

令和7年度 市単道路改良事業
道路改良工事

駒ヶ根市 小町屋 市道1-501号線外

数 量 計 算 書

駒ヶ根市役所

数 量 総 括 表						
工 事 名	令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量			
			東工区	西工区	合計	数量(当初)
道路土工						
掘削工						
掘削	土砂 小規模	m ³	22.2	58.9	81.1	80
盛土工						
盛土	W=2.5m以下	m ³	1.0		1.0	1
残土処理工						
土砂等運搬	土砂 小規模 5.8Km	m ³	24.8	62.7	87.5	90
残土処分	土砂	m ³	24.8	62.7	87.5	90
擁壁工						
作業土工						
床掘り	土砂 小規模	m ³		4.9	4.9	5
埋戻し	土砂 小規模	m ³		2.7	2.7	3
場所打ち擁壁工						
法留擁壁工	(18-8-40BB)	m ³		2.0	2.0	2

数量総括表

令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事						
工事名	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		
				東工区	西工区	数量(当初)
	舗装工					
	舗装準備工					
	不陸整正		m ²	50.3	146.3	196.6
	アスファルト舗装工					
	下層路盤	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm	m ²	55.1	146.3	201.4
	上層路盤	粒調碎石M-40 t=15cm	m ²	62.6	146.3	208.9
	表層	再生密粒度アスコン20F t=4cm	m ²	62.6	146.3	208.9
	縁石工					
	アスカーブ	細粒度(13) (W150×H130)	m		5.1	5.1
	区画線工					
	区画線工					
	区画線工(外側線等)	ペイント式区画線 W=15	m	64.8	38.0	102.8
	区画線工(停止指導線)	溶融式区画線 W=30	m		4.0	4.0
	区画線工(T字)	溶融式区画線 W=15	m		7.0	7.0
	グリーンベルト	W=40	m2		15.2	15.2

数 量 総 括 表						
工 事 名	令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量			
			東工区	西工区	合計	数量(当初)
排水構造物工						
作業土工						
床掘り	土砂 小規模	m ³	6.5	7.3	13.8	14
埋戻し	土砂 小規模	m ³	2.5	4.9	7.4	7
側溝工						
自由勾配側溝	(300×300)スリットタイプ	m	23.1	8.3	31.4	31
側溝蓋スリットタイプ	(グレーチング蓋300用 T-25 L=995)	枚	2.0	1.0	3.0	3
	(コンクリート蓋300用 T-25 L=500)	枚	19.0	7.0	26.0	26
取水加工		箇所		2.0	2.0	2
自由勾配側溝	(300×300)土留型	m		24.0	24.0	24
	(300×400)土留型	m		4.0	4.0	4
側溝蓋土留型用	(グレーチング蓋300用 T-25)	枚		3.0	3.0	3
	(コンクリート蓋300用 T-25)	枚		22.0	22.0	22
ボックスカルバート	(300×300)	m		10.0	10.0	10

数量総括表

令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事						
工事名	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		
				東工区	西工区	数量(当初)
	管渠工					
	台付管	(φ250)	m		3.0	3
	VP100	硬質塩化ビニル管 φ=100	m	0.9		1
	集水桝工					
	1号集水桝-A	(B500-L500-H500) V=0.25m3	箇所	1.0		2
	1号集水桝-B	(B500-L500-H500) V=0.24m3	箇所	1.0		
	集水桝	(B500-L500-H600) V=0.28m3	箇所		3.0	3
	2号集水桝	(B500-L500-H900) V=0.40m3	箇所	1.0		1
	集水桝蓋	500×500 T-25	枚	3.0	3.0	6
	付帯工					
	付帯工					
	駐車場 車止めブロック移設		m	3.0		3
	視線誘導標設置	接着式(橙) φ80-H800 反射シート(白)3枚	本		3.0	3

数 量 総 括 表

令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事						
工 事 名	規 格	単 位	数 量			
			東工区	西工区	合計	数量(当初)
撤去工						
構造物撤去工						
舗装版切断	アスファルトt=4cm	m	51.5	60.5	112.0	112
舗装版破碎	アスファルト車道部 (t=4cm)	m ²	56.5	93.0	149.5	150
無筋コンクリート		m ³		1.1	1.1	1
排水構造物撤去工						
特車U形側溝	300 212kg/個	m	21.5	35.4	56.9	57
ボックスカルバート	300×300	m		10.0	10.0	10
特車U形側溝蓋	300用L型 65kg/枚	枚	23.0	71.0	94.0	94
甲蓋	39×50×10 46kg/枚	枚	20.0		20.0	20
現場打集水桝		m ³	0.7		0.7	1
地先境界ブロック		m		4.2	4.2	4

数 量 総 括 表						
工 事 名	令和7年度 市単道路改良事業 道路改良工事					
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量			
			東工区	西工区	合計	数量(当初)
運搬処理工						
殻運搬	アスファルト 5.8Km	m ³	2.3	3.7	6.0	6
	無筋コンクリート 5.8Km	m ³		1.1	1.1	1
	コンクリート二次製品 5.8Km	m ³	3.3	8.1	11.4	11
殻処分	アスファルト	t	5.2	8.6	13.8	14
	無筋コンクリート	t		2.6	2.6	3
	コンクリート二次製品	t	8.3	20.2	28.5	29
道路付属施設工						
境界工						
境界杭		本		5.0	5.0	5

数 量 計 算 書

①東工区

計 算 書			
工 種	算 式	単位	数 量
掘削工	掘削 特車U300 特車L型蓋 $V = 21.5 \times 0.084 + 23.0 \times 0.049$ 特車甲蓋 $20.0 \times 0.02 = 3.3$		
	掘削土量 特車U300 アスファルト撤去殻 $V = 27.8 - 3.3 - 2.3 = 22.2$	m ³	22.2
盛土工	盛土 W=2.5m以下 $V = 1.0$	m ³	1.0
残土処理工	道路土工 掘削 $V = 22.2$		
	排水構造物工 床掘り $V = 6.5$		
	計 28.7		
	排水構造物工 埋戻し $V = 2.5$		
	計 2.5		
	整地・土砂等運搬 盛土 $V = 28.7 - (2.5 + 1.00) / 0.9 = 24.8$	m ³	24.8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

計 算 書				
工 種	算 式			単位 数 量
舗装準備工 不陸正整	A= 50.3 = 50.3			m ² 50.3
アスファルト舗装工				
下層路盤	(再生クラッシャーランRC-40 t=20cm) = 55.1			m ² 55.1
上層路盤	(粒調碎石M-40 t=15cm) = 62.6			m ² 62.6
表層	(再生密粒度アスコン20F t=4cm) = 62.6			m ² 62.6
区画線工	区画線工 ペイント式区画線 W=15			
	北側 南側 駐車場			
	L= 29.5 + 26.3 + 9.0 = 64.8			m 64.8

舗装面積計算書

不陸整正

記号	表層面積	不陸なし面積		面積 (m ²)	備考
	(A)	(B)		(A) - (B)	
1	6.0	1.20	CAD求積	4.8	
2	23.8	4.80	CAD求積	19.0	
3	23.8	4.60	CAD求積	19.2	
4	9.0	1.70	CAD求積	7.3	
小計				50.3	

舗装面積計算書

表層工

記号	距離 (m)	幅員 (m)	平均 (m ²)	面積 (m ²)	備考
		2.38			
1	2.5	2.38	2.38	6.0	
2	10.0	2.38	2.38	23.8	
3	10.0	2.38	2.38	23.8	
4				9.0	CAD求積
合計				62.6	

鋪 装 面 積 計 算 書

上層路盤工

記 号	距離 (m)	幅員 (m)	平均 (m ²)	面積 (m ²)	備 考
		2.38			
1	2.5	2.38	2.38	6.0	
2	10.0	2.38	2.38	23.8	
3	10.0	2.38	2.38	23.8	
4				9.0	CAD求積
小計				62.6	

舗装面積計算書

下層路盤工

記号	距離 (m)	幅員 (m)	平均 (m ²)	面積 (m ²)	備考
		2.08			
1	2.5	2.08	2.08	5.2	
2	10.0	2.08	2.08	20.8	
3	10.0	2.08	2.08	20.8	
4				8.3	CAD求積
小計				55.1	

[illegible]

計 算 書			
工 種	算 式	単位	数 量
作業土工			
床掘	$V = 6.5$	m^3	6.5
埋戻	$V = 2.5$	m^3	2.5
基面整正	自由勾配側溝 集水枳 $A = 23.1 \times 0.67 + 2.40$	m^2	17.9
側溝工			
自由勾配側溝	(300×300)スリットタイプ $L =$	m	23.1
	自由勾配側溝(スリット) 計	$=$	23.1
側溝蓋	(グレーチング蓋300用 T-25 L=995)		
スリットタイプ	$N = 23.1 \times 1/10$	$=$	2.3
		枚	2.0
側溝蓋	(コンクリート蓋300用 T-25 L=500)		
スリットタイプ	$N = 23.1 \times 8/10$	$=$	18.5
		枚	19.0

計 算 書			
工 種	算 式	単位	数 量
インバートコンクリート	18-8-25BB 自由勾配側溝 $V1 = (0.05 + 0.05) \div 2 \times 0.30 \times 23.10 = 0.35$	m ³	
	合計 0.35	m ³	0.4
	VP100 硬質塩化ビニル管 φ=100 N= 0.9	m	0.9
	集水桝工		
	1号集水桝-A (B500-L500-H500) N= = 1.0 基面整正 A= 0.81 × 1.0 = 0.8	箇所	1
	1号集水桝-B (B500-L500-H500) N= = 1.0 基面整正 A= 0.81 × 1.0 = 0.8	箇所	1
	2号集水桝 (B500-L500-H900) N= = 1.0 基面整正 A= 0.81 × 1.0 = 0.8	箇所	1
	合計 2.4 m ²	m ²	2
	集水桝蓋 (500 × 500 T-25) = 3.0	枚	3

[illegible]

土量計算書

埋 戾

測点	距離 (m)	面積 (㎡)	平均 (㎡)	体積 (㎥)	備考
BP-2.5	-2.50	0.1			
BP	0.00	2.5	0.10	0.3	
BP+14.6	14.60	14.6	0.10	1.5	
NO.1	20.00	5.4	0.10	0.5	
NO.1+2.00	22.00	2.0	0.10	0.2	
合計	24.5			2.5	

(10m当り)

Technical drawing of the foundation and lower part of the main body of the monument. The drawing shows a cross-section of the structure with the following dimensions and labels:

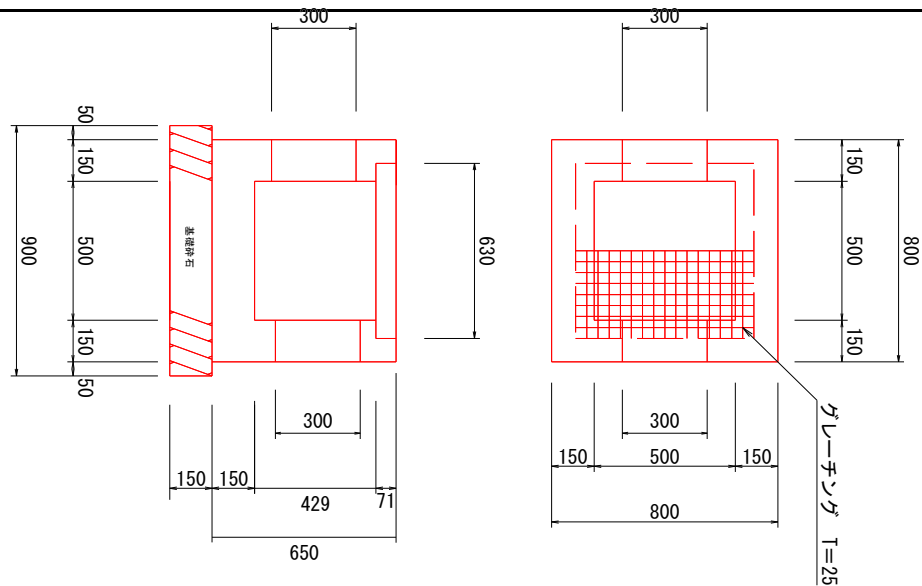
- Main Body Dimensions:**
 - Width: 420
 - Height: 435
 - Top Slope: 2.0% (on both sides)
 - Base Thickness: 60
- Internal Structure:**
 - インパート (Impart): 300 (width), 60 (thickness)
- Foundation Layers:**
 - 基礎コンクリート (Foundation Concrete): 570 (width), 60 (thickness)
 - 基礎砕石 (Foundation Gravel): 670 (width), 100 (thickness)
- Other Dimensions:**
 - Vertical dimensions on the left: 150, 100, 50, 298, 87
 - Horizontal dimensions at the bottom: 570, 670

24/64

1号集水桝-A
(500×500×500)

計 算 書

(1箇所当り)

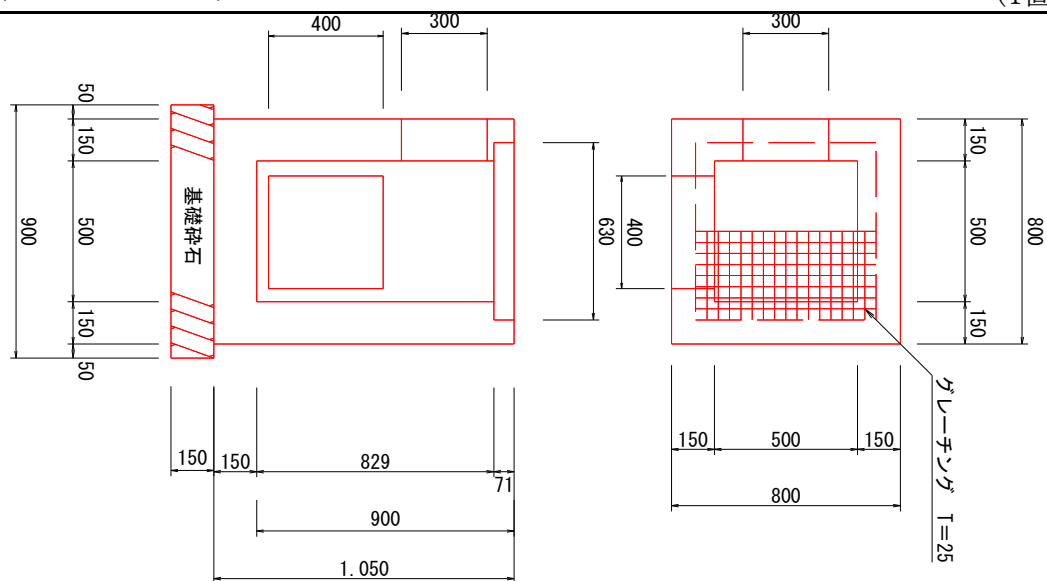


名 称	計 算 式	単位	数 量
コンクリート	(18-8-25BB)		
	$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.50 \times 0.50 \times 0.429$		
	$- 0.63 \times 0.63 \times 0.071$		
	$- 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2$		
	$= 0.254$	m ³	0.25
型枠	$A = 0.80 \times 0.65 \times 4 + 0.50 \times 0.579 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 4$		
	$+ 0.30 \times 0.15 \times 4 \times 2$		
	$= 3.24$	m ²	3.2
基礎材	(RC40-0 t=15cm)		
	$A = 0.90 \times 0.90$		
	$= 0.81$	m ²	0.8
グレーチング	(500×500用 T-25)		
	$N =$		
	$= 1.0$	枚	1

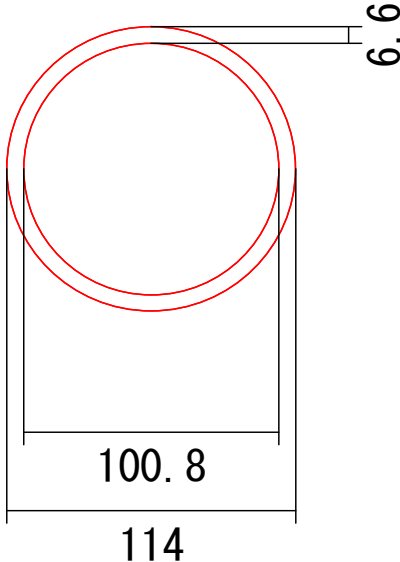
2号集水桝
(500×500×900)

計 算 書

(1箇所当り)



名 称	計 算 式	単位	数 量
コンクリート	(18-8-25BB)		
	$V = 0.80 \times 0.80 \times 1.05 - 0.50 \times 0.50 \times 0.829$ $- 0.63 \times 0.63 \times 0.071 - 0.40 \times 0.40 \times 0.15$ $- 0.3 \times 0.3 \times 0.15 = 0.399$	m ³	0.40
型枠	$A = 0.80 \times 1.05 \times 4 + 0.50 \times 0.979 \times 4 - 0.40 \times 0.40 \times 2$ $- 0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.40 \times 0.15 \times 4$ $+ 0.30 \times 0.15 \times 4 = 7.40$	m ²	7.4
基礎材	(RC40-0 t=15cm)		
	$A = 0.90 \times 0.90 = 0.81$	m ²	0.8
グレーチング	(500×500用 T-25)		
	$N = 1.0$	枚	1

硬質ポリ塩化ビニル管(VP) φ=100		計 算 書		(1m当り)	
					
名 称		計 算 式		単位	数 量
硬質ポリ塩化ビニル管 φ 100 L=1.0				m	1.00

[illegible]

計 算 書			
工 種	算 式	単位	数 量
付帯工	駐車場 車止めブロック移設		
	車止め 10×16×L600 = 5.0 本		
	= 3.0 m	m	3

[illegible]

計 算 書				
工 種	算 式			単位 数 量
構造物撤去工	内訳については、撤去平面図による			
	舗装版切断 アスファルトt=4cm $2.3 + 24.5 + 16.8 + 6.6 + 1.3 = 51.5$			m 51.5
排水構造物撤去工	舗装版破碎 アスファルト車道部 (t=4cm) CAD求積 $56.5 = 56.5$			m ² 56.5
	内訳については、撤去平面図による			
運搬処理工 殻運搬	特車U形側溝 300 $L = 21.5 = 21.5$			m 21.5
	特車U形側溝蓋 300用L型 $N = 23.0 = 23$			枚 23.0
	甲蓋 39×50×10 $N = = 20$			枚 20.0
	現場打集水桝 $N = 0.69 = 0.69$			m ³ 0.7
	アスファルト $V = 56.50 \times 0.04 = 2.26$			m ³ 2.3
殻処分	コンクリート二次製品 特車 $W = 21.5 \times 0.084 +$			
	特車L型蓋 甲蓋 $23.0 \times 0.049 + 20.0 \times 0.020 = 3.33$			m ³ 3.3
	アスファルト W= 2.26 × 2.30 = 5.20 コンクリート二次製品 W= 3.33 × 2.50 = 8.33			t 5.2 t 8.3

数 量 計 算 書

②西工区

計 算 書			
工 種	算 式	単位	数 量
掘削工 残土処理工	掘削 撤去殻等(控除) V= 71.8 - 12.9 = 58.9	m ³	58.9
	道路土工 掘削 V= 58.9		
	排水構造物工 床掘り V= 7.3		
	擁壁工 V= 4.9		
	計 71.1		
	排水構造物工 埋戻し V= 4.9		
	擁壁工 V= 2.7		
	計 7.6		
	土砂等運搬 V= 71.1 - (7.6 /0.9) = 62.7	m ³	62.7

土 量 計 算 書						
掘 削						
測 点	距離 (m)	面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	備 考	
EC.5+2.7	0.00		1.6			
E.P	5.22	5.2	7.2	4.40	22.9	
E.P+1.8	7.02	1.8	7.2	7.20	13.0	
6.7	6.70		1.3			
18.9	18.90	12.2	1.2	1.25	15.3	
36.8	36.80	17.9	1.1	1.15	20.6	
小計				71.8		

[illegible]

計 算 書

工 種	算 式	単位	数 量
作業土工			
床掘	$V = \quad = \quad 4.9$	m ³	4.9
埋戻	$V = \quad = \quad 2.7$	m ³	2.7
基面整正	擁壁-2		
	$A = \quad 3.7 \quad = \quad 3.7$	m ²	3.7
場所打擁壁工			
法留擁壁工-2			
コンクリート	(18-8-40BB)		
	$V = (0.20 + 0.47) \div 2 \times 0.90 \times 6.5 = 2.0$	m ²	2.0
型 枠	$A = (0.90 + 0.9 \times 1.044) \times 6.5 = 12$	m ²	12.0
基礎材	(RC40-0 t=10cm)		
	$A = 0.57 \times 6.5 = 3.7$	m ²	3.7
目地材	礫性質(t=10mm)		
	$A = 0.302 \times 1 = 0.3$	m ²	0.3

土量計算書

[illegible]

土 量 計 算 書						
埋 戻					擁壁工	
測 点	距離 (m)	面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	備 考	
EC.5+2.7	0.00		0.2			
E.P	5.22	5.2	0.5	0.35	1.8	
E.P+1.8	7.02	1.8	0.5	0.50	0.9	
合計				2.7		

計 算 書				
工 種	算 式		単位	数 量
舗装準備工 不陸正整	A= 146.3 = 146.3		m ²	146.3
アスファルト舗装工				
下層路盤	(再生クラッシャーランRC-40 t=20cm)	= 146.3	m ²	146.3
上層路盤	(粒調碎石M-40 t=15cm)	= 146.3	m ²	146.3
表層	(再生密粒度アスコン20F t=4cm)	= 146.3	m ²	146.3
アスカーブ	細粒度(13) (W150×H130)	= 5.1	m	5.1

舗装面積計算書

不陸整正

記 号	距離 (m)	幅員 (m)	平均 (m ²)	面積 (m ²)	備 考
18				146.3	CAD求積
合 計				146.3	

[illegible]

舗装面積計算書

上層路盤工

記 号	距離 (m)	幅員 (m)	平均 (m ²)	面積 (m ²)	備 考
18				146.3	CAD求積
合 計				146.3	

鋪 装 面 積 計 算 書					
下層路盤工					
記 号	距離 (m)	幅員 (m)	平均 (m ²)	面積 (m ²)	備 考
18				146.3	CAD求積
合 計				146.3	

排水構造物工 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
作業土工					
	床掘り	土砂 小規模	m ³	7.3	
	埋戻し	土砂 小規模	m ³	4.9	
	基面整正		m ²	41.7	歩掛に含む
側溝工					
	自由勾配側溝	(300×300)スリットタイプ	m	8.3	
	側溝蓋スリットタイプ	(グレーチング蓋300用 T-25 L=995)	枚	1.0	
		(コンクリート蓋300用 T-25 L=500)	枚	7.0	
	取水加工		箇所	2.0	
	自由勾配側溝	(300×300土留型)	m	24.0	
		(300×400土留型)	m	4.0	
	側溝蓋土留型用	(グレーチング蓋300用 T-25)	枚	3.0	
		(コンクリート蓋300用 T-25)	枚	22.0	
	インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.4	歩掛に含む
	ボックスカルバート	(300×300)	m	10.0	
	台付管	(φ 250)	m	3.0	
集水樹工					
	集水樹	(B500-L500-H600)	箇所	3.0	
	集水樹 蓋	500×500 T-25	枚	3.0	

計 算 書					
工 種	算 式			単位	数 量
作業土工					
床掘	$V =$			m^3	7.3
埋戻	$V =$			m^3	4.9
基面整正	自由勾配側溝 集水桝				
	$A = 8.3 \times 0.67 + 0.81 \times 3$ 土留VS BOX 台付管 $+ 28.0 \times 0.94 + 6.40 + 1.0$			m^2	41.7
側溝工					
自由勾配側溝	(300×300)スリットタイプ				
	$L = 8.3$			m	8.3
	自由勾配側溝(スリット) 計				8.3
側溝蓋	(グレーチング蓋300用 T-25 L=995)				
スリットタイプ	$N = 8.3 \times 1/10$			枚	1.0
側溝蓋	(コンクリート蓋300用 T-25 L=500)				
スリットタイプ	$N = 8.3 \times 8/10$			枚	7.0
取水加工	$N = 2.0$			箇所	2.0

計 算 書			
工 種	算 式	単位	数 量
自由勾配側溝	(300×300土留型) (300×400土留型) $L = 24.0 + 4.0 = 28.0$	m	28.0
側溝蓋(土留型用)	(グレーチング蓋300用 T-25) $N = 28.0 \times 1/10 = 2.8$	枚	3.0
側溝蓋(土留型用)	(コンクリート蓋300用 T-25) $N = 28.0 \times 8/10 = 22.4$	枚	22.0
インバートコンクリート	18-8-25BB 自由勾配側溝 $V = (0.05 + 0.05) \div 2 \times 0.30 \times 28.00 = 0.42$	m ³	
	合計 0.42	m ³	0.4

計 算 書			
工 種	算 式	単位	数 量
ボックスカルバート	(300×300) $L = 8.0 + 2.0 = 10.0$ $\text{基面整正 } A = 0.64 \times 10.0 = 6.4$	m	10.0
台付管	(φ 250) $L = \quad = 2.5$ $\text{基面整正 } A = 0.40 \times 2.5 = 1.0$	m	3.0
集水柵工			
集水柵	(B500-L500-H600) $N = \quad = 3.0$ $\text{基面整正 } A = 0.81 \times 3.0 = 2.4$	箇所	3.0
集水柵蓋	(500×500 T-25) $= 3.0$	枚	3.0

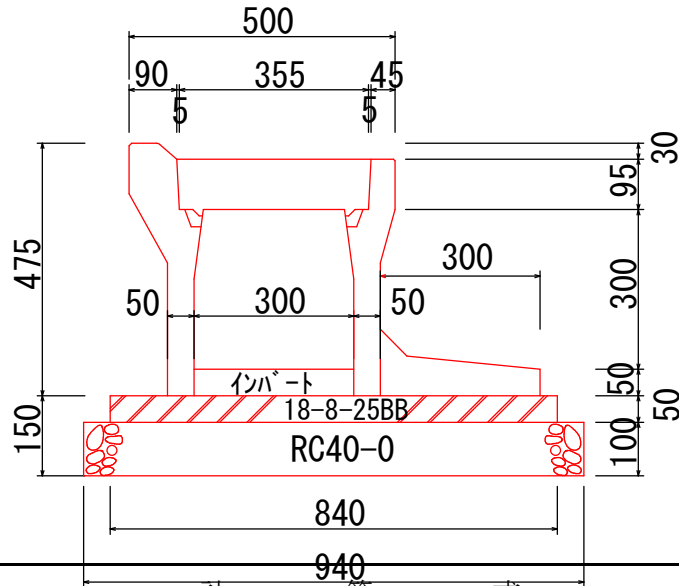
土 量 計 算 書						
床 掘				排水構造物工		
測 点	距離 (m)	面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	備 考	
0	0.00		0.2			
6.7	6.70	6.7	0.2	0.20	1.3	
18.9	18.90	12.2	0.2	0.20	2.4	
36.8	36.80	17.9	0.2	0.20	3.6	
合計				7.3		

土 量 計 算 書						
埋 戻				排水構造物工		
測 点	距離 (m)	面積 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)	備 考	
0	0.00		0.2			
6.7	6.70	6.7	0.2	0.20	1.3	
18.9	18.90	12.2	0.1	0.15	1.8	
36.8	36.80	17.9	0.1	0.10	1.8	
合計				4.9		

土留めM型アート可変側溝
300×300

計 算 書

(10m当り)



名 称

計 算 式

単位

数 量

自由勾配側溝

(300×400 45度)

N=

= 10.0

本

10.0

ベースコンクリート

(18-8-25BB)

V= 0.840 × 0.05 × 10.00

= 0.420

m³

0.42

型枠

A= 0.050 × 2 × 10.00

= 1.00

m²

1.0

基礎材

(RC40-0 t=10cm)


A= 0.940 × 10.00

= 9.40

m²

9.4

ボックスカルバート 300×300		計 算 書		(10m当り)		
名 称	計 算 式			単位	数 量	
ボックスカルバート (300×300)	N=			= 10.0	本	10.0
モルタル	V= 0.440 × 0.02 × 10.00			= 0.088	m ³	0.09
ベースコンクリート (18-8-25BB)	V= 0.540 × 0.10 × 10.00			= 0.540	m ³	0.54
型枠	A= 0.100 × 2 × 10.00			= 2.00	m ²	2.0
基礎材 (RC40-0 t=15cm)	A= 0.640 × 10.00			= 6.40	m ²	6.4

台付管 φ 250		計 算 書		(10m当り)	
<div></div>					
名 称	計 算 式			単位	数 量
台付管	φ 250 N=				

集水桝 (500×500×600)		計 算 書		(1箇所当り)	
名 称	計 算 式	単位	数 量		
コンクリート 型枠	(18-8-25BB) V= 0.80×0.80×0.75-0.50×0.50×0.529-0.63×0.63×0.071 -0.30×0.40×0.15×2 = 0.284	m ³	0.28		
基礎材	A= 0.80×0.75×4+0.50×0.679×4-0.4×0.3×2-0.42×0.4×2 = 3.18	m ²	3.2		
グレーチング	(RC40-0 t=15cm) A= 0.90×0.90 = 0.81	m ²	0.8		
	(500×500用 T-25) N= = 1.0	枚	1		

[illegible]

計 算 書

工 種	算 式	単位	数 量
区画線工	内訳については、平面図による		
停止(指導)線 (ゼブラ30cm)	溶融式区画線 白 W=30cm L= 2.00+ 2.00 = 4.0	m	4.0
T字 (ゼブラ15cm)	溶融式区画線 白 W=15cm L= 3.50+ 3.50 = 7.0	m	7.0
外側線	ペイント式区画線 W=15cm L= 38.00 = 38.0	m	38.0
グリーンベルト	W=40cm L= 38.00 A= 38.0 * 0.4 = 15.2	m2	15.2

[illegible]

計 算 書

工 種	算 式	単位	数 量
付帯工	視線誘導標設置 接着式(橙) φ80-H800 反射シート(白)3枚 <div>3.0</div>	本	3.0

[illegible]

計 算 書							
工 種	算 式					単位	数 量
構造物取壊し工	内訳については、撤去平面図による						
	舗装版切断	アスファルトt=4cm					
	L=	48.00+	12.50	=	60.5	m	60.5
	舗装版破碎	アスファルト車道部 (t=4cm)					
	A=	93.0	=	93.00	m ²	93.0	
無筋コンクリート							
	V=	(0.15	+	0.390)	÷ 2×0.80 × 5.0	= 1.1	
	合計					1.1	m ³ 1.1
排水構造物撤去工	内訳については、撤去平面図による						
	特車U形側溝	300					
	L=		=	35.4	m	35.4	
	ボックスカルバート	300×300					
	L=		=	10.0	m	10.0	
特車U形側溝蓋	300用L型						
	N=	71.0	=	71	枚	71.0	
縁石撤去工	内訳については、撤去平面図による						
	地先境界ブロック	120×120					
	L=		=	4.2	m	4.2	
運搬処理工							
	アスファルト						
	V=	93.00	×	0.04	= 3.72	m ³	3.7
	無筋コンクリート	V=		= 1.10	m ³	1.1	
	コンクリート二次製品	特車	BoX	特車蓋			
	W=	35.4×	0.212+	10.0×	0.930+	71.0×	0.046+
	地先境界			(t)			
	4.2×	0.02	=	20.2	÷ 2.50	= 8.08	m ³ 8.1
殻処分	アスファルト	W=	3.72	×	2.30	= 8.56	t 8.6
	無筋コンクリート	W=	1.10	×	2.35	= 2.59	t 2.6
	コンクリート二次製品	W=	8.08	×	2.50	= 20.20	t 20.2
土工より控除分	AS	無筋Co	Co二次製品				
	V=	3.72	+	1.1	+	8.08	= 12.90 m ³

入力セル 

リスト 番号	名称・規格・仕様	① 設計数量 (m)	② 日当たり標準作業量 (m)	①／②	設計計上数量(m)		
					全ての費用	機・労のみ	材料費のみ

リスト 番号	名称・規格・仕様	① 設計数量 (m)	② 日当たり標 準作業量 (m)	①／②	α	設計計上数量(m)			
						全ての費用	機・労のみ	材料費のみ	
1	ペイント式 加熱式 溶剤型 実線 15cm 供用区間	100	3,000	0.0333	20.33	-	1,017	100	外側線等
65	溶融式 ゼブラ 30cm 供用区間	4	525	0.0076	20.33	-	41	4	停止指導線 30cm
57	溶融式 ゼブラ 15cm 供用区間	7	850	0.0082	20.33	-	71	7	T字
計				0.0492					

リスト 番号	名称・規格・仕様	① 設計数量 (m)	② 日当たり標 準作業量 (m)	①／②	設計計上数量 (m)