

# 元設計数量総括表

設計書名：06線道新・道改第1号07道新・道  
改第1号 交差点改良工事（南部  
環状線）

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
道路土工				式	1	1				
	掘削工			式	1	1				
		掘削(土砂)	オープンカット	m3	1,334.4	1,300				
	路体盛土工			式	1	1				
		路体(流用土)	B1：W<2.5m	m3	431.8	430				
		路体(流用土)	B1：W<2.5m	m3	38.5	40				
		路体(流用土)	B2：2.5≦W<4.0m	m3	604.7	600				
	法面整形工			式	1	1				
		法面整形(盛土部)		m2	640.0	640				
	残土処理工			式	1	1				

# 元設計数量総括表

設計書名：06線道新・道改第1号07道新・道  
改第1号 交差点改良工事（南部  
環状線）

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		土砂等運搬		m3	271.3	270				
		残土等処分	ストックヤード利用（搬入）	m3	271.3	270				
地盤改良工				式	1	1				
	置換工			式	1	1				
		路床入替	再生砕石RB-40、t=85cm	m3	1,507.5	1,500				
		路床面仕上げ		m2	2,172.7	2,170				
	固結工			式	1	1				
		中層混合処理	セメント系固化材(固化材 添加量100kg/m3)、L=12.90m (改良長)	m3	794.6	795				
法面工				式	1	1				
	植生工			式	1	1				

# 元設計数量総括表

設計書名：06線道新・道改第1号07道新・道  
改第1号 交差点改良工事（南部  
環状線）

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		植生シート		m2	525.5	530				
擁壁工				式	1	1				
	作業土工			式	1	1				
		埋戻し	小規模	m3	2.4	2				
	土留・仮締切工			式	1	1				
		土留め工	3段	箇所	2	2				
カルバート工				式	1	1				
	作業土工			式	1	1				
		床掘り		m3	94.0	90				
		埋戻し		m3	68.0	70				

# 元設計数量総括表

設計書名：06線道新・道改第1号07道新・道  
改第1号 交差点改良工事（南部  
環状線）

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
	プレキャストカル バート工			式	1	1				
		プレキャストボッ クス	1700×1700	m	28.0	28				
排水構造物工				式	1	1				
	作業土工			式	1	1				
		床掘り	1m≦W<2m	m3	160.8	160				
		床掘り	小規模	m3	8.0	8				
		基面整正		m2	287.6	290				
		埋戻し		m3	47.8	50				
	側溝工			式	1	1				
		フリューム	250×250	m	197.2	197				

# 元設計数量総括表

設計書名：06線道新・道改第1号07道新・道  
改第1号 交差点改良工事（南部  
環状線）

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		フリーム	250×250、暗渠タイプ	m	36.0	36				
		自由勾配側溝	300×400	m	128.6	129				
		自由勾配側溝	300×500	m	20.0	20				
		自由勾配側溝	300×600	m	63.6	64				
		自由勾配側溝	300×700	m	43.6	44				
		グレーチング蓋	T-14、300用	枚	24	24				
		コンクリート蓋	VS-300用、1000mm/枚、1枚 /2m	枚	102	102				
		コンクリート蓋	フリーム250用	枚	36	36				
		調整コンクリート	F18-8-25BB	m3	8.40	8				
		U字フリーム布 設替え	600 既設再利用（撤去を含 む）	m	66.3	66				

# 元設計数量総括表

設計書名：06線道新・道改第1号07道新・道  
改第1号 交差点改良工事（南部  
環状線）

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		柵渠布設替え	1500×900 既設再利用(撤去を含む)	m	49.1	49				
		止水壁	VS-300×400	箇所	2	2				
	管渠工			式	1	1				
		管渠	遠心ボックスカルバートφ500、I型	m	19.6	20				
		塩ビ管	VUφ300	m	4.3	4				
	集水柵・マンホール工			式	1	1				
		10号横断暗渠呑口柵	1200×1200×2000	箇所	1	1				
		10号横断暗渠吐口柵	1200×1200×2000	箇所	1	1				
		18号集水柵	500×500×550	箇所	2	2				
		19-1号集水柵	600×600×900	箇所	1	1				

# 元設計数量総括表

設計書名：06線道新・道改第1号07道新・道  
改第1号 交差点改良工事（南部  
環状線）

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		19-2号集水桝	600×600×800	箇所	1	1				
	場所打水路工			式	1	1				
		11号横断暗渠呑口 工		箇所	1.0	1				
		11号横断暗渠吐口 工		箇所	1.0	1				
構造物撤去工				式	1	1				
	防護柵撤去工			式	1	1				
		防護柵撤去（ガー ドレール）		m	95.1	95				
	標識撤去工			式	1	1				
		標識撤去		基	6	6				
	構造物取壊し工			式	1	1				

# 元設計数量総括表

設計書名：06線道新・道改第1号07道新・道  
改第1号 交差点改良工事（南部  
環状線）

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		舗装版切断	アスファルト版、t=15cm以下	m	11.0	11				
		コンクリート構造物取壊し	無筋Co	m3	11.3	11				
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋co	m3	21.4	21				
		舗装版取壊し	As版、t=5cm	m2	1,052.1	1,050				
	運搬処理工			式	1	1				
		殻運搬処理	As取壊殻	m3	52.6	53				
		殻運搬処理	無筋Co殻	m3	11.3	11				
		殻運搬処理	鉄筋Co殻	m3	21.4	21				
		廃材処理費	As取壊殻	t	123.6	124				
		廃材処理費	無筋Co殻	t	26.6	27				



# 元設計数量総括表

設計書名：06線道新・道改第1号07道新・道  
改第1号 交差点改良工事（南部  
環状線）

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		廃材処理費	鉄筋Co殻	t	53.5	54				
舗装工				式	1	1				
	アスファルト舗装 工		車道(本線)	式	1	1				
		下層路盤	再生砕石RC-40、t=15cm	m2	1,773.5	1,770				
		上層路盤	粒調砕石M-30、t=15cm	m2	1,618.7	1,620				
		基層	再生粗粒度アスコン、t=5cm	m2	1,618.7	1,620				
		表層	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	1,618.7	1,620				
	アスファルト舗装 工		車道(市道)	式	1	1				
		下層路盤	再生砕石RC-40、t=30cm	m2	430.7	431				
		上層路盤	粒調砕石M-30、t=15cm	m2	430.7	431				

# 元設計数量総括表

設計書名：06線道新・道改第1号07道新・道  
改第1号 交差点改良工事（南部  
環状線）

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
		表層	再生密粒度アスコン、t=5cm	m2	420.2	420				
	アスファルト舗装工		歩道	式	1	1				
		路盤	再生砕石RC-40、t=10cm	m2	273.2	273				
		表層	再生細粒度アスコン、t=3cm	m2	273.2	273				
	アスファルト舗装工		出入口	式	1	1				
		路盤	再生砕石RC-40、t=20cm	m2	33.5	34				
		表層	再生密粒度アスコン、t=3cm	m2	33.5	34				
	砕石敷均し		歩道	式	1	1				
		砕石敷均し	砕石C-40、t=10cm	m2	431.9	432				
縁石工				式	1	1				

# 元設計数量総括表

設計書名：06線道新・道改第1号07道新・道  
改第1号 交差点改良工事（南部  
環状線）

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計 数量の差	変更設計数量	摘 要
					計算数量	設計数量				
	縁石工			式	1	1				
		歩車道境界ブロッ ク	LB型	m	227.5	228				
防護柵工				式	1	1				
	路側防護柵工			式	1	1				
		ガードレール布設 替え	Gr-C-4E	m	52.2	52				
標識工				式	1	1				
	小型標識工			式	1	1				
		標識移設	既設再利用	基	6	6				
区画線工				式	1	1				
	区画線工			式	1	1				

## 元設計数量総括表

設計書名：06線道新・道改第1号07道新・道  
改第1号 交差点改良工事（南部  
環状線）

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：舗装

[illegible]

## 数量集計表

種 別：掘削工

規格：

[illegible]

# 道路土工計算書

種 別：掘削工  
 ブロック：掘削工  
 区 分：南部環状線  
 細 別：掘削(土砂)  
 規 格：オープンカット

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 89	—	7.9	—	—	
No. 90	20.000	8.2	8.05	161.0	
No. 91	20.000	8.4	8.30	166.0	
No. 92	20.000	9.0	8.70	174.0	
No. 92+2.80	2.800	24.1	16.55	46.3	
No. 92+6.90	4.100	0.0	12.05	49.4	
No. 92+12.70	5.800	0.0	0.00	0.0	
No. 93	7.300	9.0	4.50	32.9	
No. 94	20.000	8.5	8.75	175.0	
No. 95	20.000	8.6	8.55	171.0	
No. 96	20.000	8.7	8.65	173.0	
小 計	140.000			1,148.6	
合 計	140.000			1,148.6	

### 平均断面体積計算表

種 別：掘削工  
ブロック：掘削工  
区 分：市道5240・8010号線  
細 別：掘削(土砂)  
規 格：オープンカット

測点	距離(m)				摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	
No. 3	—	3.6	—	—	
No. 4	20.000	3.9	3.75	75.0	
No. 4+1.241	1.241	3.9	3.90	4.8	
No. 4+14.956	13.715				
No. 5	5.044				
No. 5+8.714	8.714	3.5	—	—	
No. 5+9.913	1.199	3.5	3.50	4.2	
No. 6	10.087	3.4	3.45	34.8	
No. 7	20.000	3.3	3.35	67.0	
小計	80.000			185.8	
合計	80.000			185.8	

## 数量集計表

種 別：路体盛土工

規格：

[illegible]



# 道路土工計算書

種 別：路体盛土工  
 ブロック：路体盛土工  
 区 分：南部環状線  
 細 別：路体(流用土)  
 規 格：B1：W<2.5m

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 89	—	1.2	—	—	
No. 90	20.000	1.2	1.20	24.0	
No. 91	20.000	1.2	1.20	24.0	
No. 92	20.000	7.6	4.40	88.0	
No. 92+2.80	2.800	0.0	3.80	10.6	
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800	0.0	—	—	
No. 93	7.300	1.1	0.55	4.0	
No. 94	20.000	0.9	1.00	20.0	
No. 95	20.000	1.1	1.00	20.0	
No. 96	20.000	1.1	1.10	22.0	
小 計	140.000			212.6	
合 計	140.000			212.6	

道路土工計算書

種 別：路体盛土工  
ブロック：路体盛土工  
区 分：南部環状線  
細 別：路体(流用土)  
規 格：B1：W<2.5m

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 89	—	0.2	—	—	
No. 90	20.000	0.2	0.20	4.0	
No. 91	20.000	0.2	0.20	4.0	
No. 92	20.000	1.0	0.60	12.0	
No. 92+2.80	2.800	0.0	0.50	1.4	
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800	0.0	—	—	
No. 93	7.300	0.3	0.15	1.1	
No. 94	20.000	0.2	0.25	5.0	
No. 95	20.000	0.3	0.25	5.0	
No. 96	20.000	0.3	0.30	6.0	
小 計	140.000			38.5	
合 計	140.000			38.5	

# 道路土工計算書

種 別：路体盛土工  
 ブロック：路体盛土工  
 区 分：南部環状線  
 細 別：路体(流用土)  
 規 格：B2：2.5≦W<4.0m

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 89	—	5.0	—	—	
No. 90	20.000	4.9	4.95	99.0	
No. 91	20.000	5.1	5.00	100.0	
No. 92	20.000	1.6	3.35	67.0	
No. 92+2.80	2.800	0.0	0.80	2.2	
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800	4.4	—	—	
No. 93	7.300	5.6	5.00	36.5	
No. 94	20.000	4.9	5.25	105.0	
No. 95	20.000	4.9	4.90	98.0	
No. 96	20.000	4.8	4.85	97.0	
小 計	140.000			604.7	
合 計	140.000			604.7	

平均断面体積計算表

種 別：路体盛土工  
ブ ロ ッ ク：路体盛土工  
区 分：市道5240・8010号線  
細 別：路体(流用土)  
規 格：B1'：W<1.0m(ケイハン部)

測点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
No. 3	—	1. 3	—	—	
No. 4	20. 000	1. 3	1. 30	26. 0	
No. 4+1. 241	1. 241	1. 3	1. 30	1. 6	
No. 4+14. 956	13. 715				
No. 5	5. 044				
No. 5+8. 714	8. 714	1. 4	—	—	
No. 5+9. 913	1. 199	1. 4	1. 40	1. 7	
No. 6	10. 087	1. 3	1. 35	13. 6	
No. 7	20. 000	1. 2	1. 25	25. 0	
小計	80. 000			67. 9	
合計	80. 000			67. 9	

平均断面体積計算表

種 別：路体盛土工  
ブ ロ ッ ク：路体盛土工  
区 分：市道5240・8010号線  
細 別：路体(流用土)  
規 格：B1：1.0m≦W<2.5m

測点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
No. 3	—	2.8	—	—	
No. 4	20.000	2.7	2.75	55.0	
No. 4+1.241	1.241	2.7	2.70	3.4	
No. 4+14.956	13.715				
No. 5	5.044				
No. 5+8.714	8.714	3.0	—	—	
No. 5+9.913	1.199	3.0	3.00	3.6	
No. 6	10.087	3.0	3.00	30.3	
No. 7	20.000	2.9	2.95	59.0	
小計	80.000			151.3	
合計	80.000			151.3	

# 道路土工計算書

種 別：路体盛土工  
ブロック：路体盛土工  
区 分：市道5240・8010号線

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
路体(流用土) B1 : W<2.5m	67.9+151.3 = 219.20	219.2 m3

## 数量集計表

種 別：法面整形工

規格：

[illegible]

# 道路土工計算書

種 別：法面整形工  
 ブロック：法面整形工  
 区 分：南部環状線/左側  
 細 別：法面整形(盛土部)  
 規 格：

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	1.4	—	—	
No. 90	20.000	1.4	1.40	28.0	
No. 91	20.000	1.5	1.45	29.0	
No. 92	20.000	1.2	1.35	27.0	
No. 92+2.80	2.800				
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800	0.8	—	—	
No. 93	7.300	1.5	1.15	8.4	
No. 94	20.000	1.2	1.35	27.0	
No. 95	20.000	1.3	1.25	25.0	
No. 96	20.000	1.3	1.30	26.0	
小 計	140.000			170.4	
合 計	140.000			170.4	



道路土工計算書

種 別：法面整形工  
ブ ロ ッ ク：法面整形工  
区 分：南部環状線/右側  
細 別：法面整形(盛土部)  
規 格：

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	1. 5	—	—	
No. 90	20. 000	1. 4	1. 45	29. 0	
No. 91	20. 000	1. 5	1. 45	29. 0	
No. 92	20. 000	1. 3	1. 40	28. 0	
No. 92+2. 80	2. 800	0. 0	0. 65	1. 8	
No. 92+6. 90	4. 100				
No. 92+12. 70	5. 800	0. 8	—	—	
No. 93	7. 300	1. 6	1. 20	8. 8	
No. 94	20. 000	1. 6	1. 60	32. 0	
No. 95	20. 000	1. 5	1. 55	31. 0	
No. 96	20. 000	1. 4	1. 45	29. 0	
小 計	140. 000			188. 6	
合 計	140. 000			188. 6	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工  
ブ ロ ッ ク：法面整形工  
区 分：市道5240・8010号線  
細 別：法面整形(盛土部)  
規 格：左側

[illegible]

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工  
ブ ロ ッ ク：法面整形工  
区 分：市道5240・8010号線  
細 別：法面整形(盛土部)  
規 格：右側

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	
No. 3	—	4.0	—	—	
No. 4	20.000	4.0	4.00	80.0	
No. 4+14.956	14.956				
No. 5	5.044				
No. 5+9.913	9.913	4.3	—	—	
No. 6	10.087	4.3	4.30	43.4	
No. 7	20.000	4.1	4.20	84.0	
小 計	80.000			207.4	
合 計	80.000			207.4	

# 道路土工計算書

種 別：法面整形工  
ブロック：法面整形工  
区 分：市道5240・8010号線

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
法面整形(盛土部)	合計 73.6+207.4=281.00	281.0 m2

# 道路土工計算書

種 別：残土処理工  
 ブロック：残土処理工  
 区 分：  
 細 別：土砂等運搬  
 規 格：地山土量

単 位：m<sup>3</sup>

測 点	数 量	摘 要
【道路土工】		
掘削(土砂)	1,334.4	
盛土/B1：W<2.5m	-522.6	470.3/0.9
盛土/B2：2.5m≤W<4.0m	-671.9	604.7/0.9
小 計	139.9	
【擁壁工】		
埋戻し	-2.7	2.4/0.9
小 計	-2.7	
【カルバート工】		
床掘り	94.0	
埋戻し	-75.6	68.0/0.9
小 計	18.4	
【排水構造物工】		
床掘り	168.8	
埋戻し	-53.1	47.8/0.9
小 計	115.7	
合 計	271.3	

# 道路土工計算書

種 別：残土処理工  
ブ ロ ッ ク：残土処理工  
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
残土等処分 ストックヤード利用（搬入）	土砂等運搬より	271.3 m3

## 数量集計表

種 別：置換工

規格：

[illegible]

# 地盤改良工計算書

種 別：置換工  
 ブロック：置換工  
 区 分：南部環状線  
 細 別：路床入替  
 規 格：再生砕石RB-40、t=85cm

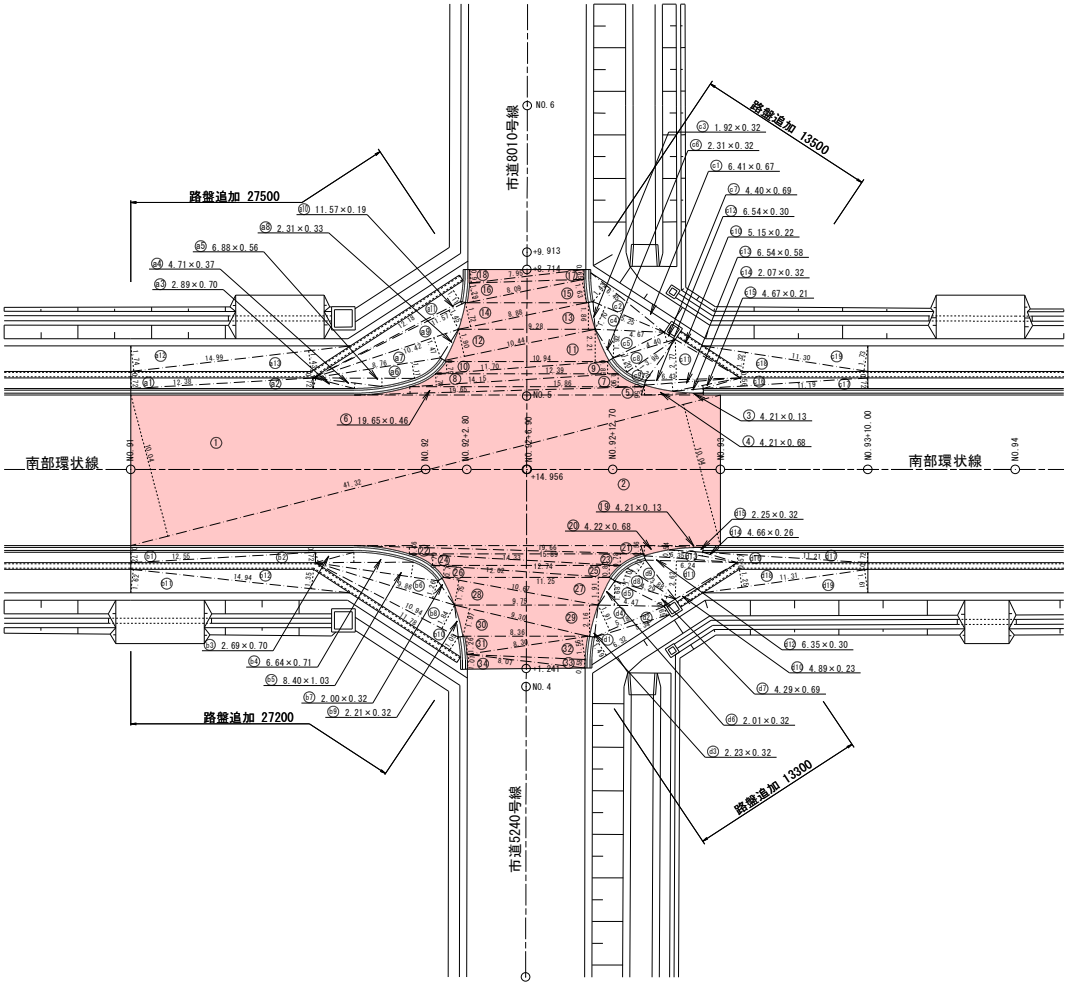
測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	11.35	—	—	
No. 90	20.000	11.35	11.350	227.0	
No. 91	20.000	11.35	11.350	227.0	
No. 92	20.000				
No. 92+2.80	2.800				
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800				
No. 93	7.300	11.35	—	—	
No. 94	20.000	11.35	11.350	227.0	
No. 95	20.000	11.35	11.350	227.0	
No. 96	20.000	11.35	11.350	227.0	
小 計	140.000			1,135.0	
合 計	140.000			1,135.0	



地盤改良工計算書

種 別：置換工  
ブロック：置換工  
区 分：南部環状線

舗装求積図(3) S=1/250



車道面積求積															
番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積
①	41.32	10.04	414.85	⑪	10.94	2.21	24.18	⑳	19.66	0.56	11.01	㉓	8.36	1.26	10.53
②	41.32	10.04	414.85	⑫	10.44	1.90	19.84	㉑	19.66	0.46	9.04	㉔	8.30	1.56	12.95
③	4.21	0.13	0.55	⑬	9.28	1.86	17.26	㉒	15.89	0.78	12.39	㉕	8.07	0.58	4.68
④	4.21	0.68	2.86	⑭	8.88	1.72	15.27	㉓	14.33	0.70	5.02	㉖	8.07	1.01	8.15
⑤	19.65	0.56	11.00	⑮	8.09	1.63	13.19	㉔	12.74	0.83	10.57				
⑥	19.65	0.46	9.04	⑯	8.09	1.29	10.44	㉕	12.02	0.77	9.26				
⑦	15.86	0.90	14.27	⑰	7.95	0.65	5.17	㉖	11.25	1.91	21.49				
⑧	14.15	0.78	11.04	⑱	7.95	0.91	7.23	㉗	10.67	1.75	18.67				
⑨	12.39	0.85	10.53	㉑	4.21	0.13	0.55	㉘	9.75	2.16	21.06				
⑩	11.70	0.79	9.24	㉒	4.22	0.68	2.87	㉙	9.30	1.97	18.32				
小計			898.23	小計			116.00	小計			136.83	小計			36.31
												倍面積合計			1187.37
												面積			593.69

表層、基層、上層路盤工面積  
A=593.69m2

下層路盤工、路床入替工面積  
A=593.69+(27.5+27.2+13.5+13.3)×0.55=638.52m2

# 地盤改良工計算書

種別：置換工  
ブロック：置換工  
区分：南部環状線

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
路床入替 再生碎石RB-40、t =85cm	参考図より A=638.52=638.52m <sup>2</sup>  t=85cm V=(1135.0+638.52)×0.85=1507.49m <sup>3</sup>	1,507.5 m <sup>3</sup>

# 地盤改良工計算書

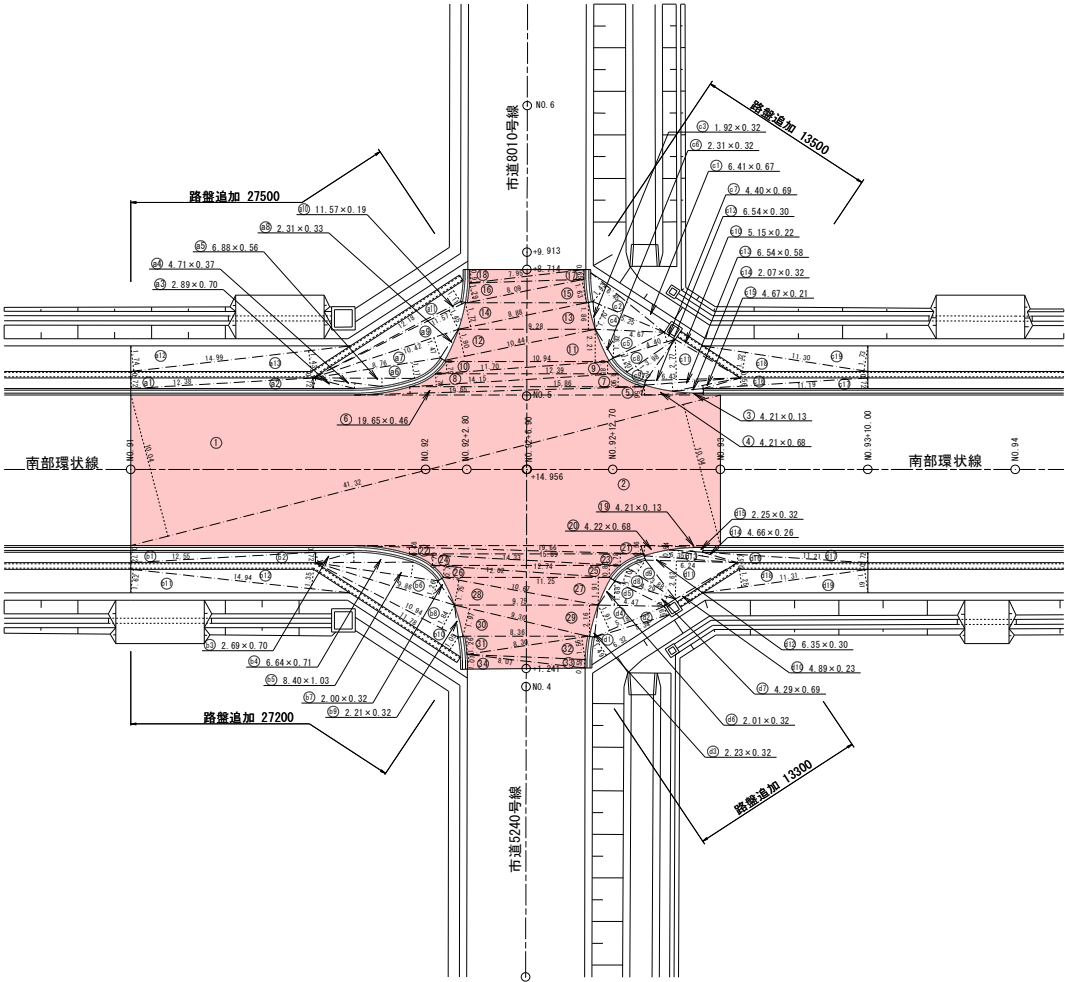
種 別：置換工  
 ブロック：置換工  
 区 分：南部環状線  
 細 別：路床面仕上げ  
 規 格：

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	11.35	—	—	
No. 90	20.000	11.35	11.350	227.0	
No. 91	20.000	11.35	11.350	227.0	
No. 92	20.000				
No. 92+2.80	2.800				
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800				
No. 93	7.300	11.35	—	—	
No. 94	20.000	11.35	11.350	227.0	
No. 95	20.000	11.35	11.350	227.0	
No. 96	20.000	11.35	11.350	227.0	
小 計	140.000			1,135.0	
合 計	140.000			1,135.0	

地盤改良工計算書

種 別：置換工  
ブロック：置換工  
区 分：南部環状線

舗装求積図(3) S=1/250



車道面積求積															
番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積
①	41.32	10.04	414.85	⑪	10.94	2.21	24.18	⑲	19.66	0.56	11.01	⑳	8.36	1.26	10.53
②	41.32	10.04	414.85	⑫	10.44	1.90	19.84	㉑	19.66	0.46	9.04	㉒	8.30	1.56	12.95
③	4.21	0.13	0.55	⑬	9.28	1.86	17.26	㉓	15.89	0.78	12.39	㉔	8.07	0.58	4.68
④	4.21	0.68	2.86	⑭	8.88	1.72	15.27	㉕	14.33	0.70	5.02	㉖	8.07	1.01	8.15
⑤	19.65	0.56	11.00	⑮	8.09	1.63	13.19	㉗	12.74	0.83	10.57				
⑥	19.65	0.46	9.04	⑯	8.09	1.29	10.44	㉘	12.02	0.77	9.26				
⑦	15.86	0.90	14.27	⑰	7.95	0.65	5.17	㉙	11.25	1.91	21.49				
⑧	14.15	0.78	11.04	⑱	7.95	0.91	7.23	㉚	10.67	1.75	18.67				
⑨	12.39	0.85	10.53	㉑	4.21	0.13	0.55	㉛	9.75	2.16	21.06				
⑩	11.70	0.79	9.24	㉒	4.22	0.68	2.87	㉜	9.30	1.97	18.32				
小計			898.23	小計			116.00	小計			136.83	小計			36.31
												倍面積合計			1187.37
												面積			593.69

表層、基層、上層路盤工面積  
A=593.69m2

下層路盤工、路床入替工面積  
A=593.69+(27.5+27.2+13.5+13.3)×0.55=638.52m2

# 地盤改良工計算書

種別：置換工  
ブロック：置換工  
区分：南部環状線

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
路床面仕上げ	舗装求積図(3)より 638.52m <sup>2</sup>	
	合計 1135.0+638.52=1773.52m <sup>2</sup>	1,773.5 m <sup>2</sup>

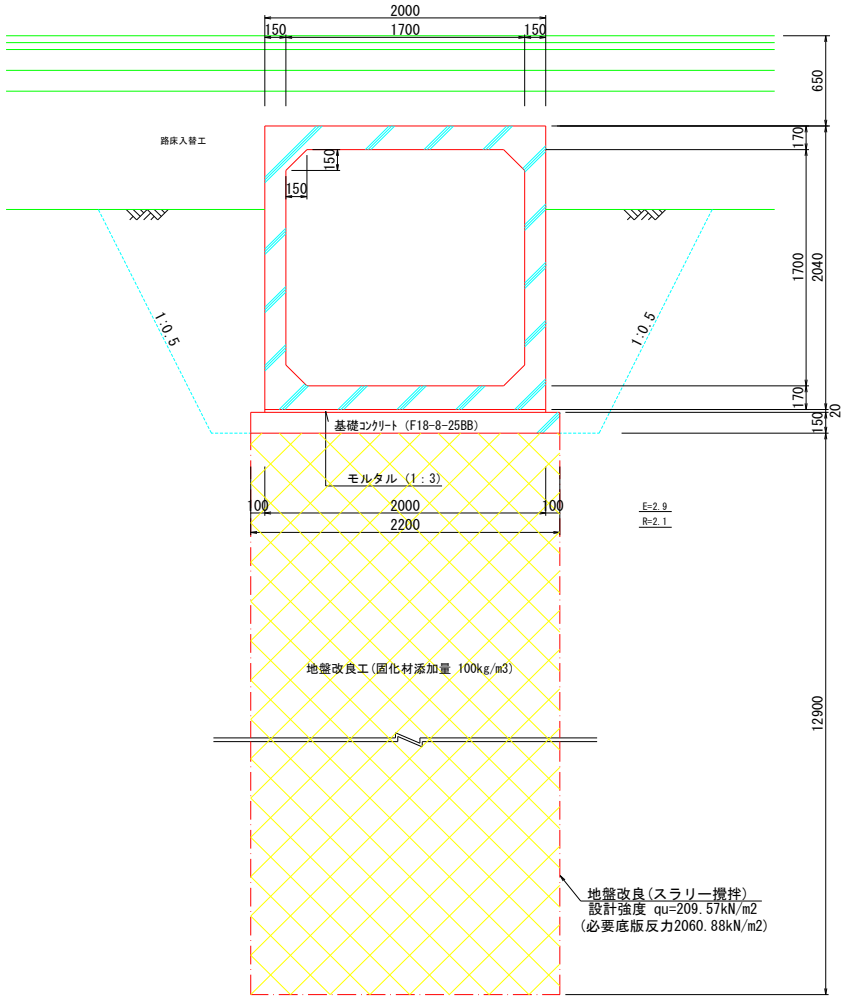
平均幅員面積計算表

種 別：置換工  
ブロック：置換工  
区 分：市道5240・8010号線  
細 別：路床面仕上げ  
規 格：

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 3	—	7.67	—	—	
No. 4	20.000	7.94	7.805	156.1	
No. 4+1.241	1.241	7.94	7.940	9.9	
No. 4+14.956	13.715				
No. 5	5.044				
No. 5+8.714	8.714	7.39	—	—	
No. 5+9.913	1.199	7.39	7.390	8.9	
No. 6	10.087	7.35	7.370	74.3	
No. 7	20.000	7.65	7.500	150.0	
小 計	80.000			399.2	
合 計	80.000			399.2	

地盤改良工計算書

種 別：固結工  
ブ ロ ッ ク：固結工  
区 分：11号横断暗渠工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
中層混合処理  セメント系固化材 (固化材添加量100 kg/m3)、L=12.90m( 改良長)	 <p>地盤改良数量 改良深度12.90m, 改良幅2.20m, 改良延長28.00m <math>12.90 \times 2.20 \times 28.00 = 794.640 \text{ m}^3</math></p>	794.6 m3

## 数量集計表

種 別：植生工

規格：

[illegible]



# 法面工計算書

種 別：植生工  
 ブロック：植生工  
 区 分：南部環状線/左側  
 細 別：植生シート  
 規 格：

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	1.1	—	—	
No. 90	20.000	1.1	1.10	22.0	
No. 91	20.000	1.1	1.10	22.0	
No. 92	20.000	0.5	0.80	16.0	
No. 92+2.80	2.800	0.0	0.25	0.7	
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800	0.8	—	—	
No. 93	7.300	1.1	0.95	6.9	
No. 94	20.000	1.0	1.05	21.0	
No. 95	20.000	1.0	1.00	20.0	
No. 96	20.000	1.0	1.00	20.0	
小 計	140.000			128.6	
合 計	140.000			128.6	

# 法面工計算書

種 別：植生工  
 ブロック：植生工  
 区 分：南部環状線/右側  
 細 別：植生シート  
 規 格：

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	1.1	—	—	
No. 90	20.000	1.1	1.10	22.0	
No. 91	20.000	1.1	1.10	22.0	
No. 92	20.000	0.5	0.80	16.0	
No. 92+2.80	2.800	0.0	0.25	0.7	
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800	0.8	—	—	
No. 93	7.300	1.2	1.00	7.3	
No. 94	20.000	1.2	1.20	24.0	
No. 95	20.000	1.1	1.15	23.0	
No. 96	20.000	1.0	1.05	21.0	
小 計	140.000			136.0	
合 計	140.000			136.0	

平均法長面積計算表

種別：植生工  
ブロック：植生工  
区分：市道5240・8010号線  
細別：植生シート  
規格：左側

[illegible]

平均法長面積計算表

種別：植生工  
ブロック：植生工  
区分：市道5240・8010号線  
細別：植生シート  
規格：右側

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	
No. 3	—	3.6	—	—	
No. 4	20.000	3.6	3.60	72.0	
No. 4+14.956	14.956				
No. 5	5.044				
No. 5+9.913	9.913	3.9	—	—	
No. 6	10.087	3.9	3.90	39.3	
No. 7	20.000	3.7	3.80	76.0	
小 計	80.000			187.3	
合 計	80.000			187.3	

法面工計算書

種 別：植生工  
ブロック：植生工  
区 分：市道5240・8010号線

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
植生シート	合計 73.6+187.3=260.90	260.9 m2

## 数量調書

種 別：作業土工  
ブロック：作業土工  
区 分：  
細 別：埋戻し  
規 格：小規模

單位：m3

[illegible]

## 数量調書

種 別：土留・仮締切工  
ブロック：土留め工  
区 分：  
細 別：土留め工  
規 格：3段

單位：箇所

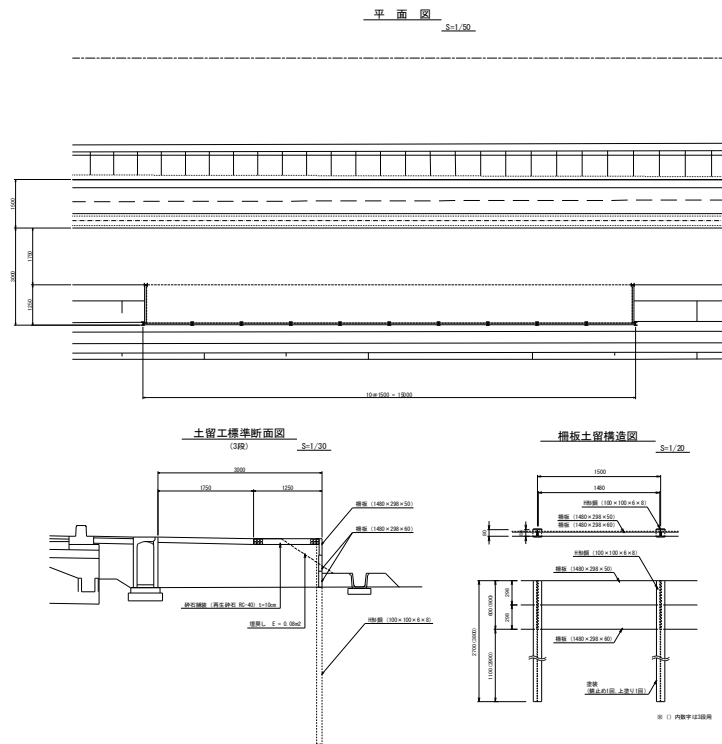
[illegible]

代価表

細 別：土留め工  
規 格：3段

1.000箇所当り

略 义



単 価 表 構 成	算 式	数 量
柵板 1480×298×50	上段・52kg/枚	10.000 枚
柵板 1480×298×60	下段・63kg/枚	20.000 枚
柵板 1170×298×50	上段・41kg/枚	2.000 枚
柵板 1170×298×60	下段・50kg/枚	4.000 枚
H形鋼 100×100×6×8	H=3.80m 16.9kg/m×3.80m = 64.22kg	13.000 本



## カルバート工計算書

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

單位：m3

[illegible]

## カルバート工計算書

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

單位：m3

[illegible]

## カルバート工計算書

種 別：プレキャストカルバート工  
ブロック：プレキャストカルバート工  
区 分：  
細 別：プレキャストボックス  
規 格：1700×1700

單位：m

[illegible]

代価表

細 別：プレキャストボックス  
規 格：1700×1700

10 m当り

略 図		
単 価 表 構 成	算 式	数 量
ボックスカルバート	L=2000mm/本 6180kg/本	
1700×1700		5.000 本
モルタル	$2.00 \times 0.02 \times 10.0 = 0.400$	
1:3		0.400 m3
基礎コンクリート	$2.20 \times 0.15 \times 10.0 = 3.300$	
F18-8-25BB (水セメント比:指定なし)		3.300 m3
型枠	$0.15 \times 2 \times 10.0 = 3.000$	
均しコンクリート		3.000 m2

## 数量集計表

種 別：作業土工

規格：

[illegible]

排水構造物工計算書

種 別：作業土工  
ブロック：作業土工  
区 分：左側  
細 別：床掘り/左側  
規 格：1m≦W<2m

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 89	—	0.0	—	—	
No. 90	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 91	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 92	20.000				
No. 92+2.80	2.800				
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800	0.0	—	—	
No. 93	7.300	0.1	0.05	0.4	
No. 94	20.000	0.1	0.10	2.0	
No. 95	20.000	0.1	0.10	2.0	
No. 96	20.000	0.1	0.10	2.0	
小 計	140.000			6.4	
合 計	140.000			6.4	

排水構造物工計算書

種 別：作業土工  
ブロック：作業土工  
区 分：左側  
細 別：床掘り/左側  
規 格：小規模

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
No. 89	—	0.1	—	—	
No. 90	20.000	0.1	0.10	2.0	
No. 91	20.000	0.0	0.05	1.0	
No. 92	20.000				
No. 92+2.80	2.800				
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800	0.0	—	—	
No. 93	7.300	0.0	0.00	0.0	
No. 94	20.000	0.1	0.05	1.0	
No. 95	20.000	0.1	0.10	2.0	
No. 96	20.000	0.1	0.10	2.0	
小 計	140.000			8.0	
合 計	140.000			8.0	

## 排水構造物工計算書

種 別：作業土工  
ブ ロ ッ ク：作業土工  
区 分：左側  
細 別：基面整正  
規 格：

單位：m2

測 点	数 量	摘 要
フリューム250×250	40.2	0.42×95.6
フリューム250×250(暗渠タイプ)	10.5	0.50×21.0
VS-300×400	39.2	0.61×64.3
VS-300×600	12.6	0.63×20
VS-300×700	27.5	0.63×43.6
10号横断暗渠吐口柵	3.2	1.80×1.80
18号集水柵	1.0	1.00×1.00
19-1号集水柵	1.2	1.10×1.10
小 計	135.4	
合 計	135.4	



## 排水構造物工計算書

種 別：作業土工  
ブ ロ ッ ク：作業土工  
区 分：右側  
細 別：基面整正  
規 格：

單位：m2

測 点	数 量	摘 要
フリーム250×250	42.7	0.42×101.6
フリーム250×250(暗渠タイプ)	7.5	0.50×15.0
VS-300×400	39.2	0.61×64.3
VS-300×500	12.2	0.61×20.0
VS-300×600	27.5	0.63×43.6
10号横断暗渠呑口桝	3.2	1.80×1.80
18号集水桝	1.0	1.00×1.00
19-2号集水桝	1.2	1.10×1.10
小 計	134.5	
合 計	134.5	

## 管渠工計算書

種 別：作業土工  
 ブロック：作業土工  
 区 分：横断  
 細 別：床掘り  
 規 格：1m≦W<2m

單位：m3

[illegible]

## 排水構造物工計算書

種 別：作業土工  
ブ ロ ッ ク：作業土工  
区 分：横断  
細 別：基面整正  
規 格：

單位：m2

[illegible]

## 管渠工計算書

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

单位：m3

[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：市道5240・8010号線  
細 別：床掘り  
規 格：1m≦W<2m

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
No. 3	—	2.7	—	—	
No. 4	20.000	2.7	2.70	54.0	
No. 4+14.956	14.956				
No. 5	5.044				
No. 5+9.913	9.913	2.7	—	—	
No. 6	10.087	2.7	2.70	27.2	
No. 7	20.000	2.7	2.70	54.0	
小 計	80.000			135.2	
合 計	80.000			135.2	

## 排水構造物工計算書

種 別：作業土工  
ブロック：作業土工  
区分：市道5240・8010号線  
細 別：基面整正  
規 格：

單位：m2

[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：市道5240・8010号線  
細 別：埋戻し  
規 格：

測 点	距 離(m)				摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
No. 3	—	0.8	—	—	
No. 4	20.000	0.8	0.80	16.0	
No. 4+14.956	14.956				
No. 5	5.044				
No. 5+9.913	9.913	0.8	—	—	
No. 6	10.087	0.8	0.80	8.1	
No. 7	20.000	0.8	0.80	16.0	
小 計	80.000			40.1	
合 計	80.000			40.1	

# 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
				市道5240・8010 号線						
フ リ ュ ーム	250×250	m	197.2						197.2	
	250×250、暗渠タイプ	m	36.0						36.0	
自由勾配側溝	300×400	m	128.6						128.6	
	300×500	m	20.0						20.0	
	300×600	m	63.6						63.6	
	300×700	m	43.6						43.6	
グレーチング蓋	T-14、300用	枚	24						24	
コンクリート蓋	VS-300用、1000mm/枚、1枚/2m	枚	102						102	
	フ リ ュ ーム250用	枚	36						36	
調整コンクリート	F18-8-25BB	m3	8.40						8.40	



## 数量集計表

種 別：側溝工

規格：

[illegible]

## 排水構造物工計算書

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

单位: m

[illegible]

## 排水構造物工計算書

種 別：側溝工  
ブロック：側溝工  
区 分：  
細 別：フリーーム  
規 格：250×250、暗渠タイプ

单位: m

測 点	数 量	摘 要
【左側】		
No. 89～No. 91+13.6	7.0	
No. 92+17.0～No. 96	14.0	
小 計	21.0	
【右側】		
No. 89～No. 91+13.6	7.0	
No. 92+17.0～No. 96	8.0	
小 計	15.0	
合 計	36.0	

## 排水構造物工計算書

種 別：側溝工  
ブ ロ ッ ク：側溝工  
区 分：  
細 別：自由勾配側溝  
規 格：300×400

单位: m

測点	数量	摘要
【左側】		
No. 89～No. 92+2. 3	64. 3	11号可変側溝
小計	64. 3	
【右側】		
No. 89～No. 92+2. 3	64. 3	12号可変側溝
小計	64. 3	
合計	128. 6	

## 排水構造物工計算書

種 別：側溝工  
ブ ロ ッ ク：側溝工  
区 分：  
細 別：自由勾配側溝  
規 格：300×500

單位：m

[illegible]

## 排水構造物工計算書

種 別：側溝工  
ブ ロ ッ ク：側溝工  
区 分：  
細 別：自由勾配側溝  
規 格：300×600

单位: m

測 点	数 量	摘 要
【左側】		
No. 95～No. 96	20.0	13号可変側溝
小 計	20.0	
【右側】		
No. 92+17.2～No. 95	43.6	14号可変側溝
小 計	43.6	
合 計	63.6	

## 排水構造物工計算書

種 別：側溝工  
ブ ロ ッ ク：側溝工  
区 分：  
細 別：自由勾配側溝  
規 格：300×700

单位: m

[illegible]

## 排水構造物工計算書

種 別：側溝工

ブロック：側溝工

区分：

別：グレーチング蓋

規格：T-14、300用

单位：枚

測点	数量	摘要
【左側】		
No. 89～No. 92+2. 3	6	64. 3/10. 0（11号可変側溝）
No. 92+17. 2～No. 96	6	63. 6/10. 0（13号可変側溝）
小計	12	
【右側】		
No. 89～No. 92+2. 3	6	64. 3/10. 0（12号可変側溝）
No. 92+17. 2～No. 96	6	63. 6/10. 0（14号可変側溝）
小計	12	
合計	24	



## 排水構造物工計算書

種 別：側溝工

ブロック：側溝工

区分：

細 別：コンクリート蓋

規格：VS-300用、1000mm/枚、1枚/2m

单位：枚

測 点	数 量	摘 要
【左側】		
No. 89～No. 92+2. 3	26	64. 3/2. 0-6
No. 92+17. 2～No. 96	25	63. 6/2. 0-6
小 計	51	
【右側】		
No. 89～No. 92+2. 3	26	64. 3/2. 0-6
No. 92+17. 2～No. 96	25	63. 6/2. 0-6
小 計	51	
合 計	102	

## 排水構造物工計算書

種 別：側溝工  
ブロック：側溝工  
区 分：  
細 別：コンクリート蓋  
規 格：フリューム250用

单位：枚

[illegible]

## 排水構造物工計算書

種 別：側溝工  
ブロック：側溝工  
区 分：  
細 別：調整コンクリート  
規 格：F18-8-25BB

單位：m3

測点	数量	摘要
【左侧】		
No. 89～No. 92+2.3	2.09	11号可变侧沟
No. 92+17.2～No. 96	2.11	13号可变侧沟
小計	4.20	
【右侧】		
No. 89～No. 92+2.3	2.09	12号可变侧沟
No. 92+17.2～No. 96	2.11	14号可变侧沟
小計	4.20	
合 計	8.40	

## 数量調書

種 別：側溝工  
ブロック：側溝工  
区 分：  
細 別：止水壁  
規 格：VS-300×400

單位：箇所

測点	数 量	摘 要
【左側】		
No. 92+2. 3	1. 0	11号可変側溝
小計	1. 0	
【右側】		
No. 92+2. 3	1. 0	12号可変側溝
小計	1. 0	
合 計	2. 0	

## 数量調書

種 別：側溝工

ブロック：側溝工

区分：市道5240・8010号線

細 別：U字フリューム布設替え

規格：600 既設再利用(撤去を含む)

單位：m

測 点	数 量	摘 要
【左側】		
No. 3～No. 4+4.0	27.9	
No. 5+5.0～No. 7	38.4	
小 計	66.3	
合 計	66.3	

## 数量調書

種 別：側溝工

ブロック：側溝工

区分：市道5240・8010号線

細 別：柵渠布設替え

規 格：1500×900 既設再利用(撤去を含む)

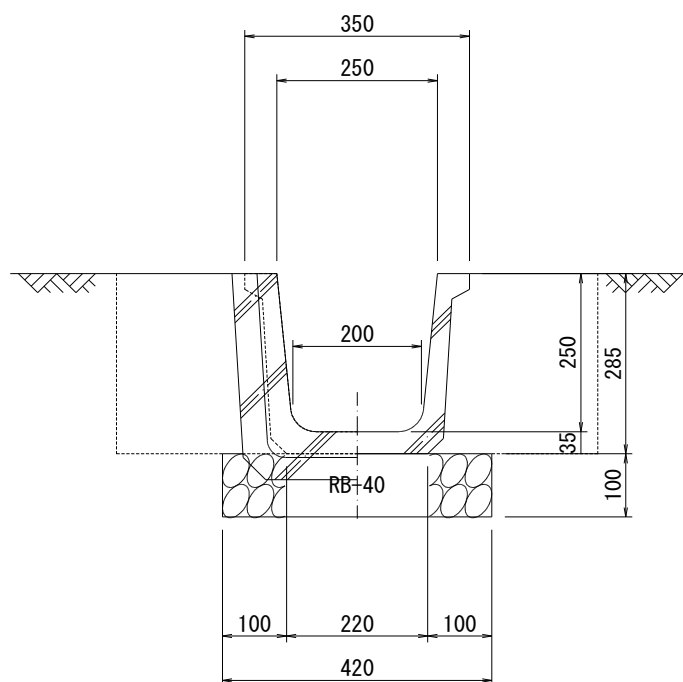
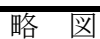
單位：m

[illegible]

代価表

細別：フリューム  
規格：250×250

10 m 当り

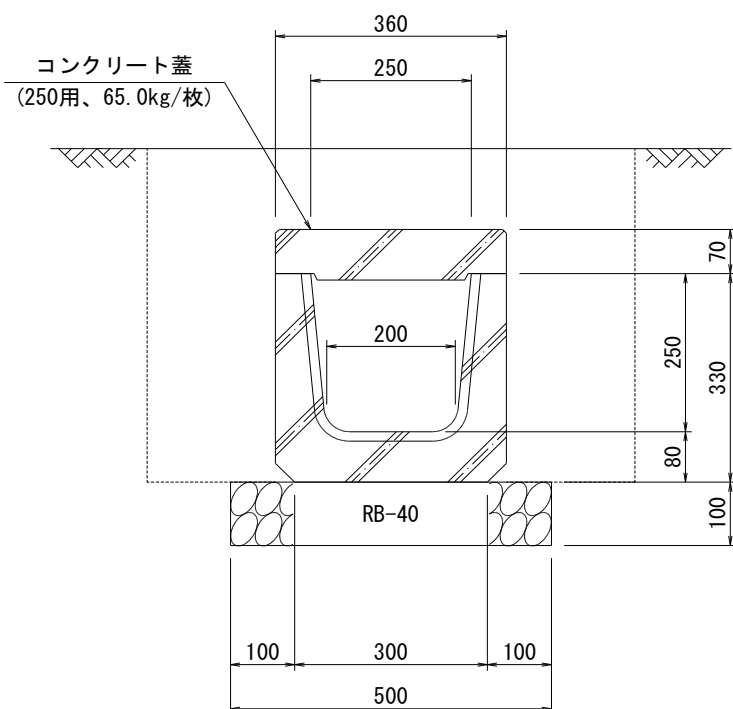
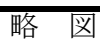


単 価 表 構 成	算 式	数 量
フリューム 250×250	L=2000mm/本、140.0kg/本	5.000 本
基礎碎石 RB-40、t=10cm	0.42×10.0=4.200	4.200 m2

代価表

細 別：フリューム  
規 格：250×250、暗渠タイプ

10 m 当り



単 価 表 構 成	算 式	数 量
フリューム 250×250、暗渠タイプ	L=1000mm/本、146.0kg/本	10.000 本
基礎碎石 RB-40、t=10cm	0.50×10.0=5.000	5.000 m2

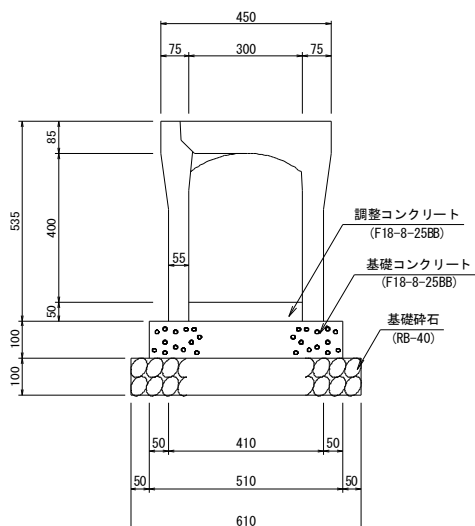


# 代価表

細 別：自由勾配側溝  
規 格：300×400

10 m当り

略 図



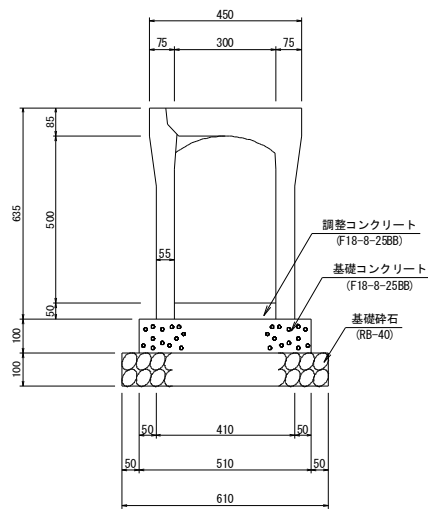
単 価 表 構 成	算 式	数 量
自由勾配側溝 300×400	L=2000mm/本 374kg/本	5.000 本
基礎コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)、t=10cm	$0.51 \times 0.10 \times 10.0 = 0.510$	0.510 m3
型枠 均しコンクリート	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.000 m2
基礎砕石 RB-40、t=10cm	$0.61 \times 10.0 = 6.100$	6.100 m2

代価表

細 別：自由勾配側溝  
規 格：300×500

10 m当り

略 図



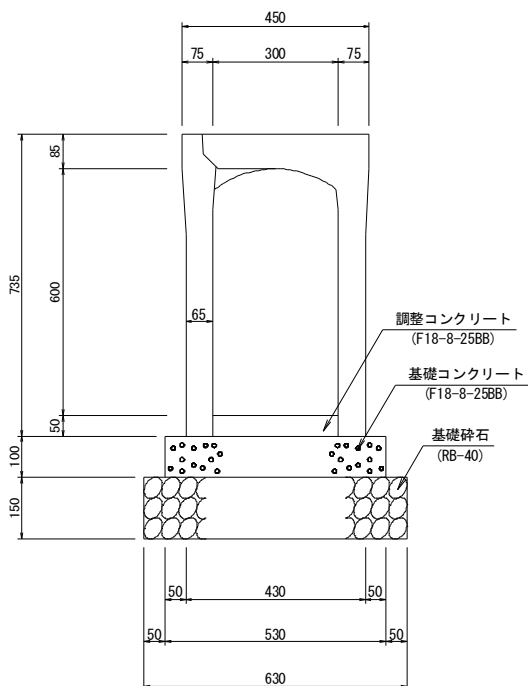
単 価 表 構 成	算 式	数 量
自由勾配側溝 300×500	L=2000mm/本 426kg/本	5.000 本
基礎コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)、t=10cm	$0.51 \times 0.10 \times 10.0 = 0.510$	0.510 m3
型枠 均しコンクリート	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.000 m2
基礎砕石 RB-40、t=10cm	$0.61 \times 10.0 = 6.100$	6.100 m2

# 代価表

細 別：自由勾配側溝  
規 格：300×600

10 m当り

略 図



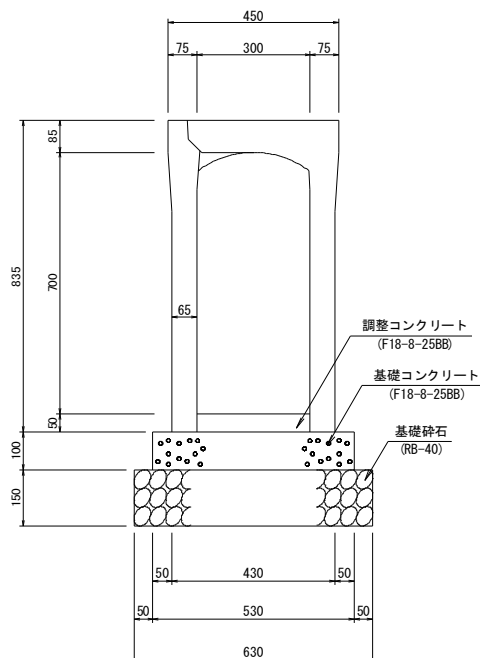
単 価 表 構 成	算 式	数 量
自由勾配側溝 300×600	L=2000mm/本 530kg/本	5.000 本
基礎コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)、t=10cm	$0.53 \times 0.10 \times 10.0 = 0.530$	0.530 m3
型枠 均しコンクリート	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.000 m2
基礎砕石 RB-40、t=15cm	$0.63 \times 10.0 = 6.300$	6.300 m2

# 代価表

細 別：自由勾配側溝  
規 格：300×700

10 m当り

略 図

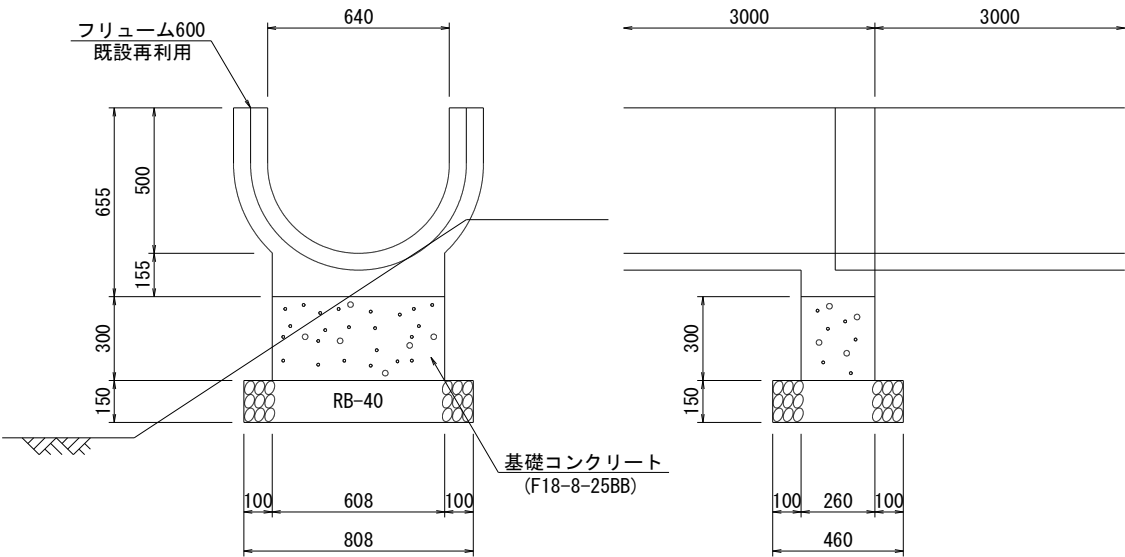


単 価 表 構 成	算 式	数 量
自由勾配側溝 300×700	L=2000mm/本 590kg/本	5.000 本
基礎コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)、t=10cm	$0.53 \times 0.10 \times 10.0 = 0.530$	0.530 m3
型枠 均しコンクリート	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	2.000 m2
基礎碎石 RB-40、t=15cm	$0.63 \times 10.0 = 6.300$	6.300 m2

代価表

細 別：U字フリューム布設替え  
規 格：600 既設再利用(撤去を含む)

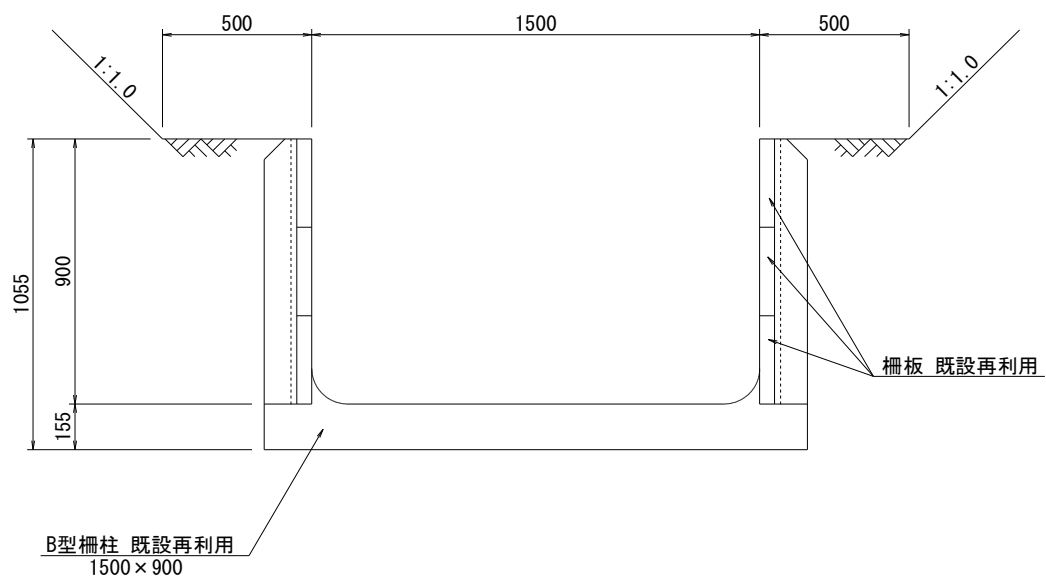
10 m当り

略 図		
		
単 価 表 構 成	算 式	数 量
フリューム 600	L=3000mm/本、722.0kg/本、既設再利用	3.333 本
コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)	$0.608 \times 0.26 \times 0.30 \times 3.3$	0.156 m3
型枠 小型構造物	$(0.608 + 0.26) \times 0.30 \times 2 \times 3.3$	1.719 m2
基礎碎石 RB-40、t=10cm	$0.808 \times 0.46 \times 3.3 = 1.227$	1.227 m2

代価表

細 別：柵渠布設替え  
規 格：1500×900 既設再利用(撤去を含む)

15 m 当り



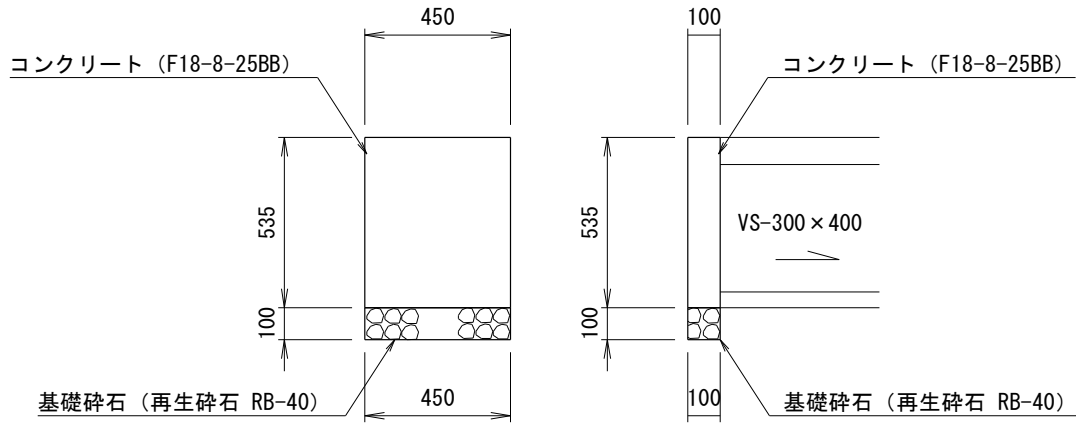
単 価 表 構 成	算 式	数 量
柵柱 B型 1500×900 既設再利用		10.000 本
柵板 既設再利用		60.000 枚
吸出防止材 厚10mm	0.90×15.0×2	27.000 m2

代価表

細 別：止水壁  
規 格：VS-300×400

1 箇所当り

略 义



単価表構成	算式	数量
コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)	$0.45 \times 0.535 \times 0.10 = 0.024$	0.024 m3
型枠 小型構造物	$(0.10 + 0.45) \times 0.535 \times 2 = 0.589$	0.589 m2
基礎碎石 RB-40、t=10cm	$0.45 \times 0.10 = 0.045$	0.045 m2

## 排水構造物工計算書

種 別：管渠工

ブロック：管渠工

区分：

細別：管渠

規格：遠心ボックスカルバートφ500、Ⅰ型

單位：m

[illegible]



## 排水構造物工計算書

種 別：管渠工  
ブロック：管渠工  
区 分：  
細 別：塩ビ管  
規 格：VUφ300

单位: m

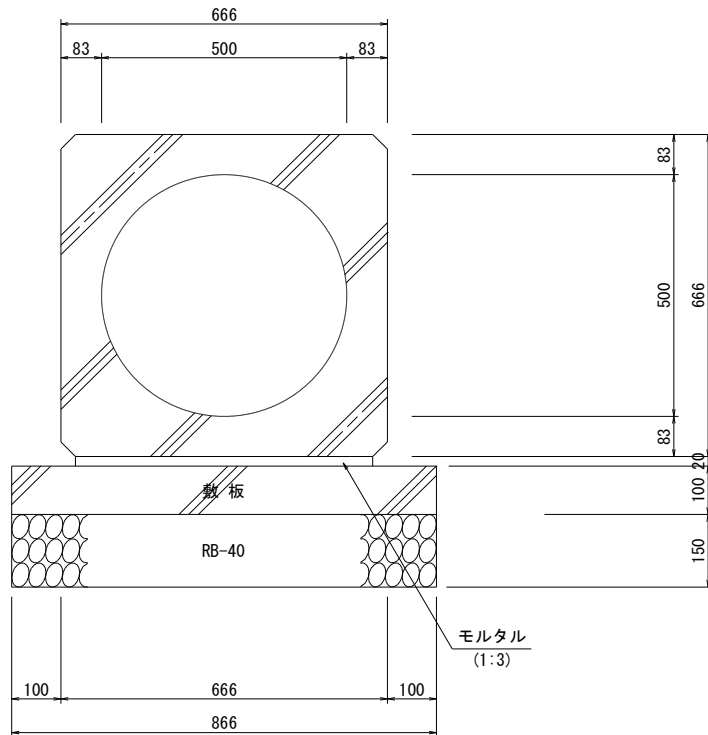
[illegible]

# 代価表

細 別：管渠  
規 格：遠心ボックスカルバートφ500、Ⅰ型

10 m当り

略 図

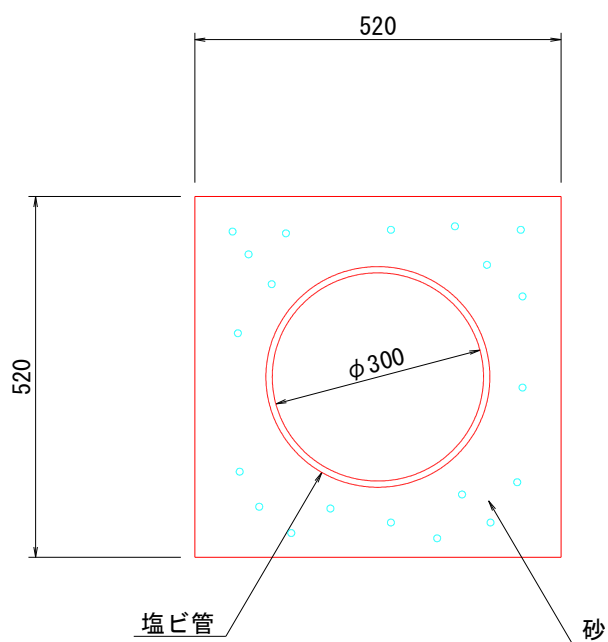
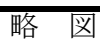


単 価 表 構 成	算 式	数 量
遠心ボックスカルバート  φ500 Ⅰ型 L=2400mm/本 1440.0 kg/本		4.160 本
モルタル  1:3	$0.666 \times 0.02 \times 10.0$	0.133 m3
敷板  φ500用 L=2400mm/枚		4.160 枚
基礎碎石  RB-40、t=15cm	$0.866 \times 10.0$	8.660 m2

代価表

細別：塩ビ管  
規格：VUφ300

100 m 当り



単 価 表 構 成	算 式	数 量
塩ビ管 VU φ 300		100.000 m

## 排水構造物工計算書

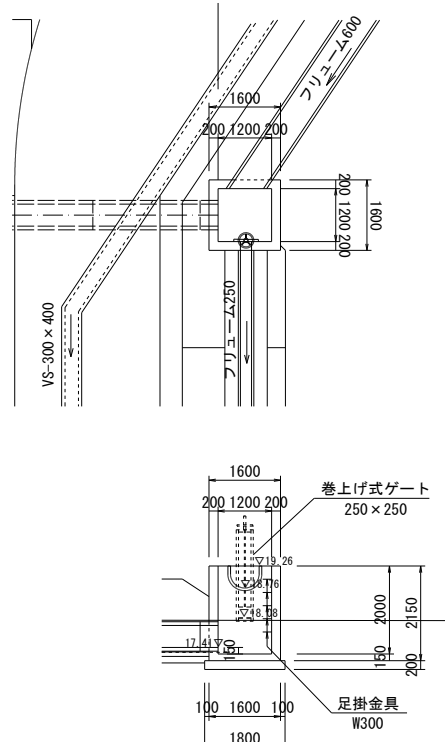
種別：集水桝・マンホール工  
ブロック：集水桝・マンホール工  
区分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
10号横断暗渠吞口 枳 1200×1200×2000	N0. 91+14. 42右側	1 箇所
10号横断暗渠吐口 枳 1200×1200×2000	N0. 91+14. 42左側	1 箇所
18号集水枳 500×500×550	N0. 92+16. 70 左側 N0. 92+16. 70 右側	2 箇所
19-1号集水枳 600×600×900	N0. 92+16. 80 左側	1 箇所
19-2号集水枳 600×600×800	N0. 92+16. 80 右側	1 箇所

代価表

細 別：10号横断暗渠呑口柵  
規 格：1200×1200×2000

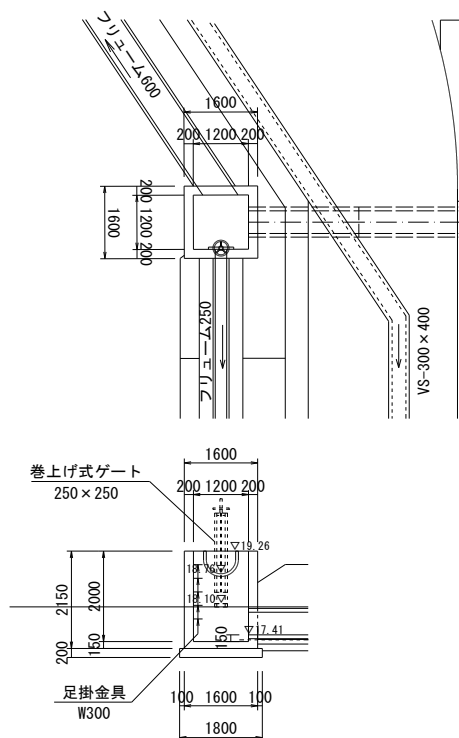
1 箇所当り

略 図		
		
単 価 表 構 成	算 式	数 量
コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)	$1.60^2 \times 2.15 - \{1.20^2 \times 2.00 + (0.25^2 + 0.666^2 + 0.76 \times 0.20 + 0.72^2 \times \pi / 4 \times 1/2) \times 0.20\} = 2.452$	2.452 m3
型枠 無筋構造物	$(1.60 \times 2.15 + 1.20 \times 2.00) \times 4 - \{0.25^2 + 0.666^2 + (0.76 \times 0.20 + 0.72^2 \times \pi / 4 \times 1/2)\} \times 2 = 21.637$	21.637 m2
基礎砕石 RB-40、t=20cm	$1.80 \times 1.80 = 3.240$	3.240 m2
足掛金具 W300		5.000 本
ゲート 巻上げ式250×250 (CS)	製品高 h=2.00m・正水圧・四方水密 ゲート総高=2.10m・I寸法=0.92m・H寸法=1.18m	1.000 基

## 代価表

細別：10号横断暗渠吐口枳  
規格：1200×1200×2000

1 箇所当り

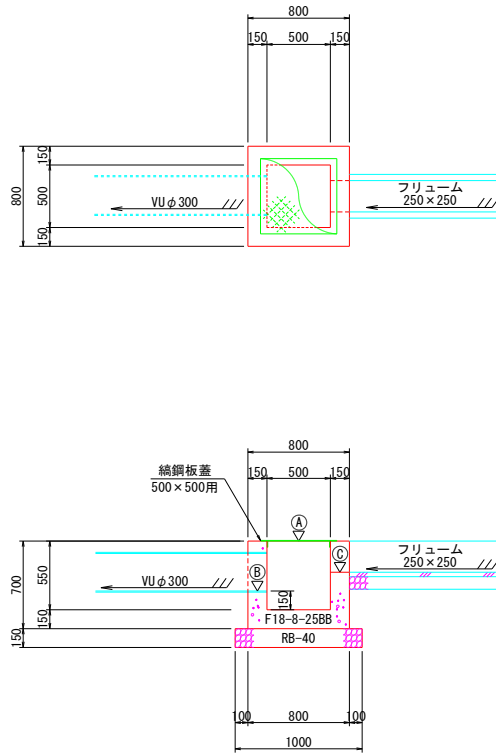


単 価 表 構 成	算 式	数 量
コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)	$1.60^2 \times 2.15 - \{1.20^2 \times 2.00 + (0.25^2 + 0.666^2 + 0.76 \times 0.20 + 0.72^2 \times \pi / 4 \times 1/2) \times 0.20\} = 2.452$	2.452 m3
型枠 無筋構造物	$(1.60 \times 2.15 + 1.20 \times 2.00) \times 4 - \{0.25^2 + 0.666^2 + (0.76 \times 0.20 + 0.72^2 \times \pi / 4 \times 1/2)\} \times 2 = 21.637$	21.637 m2
基礎碎石 RB-40、t=20cm	$1.80 \times 1.80 = 3.240$	3.240 m2
ゲート 巻上げ式ゲート250×250(CS)	製品高 h=2.00m・正水圧・四方水密 ゲート総高=2.10m・I寸法=0.94m・H寸法=1.16m	1.000 基
足掛金具 W300		5.000 本

代価表

細 別：18号集水桝  
規 格：500×500×550

1 箇所当り



単 価 表 構 成	算 式	数 量
コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)	$0.80^2 \times 0.70 - \{0.50^2 \times 0.55 + (0.318^2 \times \pi / 4 + 0.25^2) \times 0.15\} = 0.289$	0.289 m3
型枠 小型構造物	$(0.80 \times 0.70 + 0.50 \times 0.55) \times 4 - (0.318^2 \times \pi / 4 + 0.25^2) \times 2 = 3.056$	3.056 m2
基礎碎石 RB-40、t=15cm	$1.00 \times 1.00 = 1.000$	1.000 m2
縞鋼板蓋 500×500用	19.3kg/枚	1.000 枚

代価表

細 別：19-1号集水桝  
規 格：600×600×900

1 箇所当り

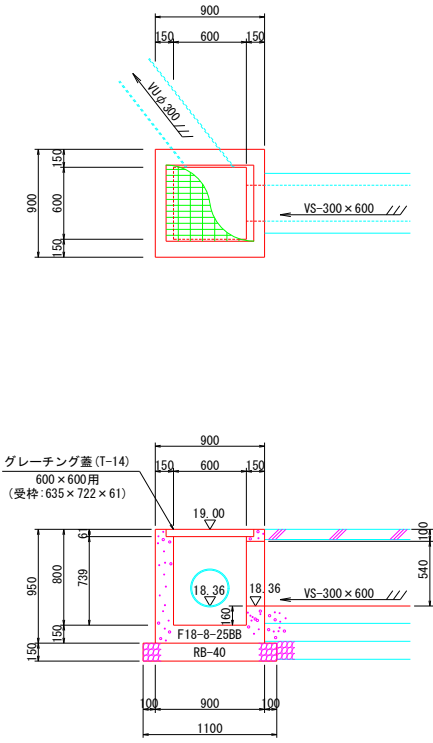
略 図		
単 価 表 構 成	算 式	数 量
コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)	$0.90^2 \times 1.05 - \{0.635 \times 0.722 \times 0.061 + 0.60^2 \times 0.839 + (0.30 \times 0.64 + 0.318^2 \times \pi / 4) \times 0.15\} = 0.480$	0.480 m3
型枠 小型構造物	$(0.90 \times 1.05 + 0.60 \times 0.839) \times 4 - (0.30 \times 0.64 + 0.318^2 \times \pi / 4) \times 2 = 5.251$	5.251 m2
基礎砕石 RB-40、t=15cm	$1.10 \times 1.10 = 1.210$	1.210 m2
グレーチング蓋 T-14 600×600用	44.4kg/枚	1.000 枚



代価表

細 別：19-2号集水桝  
規 格：600×600×800

1 箇所当り

略 図		
		
単 価 表 構 成	算 式	数 量
コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)	$0.90^2 \times 0.95 - \{0.635 \times 0.722 \times 0.061 + 0.60^2 \times 0.739 + (0.30 \times 0.54 + 0.318^2 \times \pi / 4) \times 0.15\} = 0.439$	0.439 m3
型枠 小型構造物	$(0.90 \times 0.95 + 0.60 \times 0.739) \times 4 - (0.30 \times 0.54 + 0.318^2 \times \pi / 4) \times 2 = 4.711$	4.711 m2
基礎砕石 RB-40、t=15cm	$1.10 \times 1.10 = 1.210$	1.210 m2
グレーチング蓋 T-14 600×600用	44.4kg/枚	1.000 枚

排水構造物工計算書

種 別：場所打水路工  
ブロック：場所打水路工  
区 分：

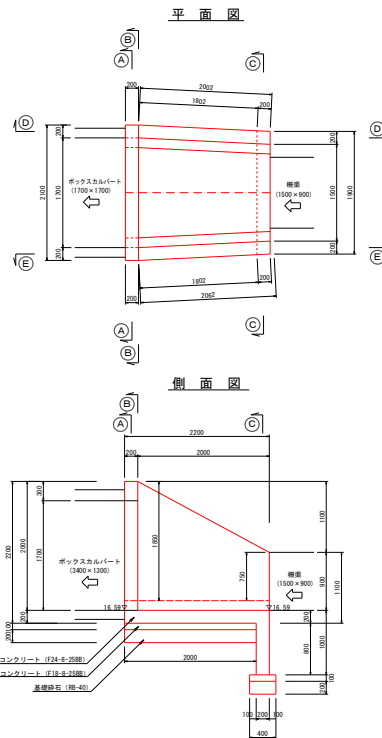
細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
11号横断暗渠呑口工	N0. 92+14. 78 右側	1. 0 箇所
11号横断暗渠吐口工	N0. 92+14. 78 左側	1. 0 箇所

# 代価表

細 別：11号横断暗渠呑口工  
規 格：

1 箇所当り

略 図

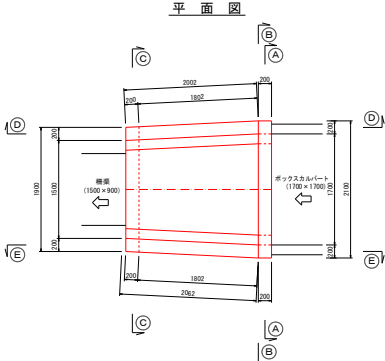
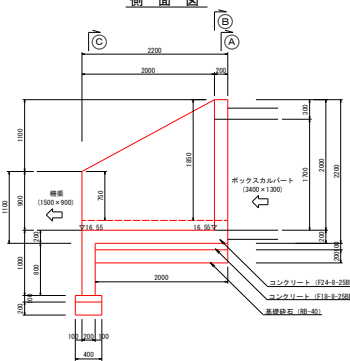


単 価 表 構 成	算 式	数 量
コンクリート F24-12-25BB(水セメント比:55%以下)	$2.10 \times 2.20 \times 0.20 + 1/2 \times (2.10 \times 2.20 + 1.90 \times 1.10) \times 2.00$ $+ 1.90 \times 0.80 \times 0.20 - 1/2 \times (1.70 \times 2.00 + 1.50 \times 0.90) \times 2.00$ $- (1.70 \times 1.70 - 1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 2) \times 0.20$ $+ 1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 1.802 \times 2 = 2.655$	2.655 m3
型枠 鉄筋構造物	$2.10 \times 2.20 + 1.70 \times 2.00 + (2.20 + 2.002 + 0.80) \times 0.20 \times 2$ $+ 1/2 \times (2.00 + 0.90) \times 2.002 \times 2 + 1/2 \times (1.85 + 0.75) \times 2.002 \times 2$ $+ 0.20 \times 0.90 \times 2 + 1.90 \times 1.00 + 1.90 \times 0.80$ $+ 0.15 \times 1.414 \times 2.002 \times 2$ $- (1.70 \times 1.70 - 1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 2) \times 2 = 19.926$	19.926 m2
鉄筋 D13		84.110 kg
鉄筋 D16		65.610 kg
基礎コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)	$1/2 \times (2.10 + 1.90) \times 2.00 \times 0.10 + 0.40 \times 2.10 \times 0.10$ $= 0.484$	0.484 m3
型枠 均しコンクリート	$2.10 \times 0.10 + 2.002 \times 0.10 \times 2 + (0.40 + 2.10) \times 0.10 \times 2$ $= 1.110$	1.110 m2
基礎砕石 RB-40 t=20cm	$1/2 \times (2.10 + 1.90) \times 2.00 + 0.40 \times 2.10$ $= 4.840$	4.840 m2

代価表

細 別：11号横断暗渠吐口工  
規 格：

1 箇所当り

略 図		
<div><p>平面図</p><p>側面図</p></div>		
単 価 表 構 成	算 式	数 量
コンクリート F24-12-25BB(水セメント比:55%以下)	$2.10 \times 2.20 \times 0.20 + 1/2 \times (2.10 \times 2.20 + 1.90 \times 1.10) \times 2.00$ $+ 1.90 \times 0.80 \times 0.20 - 1/2 \times (1.70 \times 2.00 + 1.50 \times 0.90) \times 2.00$ $- (1.70 \times 1.70 - 1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 2) \times 0.20$ $+ 1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 1.802 \times 2 = 2.655$	2.655 m3
型枠 鉄筋構造物	$2.10 \times 2.20 + 1.70 \times 2.00 + (2.20 + 2.002 + 0.80) \times 0.20 \times 2$ $+ 1/2 \times (2.00 + 0.90) \times 2.002 \times 2 + 1/2 \times (1.85 + 0.75) \times 2.002 \times 2$ $+ 0.20 \times 0.90 \times 2 + 1.90 \times 1.00 + 1.90 \times 0.80$ $+ 0.15 \times 1.414 \times 2.002 \times 2$ $- (1.70 \times 1.70 - 1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 2) \times 2 = 19.926$	19.926 m2
鉄筋 D13		84.110 kg
鉄筋 D16		65.610 kg
基礎コンクリート F18-8-25BB(水セメント比:指定なし)	$1/2 \times (2.10 + 1.90) \times 2.00 \times 0.10 + 0.40 \times 2.10 \times 0.10$ $= 0.484$	0.484 m3
型枠 均しコンクリート	$2.10 \times 0.10 + 2.002 \times 0.10 \times 2 + (0.40 + 2.10) \times 0.10 \times 2$ $= 1.110$	1.110 m2
基礎砕石 RB-40 t=20cm	$1/2 \times (2.10 + 1.90) \times 2.00 + 0.40 \times 2.10$ $= 4.840$	4.840 m2

## 数量調書

種 別：防護柵撤去工  
ブ ロ ッ ク：防護柵撤去工  
区 分：市道5240・8010号線  
細 別：防護柵撤去(ガードレール)  
規 格：

单位: m

測点	数量	摘要
No. 3～No. 4+11.0	30.0	右侧
No. 3+18.0～No. 4+11.0	12.0	左侧
No. 4+18.4～No. 7	41.1	右侧
NO. 5～NO. 5+13.0	12.0	左侧
小計	95.1	
合計	95.1	

構造物撤去工計算書

種 別：標識撤去工  
ブロック：標識撤去工  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
標識撤去	<div>N0. 90付近左側 N=1基</div> <div>N0. 95付近右側 N=1基</div> <div>市道5240号線 NO. 4付近左側 N=2基</div> <div>市道8010号線 NO. 6付近右側 N=2基</div> <div>合計 N=1+1+2+2=6基</div>	6 基

## 数量集計表

種 別：構造物取壊し工

規格：

[illegible]

# 構造物撤去工計算書

種別：構造物取壊し工  
ブロック：構造物取壊し工  
区分：南部環状線  
細別：ヒューム管取壊し  
規格：φ250

单位: m

測点	数量	摘要
No. 93+15.0～No. 93+19.8	4.8	左側
No. 93+16.0～No. 94	4.0	右側
No. 95+1.0～No. 95+6.7	5.7	左側
No. 95+9.0～No. 95+13.1	4.1	右側
小計	18.6	
合計	18.6	



# 構造物撤去工計算書

種別：構造物取壊し工  
ブロック：構造物取壊し工  
区分：南部環状線  
細別：ヒューム管取壊し  
規格：φ500

单位: m

[illegible]

# 構造物撤去工計算書

種別：構造物取壊し工  
ブロック：構造物取壊し工  
区分：南部環状線  
細別：U字溝取壊し  
規格：フリューム-250

单位: m

[illegible]

# 構造物撤去工計算書

種別：構造物取壊し工  
ブロック：構造物取壊し工  
区分：南部環状線  
細別：柵渠取壊し  
規格：1500×900

單位：m

[illegible]

# 構造物撤去工計算書

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物取壊し工  
 区 分：南部環状線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造物取壊し 無筋Co	<p>ヒューム管(φ250)取壊し  <math>L=18.6\text{m}</math>  <math>W=131.0\text{kg}/2.0\text{m}</math>  <math>V=18.6 \times 131.0 / 2.0 \times 1/2350 (\text{kg}/\text{m}^3)=0.52\text{m}^3</math></p> <p>ヒューム管(φ500)取壊し  <math>L=10.5\text{m}</math>  <math>W=459.0\text{kg}/2.43\text{m}</math>  <math>V=10.5 \times 459.0 / 2.43 \times 1/2350 (\text{kg}/\text{m}^3)=0.84\text{m}^3</math></p> <p>フリーム(250)取壊し  <math>L=121.3\text{m}</math>  <math>W=140.0\text{kg}/2.0\text{m}</math>  <math>V=121.3 \times 140.0 / 2.0 \times 1/2350 (\text{kg}/\text{m}^3)=3.61\text{m}^3</math></p> <p>柵渠1500×900取壊し  <math>L=32.4\text{m}</math>  <math>N=32.4\text{m}/1.5\text{m}=21.60\text{本}</math>  <math>W=182.0\text{kg} \times 21.60\text{本} + 62\text{kg} \times (21.60 \times 3 \times 2)\text{枚}=11966.40\text{kg}</math>  <math>V=11966.40 \times 1/2350 (\text{kg}/\text{m}^3)=5.09\text{m}^3</math></p> <p>集水柵④500×500×500            No. 92+1.0左右            N=2箇所  <math>V=(0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.50 \times 0.50 \times 0.50) \times 2=0.58\text{m}^3</math></p> <p>集水柵⑤500×500×500            No. 92+2.0右            N=1箇所  <math>V=(0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.50 \times 0.50 \times 0.50) \times 1=0.29\text{m}^3</math></p> <p>集水柵⑥800×600×500            No. 92+16.0右            N=1箇所  <math>V=(1.10 \times 0.90 \times 0.65 - 0.80 \times 0.60 \times 0.50) \times 1=0.40\text{m}^3</math></p> <p>無筋コンクリート構造物取壊しの合計  <math>V=0.52+0.84+3.61+5.09+0.58+0.29+0.40=11.33\text{m}^3</math></p>	11.3 m3

構造物撤去工計算書

種 別：構造物取壊し工  
ブ ロ ッ ク：構造物取壊し工  
区 分：南部環状線

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
コンクリート構造物取壊し 鉄筋co	呑・吐口桧② No. 92+2. 80左右 N=2箇所  $V=(1. 50 \times 1. 50 \times 2. 20-1. 20 \times 1. 20 \times 2. 00) \times 2=4. 14m^3$  橋梁取壊し(スラブ) No. 92+12. 7 N=1箇所 $V=(4. 5 \times 6. 0 \times 741kg/m^2 \times 1/2350 (kg/m^3)) \times 1=8. 51m^3$  橋梁取壊し(橋台) No. 92+12. 7 N=1箇所 $V=8. 7m^3 \times 1=8. 70m^3$  鉄筋コンクリート構造物取壊しの合計 $V=4. 14+8. 51+8. 70=21. 35m^3$	21. 4 m <sup>3</sup>

# 構造物撤去工計算書

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物取壊し工  
 区 分：南部環状線  
 細 別：舗装版取壊し  
 規 格：As版、t=5cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	4. 81	—	—	
No. 90	20. 000	4. 69	4. 750	95. 0	
No. 91	20. 000	4. 63	4. 660	93. 2	
No. 92	20. 000	4. 84	4. 735	94. 7	
No. 92+4. 05	4. 050	4. 84	4. 840	19. 6	
No. 92+9. 50	5. 450				市道5240・8010号線
No. 92+9. 50	0. 000				//
No. 92+10. 20	0. 700				//
No. 92+12. 70	2. 500				既設橋
No. 92+15. 00	2. 300	4. 90	—	—	
No. 93	5. 000	4. 90	4. 900	24. 5	
No. 94	20. 000	4. 74	4. 820	96. 4	
No. 95	20. 000	4. 80	4. 770	95. 4	
No. 96	20. 000	4. 85	4. 825	96. 5	
小 計	140. 000			615. 3	
合 計	140. 000			615. 3	

# 構造物撤去工計算書

種別：構造物取壊し工  
ブロック：構造物取壊し工  
区分：南部環状線

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
舗装版取壊し As版、t=5cm	平均幅員計画書(構造物撤去工計算書)より A=615.3m <sup>2</sup>	615.3 m <sup>2</sup>

# 構造物撤去工計算書

種 別：構造物取壊し工  
ブ ロ ッ ク：構造物取壊し工  
区 分：市道5240・8010号線  
細 別：舗装版切断  
規 格：アスファルト版、t

单位: m

[illegible]



### 平均幅員面積計算表

種 別：構造物取壊し工  
ブ ロ ッ ク：構造物取壊し工  
区 分：市道5240・8010号線  
細 別：舗装版取壊し  
規 格：As版、t=5cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m <sup>2</sup> )	
No. 3	—	5.48	—	—	
No. 4	20.000	5.45	5.465	109.3	
No. 4+14.956	14.956	5.45	5.450	81.5	
No. 5	5.044	5.45	5.450	27.5	
No. 5+9.913	9.913	5.50	5.475	54.3	
No. 6	10.087	5.45	5.475	55.2	
No. 7	20.000	5.45	5.450	109.0	
小 計	80.000			436.8	
合 計	80.000			436.8	

# 構造物撤去工計算書

種 別：運搬処理工  
ブ ロ ッ ク：運搬処理工  
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
殻運搬処理 As取壊殻	舗装版取壊しより $V=1052.1\text{m}^2 \times 0.05=52.61\text{m}^3$	52.6 m <sup>3</sup>
殻運搬処理 無筋Co殻	無筋コンクリート構造物取壊しより $V=11.3\text{m}^3$	11.3 m <sup>3</sup>
殻運搬処理 鉄筋Co殻	鉄筋コンクリート構造物取壊しより $V=21.4\text{m}^3$	21.4 m <sup>3</sup>
廃材処理費 As取壊殻	$52.61 \times 2.35 (\text{t}/\text{m}^3)=123.63\text{t}$	123.6 t
廃材処理費 無筋Co殻	$11.3 \times 2.35 (\text{t}/\text{m}^3)=26.56\text{t}$	26.6 t
廃材処理費 鉄筋Co殻	$21.4 \times 2.50 (\text{t}/\text{m}^3)=53.50\text{t}$	53.5 t

# 車道舗装工計算書

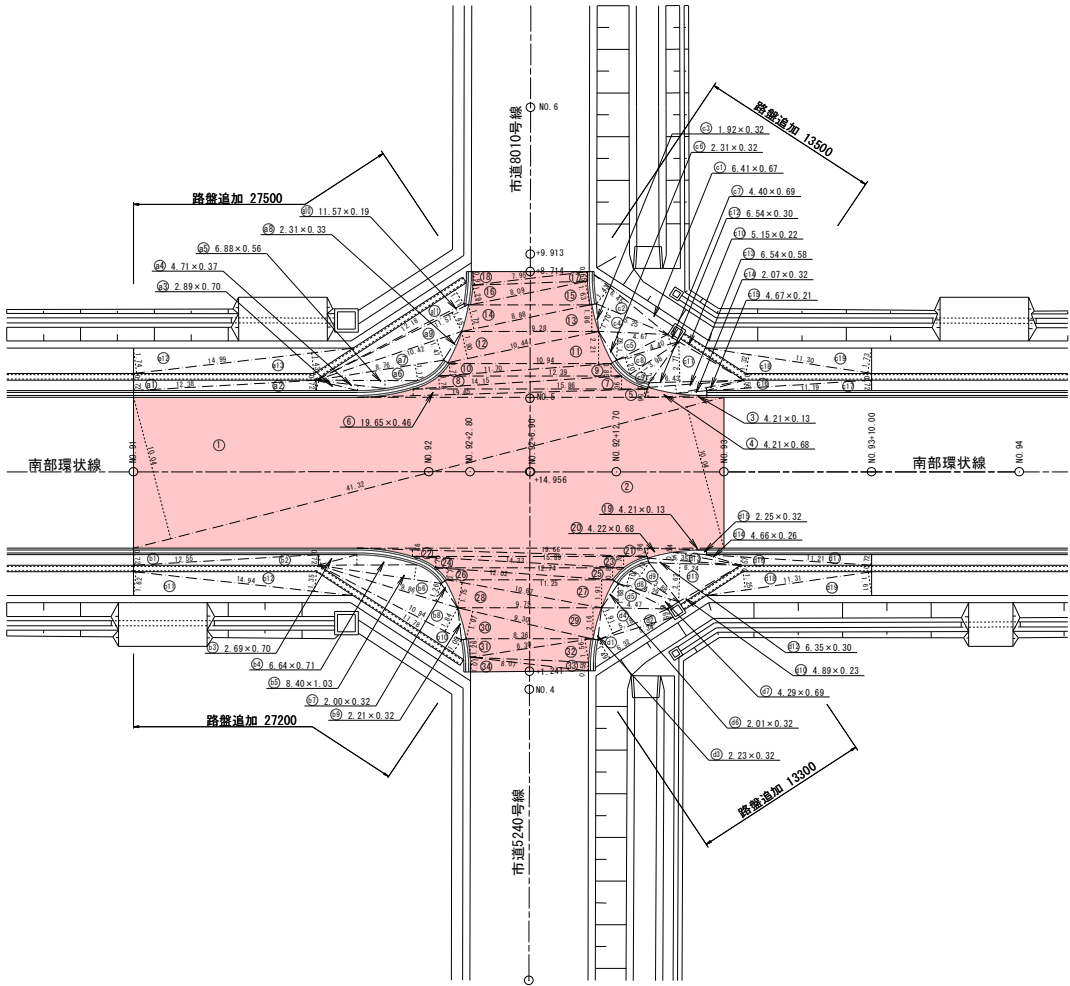
種 別：アスファルト舗装工  
 ブロック：アスファルト舗装工  
 区 分：  
 細 別：下層路盤  
 規 格：再生砕石RC-40、t=15cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	11.35	—	—	
No. 90	20.000	11.35	11.350	227.0	
No. 91	20.000	11.35	11.350	227.0	
No. 92	20.000				求積図3 交差点・市道5240号
No. 92+2.80	2.800				〃
No. 92+6.90	4.100				〃
No. 92+12.70	5.800				〃
No. 93	7.300	11.35	—	—	
No. 94	20.000	11.35	11.350	227.0	
No. 95	20.000	11.35	11.350	227.0	
No. 96	20.000	11.35	11.350	227.0	
小 計	140.000			1,135.0	
合 計	140.000			1,135.0	

車道舗装工計算書

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：

舗 装 求 積 図 (3) S=1/250



車道面積求積															
番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積
①	41.32	10.04	414.85	⑪	10.94	2.21	24.18	⑳	19.66	0.56	11.01	㉓	8.36	1.26	10.53
②	41.32	10.04	414.85	⑫	10.44	1.90	19.84	㉑	19.66	0.46	9.04	㉔	8.30	1.56	12.95
③	4.21	0.13	0.55	⑬	9.28	1.86	17.26	㉒	15.89	0.78	12.39	㉕	8.07	0.58	4.68
④	4.21	0.68	2.86	⑭	8.88	1.72	15.27	㉓	14.33	0.70	5.02	㉖	8.07	1.01	8.15
⑤	19.65	0.56	11.00	⑮	8.09	1.63	13.19	㉔	12.74	0.83	10.57				
⑥	19.65	0.46	9.04	⑯	8.09	1.29	10.44	㉕	12.02	0.77	9.26				
⑦	15.86	0.90	14.27	⑰	7.95	0.65	5.17	㉖	11.25	1.91	21.49				
⑧	14.15	0.78	11.04	⑱	7.95	0.91	7.23	㉗	10.67	1.75	18.67				
⑨	12.39	0.85	10.53	㉀	4.21	0.13	0.55	㉘	9.75	2.16	21.06				
⑩	11.70	0.79	9.24	㉁	4.22	0.68	2.87	㉙	9.30	1.97	18.32				
小計			898.23	小計			116.00	小計			136.83	小計			36.31
												倍面積合計			1187.37
												面積			593.69

表層、基層、上層路盤工面積

A=593.69m<sup>2</sup>

下層路盤工、路床入替工面積

A=593.69+(27.5+27.2+13.5+13.3)×0.55=638.52m<sup>2</sup>

車道舗装工計算書

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／規格	算 式 ／ 図	数 量
下層路盤 再生砕石RC-40、t =15cm	参考図より $A=638.52=638.52\text{m}^2$  合計 $A=1135.0+638.52=1773.52\text{m}^2$	1,773.5 m2

# 車道舗装工計算書

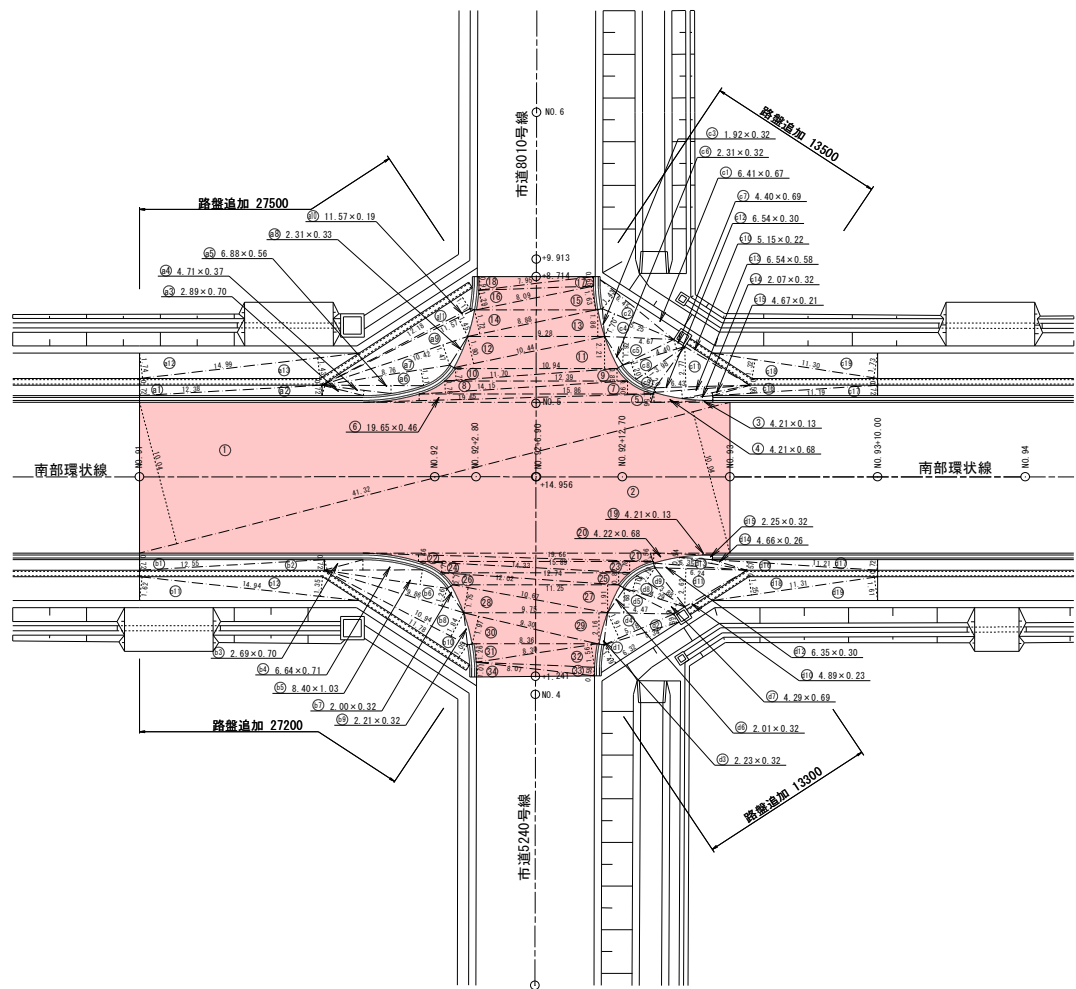
種 別：アスファルト舗装工  
 ブロック：アスファルト舗装工  
 区 分：  
 細 別：上層路盤  
 規 格：粒調碎石M-30、t=15cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	10.25	—	—	
No. 90	20.000	10.25	10.250	205.0	
No. 91	20.000	10.25	10.250	205.0	
No. 92	20.000				求積図3 交差点・市道5240号
No. 92+2.80	2.800				〃
No. 92+6.90	4.100				〃
No. 92+12.70	5.800				〃
No. 93	7.300	10.25	—	—	
No. 94	20.000	10.25	10.250	205.0	
No. 95	20.000	10.25	10.250	205.0	
No. 96	20.000	10.25	10.250	205.0	
小 計	140.000			1,025.0	
合 計	140.000			1,025.0	

車道舗装工計算書

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：

舗 装 求 積 図 (3) S=1/250



車道面積求積															
番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積
①	41.32	10.04	414.85	⑪	10.94	2.21	24.18	⑳	19.66	0.56	11.01	㉓	8.36	1.26	10.53
②	41.32	10.04	414.85	⑫	10.44	1.90	19.84	㉑	19.66	0.46	9.04	㉔	8.30	1.56	12.95
③	4.21	0.13	0.55	⑬	9.28	1.86	17.26	㉒	15.89	0.78	12.39	㉕	8.07	0.58	4.68
④	4.21	0.68	2.86	⑭	8.88	1.72	15.27	㉓	14.33	0.70	5.02	㉖	8.07	1.01	8.15
⑤	19.65	0.56	11.00	⑮	8.09	1.63	13.19	㉔	12.74	0.83	10.57				
⑥	19.65	0.46	9.04	⑯	8.09	1.29	10.44	㉕	12.02	0.77	9.26				
⑦	15.86	0.90	14.27	⑰	7.95	0.65	5.17	㉖	11.25	1.91	21.49				
⑧	14.15	0.78	11.04	⑱	7.95	0.91	7.23	㉗	10.67	1.75	18.67				
⑨	12.39	0.85	10.53	⑲	4.21	0.13	0.55	㉘	9.75	2.16	21.06				
⑩	11.70	0.79	9.24	⑳	4.22	0.68	2.87	㉙	9.30	1.97	18.32				
小計			898.23	小計			116.00	小計			136.83	小計			36.31
												倍面積合計			1187.37
												面積			593.69

表層、基層、上層路盤工面積

A=593.69m<sup>2</sup>

下層路盤工、路床入替工面積

A=593.69+(27.5+27.2+13.5+13.3)×0.55=638.52m<sup>2</sup>

車道舗装工計算書

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／規格	算 式 ／ 図	数 量
上層路盤 粒調碎石M-30、t=15cm	参考図より $A=593.69=593.69\text{m}^2$  合計 $A=1025.0+593.69=1618.69\text{m}^2$	1,618.7 m2
基層 再生粗粒度アスコ ン、t=5cm	上層路盤より 1618.69m2	1,618.7 m2



# 車道舗装工計算書

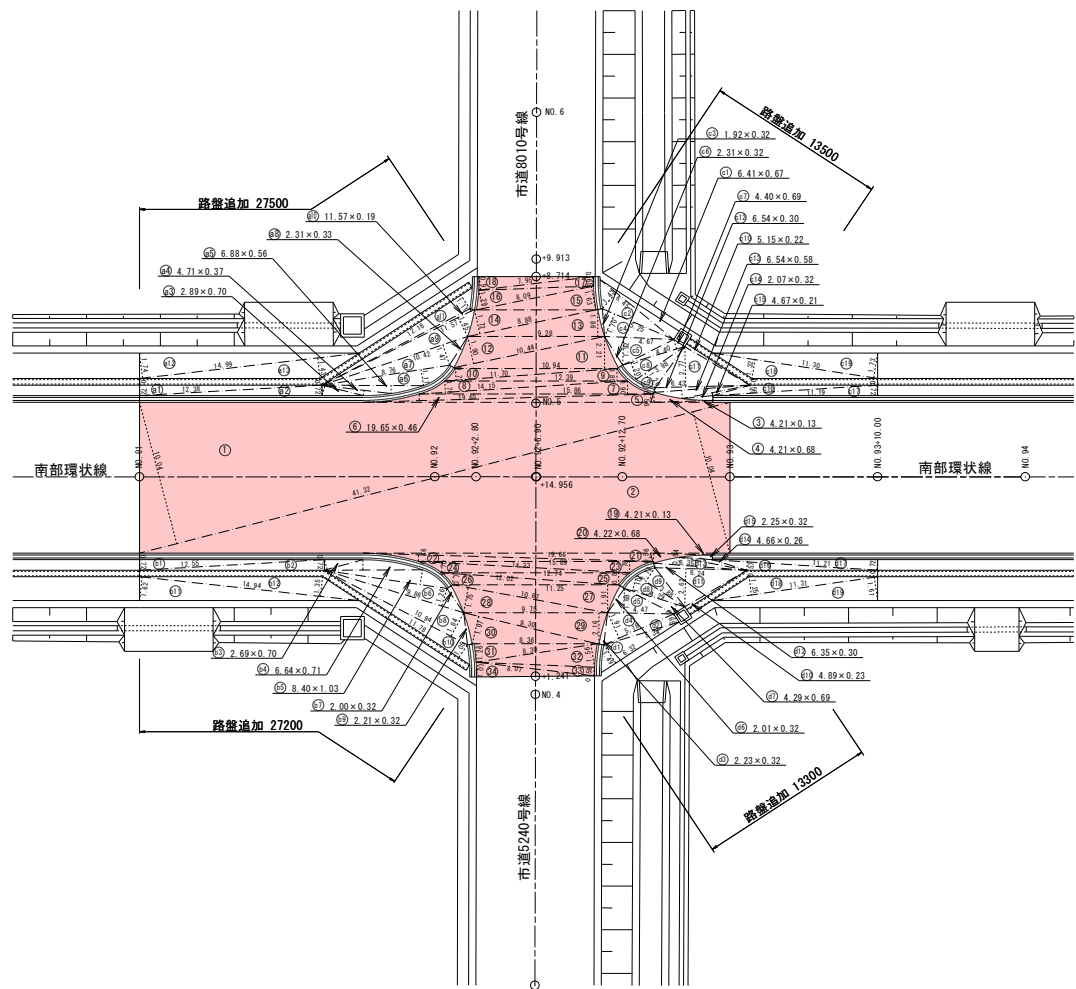
種 別：アスファルト舗装工  
 ブロック：アスファルト舗装工  
 区 分：  
 細 別：表層  
 規 格：再生密粒度アスコン、t=5cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	10.25	—	—	
No. 90	20.000	10.25	10.250	205.0	
No. 91	20.000	10.25	10.250	205.0	
No. 92	20.000				求積図3 交差点・市道5240号
No. 92+2.80	2.800				〃
No. 92+6.90	4.100				〃
No. 92+12.70	5.800				〃
No. 93	7.300	10.25	—	—	
No. 94	20.000	10.25	10.250	205.0	
No. 95	20.000	10.25	10.250	205.0	
No. 96	20.000	10.25	10.250	205.0	
小 計	140.000			1,025.0	
合 計	140.000			1,025.0	

車道舗装工計算書

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：

舗 装 求 積 図 (3) S=1/250



車道面積求積															
番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積
①	41.32	10.04	414.85	⑪	10.94	2.21	24.18	⑳	19.66	0.56	11.01	㉓	8.36	1.26	10.53
②	41.32	10.04	414.85	⑫	10.44	1.90	19.84	㉑	19.66	0.46	9.04	㉔	8.30	1.56	12.95
③	4.21	0.13	0.55	⑬	9.28	1.86	17.26	㉒	15.89	0.78	12.39	㉕	8.07	0.58	4.68
④	4.21	0.68	2.86	⑭	8.88	1.72	15.27	㉓	14.33	0.70	5.02	㉖	8.07	1.01	8.15
⑤	19.65	0.56	11.00	⑮	8.09	1.63	13.19	㉔	12.74	0.83	10.57				
⑥	19.65	0.46	9.04	⑯	8.09	1.29	10.44	㉕	12.02	0.77	9.26				
⑦	15.86	0.90	14.27	⑰	7.95	0.65	5.17	㉖	11.25	1.91	21.49				
⑧	14.15	0.78	11.04	⑱	7.95	0.91	7.23	㉗	10.67	1.75	18.67				
⑨	12.39	0.85	10.53	⑲	4.21	0.13	0.55	㉘	9.75	2.16	21.06				
⑩	11.70	0.79	9.24	⑳	4.22	0.68	2.87	㉙	9.30	1.97	18.32				
小計			898.23	小計			116.00	小計			136.83	小計			36.31
												倍面積合計			1187.37
												面積			593.69

表層、基層、上層路盤工面積

A=593.69m<sup>2</sup>

下層路盤工、路床入替工面積

A=593.69+(27.5+27.2+13.5+13.3)×0.55=638.52m<sup>2</sup>

車道舗装工計算書

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／規格	算 式 ／ 図	数 量
表層 再生密粒度アスコ ン、t=5cm	参考図より A=593.69=593.69m <sup>2</sup>  合計 A=1025.0+593.69=1618.69m <sup>2</sup>	1,618.7 m <sup>2</sup>

# 平均幅員面積計算表

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：市道5240・8010号線  
 細 別：下層路盤  
 規 格：再生碎石RC-40、t=30cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 3	—	8.20	—	—	
No. 4	20.000	8.20	8.200	164.0	
No. 4+1.241	1.241	8.20	8.200	10.2	
No. 4+9.706	8.465				
No. 4+14.956	5.250				
No. 5	5.044				
No. 5+0.206	0.206				
No. 5+8.714	8.508	8.20	—	—	
No. 5+9.913	1.199	8.20	8.200	9.8	
No. 6	10.087	8.20	8.200	82.7	
No. 6+19.913	19.913	8.20	8.200	163.3	
No. 7	0.087	8.20	8.200	0.7	
小 計	80.000			430.7	
合 計	80.000			430.7	

# 舗装工計算書

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：市道5240・8010号線

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
上層路盤 粒調碎石M-30、t=15cm	下層路盤工より      430.7m <sup>2</sup>	430.7      m <sup>2</sup>

# 平均幅員面積計算表

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：市道5240・8010号線  
 細 別：表層  
 規 格：再生密粒度アスコン、t=5cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 3	—	8.00	—	—	
No. 4	20.000	8.00	8.000	160.0	
No. 4+1.241	1.241	8.00	8.000	9.9	
No. 4+9.706	8.465				
No. 4+14.956	5.250				
No. 5	5.044				
No. 5+0.206	0.206				
No. 5+8.714	8.508	8.00	—	—	
No. 5+9.913	1.199	8.00	8.000	9.6	
No. 6	10.087	8.00	8.000	80.7	
No. 6+19.913	19.913	8.00	8.000	159.3	
No. 7	0.087	8.00	8.000	0.7	
小 計	80.000			420.2	
合 計	80.000			420.2	

## 数量集計表

種 別：アスファルト舗装工

規格：歩道

[illegible]

# 歩道舗装工計算書

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：左側  
 細 別：路盤/左側  
 規 格：再生砕石RC-40、t=10cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	0.72	—	—	
No. 90	20.000	0.72	0.720	14.4	
No. 91	20.000	0.72	0.720	14.4	
No. 92	20.000				
No. 92+2.80	2.800				
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800				
No. 93	7.300				
No. 93+10.00	10.000	0.72	—	—	
No. 94	10.000	0.72	0.720	7.2	
No. 95	20.000	0.72	0.720	14.4	
No. 96	20.000	0.72	0.720	14.4	
小 計	140.000			64.8	
合 計	140.000			64.8	



# 歩道舗装工計算書

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：左側  
 細 別：表層  
 規 格：再生細粒度アスコン、t=3cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	0.72	—	—	
No. 90	20.000	0.72	0.720	14.4	
No. 91	20.000	0.72	0.720	14.4	
No. 92	20.000				
No. 92+2.80	2.800				
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800				
No. 93	7.300				
No. 93+10.00	10.000	0.72	—	—	
No. 94	10.000	0.72	0.720	7.2	
No. 95	20.000	0.72	0.720	14.4	
No. 96	20.000	0.72	0.720	14.4	
小 計	140.000			64.8	
合 計	140.000			64.8	

# 歩道舗装工計算書

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：右側  
 細 別：路盤  
 規 格：再生砕石RC-40、t=10cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	0.72	—	—	
No. 90	20.000	0.72	0.720	14.4	
No. 91	20.000	0.72	0.720	14.4	
No. 92	20.000				
No. 92+2.80	2.800				
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800				
No. 93	7.300				
No. 93+10.00	10.000	0.72	—	—	
No. 94	10.000	0.72	0.720	7.2	
No. 95	20.000	0.72	0.720	14.4	
No. 96	20.000	0.72	0.720	14.4	
小 計	140.000			64.8	
合 計	140.000			64.8	

# 歩道舗装工計算書

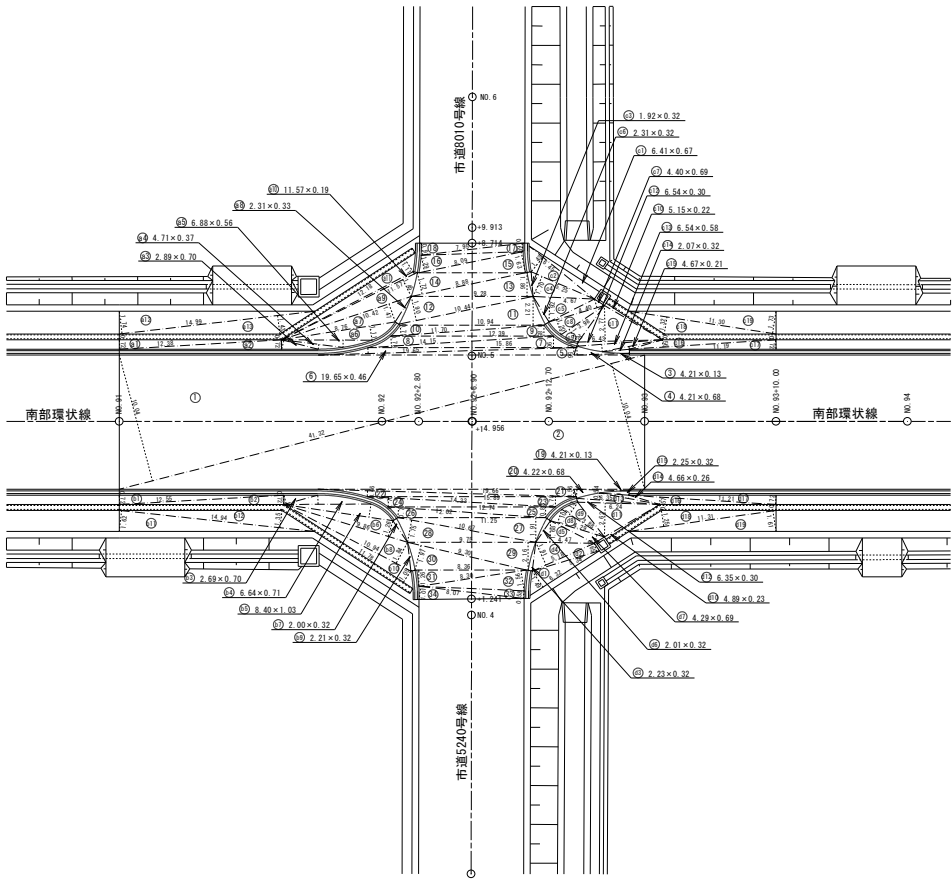
種 別：アスファルト舗装工  
 ブロック：アスファルト舗装工  
 区 分：右側  
 細 別：表層  
 規 格：再生細粒度アスコン、t=3cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	0.72	—	—	
No. 90	20.000	0.72	0.720	14.4	
No. 91	20.000	0.72	0.720	14.4	
No. 92	20.000				
No. 92+2.80	2.800				
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800				
No. 93	7.300				
No. 93+10.00	10.000	0.72	—	—	
No. 94	10.000	0.72	0.720	7.2	
No. 95	20.000	0.72	0.720	14.4	
No. 96	20.000	0.72	0.720	14.4	
小 計	140.000			64.8	
合 計	140.000			64.8	

一般計算書

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：交差点部

舗 装 求 積 図 (3) S=1/250



歩道面積求積

番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積					
a1	12.38	0.72	8.91	b1	12.55	0.72	9.04	c1	6.41	0.67	4.29	d1	6.32	1.49	9.42					
a2	12.38	0.72	8.91	b2	12.55	0.72	9.04	c2	6.45	1.43	9.22	d2	5.34	0.65	3.47					
a3	2.89	0.70	2.02	b3	2.69	0.70	1.88	c3	1.92	0.32	0.61	d3	2.23	0.32	0.71					
a4	4.71	0.37	1.74	b4	6.64	0.71	4.71	c4	5.25	1.70	8.93	d4	5.18	1.91	9.89					
a5	6.88	0.56	3.85	b5	8.40	1.03	8.65	c5	4.67	1.92	8.97	d5	4.47	1.68	7.51					
a6	8.76	1.11	9.72	b6	9.86	1.26	12.42	c6	2.31	0.32	0.74	d6	2.01	0.32	0.64					
a7	10.42	1.47	15.32	b7	2.00	0.32	0.64	c7	4.40	0.69	3.04	d7	4.29	0.69	2.96					
a8	2.31	0.33	0.76	b8	10.94	1.84	20.13	c8	4.40	1.20	5.28	d8	4.29	1.10	4.72					
a9	11.57	1.45	16.78	b9	2.21	0.32	0.71	c9	3.98	1.20	4.78	d9	3.88	1.13	4.38					
a10	11.57	0.19	2.20	b10	11.78	1.05	12.37	c10	5.15	0.22	1.13	d10	4.89	0.23	1.12					
a11	12.18	1.11	13.52					c11	6.43	2.77	17.81	d11	6.24	2.62	16.35					
								c12	6.54	0.30	1.96	d12	6.35	0.30	1.91					
								c13	6.54	0.58	3.79	d13	6.35	0.54	3.43					
								c14	2.07	0.32	0.66	d14	4.66	0.26	1.21					
								c15	4.67	0.21	0.98	d15	2.25	0.32	0.72					
								c16	11.19	0.56	6.27	d16	11.21	0.57	6.39					
								c17	11.19	0.72	8.06	d17	11.21	0.72	8.07					
小計				83.73	小計				79.59	小計				86.52	小計		82.90			
																倍面積合計		332.74		
																面積		166.37		

砕石舗装面積求積

番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	
e12	14.99	1.74	26.08	f11	14.94	1.62	24.20	e18	11.30	1.32	14.92	f18	11.31	1.25	14.14	
e13	14.99	1.43	21.44	f12	14.94	1.35	20.17	e19	11.30	1.73	19.55	f19	11.31	1.61	18.21	
小計			47.52	小計			44.37	小計			34.47	小計			32.35	
												倍面積合計				158.71
												面積				79.36

# 一般計算書

種 別：アスファルト舗装工  
ブッ ク：アスファルト舗装工  
区 分：交差点部

[illegible]

## 数量調書

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：出入口控除

細 別：路盤

規 格：再生碎石RC-40、t=10cm

单位：m<sup>2</sup>

測 点	数 量	摘 要
【左側】		
No. 89～No. 92+6. 9	4. 4	6. 0×1×0. 725
No. 92+6. 9～No. 96	8. 7	6. 0×2×0. 725
小 計	13. 1	
【右側】		
No. 89～No. 92+6. 9	4. 4	6. 0×1×0. 725
No. 92+6. 9～No. 96	5. 3	3. 0×2×0. 725 +0. 675×0. 675×1/2×2×2
小 計	9. 7	
合 計	22. 8	

# 一般計算書

種 別：アスファルト舗装工  
ブッ ク：アスファルト舗装工  
区 分：出入口控除

[illegible]

## 数量調書

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

規格：再生碎石RC-40、t=20cm

單位：m2

[illegible]



## 数量調書

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

規格：再生密粒度アスコン、 $t=3\text{cm}$ 

单位：m<sup>2</sup>

[illegible]

## 数量集計表

種 別：碎石敷均し

規格：步道

[illegible]

# 歩道舗装工計算書

種 別：碎石敷均し  
 ブロック：碎石敷均し  
 区 分：左側  
 細 別：碎石敷均し  
 規 格：碎石C-40、t=10cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	1.75	—	—	
No. 90	20.000	1.75	1.750	35.0	
No. 91	20.000	1.75	1.750	35.0	
No. 92	20.000				
No. 92+2.80	2.800				
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800				
No. 93	7.300				
No. 93+10.00	10.000	1.75	—	—	
No. 94	10.000	1.75	1.750	17.5	
No. 95	20.000	1.75	1.750	35.0	
No. 96	20.000	1.75	1.750	35.0	
小 計	140.000			157.5	
合 計	140.000			157.5	

# 歩道舗装工計算書

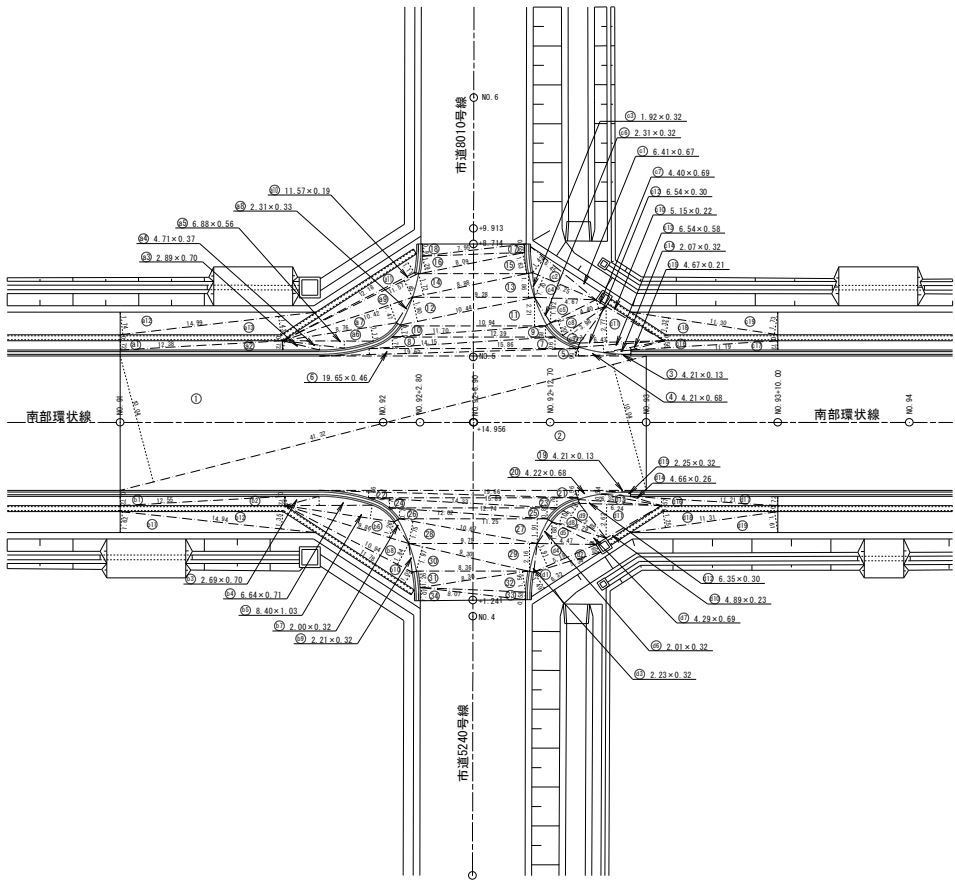
種 別：碎石敷均し  
 ブロック：碎石敷均し  
 区 分：右側  
 細 別：碎石敷均し  
 規 格：碎石C-40、t=10cm

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 89	—	1.75	—	—	
No. 90	20.000	1.75	1.750	35.0	
No. 91	20.000	1.75	1.750	35.0	
No. 92	20.000				
No. 92+2.80	2.800				
No. 92+6.90	4.100				
No. 92+12.70	5.800				
No. 93	7.300				
No. 93+10.00	10.000	1.75	—	—	
No. 94	10.000	1.75	1.750	17.5	
No. 95	20.000	1.75	1.750	35.0	
No. 96	20.000	1.75	1.750	35.0	
小 計	140.000			157.5	
合 計	140.000			157.5	

一般計算書

種 別：碎石敷均し  
ブロック：碎石敷均し  
区 分：交差点部

舗 装 求 積 図 (3) S=1/250



歩道面積求積															
番号	底 辺	高 さ	倍面積	番号	底 辺	高 さ	倍面積	番号	底 辺	高 さ	倍面積	番号	底 辺	高 さ	倍面積
a1	12.38	0.72	8.91	b1	12.55	0.72	9.04	c1	6.41	0.67	4.29	d1	6.32	1.49	9.42
a2	12.38	0.72	8.91	b2	12.55	0.72	9.04	c2	6.45	1.43	9.22	d2	5.34	0.65	3.47
a3	2.89	0.70	2.02	b3	2.69	0.70	1.88	c3	1.92	0.32	0.61	d3	2.23	0.32	0.71
a4	4.71	0.37	1.74	b4	6.64	0.71	4.71	c4	5.25	1.70	8.93	d4	5.18	1.91	9.89
a5	6.88	0.56	3.85	b5	8.40	1.03	8.65	c5	4.67	1.92	8.97	d5	4.47	1.68	7.51
a6	8.76	1.11	9.72	b6	9.86	1.26	12.42	c6	2.31	0.32	0.74	d6	2.01	0.32	0.64
a7	10.42	1.47	15.32	b7	2.00	0.32	0.64	c7	4.40	0.69	3.04	d7	4.29	0.69	2.96
a8	2.31	0.33	0.76	b8	10.94	1.84	20.13	c8	4.40	1.20	5.28	d8	4.29	1.10	4.72
a9	11.57	1.45	16.78	b9	2.21	0.32	0.71	c9	3.98	1.20	4.78	d9	3.88	1.13	4.38
a10	11.57	0.19	2.20	b10	11.78	1.05	12.37	c10	5.15	0.22	1.13	d10	4.89	0.23	1.12
a11	12.18	1.11	13.52					c11	6.43	2.77	17.81	d11	6.24	2.62	16.35
								c12	6.54	0.30	1.96	d12	6.35	0.30	1.91
								c13	6.54	0.58	3.79	d13	6.35	0.54	3.43
								c14	2.07	0.32	0.66	d14	4.66	0.26	1.21
								c15	4.67	0.21	0.98	d15	2.25	0.32	0.72
								c16	11.19	0.56	6.27	d16	11.21	0.57	6.39
								c17	11.19	0.72	8.06	d17	11.21	0.72	8.07
小計 83.73				小計 79.59				小計 86.52				小計 82.90			
												倍面積合計 332.74			
												面積 166.37			

砕石舗装面積求積																
番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	番 号	底 辺	高 さ	倍面積	
㊦12	14.99	1.74	26.08	㊦11	14.94	1.62	24.20	㊦18	11.30	1.32	14.92	㊦18	11.31	1.25	14.14	
㊦13	14.99	1.43	21.44	㊦12	14.94	1.35	20.17	㊦19	11.30	1.73	19.55	㊦19	11.31	1.61	18.21	
小計			47.52	小計			44.37	小計			34.47	小計			32.35	
												倍面積合計				158.71
												面積計				79.36

# 一般計算書

種別：碎石敷均し  
ブロック：碎石敷均し  
区分：交差点部

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
碎石敷均し 碎石C-40、t=10cm	交差点求積図(3)より      79.36m <sup>2</sup>	79.4    m <sup>2</sup>

## 数量調書

種別：砕石敷均し  
ブロック：砕石敷均し  
区分：土留工部  
細別：砕石敷均し  
規格：砕石C-40、t=10cm

單位：m2

[illegible]

# 縁石工計算書

種 別：縁石工  
ブロック：縁石工  
区 分：南部環状線  
細 別：歩車道境界ブロック  
規 格：LB型

单位: m

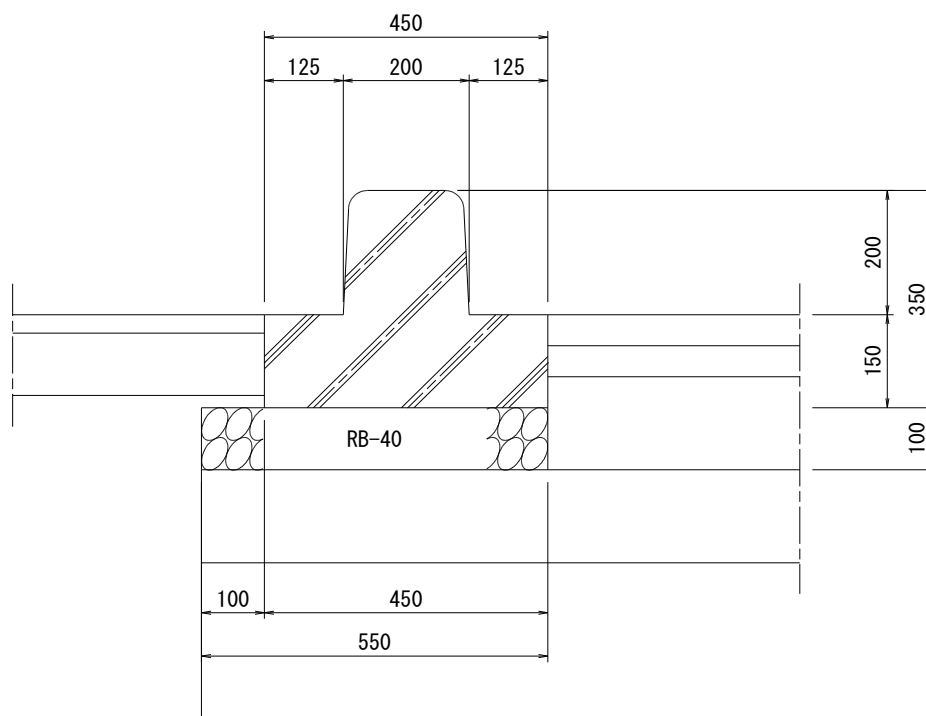
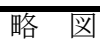
測 点	数 量	摘 要
【左側】		
No. 89～No. 92+1. 3	56. 0	
No. 92+3. 1	2. 3	
No. 92+10. 9	2. 3	
No. 92+12. 4～No. 92+14. 8	3. 0	
No. 92+18. 8～No. 96	49. 2	
小 計	112. 8	
【右側】		
No. 89～No. 92+1. 3	55. 9	
No. 92+3. 1	2. 3	
No. 92+10. 9	2. 3	
No. 92+12. 4～No. 92+14. 8	3. 0	
No. 92+18. 8～No. 96	51. 2	
小 計	114. 7	
合 計	227. 5	



代価表

細別：歩車道境界ブロック  
規格：LB型

10 m 当り



単 価 表 構 成	算 式	数 量
歩車道境界ブロック	L=2000mm/本 481.0kg/本	
LB型		5.000 本
基礎碎石	0.55×10.0=5.500	
RB-40、t=10cm		5.500 m2

## 数量調書

種 別：路側防護柵工  
ブロック：路側防護柵工  
区 分：市道5240・8010号線  
細 別：ガードレール布設替え  
規 格：Gr-C-4E

單位：m

[illegible]

## 数量集計表

種 別：小型標識工

規格：

[illegible]

# 一般計算書

種別：小型標識工  
ブロック：小型標識工  
区分：南部環状線

細別／規格	算式／図	数量
標識移設 既設再利用	NO. 90付近左側 N=1基 NO. 95付近右側 N=1基  合計 N=1+1=2基	2 基

# 一般計算書

種 別：小型標識工  
ブ ロ ッ ク：小型標識工  
区 分：5240・8010号線

細別／規格	算式／図	数量
標識移設 既設再利用	NO. 4付近左側 N=2基 NO. 6付近右側 N=2基  合計 N=2+2=4基	4基

## 数量集計表

種 別：区画線工

規格：

[illegible]

## 区画線工計算書

種 別：区画線工  
 ブロック：区画線工  
 区 分：南部環状線  
 細 別：溶融式区画線  
 規 格：実線、白、15cm

单位: m

測点	数 量	摘 要
【外側線】		
No. 89～No. 96	265.2	
小計	265.2	
【車線境界線】		
No. 89～No. 96	123.5	
小計	123.5	
【導流帯外側線】		
No. 89～No. 96	103.9	
小計	103.9	
<b>合 計</b>	492.6	

## 区画線工計算書

種別：区画線工  
ブロック：区画線工  
区分：南部環状線  
細別：溶融式区画線  
規格：実線、白、30cm

單位：m

[illegible]



## 区画線工計算書

種 別：区画線工  
 ブロック：区画線工  
 区 分：南部環状線  
 細 別：溶融式区画線  
 規 格：ゼブラ、白、45cm

单位: m

[illegible]

## 区画線工計算書

種 別：区画線工  
ブロック：区画線工  
区 分：南部環状線  
細 別：溶融式区画線  
規 格：破線、白、15cm

單位：m

[illegible]

## 区画線工計算書

種 別：区画線工  
 ブロック：区画線工  
 区 分：南部環状線  
 細 別：溶融式区画線  
 規 格：破線、白、15cm

單位：m

[illegible]

## 区画線工計算書

種 別：区画線工  
ブ ロ ッ ク：区画線工  
区 分：南部環状線  
細 別：溶融式区画線  
規 格：文字、矢印、記号、15cm換算

單位：m

[illegible]

## 区画線工計算書

種 別：区画線工  
ブロック：区画線工  
区 分：市道5240・8010号線  
細 別：溶融式区画線  
規 格：実線、白、15cm

單位：m

[illegible]

## 区画線工計算書

種 別：区画線工  
 ブロック：区画線工  
 区 分：市道5240・8010号線  
 細 別：溶融式区画線  
 規 格：実線、白、30cm

單位：m

[illegible]

## 区画線工計算書

種 別：区画線工  
ブロック：区画線工  
区 分：市道5240・8010号線  
細 別：溶融式区画線  
規 格：ゼブラ、白、45cm

單位：m

[illegible]

## 区画線工計算書

種 別：区画線工

ブロック：区画線工

区分：市道5240・8010号線

細 別：溶融式区画線

規格：文字、矢印、記号、15cm換算

单位: m

[illegible]



## 区画線工計算書

種 別：道路附属物工  
ブロック：道路附属物工  
区 分：  
細 別：道路鋸  
規 格：縁石取付

單位：個

[illegible]