒調碎石 M-30, t=10cm

測 点	距 離(m)	(車道部, W<1.4m)			(車道部, 1.4m≤W<3.0m)			(車道部, 3.0m≤W)			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO.2+4.3	—	1.06	—	—							EC1と同断面
EC1	8.4	1.06	1.060	8.9	0.00	—	—				
NO.3	7.3	0.00	0.530	3.9	1.49	0.745	5.4				
NO.3+10.0	10.0				1.72	1.605	16.1	0.00	—	—	
NO.4	10.0				0.00	0.860	8.6	3.00	1.500	15.0	
NO.4+13.0	13.0							3.40	3.200	41.6	
NO.4+17.4	4.4							3.24	3.320	14.6	
合 計	53.1			12.8			30.1			71.2	



舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工  
ブロック：アスファルト舗装工  
区 分：  
細 別：表層(車道部)  
規 格：再生密粒度アスコン， t=4cm

測 点	距 離(m)	(車道部， W<1.4m)			(車道部， 1.4m≤W<3.0m)			(車道部， 3.0m≤W)			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO.2+4.3	—	1.06	—	—							EC1と同断面
EC1	8.4	1.06	1.060	8.9							
NO.3	7.3	1.49	1.275	9.3	0.00	—	—				
NO.3+10.0	10.0	0.00	0.745	7.5	1.72	0.860	8.6	0.00	—	—	
NO.4	10.0				0.00	0.860	8.6	3.00	1.500	15.0	
NO.4+13.0	13.0							6.84	4.920	64.0	
NO.4+17.4	4.4							3.24	5.040	22.2	
合 計	53.1			25.7			17.2			101.2	

舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工  
ブロック：アスファルト舗装工  
区 分：  
細 別：表層(歩道部)  
規 格：再生密粒度アスコン， t=3cm

測 点	距 離(m)	表層(歩道部)						摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 1+16. 6	—	2. 55	—	—				NO. 2と同断面
NO. 2	3. 4	2. 55	2. 550	8. 7				
EC1	12. 7	2. 50	2. 525	32. 1				
NO. 3	7. 3	2. 50	2. 500	18. 3				
NO. 3+1. 9	1. 9	2. 50	2. 500	4. 8				NO. 3と同断面
小 計	25. 3			63. 9			0. 0	
NO. 3+2. 3	0. 0	2. 50	—	—				NO. 3+10. 0と同断面
NO. 3+10. 0	7. 7	2. 50	2. 500	19. 3				
NO. 4	10. 0	2. 50	2. 500	25. 0				
NO. 4+2. 3	2. 3	2. 50	2. 500	5. 8				NO. 4と同断面
小 計	20. 0			50. 1			0. 0	
NO. 4+2. 8	0. 0	2. 50	—	—				NO. 4+13. 0と同断面
NO. 4+13. 0	10. 2	2. 50	2. 500	25. 5				

舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工  
ブロック：アスファルト舗装工  
区 分：  
細 別：表層(歩道部)  
規 格：再生密粒度アスコン， t=3cm

測 点	距 離 (m)	表層(歩道部)						摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
NO. 4+13. 0	—	2. 50	—	—				
NO. 4+17. 4	4. 4	2. 50	2. 500	11. 0				
小 計	14. 6			36. 5			0. 0	
合 計	59. 9			150. 5			0. 0	

舗装工数量計算書

種 別：アスファルト舗装工  
ブロック：アスファルト舗装工  
区 分：  
細 別：As安定処理  
規 格：As安定処理，平均t=3.7cm

測 点	距 離 (m)	幅			面積			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立 積 (m3)	
NO. 4	—	0.00	—	—	0.00	—	—	
NO. 4+13.0	13.0	3.44	1.720	22.4	0.12	0.060	0.8	
NO. 4+17.4	4.4	0.00	1.720	7.6	0.00	0.060	0.3	
小 計	17.4			30.0			1.1	
合 計	17.4			30.0			1.1	

舗装工平均厚計算書

名 称	算 式	数 量(m)
As安定処理	$t=1.1/30.0$	0.037

縁石工

## 縁石工数量総括表

事業区分：道路新設・改築

工事区分：舗装

[illegible]

## 数量集計表

種 別：作業土工

規格：

[illegible]



作業土工数量計算書

種 別：作業土工  
ブロック：作業土工  
区 分：  
細 別：  
規 格：

測 点	距 離(m)	床掘り(土砂)(左側)			埋戻し(土砂, W<1.0m)(左側)			基面整正(左側)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO.1+16.6	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.2	—	—	NO.2と同断面
同点	2.5	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3	0.2	0.20	0.5	NO.2と同断面
NO.2	3.4	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3	0.2	0.20	0.7	
EC1	12.7	0.2	0.15	1.9	0.1	0.10	1.3	0.2	0.20	2.5	
NO.2+13.7	1.0	0.2	0.20	0.2	0.1	0.10	0.1	0.2	0.20	0.2	EC1と同断面
小 計	19.6			2.7			2.0			3.9	
NO.3+19.2	0.0	0.2	—	—	0.1	—	—	0.2	—	—	NO.4と同断面
NO.4	0.8	0.2	0.20	0.2	0.1	0.10	0.1	0.2	0.20	0.2	
NO.4+2.2	2.2	0.2	0.20	0.4	0.1	0.10	0.2	0.2	0.20	0.4	NO.4と同断面
小 計	3.0			0.6			0.3			0.6	
合 計	22.6			3.3			2.3			4.5	

## 数量集計表

種 別：縁石工  
規 格：[illegible]

## 数量調書

種 別：縁石工  
ブロック：縁石工  
区 分：  
細 別：地先境界ブロック  
規 格：C種

单位: m

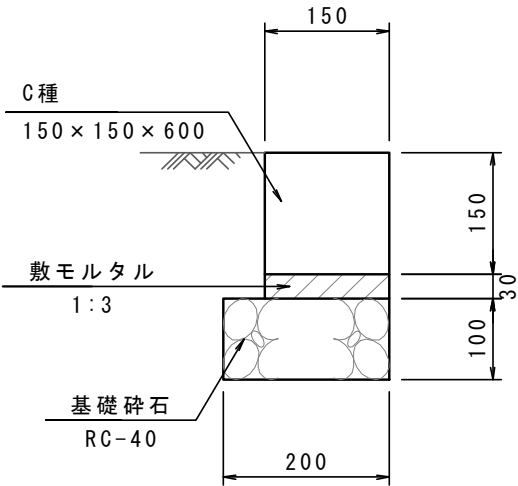
測 点	数 量	摘 要
左側		
N0. 1+16. 6～N0. 2+13. 7	19. 5	
N0. 3+19. 2～N0. 4+2. 2	3. 0	
小 計	22. 5	
合 計	22. 5	

単位数量計算書

細 別：地先境界ブロック  
規 格：C種

10 m当り

略 図



材 料 / 規 格	算 式	数 量
地先境界ブロック C種 L=600		16.5 個
敷モルタル 1 : 3	$0.150 \times 0.030 \times 10.0 = 0.045$	0.045 m3
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.200 \times 10.0 = 2.000$	2.000 m2

防護柵工

## 防護柵工数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：舗装

[illegible]

## 数量集計表

種 別：路側防護柵工

規格：

[illegible]

## 数量調書

種 別：路側防護柵工  
ブロック：路側防護柵工  
区 分：  
細 別：ガードパイプ  
規 格：Gp-C-2E

單位：m

[illegible]



区画線工

## 区画線工数量総括表

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：舗装

[illegible]

## 数量集計表

種 別：区画線工

規格：

[illegible]

## 数量調書

種 別：区画線工

ブロック：区画線工

区分：

別：溶融式区画線

規格：溶融式，実線，白色，W=45cm

單位：m

測 点	数 量	摘 要
左側		
N0.1+17.2 付近	18.3	横断歩道（根拠図より）
小 計	18.3	
合 計	18.3	

数量調書

種別：区画線工  
ブロック：区画線工  
区分：  
細別：ペイント式区画線  
規格：加熱式，実線，白色，W=15cm

単位：m

測 点	数 量	摘 要
左側		
NO. 2～No. 4+17. 4	57. 4	外側線
右側		
NO. 2+5. 2～NO. 4+10. 0	50. 9	外側線
小 計	108. 3	
合 計	108. 3	

## 数量調書

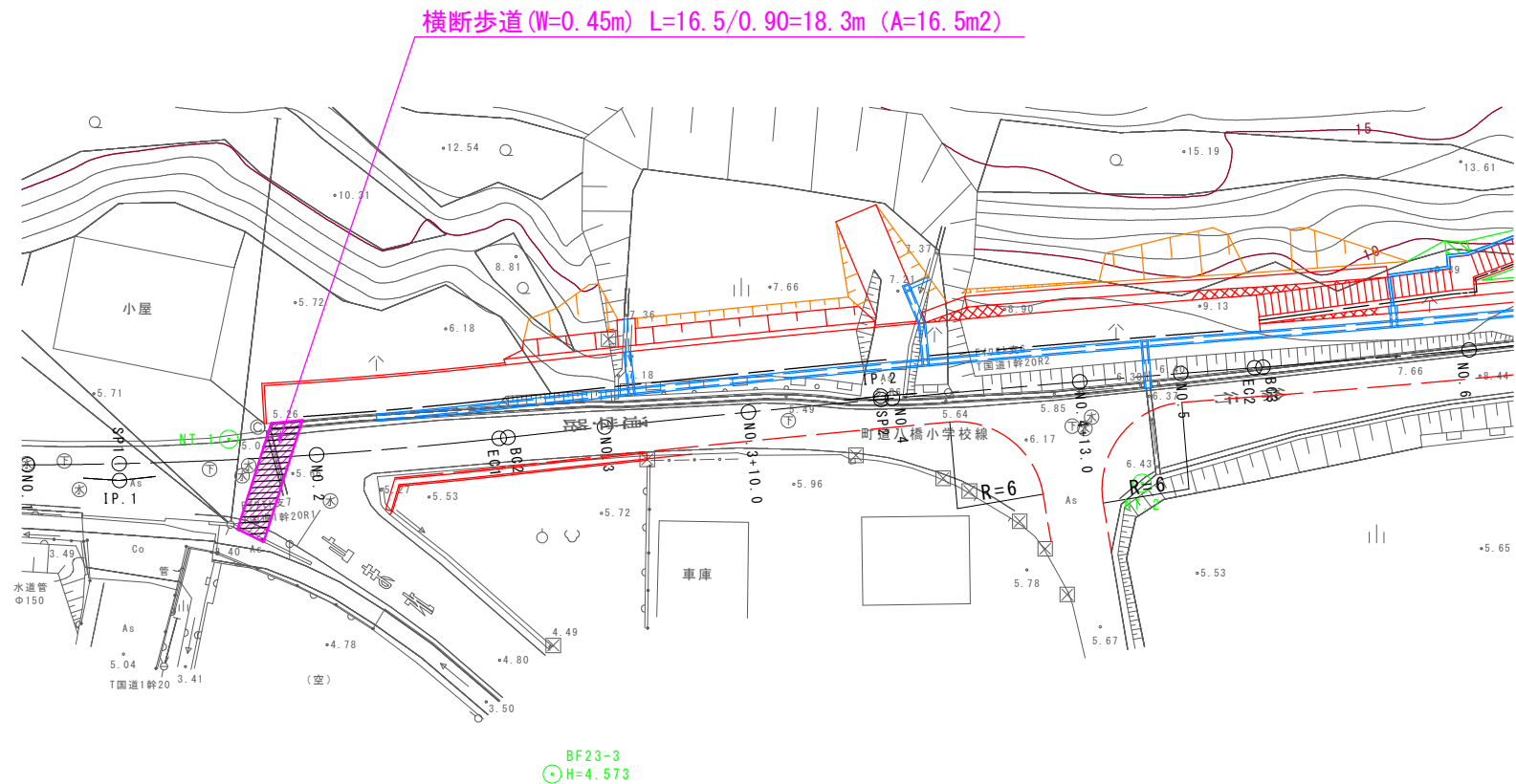
種 別：区画線工  
ブ ロ ッ ク：区画線工  
区 分：  
細 別：区画線消去  
規 格：削り取り式

單位：m

[illegible]

# 区画線工数量根拠図 (1)

(横断歩道, ゼブラ, 路面標示)



(区画線消去)

