

区画道路舗装工事(R7・10-1号線 外)(余フ)

# 数量計算書

甲府市

# 工事数量総括表

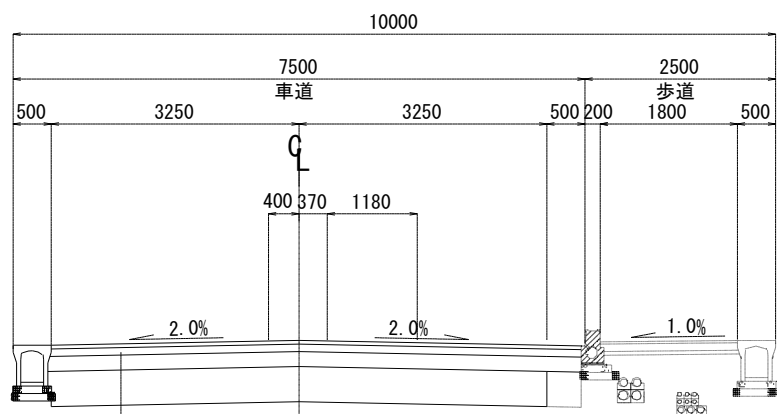
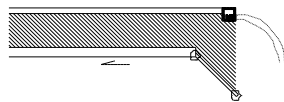
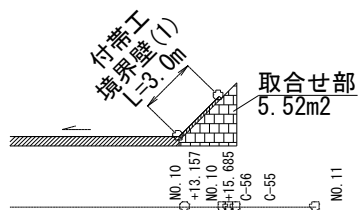
工 事 名	区画道路舗装工事（R7・10-1号線 外）（余フ）				事 業 区 分		甲府駅周辺土地区画整理事業			
					工 事 区 分		舗装工事			
工事区分(1)	工 種(2)	種 別(3)	細 別(4)	規 格(5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
舗装【補助費対象】10-1号線					式	1.00	1.0			
	道路土工				式	1.00	1.0			
		道路土工			式	1.00	1.0			
			掘削		m3	104.30	100.0			
			置換	RC-40	m3	62.18	60.0			
	作業土工				式	1.00	1.0			
		作業土工			式	1.00	1.0			
			床掘り		m3	1.09	1.0			
			埋戻し	RC40	m3	2.25	2.0			
	残土処理工				式	1.00	1.0			
		残土処理工			式	1.00	1.0			
			土砂等運搬	現場発生土	m3	105.39	110.0			104.3m3 +1.09m3
	舗装工				式	1.00	1.0			
		アスファルト舗装工（車道部）			式	1.00	1.0			
			下層路盤	RC40-0 t=20cm	m2	139.90	140.0			
			上層路盤	M30-0 t=10cm	m2	139.90	140.0			
			表層	再生密粒度アスファルト t=5cm	m2	139.90	140.0			
	区画線工				式	1.00	1.0			
		区画線工			式	1.00	1.0			
			熔融式区画線	セグメント, W=45cm	m	2.70	3.0			
			熔融式区画線	矢印・文字・記号, W=15cm換算	m	18.34	18.0			
	排水構造物工				式	1.00	1.0			
		側溝工			式	1.00	1.0			
			自由勾配側溝	縦断用, 300×300	m	16.70	17.0			
			側溝蓋	コンクリート蓋, 300用, L=0.5m	枚	15.00	15.0			
			側溝蓋	グレーチング 蓋, 300用, 細目, L=0.5m	枚	1.00	1.0			
	電線共同溝				式	1.00	1.0			
		管路工（管路部：連系・引込）			式	1.00	1.0			
			埋設管路	ECVP φ 100 直管	m	20.60	21.0			
			埋設管路	ECVP φ 100 曲管	m	2.84	3.0			
			埋設管路	PV φ 75 直管	m	25.00	25.0			
			管台	管路受台CCVP φ 100用	個	14.00	14.0			
			管台	管路受台PV φ 75用	個	12.00	12.0			
			引込分散管	φ 75	個	3.00	3.0			
			埋設標示シート		m	49.00	49.0			

# 工事数量総括表

[illegible]

# 道路土工計算書【区画道路10-1号線】補助対象

測点	単距離	【掘削】		【置換工】		【残土処理】			
		断面積	立積	断面積	立積		立積		
	(m)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)		(m3)		
車道部									
No.9+16.019～No.10+12.808	16.70	5.15	86.01	3.06	51.07		86.0		
No.10+12.808～C56	2.64	5.15	13.60	3.06	8.07		13.6		
小計			99.61		59.14		99.61		
測点	面積	【掘削】		【置換工】		【残土処理工】			
		厚さ	立積	厚さ	立積		立積		
	(m2)	(m)	(m3)	(m)	(m3)		(m3)		
取合せ部	5.52	0.85	4.69	0.55	3.04		4.69		
小計			4.69		3.04		4.69		
合計			104.30		62.18		104.30		

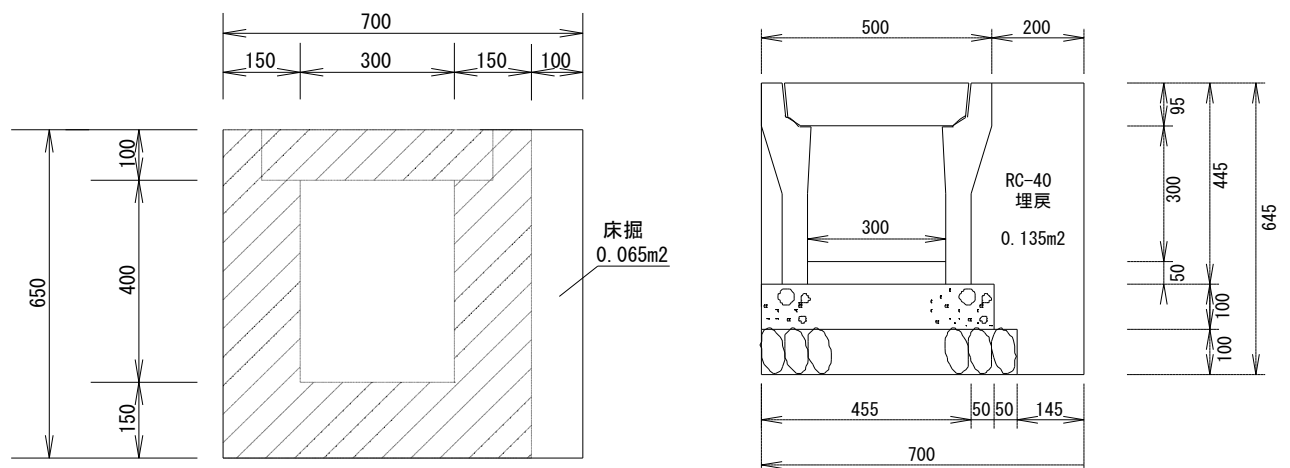


車道舗装	
表層:再生密粒度アスコン	t= 50
上層路盤 (M-30)	t=100
下層路盤 (RC-40)	t=200
置換層 (置換材)	t=550

【掘削工】 5.152m2  
【置換工】 3.058m2

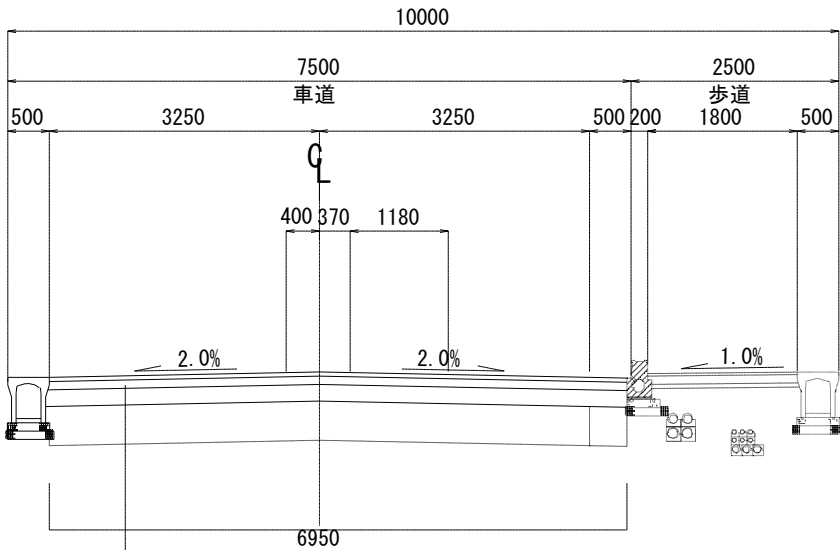
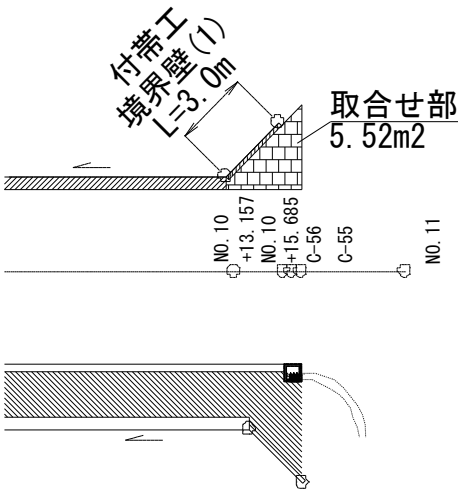
作業土工計算書【区画道路10-1号線】補助対象

測点	単距離	【床掘】		【埋戻】 RC-40		【残土処理】		
		断面積	立積	断面積	立積		立積	
	(m)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)		(m3)	
自由勾配側溝								
No.9+16.019～No.10+12.808	16.70	0.07	1.09	0.14	2.25		1.09	
小計			1.09		2.25		1.09	



舗装面積計算書【区画道路10-1号線】補助対象

断面位置		距離	幅員	表層	上層路盤	下層路盤	備考
		(m)	(m)	再生密粒度ASC ( $\text{m}^2$ )	M-30 ( $\text{m}^2$ )	RC-40 ( $\text{m}^2$ )	
自	No.9+16.019		6.95				
至	No.10+12.808	16.700	6.95	116.1	116.1	116.1	
自	No.10+12.808		6.95				
至	C-56	2.640	6.95	18.3	18.3	18.3	
自	取合せ部			5.5	5.5	5.5	
至							
舗装面積 小計				139.9	139.9	139.9	



車道舗装	
表層:再生密粒度7スコン	t= 50
上層路盤 (M-30)	t=100
下層路盤 (RC-40)	t=200
置換層 (置換材)	t=550

**排水構造物延長調書【区画道路10-1号線】補助対象**

細別	規格/寸法	測点	左/右	数量	摘要
自由勾配側溝	縦断用 B300×H300	No.9+16.019 ～ No.10+12.808	左	16.700 m	
		合計		16.7 m	

**底部コンクリート数量計算書【区画道路10-1号線】補助対象**

規格/寸法	測点	単距離	底部コンクリート				
			幅	厚み	断面積	平均	立積
		L(m)	W(m)	t(mm)	(m2)	(m2)	(m3)
B300×H300	No.9+16.019～No.10+12.808	16.700	0.30	50	0.015	0.015	0.25
	合計	16.7					0.25
						m3/10m	0.15

**排水構造物数量計算書【区画道路10-1号線】補助対象**

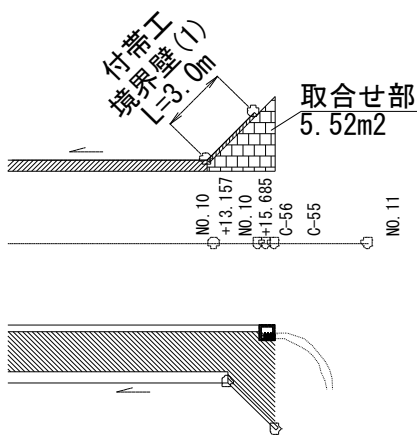
規格/寸法	測点	単距離	基礎Co	基礎碎石	蓋版		摘要
					コンクリート蓋	グレーチング	
		L(m)	m3/10m	m3/10m	枚	枚	
B300×H300	No.9+16.019～No.10+12.808	16.700	0.51	0.56	15	1	
	合計	16.7	0.51	0.56	15	1	



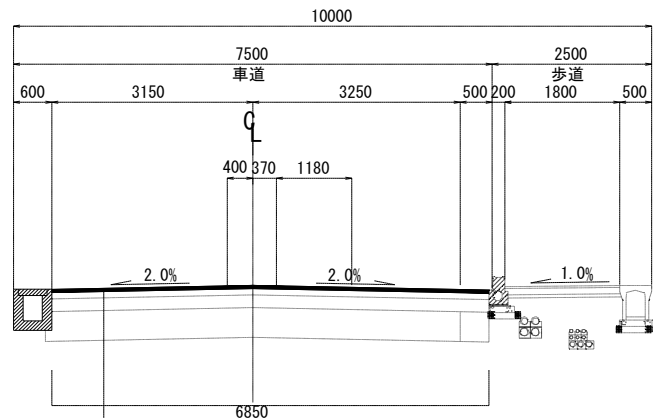


構造物撤去計算書【区画道路10-1号線】補助対象

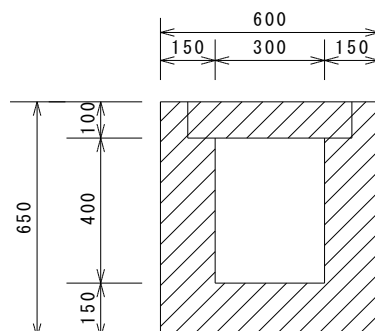
断面位置		距離	幅員	舗装版切断	濁水運搬/処分	舗装版破碎	殻運搬/処分
		( m )	( m )	t=15cm以下 ( m )	( m <sup>3</sup> )	t=5cm ( m <sup>2</sup> )	As殻 ( m <sup>3</sup> )
自	No.9+16.019		6.85				
至	No.10+12.808	16.700	6.85	6.95	0.01	114.4	5.7
自	No.10+12.808		6.85				
至	C-56	2.640	6.85	0.0	0.0	18.1	0.9
自	取合せ部			9.8	0.01	5.5	0.3
至							
舗装面積 小計				16.8	0.02	138.0	6.9



既設舗装  
舗装版取壊し t= 50



断面位置		距離	断面積	構造物取壊し	殻運搬/処分	備考
		( m )	( m <sup>2</sup> )	無筋機械 ( m <sup>3</sup> )	無筋Co ( m <sup>3</sup> )	
No.9+16.019～No.10+12.808		16.700	0.27	4.5	4.5	



構造物取壊 (無筋機械)  
0.27m<sup>2</sup>

電線共同溝 土工数量調書【区画道路10-1号線】補助対象

区間起点 区間終点	区間 延長	土工延長		形状	断面 形状	掘削（普通土）		埋戻し（発生土）		埋戻し（砂）		備考
		追加・ 控除	計上延長 計上箇所	電力部 通信部		単位 数量	区間 土量	単位 数量	区間 土量	単位 数量	区間 土量	
		(m)	(m)	(m)			(m3)		(m3)		(m3)	
	25.430		25.430	管路部	引連1					0.120	3.05	



電線共同溝工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
管路工(管路部)	埋設管路（電力）	RR-ECVP φ100 有効長=1.0m 直管	m	20.6	連系・引込
		CCVP φ100 ダクトスリプ	個	2.8	連系・引込
		管枕 φ100 ECVP	個	14	連系・引込
	埋設管路（通信）	PV φ75 有効長=1.0m 直管	m	25.0	連系・引込
		PV φ75 分散管	個	3	連系・引込
		管枕 PVφ75	個	12	連系・引込
	埋設表示シート	W=400	m	49.0	連系・引込

## 電力用管路（ECVPφ100）数量計算書（電力部）

特殊部番号		管 路		管 路 長 (m)					ダクトスリ-フ	管 枕			
		形 態	条数	延 長	管延長	直管部	直管部（実延長）	曲管部（実延長）		総数	φ100用		
											個数	直管部	曲管部
10-1号線													
JR-T5		E引 φ100×1	1		(8.720) 8.720	(5.880) 5.880	(5.575) 5.575	(2.840) 2.840	1	1	3	3	6
JR-T6		E引 φ100×1	1		(7.860) 7.860	(7.860) 7.860	(7.555) 7.555	(0.000) 0.000	1	1	4	0	4
JR-T7		E引 φ100×1	1		(7.860) 7.860	(7.860) 7.860	(7.555) 7.555	(0.000) 0.000	1	1	4	0	4

ダクト外寸 長 控除延長(ダ)

長さ (m)	0.450	0.305
--------	-------	-------

直管部(実延長)=直管部-控除延長(ダ)×本数分

管枕=単位断面個数×(直管部/2.0m+曲管部(実延長)/1.0m：各々切上げ)

単管路 (P-Vφ75) 数量計算書 (通信部)

特殊部番号	測 点	管 路		管 路 長 (m)					ダクトスリ-ブ	分散管	管 枕			
		形 態	条数	延 長	管延長	直管部	直管部 (実延長)	曲管部 (実延長)	総数	総数	φ75/112			
											個数	箇所	箇所	総数
10-1号線														
JR-2～JR-4		T引 ・C引 φ75×1	1		(8.360) 8.360	(8.360) 8.360	(8.360) 8.360	(0.000) 0.000		1	1	4	0	4
JR-2～JR-4		T引 ・C引 φ75×1	1		(8.480) 8.480	(8.480) 8.480	(8.480) 8.480	(0.000) 0.000		1	1	4	0	4
JR-2～JR-4		T引 ・C引 φ75×1	1		(8.230) 8.230	(8.230) 8.230	(8.230) 8.230	(0.000) 0.000		1	1	4	0	4
	合計				(25.070) 25.070	(25.070) 25.070	(25.070) 25.070	(0.000) 0.000	0	3				12

ダクトスリ-ブ 長さ (m)		控除延長(ダ)
0.360		0.190

直管部(実延長)=直管部-控除延長(ダ)×本数分  
 管枕=単位断面個数×(直管部/2.0m+曲管部(実延長)/1.0m：各々切上げ)

W=400 数量計算書

[illegible]

特殊部(壁)控除 通信樹・分岐樹(壁)控除

長さ (m)	0.150	0.100	
--------	-------	-------	--

# 工事数量総括表

[illegible]



取付管およびます工数量集計表【10-1号線】単独対象

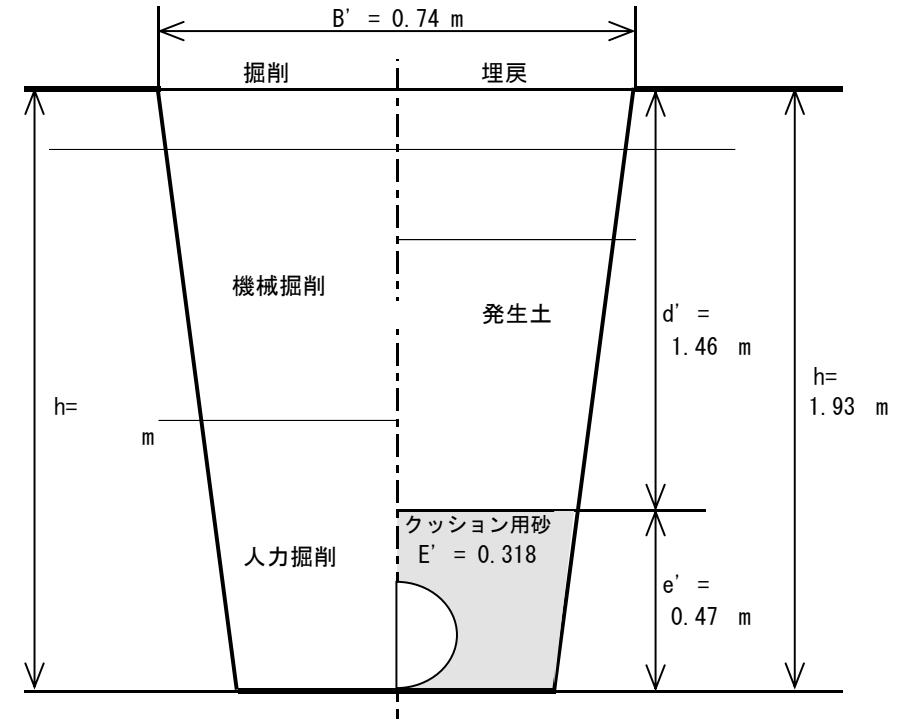
[illegible]

・ 取 付 管 土 工 計 算 書  
工 事 名 : 区画道路舗装工事 (R7・10-1号線 外) (余フ) 単独

項 目	種 別	計 算 式	数 量
取 付 管 平 均 延 長	l	$\Sigma (N \cdot l) / \Sigma N$ 7.0 / 2	3.50
本 管 平 均 土 被 り	h1	H - 本管外径 - 0.10 2.97 - 0.216 - 0.10	2.65
平 均 樹 深 さ	h2		1.20
取 付 管 平 均 掘 削 深	h	$(h1+h2) / 2$ 3.85 / 2	1.93
		B'	
機 械 掘 削	V2	$h * B' * l$ 1.93 * 0.74 * 3.50	5.0
機 械 埋 戻	V5	$d' * B' * l$ 1.46 * 0.74 * 3.50	3.8
機 械 埋 戻	V6	$E' * l$ 0.318 * 3.50	1.1
残 土 処 理	V7	$V2 + - V5/0.9$ 5.0 + - 4.2	0.8

項 目	a	a'	c	d'	管断面積	e'	E'
砂 利 道				$h-a-c-e'$	内径 : 0.155 管厚 : 0.005	$0.3 + 0.155 + 0.005 * 2$	$0.74 * 0.47 - 0.03$
数 量				1.460	0.03	0.47	0.318

(砂利道・機械掘削)



c : 碎石類厚  
d' : 発生土, 埋戻用材厚  
e' : 砂埋戻厚

h : 掘削深

# 工 事 数 量 総 括 表

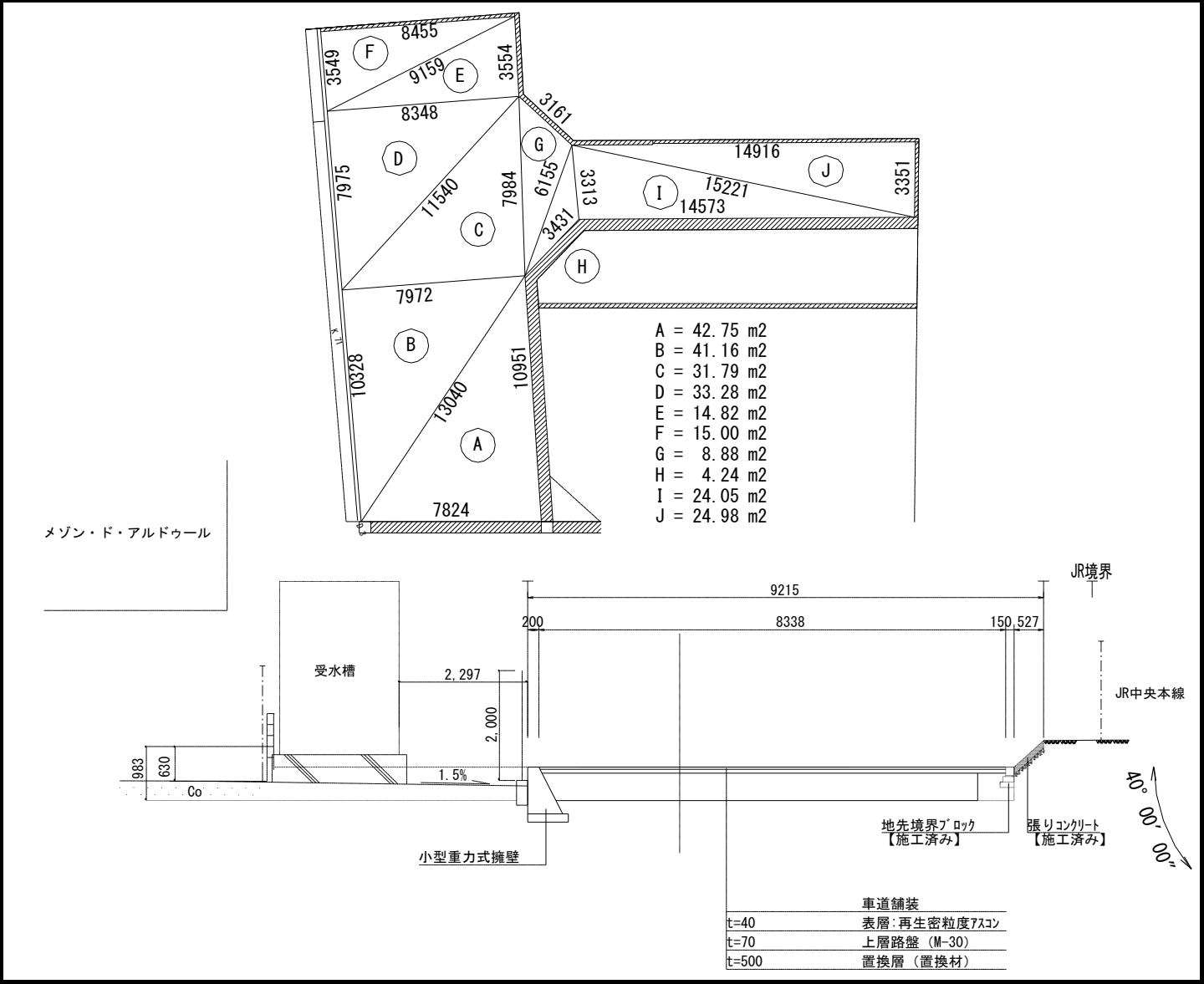
工 事 名	区画道路舗装工事（R7・10-1号線 外）（余フ）			事 業 区 分		甲府駅周辺土地区画整理事業				
				工 事 区 分		舗装工事				
工事区分(1)	工 種(2)	種 別(3)	細 別(4)	規 格(5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
舗装【単独費対象】9-29号線					式	1.00	1.0			
	道路土工				式	1.00	1.0			
		道路土工			式	1.00	1.0			
			掘削		m3	146.90	150.0			
			置換	RC-40	m3	120.49	120.0			
	作業土工				式	1.00	1.0			
		作業土工			式	1.00	1.0			
			床掘り		m3	47.17	50.0			
			埋戻し	発生土	m3	19.81	20.0			
	残土処理工				式	1.00	1.0			
		残土処理工			式	1.00	1.0			
			土砂等運搬	現場発生土	m3	172.05	170.0			(146.9m3+47.17m3)～(19.81/0.9)
	舗装工				式	1.00	1.0			
		アスファルト舗装工（車道部）			式	1.00	1.0			
			上層路盤	M30-0 t=7cm	m2	240.00	240.0			
			表層	再生密粒度アスファルト t=4cm	m2	240.00	240.0			
	排水構造物工				式	1.00	1.0			
		側溝工			式	1.00	1.0			
			自由勾配側溝	縦断用, 300×300	m	11.52	12.0			
			自由勾配側溝	縦断用, 300×400	m	3.47	3.0			
			自由勾配側溝	縦断用, 300×500	m	6.82	7.0			
			自由勾配側溝	縦断用, 300×600	m	6.90	7.0			
			自由勾配側溝	横断用, 300×400	m	2.00	2.0			
			自由勾配側溝	横断用, 300×500	m	1.86	2.0			
			自由勾配側溝	横断用, 300×600	m	5.23	5.0			
			側溝蓋	コンクリート蓋, 300用, L=0.5m	枚	25.00	25.0			
			側溝蓋	グレーチング蓋, 300用, 細目, L=0.5m	枚	3.00	3.0			
	集水柵・マンホール工				式	1.00	1.0			
		プレキャスト集水柵		300*300*800	箇所	1.00	1.0			
	擁壁工				式	1.00	1.0			
		場所打擁壁工			式	1.00	1.0			
		小型擁壁			m3	7.71	8.0			
	縁石工				式	1.00	1.0			
		縁石工			式	1.00	1.0			
			地先境界ブロック	C種, 150×150×600	m	22.50	23.0			

# 工事数量総括表

[illegible]

道路土工計算書【区画道路9-29号線】単独対象

測点	面積	【掘削】		【置換工】		【残土処理】			
		厚さ	立積	厚さ	立積	厚さ	立積		
	(m2)	(m)	(m3)	(m)	(m3)	(m)	(m3)		
A	42.75	0.61	26.08	0.50	21.38		26.1		
B	41.16	0.61	25.11	0.50	20.58		25.1		
C	31.79	0.61	19.39	0.50	15.90		19.4		
D	33.28	0.61	20.30	0.50	16.64		20.3		
E	14.82	0.61	9.04	0.50	7.41		9.0		
F	15.00	0.61	9.15	0.50	7.50		9.2		
G	8.88	0.61	5.42	0.50	4.44		5.4		
H	4.24	0.61	2.59	0.50	2.12		2.6		
I	24.05	0.61	14.67	0.50	12.03		14.7		
J	24.98	0.61	15.24	0.50	12.49		15.2		
合計			146.99		120.49		146.99		



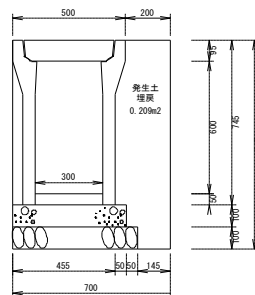
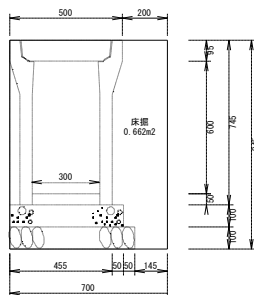


作業土工計算書【区画道路9-29号線】単独対象

規格	単距離	【床掘】		【埋戻】 発生土		【残土処理】		
		断面積	立積	断面積	立積		立積	
	(m)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)		(m3)	
自由勾配側溝								
縦断用 300×500	4.30	0.59	2.55	0.18	0.79		1.76	
縦断用 300×600	6.90	0.66	4.57	0.21	1.44		3.13	
縦断用 300×500	2.52	0.59	1.49	0.18	0.45		1.04	
縦断用 300×400	3.47	0.52	1.81	0.16	0.56		1.25	
縦断用 300×300	11.52	0.45	5.21	0.14	1.56		3.65	
合計			15.63		4.80		10.83	

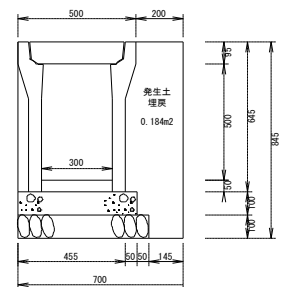
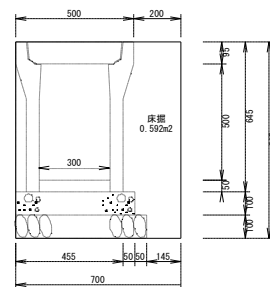
床掘 300×600

埋戻



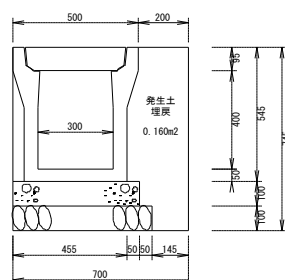
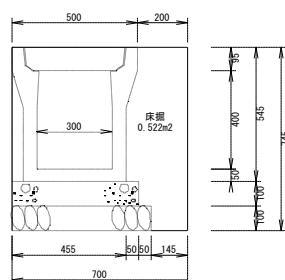
床掘 300×500

埋戻



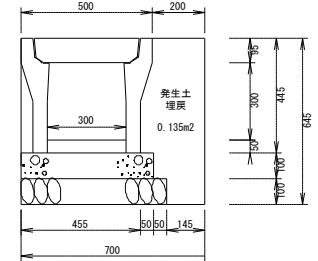
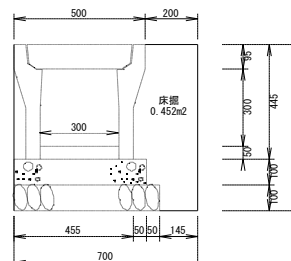
床掘 300×400

埋戻



床掘 300×300

埋戻



作業土工計算書【区画道路9-29号線】単独対象

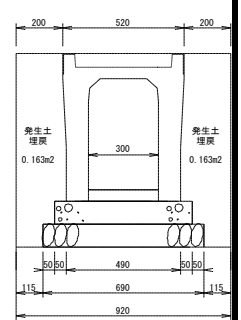
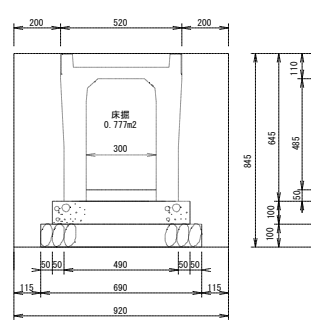
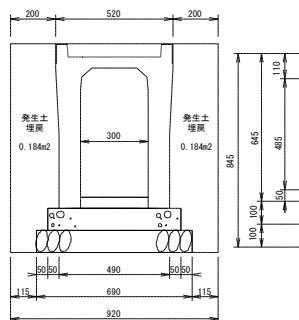
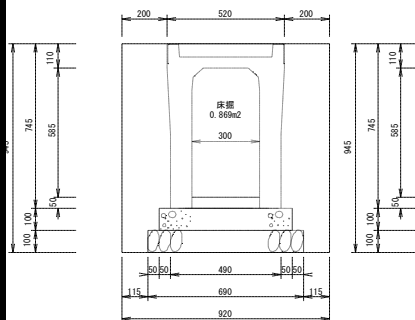
規格	単距離	【床掘】		【埋戻】 発生土		【残土処理】	
		断面積	立積	断面積	立積		立積
	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )		(m <sup>3</sup> )
自由勾配側溝							
横断用 300×600	5.23	0.87	4.54	0.37	1.92		2.62
横断用 300×500	1.86	0.78	1.45	0.33	0.61		0.84
横断用 300×400	2.00	0.69	1.37	0.28	0.56		0.81
小計			7.36		3.09		4.27
集水枠							
300×300×800	0.900	0.95	0.86	0.40	0.36		0.86
合計			8.22		3.45		5.13

床掘 300×600

埋戻

床掘 300×500

埋戻

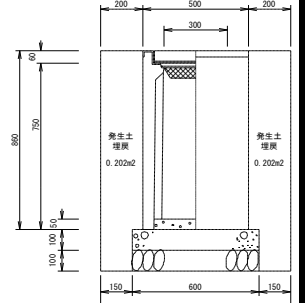
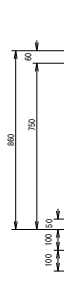
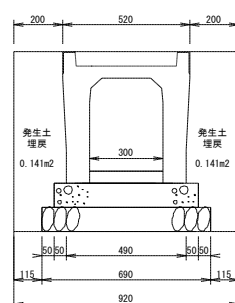
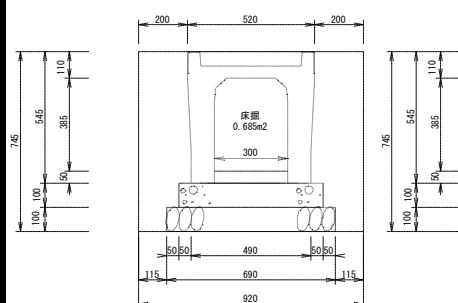


床掘 300×400

埋戻

床掘 300×300×800

埋戻

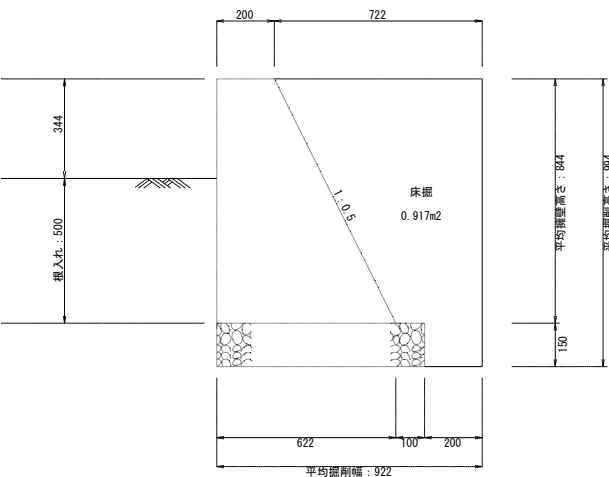




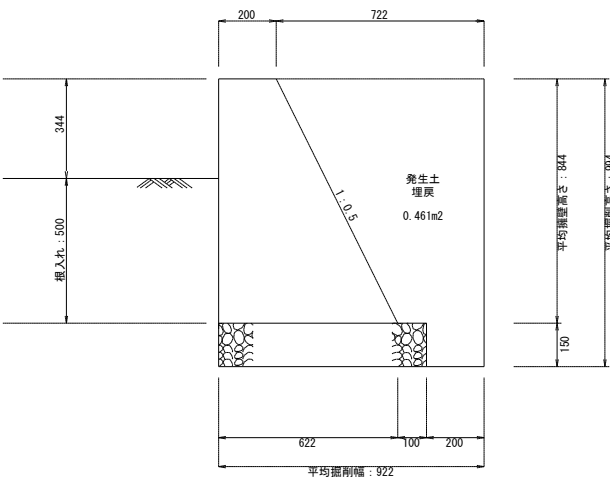
作業土工計算書【区画道路9-29号線】単独対象

規格	単距離	【床掘】		【埋戻】 発生土		【残土処理】		
		断面積	立積	断面積	立積		立積	
	(m)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)		(m3)	
小型重力式擁壁								
	22.00	0.93	20.39	0.47	10.23		10.16	
小計			20.39		10.23		10.16	
地先境界ブロック								
W150×H150×L600	22.500	0.13	2.93	0.06	1.33		1.60	
合計			23.32		11.56		11.76	

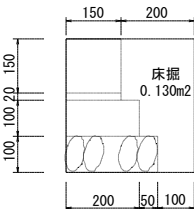
床掘



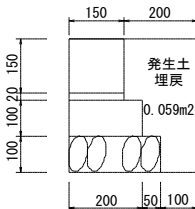
埋戻



床掘

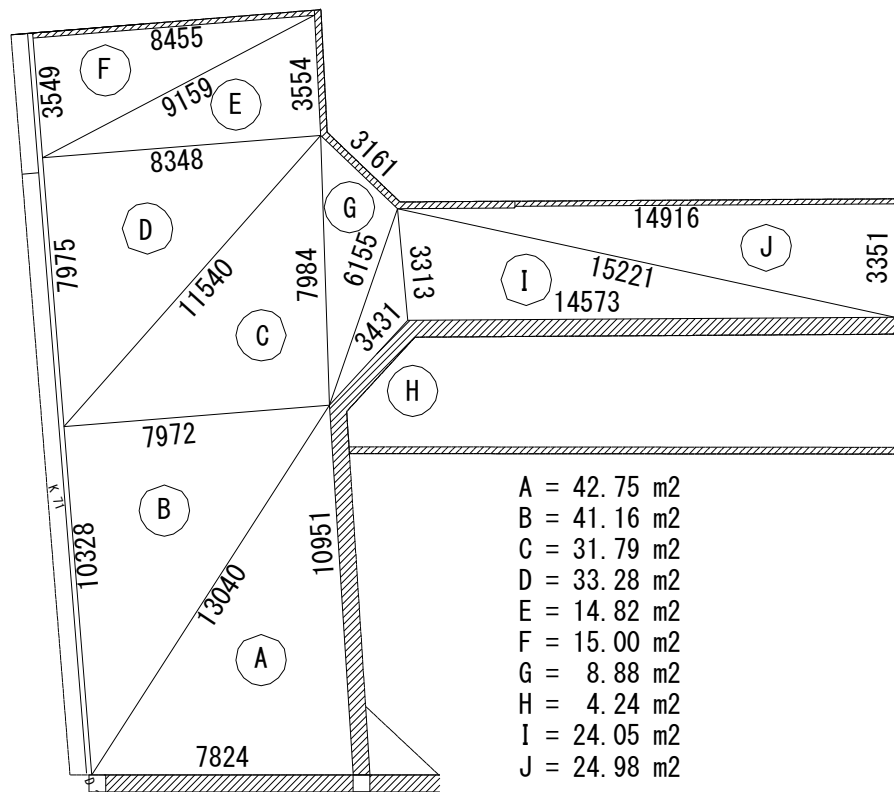


埋戻



舗装面積計算書【区画道路9-29号線】単独対象

断面位置		距離	幅員	表層	上層路盤	下層路盤	備考
		(m)	(m)	再生密粒度ASC ( $\text{m}^2$ )	M-30 ( $\text{m}^2$ )	RC-40 ( $\text{m}^2$ )	単独対象
	A	求積図		42.75	42.75	42.75	
	B			41.16	41.16	41.16	
	C			31.79	31.79	31.79	
	D			33.28	33.28	33.28	
	E			14.82	14.82	14.82	
	F			15.00	15.00	15.00	
	G			8.88	8.88	8.88	
	H			4.24	4.24	4.24	
	I			24.05	24.05	24.05	
	J			24.98	24.98	24.98	
舗装面積 小計				240.95	240.95	240.95	



**排水構造物延長調書【区画道路9-29号線】単独対象**

細別	規格/寸法	測点	左/右	数量	摘要
自由勾配側溝	縦断用 B300×H300	C5-1                      ～                      C5-3	左	11.520                      m	
		合計		11.5                      m	

**底部コンクリート数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	底部コンクリート				
			幅	厚み	断面積	平均	立積
		L(m)	W(m)	t(mm)	(m2)	(m2)	(m3)
B300×H300	C5-1～C5-3	11.520	0.30	97	0.029	0.029	0.33
	合計	11.5					0.33
						m3/10m	0.29

**排水構造物数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	基礎Co	基礎碎石	蓋版		摘要
					コンクリート蓋	グレーチング	
		L(m)	m3/10m	m3/10m	枚	枚	
B300×H300	C5-1～C5-3	11.520	0.51	0.56	10	1	
	合計	11.5	0.51	0.56	10	1	

**排水構造物延長調書【区画道路9-29号線】単独対象**

細別	規格/寸法	測点	左/右	数量	摘要
自由勾配側溝	縦断用 B300×H400	C5-1(+5.00) ～ C5-1(8.00)	左	3.470 m	
		合計		3.5 m	

**底部コンクリート数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	底部コンクリート				
			幅	厚み	断面積	平均	立積
		L(m)	W(m)	t(mm)	(m2)	(m2)	(m3)
B300×H400	C5-1(+5.00)～C5-1(8.00)	3.470	0.30	102	0.031	0.031	0.11
	合計	3.5					0.11
						m3/10m	0.32

**排水構造物数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	基礎Co	基礎碎石	蓋版		摘要
					コンクリート蓋	グレーチング	
		L(m)	m3/10m	m3/10m	枚	枚	
B300×H400	C5-1(+5.00)～C5-1(8.00)	3.470	0.51	0.56	3	0	
	合計	3.5	0.51	0.56	3	0	

**排水構造物延長調書【区画道路9-29号線】単独対象**

細別	規格/寸法	測点	左/右	数量	摘要
自由勾配側溝	縦断用 B300×H500	C5'(+48.61) ～ C5-1(+5.00)	左	2.520 m	
		C6(+59.35) ～ C5"	左	4.300 m	
		合計		6.8 m	

**底部コンクリート数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	底部コンクリート				
			幅	厚み	断面積	平均	立積
		L(m)	W(m)	t(mm)	(m2)	(m2)	(m3)
B300×H500	C5'(+48.61)～C5-1(+5.00)	2.520	0.30	100	0.030	0.030	0.08
B300×H500	C6(+59.35)～C5"	4.300	0.30	54	0.016	0.016	0.07
	合計	6.8					0.15
						m3/10m	0.22

**排水構造物数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	基礎Co	基礎碎石	蓋版		摘要
					コンクリート蓋	グレーチング	
		L(m)	m3/10m	m3/10m	枚	枚	
B300×H500	C5'(+48.61)～C5-1(+5.00)	2.520	0.51	0.56	2	0	
B300×H500	C6(+59.35)～C5"	4.300	0.51	0.56	4	1	
	合計	6.8	0.51	0.56	6	1	

**排水構造物延長調書【区画道路9-29号線】単独対象**

細別	規格/寸法	測点	左/右	数量	摘要
自由勾配側溝	縦断用 B300×H600	C5" ~ C5'(+48.61)	左	6.900 m	
		合計		6.9 m	

**底部コンクリート数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	底部コンクリート				
			幅	厚み	断面積	平均	立積
		L(m)	W(m)	t(mm)	(m2)	(m2)	(m3)
B300×H600	C5"~C5'(+48.61)	6.900	0.30	145	0.043	0.043	0.30
	合計	6.9					0.30
						m3/10m	0.43

**排水構造物数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	基礎Co	基礎碎石	蓋版		摘要
					コンクリート蓋	グレーチング	
		L(m)	m3/10m	m3/10m	枚	枚	
B300×H600	C5"~C5'(+48.61)	6.900	0.51	0.56	6	1	
	合計	6.9	0.51	0.56	6	1	

**排水構造物延長調書【区画道路9-29号線】単独対象**

細別	規格/寸法	測点	左/右	数量	摘要
自由勾配側溝	横断用 B300×H400	C6'(±59.35)～ ～ C6(±59.35)	左	2.000 m	
		合計		2.0 m	

**底部コンクリート数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	底部コンクリート				
			幅	厚み	断面積	平均	立積
		L(m)	W(m)	t(mm)	(m2)	(m2)	(m3)
B300×H400	C6'(±59.35)～C6(±59.35)	2.000	0.30	61	0.018	0.018	0.04
	合計	2.0					0.04
						m3/10m	0.20

**排水構造物数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	基礎Co	基礎碎石	蓋版		摘要
					コンクリート蓋	グレーチング	
		L(m)	m3/10m	m3/10m	枚	枚	
B300×H400	C6'(±59.35)～C6(±59.35)	2.000	0.59	0.69	0	1	
	合計	2.0	0.59	0.69	0	1	

**排水構造物延長調書【区画道路9-29号線】単独対象**

細別	規格/寸法	測点	左/右	数量	摘要
自由勾配側溝	横断用 B300×H500	C6'(+59.35) ~ C6(+59.35)	左	1.860 m	
		合計		1.9 m	

**底部コンクリート数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	底部コンクリート				
			幅	厚み	断面積	平均	立積
		L(m)	W(m)	t(mm)	(m2)	(m2)	(m3)
B300×H500	C6'(+59.35)～C6(+59.35)	1.860	0.30	54	0.016	0.016	0.03
	合計	1.9					0.03
						m3/10m	0.16

**排水構造物数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	基礎Co	基礎碎石	蓋版		摘要
					コンクリート蓋	グレーチング	
		L(m)	m3/10m	m3/10m	枚	枚	
B300×H500	C6'(+59.35)～C6(+59.35)	1.860	0.59	0.69	0	1	
	合計	1.9	0.59	0.69	0	1	



**排水構造物延長調書【区画道路9-29号線】単独対象**

細別	規格/寸法	測点	左/右	数量	摘要
自由勾配側溝	横断用 B300×H600	C6'(+59.35) ～ C6(+59.35)	左	5.230 m	
		合計		5.2 m	

**底部コンクリート数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	底部コンクリート				
			幅	厚み	断面積	平均	立積
		L(m)	W(m)	t(mm)	(m2)	(m2)	(m3)
B300×H600	C6'(+59.35)～C6(+59.35)	5.230	0.30	142	0.042	0.042	0.22
	合計	5.2					0.22
						m3/10m	0.42

**排水構造物数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象**

規格/寸法	測点	単距離	基礎Co	基礎碎石	蓋版		摘要
					コンクリート蓋	グレーチング	
		L(m)	m3/10m	m3/10m	枚	枚	
B300×H600	C6'(+59.35)～C6(+59.35)	5.230	0.59	0.69	0	3	
	合計	5.2	0.59	0.69	0	3	

## 排水構造物延長調書【区画道路9-29号線】単独対象

細別	規格/寸法	測点	左/右	数量	摘要
集水桝	300×300×800	C-6(+59.35)	右	0.500 m	
		合計		0.5 m	

## 底部コンクリート数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象

規格/寸法	測点	単距離	底部コンクリート				
			幅	厚み	断面積	平均	立積
		L(m)	W(m)	t(mm)	(m2)	(m2)	(m3)
300×300×800	C-6(+59.35)	0.30	0.30	50	0.015	0.015	0.01
	合計	0.3					0.01
						m3/10m	0.33

## 排水構造物数量計算書【区画道路9-29号線】単独対象

規格/寸法	測点	単距離	基礎Co	基礎碎石	蓋版		摘要
					コンクリート蓋	グレーチング	
		L(m)	m3/1基	m3/1基	枚	枚	
300×300×800	C-6(+59.35)	0.60	0.04	0.04	0	1	
	合計	0.6	0.04	0.04	0	1	







構造物撤去計算書【区画道路10-1号線】単独対象

断面位置		距離	幅員	舗装版切断	濁水運搬/処分	舗装版破碎	殻運搬/処分
		( m )	( m )	t=15cm以下 ( m )	( m <sup>3</sup> )	t=5cm ( m <sup>2</sup> )	As殻 ( m <sup>3</sup> )
NO.5+5.924			0.72				
C6(+59.35)		10.000	0.72	10.00	0.01	7.2	0.4
舗装面積 小計				10.0	0.01	7.2	0.4

