

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
01:下水道課 補助					
舗装					
舗装工					
アスファルト舗装工					第0001号明細表
	舗装版切断(施工ハッケージ)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	120	
	舗装版破砕(施工ハッケージ)		m <sup>2</sup>	2,450	
	殻運搬(施工ハッケージ)	舗装版破砕 12 km	m <sup>3</sup>	118	
	建設廃棄物受入れ料金(As塊)	(株) 芸濃	m <sup>3</sup>	118	
	不陸整正(施工ハッケージ)	無し	m <sup>2</sup>	90	
	不陸整正(施工ハッケージ)	有り 9mm以上13mm未満 再生クワジヤン RC-40	m <sup>2</sup>	362	
	表層(車道・路肩部)(施工ハッケージ)	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m <sup>2</sup>	2,450	
	汚泥処分工		m <sup>3</sup>	0.1	
	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	実線幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	100	
	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	実線幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m	11	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
仮設工	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	矢印・記号・文字幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	19	
交通管理工					第 0002 号 明細表
	交通誘導警備員 A		人		
	交通誘導警備員 B		人		
02:下水道課 単独					
全工種共通 (仮設工)					
仮設工					
工事用道路工					第 0003 号 明細表
	舗装版破砕(施工ハッケージ)		m <sup>2</sup>	120	
	殻運搬(施工ハッケージ)	舗装版破砕 9 km	m <sup>3</sup>	5	
	建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	(株) 芸濃	m <sup>3</sup>	5	
	掘削(施工ハッケージ)	土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	40	
	敷鉄板設置撤去工	撤去	m <sup>2</sup>	46	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	掘削(施工ハックージ)	土砂 上記以外(小規模)	m3	50	
	構造物とりこわし工(標準単価)	週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	26	
	殻運搬(施工ハックージ)	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物と りこわし 9 km	m3	26	
	建設廃棄物受入れ料金 (Co塊)	石鈴産業(株)	m3	26	
	埋戻し(施工ハックージ)	土砂	m3	50	
	土砂等運搬(施工ハックージ)	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 8 km	m3	40	
	整地(施工ハックージ)	残土受入れ地での処理	m3	40	
	コンクリート(施工ハックージ)	無筋・鉄筋構造物 18-8- 25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.3	
	型枠(施工ハックージ)	一般型枠	m2	2	
	ガードレール設置工 (市場単価)	土中建込 塗装品 Gr- C-4E 白色	m	11	
	ガードレール設置工 (市場単価)	C o 建込 塗装品 Gr- C-2B 白色	m	4	
	ガードレール Gr-C- 2B-4BPL		式	1	
	支柱		本	4	
	1mビーム		枚	2	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	1.4m折れ加工ビーム		枚	1	
	袖ビーム		個	2	
	ブラケット		個	4	
	大ボルト		個	4	
	小ボルト		個	24	
	スコッチテープ		個	4	
	Uボルトアンカー		本	16	
	仮設工(覆工板・受桁)(覆工板設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	撤去	m <sup>2</sup>	52	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	敷設～撤去	m <sup>2</sup>	18	
	敷鉄板設置撤去工	設置	m <sup>2</sup>	18	
	敷鉄板設置撤去工	撤去	m <sup>2</sup>	18	
	道路反射鏡設置撤去工		個	1	
	整地(施工パッカー)	敷均し(ルース)	m <sup>3</sup>	18	
	掘削(施工パッカー)	土砂オープンカット 無し	m <sup>3</sup>	10	押土

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	土砂等運搬(施工ハッケジ)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	10	
	整地(施工ハッケジ)	残土受入れ地での処理	m3	10	
	上層路盤(車道・路肩部)(施工ハッケジ)	粒度調整砕石 M-30 全体仕上り厚 100 mm	m2	60	
	下層路盤(車道・路肩部)(施工ハッケジ)	全仕上り厚 100 mm I 層施工	m2	60	
	安定処理(施工ハッケジ)	ハック材 固化材数量 4.759 t/100m2 セメント系(一般軟弱土用)	m2	60	
交通管理工					第 0004 号 明細表
	交通誘導警備員 A		人		
	交通誘導警備員 B		人		
03:土木課					
舗装					
舗装工					
	路盤工・路床安定処理工				第 0005 号 明細表
	掘削(施工ハッケジ)	土砂 オープンカット 押土 無し	m3	480	
	土砂等運搬(施工ハッケジ)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	480	

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
	整地(施工ハッケージ)	残土受入れ地での処理	m3	480	
	上層路盤(車道・路肩部)(施工ハッケージ)	粒度調整砕石 M-30 全体仕上り厚 100 mm	m2	2,000	
	下層路盤(車道・路肩部)(施工ハッケージ)	全仕上り厚 100 mm I 層施工	m2	2,000	
	安定処理(施工ハッケージ)	バックリ 固化材数量 4.759 t/100m2 セメント系(一般軟弱土用)	m2	2,000	
	区画線工(溶融式・手動)(標準単価)	実線幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	879	
	区画線工(溶融式・手動)(標準単価)	破線幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	11	
仮設工					
交通管理工					第 0006 号 明細表
	交通誘導警備員A		人		
	交通誘導警備員B		人		
間接工事費					
共通仮設費					
役務費					第 9001 号 明細表【合併02】
	借地料		月		

数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明細	規格	単位	数量	摘要
技術管理費					第9002号明細表【合併03】
	現場CBR試験		箇所	1	
	突固め試験	モールド径15cm マ4.5kg ラン	箇所	1	

## 舗装数量総括表

(補助)

名称	種別	細別	単位	数量	設計数量	備考
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	120.00	120	
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	—		
舗装版 直接掘削積込工	As・Con t=10cm以下		m <sup>2</sup>	2,454.05	2,454	
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		As塊	m <sup>3</sup>	117.70	118	
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
残塊処分工		Con塊	m <sup>3</sup>	—		
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	117.70	118	
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—		
不陸整正工			m <sup>2</sup>	—		
不陸整正工	(補足材 0cm)		m <sup>2</sup>	90.00	90	
不陸整正工			m <sup>2</sup>	—		
不陸整正工	(補足材 1cm)		m <sup>2</sup>	362.05	362	RC-40
表層工	t=5cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=5cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	—		
表層工	t=5cm	再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	2,454.05	2,454	
汚泥処分工	停止線	白線 幅30cm	m <sup>3</sup>	0.14	0.1	
掘削工			m <sup>3</sup>	12.06	12	
残土処分			m <sup>3</sup>	12.06	12	
上層路盤			m <sup>2</sup>	60.30	60	
下層路盤			m <sup>2</sup>	60.30	60	
路床安定処理			m <sup>2</sup>	60.30	60	

## 数量計算書

(補助)

名称	種別	計算式	単位	数量
舗装版切断工	アスファルト t=15cm以下		m	120.00
舗装版切断工	コンクリート t=20cm以下		m	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 90.00+362.05+2002	m <sup>2</sup>	2,454.05
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊				
		合計=	m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 As塊		$90.00 \times 0.04 + 0.00 \times 0.04$ $362.05 \times 0.05$ $+96.0$		
		合計=	m <sup>3</sup>	117.70
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
残塊処分工 Con塊			m <sup>3</sup>	—
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	117.70
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—

# 数量計算書

(補助)

名 称	種 別	計 算 式	単 位	数 量
不陸整正工			m <sup>2</sup>	—
不陸整正工			m <sup>2</sup>	90.00
不陸整正工		既設舗装版厚  t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A=	m <sup>2</sup>	—
不陸整正工 (補足材 1cm)		既設舗装版厚  t=5cm                      362.05 × 0.01 = 3.62 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm  合計V=                      2.72 合計A=                      362.05 補足材平均厚V/A=                      0.01	m <sup>2</sup>	362.05
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)	452.05+2002.0	m <sup>2</sup>	2,454.05
污泥処分工			m <sup>3</sup>	0.14
掘削工		0.9m×0.2m×67.0m	m <sup>3</sup>	12.06
残土処分			m <sup>3</sup>	12.06
上層路盤	M-30 t=10cm	0.9m×67.0m	m <sup>2</sup>	60.30
下層路盤	RC-40 t=10cm	0.9m×67.0m	m <sup>2</sup>	60.30
路床安定処理		0.9m×67.0m	m <sup>2</sup>	60.30









# 各種計算書

## カッター汚泥量算出表市道(補助)

### ・発生汚泥量

(下水道課)

アスファルト舗装版厚  $t \leq 15\text{cm}$       0.023      ×      施工延長 (m)      120 m      ×      舗装切断深さ (m)      0.05      =      0.14      m<sup>3</sup>

合計

0.14 m<sup>3</sup>



迂回路仮設工集計表 迂回路2

項 目	規 格	数 量			合 計
迂回路仮設工集計表 迂回路2	土木シート工				
	交差点2	設置撤去	17.93	m2	17.93
	敷鉄板工				
	交差点2	設置撤去	17.93	m2	17.93
	カーブミラー移設	撤去設置	1.00	基	1.00
	借地面積				
	交差点2		17.93	m2	17.93
	整地				
	交差点2		17.93	m2	17.93

迂回路仮設道路撤去工(交差点1)

種 別	規格・寸法	算 定 式	数 量
撤去工 舗装取壊し工	再生密粒As t=4cm	A= 3.80 × 21.00 = 79.80 m2 A= (8.0+12.0)×3.8/2 = 38.00 m2 117.80 m2	117.8 m2
		A= 117.8×0.04 = 4.71 m <sup>3</sup>	4.7 m <sup>3</sup>
盛土部撤去工 路盤材	RC-40 t=22cm	A= 3.80 × 13.00 = 49.40 m2	49.4 m2
	t=10cm	A= 3.80 × 8.00 = 30.40 m2	30.4 m2
	V= 49.40 × 0.22 + 30.40 × 0.10 = 13.91 m <sup>3</sup>	13.9 m <sup>3</sup>	
掘削	①箇所	V1= 1.65 × 13.000 × 0.73 = 15.66 m3	
	②箇所	V2= 3.5 × 6.9 × 0.73 ÷ 2.00 = 8.82 m3	
	③箇所	V3= 0.75 × 0.73 × 1.65 ÷ 2.00 = 0.45 m3	
	④箇所	V4= 0.75 × 0.73 × 10.25 ÷ 2.00 = 2.81 m3	
	⑤箇所	V5= 0.75 × 0.73 × 6.15 ÷ 6.00 = 0.56 m3	
	①+②+③+④+⑤	ΣV= 15.659 + 8.815 + 0.452 + 2.806 + 0.56 = 28.29 m3	28.3 m <sup>3</sup>
	合計	13.9 + 28.3	42.2 m <sup>3</sup>
敷鉄板撤去工		A1= 1.65 × 13.00 = 21.45 m2 A2= 3.50 × 6.90 = 24.15 m2 ΣA= 21.45 + 24.15 = 45.60 m2	45.6 m2
	擁壁撤去工 掘削	V= (2.00+ 1.10) × 1.75 / 2 = 29.84 m3 V= (2.35+ 1.45) × 1.83 / 2 × 13 = 45.20 m3 ΣV= 29.84 + 45.20 = 75.04 m3 75.0 - 26.00	75.0 m <sup>3</sup> 49.0 m <sup>3</sup>
		コンクリート擁壁取壊し	V= (0.45 + 1.00) × 1.13 / 2 × 11 = 9.01 m3 V= 1.1×0.2×11 = 2.42 m3 V= (0.75 + 1.3) × 1.13/ 2 × 13 = 10.80 m3 V= 1.45×0.2×13 = 3.77 m3 ΣV= 9.01 + 2.42 + 10.80 + 3.77 = 26.00 m3
埋戻し工			V= 49.04 × 1/0.9 = 54.49 m3
	残土処分		V= 42.20 + 49.04 - 54.49 = 36.75 m3

種 別	規格・寸法	算 定 式	数 量
ガードレール 地覆復旧	Co	$V = 0.45 \times 0.16 \times 4.5 = 0.32 \text{ m}^3$	<u>0.32 m<sup>3</sup></u>
型枠		$A = 4.50 \times 2 \times 0.16 + 0.9 = 2.34 \text{ m}^2$	<u>2.34 m<sup>2</sup></u>
ガードレール設置 設置	土中	$L = 11.00 = 11.00 \text{ m}$	<u>11.00 m</u>
覆工板撤去工	Co中	$L = 2.12 + 2.31 = 4.43 \text{ m}$	<u>4.43 m</u>
	4.0×1.0m	$A = 4.00 \times 13 = 52.00 \text{ m}^2$	<u>52.00 m<sup>2</sup></u>
H型鋼撤去工 撤去	H-300	$L = 13.00 \times 2.00 = 26.00 \text{ m}$	<u>26.00 m</u>

### 迂回路仮設工(交差点2)

種 別	規格・寸法	算 定 式	数 量
迂回路仮設工			
土木シート工 交差点2		A1= 3.79 × 2.70 - 1.08 = 14.33 m2	
		A2= 3 × 1.2 = 3.60 m2	
		ΣA= 14.326 + 3.60 = 17.93 m2	<u>17.93 m2</u>
敷鉄板工 交差点2		A= 17.93 = 17.93 m2	<u>17.93 m2</u>
カーブミラー移設		N= 1.00 = 1.00 基	<u>1.00 基</u>
借地面積 交差点2		A= 17.93 = 17.93 m2	<u>17.93 m2</u>
整地 交差点2		A= 17.93 = 17.93 m2	<u>17.93 m2</u>

## 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量		摘 要
					当 初	変 更	
土 工	機械掘削		土砂	m <sup>3</sup>	475		
	残土処理			m <sup>3</sup>	475		
舗 装 工	表 層 工	再密アスコン TOP13	t=5cm	m <sup>2</sup>	2002		下水道課施 工
	上層路盤	M-30	t=10cm	m <sup>2</sup>	2002		
	下層路盤	RC-40	t=10cm	m <sup>2</sup>	2002		
	路床安定処理	セメント系固化材	t=40cm	m <sup>2</sup>	2002		
施設撤去工	AS舗装版取壊		t=5cm	m <sup>2</sup>	2002		下水道課施 工
	As殻運搬処理			m <sup>3</sup>	96		下水道課施 工
区画線工	白 線	実践	巾=15cm	m	880		
	白 線	破線 (1.0m)	巾=15cm	m	11		
現場管理	CBR試験		安定処理後	試料	1		品質管理 必 須
	突固め試験		安定処理後	試料	1		品質管理 必 須
	現場密度試験		安定処理後	試料	1		品質管理 必 須



# 土工計算書

測 点	点間距離 (m)	機械掘削									摘 要
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
5-5		0.0									
NO0	5.00	1.3	0.65	3.3							
NO1	20.00	1.3	1.30	26.0							
6-6	7.65	1.3	1.30	9.9							
NO2	12.35	1.3	1.30	16.1							
7-7	0.80	1.3	1.30	1.0							
折点-1	17.40	1.2	1.25	21.8							
NO3	1.80	1.2	1.20	2.2							
8-8	12.75	1.2	1.20	15.3							
NO4	7.25	1.0	1.10	8.0							
9-9	5.11	1.0	1.00	5.1							
NO5	14.89	0.9	0.95	14.1							
10-10	8.61	1.0	0.95	8.2							
NO6	11.39	1.0	1.00	11.4							
11-11	7.61	1.0	1.00	7.6							
NO7	12.39	1.0	1.00	12.4							
12-12 (折点-2)	19.39	0.9	0.95	18.4							
NO8	0.61	0.9	0.90	0.5							
13-13	17.39	0.8	0.85	14.8							
NO9	2.61	0.8	0.80	2.1							
小 計	185.000			198.2							

# 土工計算書

測 点	点間距離 (m)	機械掘削									摘 要
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
NO9		0.8									
14-14	1.48	0.9	0.85	1.3							
NO10	18.52	0.8	0.85	15.7							
15-15	6.87	0.8	0.80	5.5							
16-16	6.94	0.9	0.85	5.9							
NO11	6.19	0.9	0.90	5.6							
17-17	15.27	1.1	1.00	15.3							
NO12	4.73	1.1	1.10	5.2							
18-18	17.50	1.0	1.05	18.4							
NO13	2.50	1.0	1.00	2.5							
NO14	20.00	1.1	1.05	21.0							
19-19	8.59	1.1	1.10	9.4							
NO15	11.41	1.1	1.10	12.6							
NO16	20.00	1.1	1.10	22.0							
20-20	10.48	1.1	1.10	11.5							
NO17	9.52	1.1	1.10	10.5							
21-21	11.22	1.0	1.05	11.8							
NO18	8.78	1.0	1.00	8.8							
NO19	20.00	1.0	1.00	20.0							
NO20	20.000	1.0	1.00	20.0							
小 計	220.000			223.0							







# 舗装工計算書

測点	点間距離 (m)	アスファルト舗装 (t=5cm)			上層路盤 (t=10cm)			下層路盤 (t=10cm)			路床安定処理 (t=40cm)			摘要
		辺長	平均長	数量	辺長	平均長	数量	辺長	平均長	数量	辺長	平均長	数量	
5-5		5.80			5.80			5.80			5.80			
NO0	5.00	4.00	4.90	24.5	4.00	4.90	24.5	4.00	4.90	24.5	4.00	4.90	24.5	
NO1	20.00	4.00	4.00	80.0	4.00	4.00	80.0	4.00	4.00	80.0	4.00	4.00	80.0	
6-6	7.65	5.25	4.63	35.4	5.25	4.63	35.4	5.25	4.63	35.4	5.25	4.63	35.4	
NO2	12.35	4.80	5.03	62.1	4.80	5.03	62.1	4.80	5.03	62.1	4.80	5.03	62.1	
7-7	0.80	5.40	5.10	4.1	5.40	5.10	4.1	5.40	5.10	4.1	5.40	5.10	4.1	
折点-1	17.40	4.87	5.14	89.4	4.87	5.14	89.4	4.87	5.14	89.4	4.87	5.14	89.4	
NO3	1.80	4.20	4.54	8.2	4.20	4.54	8.2	4.20	4.54	8.2	4.20	4.54	8.2	
8-8	12.75	4.90	4.55	58.0	4.90	4.55	58.0	4.90	4.55	58.0	4.90	4.55	58.0	
NO4	7.25	5.00	4.95	35.9	5.00	4.95	35.9	5.00	4.95	35.9	5.00	4.95	35.9	
9-9	5.11	4.60	4.80	24.5	4.60	4.80	24.5	4.60	4.80	24.5	4.60	4.80	24.5	
NO5	14.89	5.05	4.83	71.9	5.05	4.83	71.9	5.05	4.83	71.9	5.05	4.83	71.9	
10-10	8.61	4.50	4.78	41.2	4.50	4.78	41.2	4.50	4.78	41.2	4.50	4.78	41.2	
NO6	11.39	4.65	4.58	52.2	4.65	4.58	52.2	4.65	4.58	52.2	4.65	4.58	52.2	
11-11	7.61	4.87	4.76	36.2	4.87	4.76	36.2	4.87	4.76	36.2	4.87	4.76	36.2	
NO7	12.39	4.85	4.86	60.2	4.85	4.86	60.2	4.85	4.86	60.2	4.85	4.86	60.2	
12-12 (折点-2)	19.39	4.82	4.84	93.8	4.82	4.84	93.8	4.82	4.84	93.8	4.82	4.84	93.8	
NO8	0.61	4.70	4.76	2.9	4.70	4.76	2.9	4.70	4.76	2.9	4.70	4.76	2.9	
13-13	17.39	4.33	4.52	78.6	4.33	4.52	78.6	4.33	4.52	78.6	4.33	4.52	78.6	
NO9	2.61	3.60	3.97	10.4	3.60	3.97	10.4	3.60	3.97	10.4	3.60	3.97	10.4	
小計	185.00			869.5			869.5			869.5			869.5	

舗装工計算書

測点	点間距離 (m)	アスファルト舗装 (t=5cm)			上層路盤 (t=10cm)			下層路盤 (t=10cm)			路床安定処理 (t=40cm)			摘要
		辺長	平均長	数量	辺長	平均長	数量	辺長	平均長	数量	辺長	平均長	数量	
NO9		3.60			3.60			3.60			3.60			
14-14	1.48	4.68	4.14	6.1	4.68	4.14	6.1	4.68	4.14	6.1	4.68	4.14	6.1	
NO10	18.52	4.30	4.49	83.2	4.30	4.49	83.2	4.30	4.49	83.2	4.30	4.49	83.2	
15-15	6.87	4.10	4.20	28.9	4.10	4.20	28.9	4.10	4.20	28.9	4.10	4.20	28.9	
16-16	6.94	4.05	4.08	28.3	4.05	4.08	28.3	4.05	4.08	28.3	4.05	4.08	28.3	
NO11	6.19	4.30	4.18	25.9	4.30	4.18	25.9	4.30	4.18	25.9	4.30	4.18	25.9	
17-17	15.27	4.50	4.40	67.2	4.50	4.40	67.2	4.50	4.40	67.2	4.50	4.40	67.2	
NO12	4.73	4.45	4.48	21.2	4.45	4.48	21.2	4.45	4.48	21.2	4.45	4.48	21.2	
18-18	17.50	4.10	4.28	74.9	4.10	4.28	74.9	4.10	4.28	74.9	4.10	4.28	74.9	
NO13	2.50	4.08	4.09	10.2	4.08	4.09	10.2	4.08	4.09	10.2	4.08	4.09	10.2	
NO14	20.00	4.10	4.09	81.8	4.10	4.09	81.8	4.10	4.09	81.8	4.10	4.09	81.8	
19-19	8.59	4.20	4.15	35.6	4.20	4.15	35.6	4.20	4.15	35.6	4.20	4.15	35.6	
NO15	11.41	4.09	4.15	47.4	4.09	4.15	47.4	4.09	4.15	47.4	4.09	4.15	47.4	
NO16	20.00	4.05	4.07	81.4	4.05	4.07	81.4	4.05	4.07	81.4	4.05	4.07	81.4	
20-20	10.48	4.25	4.15	43.5	4.25	4.15	43.5	4.25	4.15	43.5	4.25	4.15	43.5	
NO17	9.52	4.12	4.19	39.9	4.12	4.19	39.9	4.12	4.19	39.9	4.12	4.19	39.9	
21-21	11.22	3.85	3.99	44.8	3.85	3.99	44.8	3.85	3.99	44.8	3.85	3.99	44.8	
NO18	8.78	3.80	3.83	33.6	3.80	3.83	33.6	3.80	3.83	33.6	3.80	3.83	33.6	
NO19	20.00	4.09	3.95	79.0	4.09	3.95	79.0	4.09	3.95	79.0	4.09	3.95	79.0	
NO20	20.000	4.14	4.12	82.4	4.14	4.12	82.4	4.14	4.12	82.4	4.14	4.12	82.4	
小計	220.00			915.3			915.3			915.3			915.3	

舗装工計算書

測 点	点間距離 (m)	アスファルト舗装 (t=5cm)			上層路盤 (t=10cm)			下層路盤 (t=10cm)			路床安定処理 (t=40cm)			摘 要
		辺長	平均長	数 量	辺長	平均長	数 量	辺長	平均長	数 量	辺長	平均長	数 量	
NO20		4.14			4.14			4.14			4.14			
NO21	20.00	4.16	4.15	83.0	4.16	4.15	83.0	4.16	4.15	83.0	4.16	4.15	83.0	
NO22	20.00	3.95	4.06	81.2	3.95	4.06	81.2	3.95	4.06	81.2	3.95	4.06	81.2	
22-22	5.02	3.80	3.88	19.5	3.80	3.88	19.5	3.80	3.88	19.5	3.80	3.88	19.5	
+8.68	8.68	3.80	3.80	33.0	3.80	3.80	33.0	3.80	3.80	33.0	3.80	3.80	33.0	
小 計	53.70			216.7			216.7			216.7			216.7	

# 撤 去 工 計 算 書

( 一 式 当 り )

名 称	計 算 式	单 位	数 量
As舗装版取壊し	計算書より = 2001.5	m <sup>2</sup>	2002
As殻運搬処理	2001.5×0.05 = 100.01	m <sup>3</sup>	96
	458.7×0.9×0.01 = 4.12	m <sup>3</sup>	
	=100.01-4.12 = 95.89	m <sup>3</sup>	

# 撤去工計算書

測 点	点間距離 (m)	アスファルト舗装 (t=5cm)												摘 要	
		辺長	平均長	数 量	辺長	平均長	数 量	辺長	平均長	数 量	辺長	平均長	数 量		
5-5		5.80													
NO0	5.00	4.00	4.90	24.5											
NO1	20.00	4.00	4.00	80.0											
6-6	7.65	5.25	4.63	35.4											
NO2	12.35	4.80	5.03	62.1											
7-7	0.80	5.40	5.10	4.1											
折点-1	17.40	4.87	5.14	89.4											
NO3	1.80	4.20	4.54	8.2											
8-8	12.75	4.90	4.55	58.0											
NO4	7.25	5.00	4.95	35.9											
9-9	5.11	4.60	4.80	24.5											
NO5	14.89	5.05	4.83	71.9											
10-10	8.61	4.50	4.78	41.2											
NO6	11.39	4.65	4.58	52.2											
11-11	7.61	4.87	4.76	36.2											
NO7	12.39	4.85	4.86	60.2											
12-12 (折点-2)	19.39	4.82	4.84	93.8											
NO8	0.61	4.70	4.76	2.9											
13-13	17.39	4.33	4.52	78.6											
NO9	2.61	3.60	3.97	10.4											
小 計	185.00			869.5											

# 撤去工計算書

測 点	点間距離 (m)	アスファルト舗装 (t=5cm)												摘 要
		辺長	平均長	数 量	辺長	平均長	数 量	辺長	平均長	数 量	辺長	平均長	数 量	
NO9		3.60												
14-14	1.48	4.68	4.14	6.1										
NO10	18.52	4.30	4.49	83.2										
15-15	6.87	4.10	4.20	28.9										
16-16	6.94	4.05	4.08	28.3										
NO11	6.19	4.30	4.18	25.9										
17-17	15.27	4.50	4.40	67.2										
NO12	4.73	4.45	4.48	21.2										
18-18	17.50	4.10	4.28	74.9										
NO13	2.50	4.08	4.09	10.2										
NO14	20.00	4.10	4.09	81.8										
19-19	8.59	4.20	4.15	35.6										
NO15	11.41	4.09	4.15	47.4										
NO16	20.00	4.05	4.07	81.4										
20-20	10.48	4.25	4.15	43.5										
NO17	9.52	4.12	4.19	39.9										
21-21	11.22	3.85	3.99	44.8										
NO18	8.78	3.80	3.83	33.6										
NO19	20.00	4.09	3.95	79.0										
NO20	20.000	4.14	4.12	82.4										
小 計	220.00			915.3										





# 区画線工計算書

(一式当り)

名 称	計 算 式	単 位	数 量
外側線			
白線 実線			
巾=15cm			
右側	$L=351.6+92.0$	= 443.6	m
左側	$L=73.5+180.4+181.0$	= 434.9	m
		計 878.5	m
			879
白線 破線			
巾=15cm			
右側	$L=10.0 \times 1/2$	= 5.0	m
左側	$L=(4.0+8.0) \times 1/2$	= 6.0	m
		計 11.0	m
			11