

数量総括表(1/4)

(補助)

名 称	種 別	細 別	単 位	数 量	設 計 数 量	備 考
舗装切断工	As t=15cm以下		m	728	730	
汚泥処分工			m	0.81	0.8	
舗装版路面切削工	As t=5cm 路面切削機		m ²	891	891	
舗装版直接掘削積込工	As 機械積込		m ²	3,069	3,070	
残塊処分工 As塊	切削積込 ダンプ		m ³	45	45	
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ		m ³	131	131	
建設廃棄物処分費	As塊		m ³	175	175	
不陸整正工		補足材無し	m ²	827	827	
不陸整正工	RC-40	補足材1cm	m ²	6	6	補足材は乗入歩道の掘削土より流用
不陸整正工	RC-40	補足材2cm	m ²	1,738	1,740	補足材は県道車道の掘削土より流用
不陸整正工	M-30	補足材1cm	m ²	7	7	
上層路盤工	M-30	車道 t=10cm	m ²	307	307	
上層路盤工	M-30	車道 t=10cm	m ²	170	170	労務のみ
上層路盤工	M-30	歩道 t=10cm	m ²	6	6	県道歩道
上層路盤工	M-30	歩道 t=10cm	m ²	3	3	労務のみ
路盤工	RC-40	歩道 t=12cm	m ²	4	4	労務のみ
表層工	密粒度As 改質Ⅱ型(20)	t=5cm	m ²	891	891	県道車道
基層工	再生粗粒度As(20)	t=5cm	m ²	477	477	県道車道
表層工	再生密粒度As(13)	t=3cm	m ²	11	11	県道歩道
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²	2,566	2,570	市道
表層工	再生密粒度As(13)	t=5cm	m ²	16	16	県道歩道(乗入)
機械掘削工			m ³	49	50	
流用土運搬(往路)			m ³	42	40	
流用土運搬(復路)			m ³	42	40	
積込工(流用)			m ³	42	40	

数量総括表(3/4)

(単独)

名 称	種 別	細 別	単 位	数	量	設 計 数 量	備 考
舗装切断工	As t=15cm以下		m		96	96	
舗装切断工	Con t=15cm以下		m		95	95	
汚泥処分工			m		0.32	0.3	
舗装版路面切削工	As t=5cm 路面切削機		m ²		43	43	
舗装版直接掘削積込工	As・Con 機械積込		m ²		1,809	1,810	
残塊処分工 As塊	切削積込 ダンプ		m ³		2	2	
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ		m ³		70	70	
残塊処分工 Con	機械積込 ダンプ		m ³		14	14	
建設廃棄物処分費	As塊		m ³		72	72	
建設廃棄物処分費	Co塊		m ³		14	14	
不陸整正工		補足材無し	m ²		486	486	
不陸整正工	RC-40	材・工 補足材2cm	m ²		483	483	
不陸整正工	RC-40	労務のみ 補足材2cm	m ²		739	739	補足材は県道車道の 掘削土より流用
不陸整正工	M-30	補足材1cm	m ²		50	50	
上層路盤工	M-30	車道 t=10cm	m ²		33	33	
上層路盤工	M-30	車道 t=10cm	m ²		17	17	労務のみ
表層工	密粒度As 改質Ⅱ型(20)	t=5cm	m ²		43	43	県道車道
基層工	再生粗粒度As(20)	t=5cm	m ²		25	25	県道車道
表層工	再生密粒度As(13)	t=4cm	m ²		1,494	1,490	市道
表層工	再生密粒度As(13)	t=5cm	m ²		75	75	県道
コンクリート舗装	18-8-25BB	t=10cm	m ²		214	214	
型枠工			m ²		4	4	
機械掘削工			m ³		10	10	
流用土運搬(往路)			m ³		12	12	
流用土運搬(復路)			m ³		12	12	
積込工(流用)			m ³		12	12	

数量集計表(1/4)

(補助)

名 称	種 別	市道	県道 車道	県道 歩道	区画線				補助合計
舗装切断工	As t=15cm以下	145.20	565.50	17.70					728.40
汚泥処分工		0.15	0.65	0.01					0.81
舗装版路面切削工	As t=5cm 路面切削機		891.11						891.11
舗装版直接掘削積込工	As 機械積込	2565.61	477.10	26.55					3069.26
残塊処分工 As塊	切削積込 ダンプ		44.56						44.56
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ	105.67	23.86	0.99					130.52
建設廃棄物処分費	As塊	105.67	68.42	0.99					175.08
不陸整正工	補足材無し	827.12							827.12
不陸整正工	補足材1cm RC-40			6.39					6.39
不陸整正工	補足材2cm RC-40	1738.49							1738.49
不陸整正工	補足材1cm M-30			6.77					6.77
上層路盤工	車道 M-30		307.10						307.10
上層路盤工	車道(労務のみ) M-30		170.00						170.00
上層路盤工	歩道 M-30			6.22					6.22
上層路盤工	歩道(労務のみ) M-30			2.92					2.92
路盤工	歩道(労務のみ) RC-40			4.26					4.26
表層工	t=5cm 密粒度As改質Ⅱ型		891.11						891.11
基層工	t=5cm 再生粗粒度As(20)		477.10						477.10
表層工	t=3cm 再生密粒度As(13)			10.65					10.65
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	2565.61							2565.61
表層工	t=5cm 再生密粒度As(13)			15.90					15.90
機械掘削工			47.71	1.55					49.26
流用土運搬(往路)			40.84	0.91					41.75
流用土運搬(復路)			40.84	0.91					41.75
積込工(流用)			40.84	0.91					41.75

数量集計表(3/4)

(単独)

種 別	種 別	市道	県道車道	県道乗入	区画線				単独合計
舗装切断工	As t=15cm以下	41.00	31.10	23.50					95.60
舗装切断工	Con t=15cm以下	95.40							95.40
汚泥処分工		0.27	0.04	0.01					0.32
舗装版路面切削工	As t=5cm 路面切削機		43.40						43.40
舗装版直接掘削積込工	As・Con 機械積込	1708.48	24.90	75.44					1808.82
残塊処分工 As塊	切削積込 ダンプ		2.17						2.17
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ	65.28	1.25	3.42					69.95
残塊処分工 Con	機械積込 ダンプ	13.68							13.68
建設廃棄物処分費	As塊	65.28	3.42	3.42					72.12
建設廃棄物処分費	Co塊	13.68							13.68
不陸整正工	補足材無し	486.09							486.09
不陸整正工	補足材2cm RC-40	483.06							483.06
不陸整正工	補足材2cm RC-40	739.33							739.33
不陸整正工	補足材1cm M-30			50.09					50.09
上層路盤工	車道 M-30		15.90	17.55					33.45
上層路盤工	車道(労務のみ) M-30		9.00	7.80					16.80
表層工	t=5cm 密粒度As改質Ⅱ型		43.40						43.40
基層工	t=5cm 再生粗粒度As(20)		24.90						24.90
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)	1494.03							1494.03
表層工	t=5cm 再生密粒度As(13)			75.44					75.44
コンクリート舗装	t=10cm 18-8-25BB	214.45							214.45
型枠工		3.54							3.54
機械掘削工		5.75	2.49	1.76					10.00
流用土運搬(往路)		7.65	2.13	2.34					12.12
流用土運搬(復路)		7.65	2.13	2.34					12.12
積込工(流用)		7.65	2.13	2.34					12.12

数量計算書

(補助)

(1~2工区、5~8工区、10工区、14~15工区、17工区)

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	145.2
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 積込	アスファルト 827.12 + 1,738.49	m ²	2,565.6
残塊処分工 As塊	積込	827.12 × 0.03 + 606.21 × 0.04 1,132.28 × 0.05		
		合計=	m ³	105.7
残塊処分工 Con塊	積込		m ³	—
建設廃材処理費	As塊		m ³	105.7
建設廃材処理費	Con塊		m ³	—
不陸整正工		827.12	m ²	827.1
不陸整正工 (補足材平均厚 2cm) 補足材は県道掘削土より流用		既設舗装版厚 t=4cm 606.21 × 0.01 = 6.06 t=5cm 1,132.28 × 0.02 = 22.65 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 28.71 合計A= 1,738.49 補足材平均厚V/A= 0.02		1,738.5
不陸整正工 (補足材平均厚 2cm)	材・工	土量流用計算より	m ²	—
不陸整正工 (補足材平均厚 2cm)	労務のみ	土量流用計算より	m ²	—
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	2,565.6
コンクリート舗装 (t=10cm)	18-8-25BB		m ²	—
型枠工			m ²	—
掘削工			m ³	—
流用土運搬(往路)	RC-40 L=0.5km		m ³	—
流用土運搬(復路)	RC-40 L=0.5km		m ³	—
積込工(流用)	RC-40		m ³	—

数量計算書

(単独)

(1~3工区、6~7工区、9~11工区、13~14工区、16~17工区)

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	41.0
舗装版切断工	コンクリート t=15cm以下		m	95.4
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 積込	コンクリート 136.82 アスファルト 486.09 + 1,085.57	m ²	1,708.5
残塊処分工 As塊	積込	486.09 × 0.03 + 358.04 × 0.04 727.53 × 0.05		
		合計=	m ³	65.3
残塊処分工 Con塊	積込	136.82 × 0.10	m ³	13.7
建設廃材処理費	As塊		m ³	65.3
建設廃材処理費	Con塊		m ³	13.7
不陸整正工		486.09	m ²	486.1
不陸整正工 (補足材平均厚 2cm) 補足材は県道掘削土より流用		既設舗装版厚 t=4cm 358.04 × 0.01 = 3.58 t=5cm 727.53 × 0.02 = 14.55 t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 136.82 × 0.01 = 1.37 合計V= 19.50 合計A= 1,222.39 補足材平均厚V/A= 0.02		1,222.4
不陸整正工 (補足材平均厚 2cm)	材・工	土量流用計算より 483.06	m ²	483.1
不陸整正工 (補足材平均厚 2cm)	労務のみ	土量流用計算より 739.33	m ²	739.3
表層工 (t=4cm)	再生密粒度As(13)		m ²	1,494.0
コンクリート舗装 (t=10cm)	18-8-25BB	11工区および天神16工区	m ²	214.5
型枠工		天神16工区No.0~No.1+4.2+No1+17.5~No2+4.2(右側) 35.40 × 0.10	m ²	3.5
掘削工		L × W × t 78.20 × 1.05 × 0.07	m ³	5.8
流用土運搬(往路)	RC-40 L=0.5km	5.75 × 1.33	m ³	7.6
流用土運搬(復路)	RC-40 L=0.5km		m ³	7.6
積込工(流用)	RC-40		m ³	7.6

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単独)						摘要		
			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			取壊し工・不陸整正工			本復旧工					
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断			
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積			
天神 5	No. 0															【幅員は5cm単位とする】	
	No. 0 + 6.40	6.40	0.90	5.76	1.80	11.04	2.70	16.80							As舗装		t = 5cm
	No. 0 + 6.40		0.90	5.76	1.65	11.04	2.55	16.80							As舗装		t = 5cm
	No. 1	13.60	0.90	12.24	1.35	17.68	2.25	29.92							As舗装		t = 5cm
	No. 1		0.90	12.24	1.25	17.68	2.15	29.92							As舗装		t = 5cm
	No. 2	20.00	0.90	18.00	1.25	25.00	2.15	43.00							As舗装		t = 5cm
	No. 2		0.90	18.00	1.25	25.00	2.15	43.00							As舗装		t = 5cm
	No. 2 + 16.00	16.00	0.90	14.40	1.50	22.00	2.40	36.40							As舗装		t = 5cm
	No. 2 + 16.00		0.90	14.40	1.50	22.00	2.40	36.40							As舗装		t = 5cm
	No. 2 + 18.00	2.00	0.90	1.80	2.40	3.90	3.30	5.70							As舗装		t = 5cm
	No. 2 + 18.00		0.90	1.80	2.40	3.90	3.30	5.70							As舗装		t = 5cm
	No. 3	2.00	0.90	1.80	2.25	4.65	3.15	6.45							As舗装		t = 5cm
	No. 3		0.90	1.80	2.25	4.65	3.15	6.45							As舗装		t = 5cm
	No. 3 + 7.00	7.00	0.90	6.30	1.85	14.35	2.75	20.65							As舗装		t = 5cm
	No. 3 + 7.00		0.90	6.30	1.85	14.35	2.75	20.65							As舗装		t = 5cm
No. 4	13.00	0.90	11.70	1.95	24.70	2.85	36.40							As舗装	t = 5cm		
No. 4		0.90	11.70	1.95	24.70	2.85	36.40							As舗装	t = 5cm		
No. 4 + 7.30	7.30	0.90	6.57	2.10	14.78	3.00	21.35							As舗装	t = 5cm		
No. 4 + 7.30		0.90	6.57	2.10	14.78	3.00	21.35							As舗装	t = 5cm		
No. 4 + 17.20	9.90	0.90	8.91	1.40	17.33	2.30	26.24							As舗装	t = 5cm		
No. 4 + 17.20		0.90	8.91	1.40	17.33	2.30	26.24							As舗装	t = 5cm		
No. 5	2.80	0.90	2.52	1.40	3.92	2.30	6.44							As舗装	t = 5cm		
No. 5		0.90	2.52	1.40	3.92	2.30	6.44							As舗装	t = 5cm		
No. 5		0.90	18.00	1.40	28.00	2.30	46.00							As舗装	t = 5cm		
No. 6	20.00	0.90	18.00	1.40	28.00	2.30	46.00							As舗装	t = 5cm		
No. 6		0.90	18.00	1.40	28.00	2.30	46.00							As舗装	t = 5cm		
No. 6 + 3.80	3.80	0.90	3.42	1.35	5.23	2.25	8.65							As舗装	t = 5cm		
No. 6 + 3.80		0.90	3.42	1.35	5.23	2.25	8.65							As舗装	t = 5cm		
No. 6 + 6.50	2.70	0.90	2.43	6.30	10.33	7.20	12.76							As舗装	t = 5cm		
No. 6 + 6.50		0.90	2.43	6.30	10.33	7.20	12.76							As舗装	t = 5cm		
No. 6 + 13.00	6.50	0.90	2.93	6.30	20.47	7.20	23.40							As舗装	t = 5cm		
No. 6 + 13.00		0.90	2.93	6.30	20.47	7.20	23.40							As舗装	t = 5cm		
天神 6	No. 0																
	No. 0 + 5.70	5.70	0.90	5.13	2.15	11.97	3.05	17.10							As舗装	t = 5cm	
	No. 0 + 5.70		0.90	5.13	2.05	11.97	2.95	17.10							As舗装	t = 5cm	
	No. 0 + 9.20	3.50	0.90	3.15	2.00	7.09	2.90	10.24							As舗装	t = 5cm	

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										下水(単独)										摘要
			取壊し工・不陸整正工					本復旧工					取壊し工・不陸整正工					本復旧工					
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	
			幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積	幅員	面積		
天神 6	No. 0 + 9.20		0.90	0.81	0.35	0.36	1.25	1.17	0.90												As舗装 t = 5cm		
	No. 0 + 10.10	0.90	0.45	0.45	0.36	1.35	1.17	0.90													As舗装 t = 5cm		
	No. 0 + 10.10	0.90	0.45	0.45	0.36	1.35	1.17	0.90													As舗装 t = 5cm		
	No. 0 + 14.80	4.70	4.23	1.20	3.88	2.10	8.11	4.70													As舗装 t = 5cm		
	No. 0 + 14.80	0.90	0.60	0.60	0.42	1.50	1.05	0.70													As舗装 t = 5cm		
	No. 0 + 15.50	0.70	0.63	0.60	0.42	1.50	1.05	0.70													As舗装 t = 5cm		
	No. 0 + 15.50	4.50	4.05	0.60	2.03	1.50	6.08	4.50													As舗装 t = 5cm		
	No. 1		0.90	0.30	0.30	0.30	1.20	0.75	2.50												As舗装 t = 5cm		
	No. 1 + 2.50	2.50	2.25	0.10	0.50	1.00	2.75	2.50													As舗装 t = 5cm		
	No. 1 + 2.50	3.70	3.33	0.50	1.11	1.40	4.44	3.70													As舗装 t = 5cm		
	No. 1 + 6.20	0.90	0.90	0.50	1.11	1.40	4.44	3.70													As舗装 t = 5cm		
	No. 1 + 6.20	1.00	0.90	0.50	0.88	1.40	1.78	1.00													As舗装 t = 5cm		
No. 1 + 7.20	0.90	0.72	1.25	1.00	2.15	1.72	0.80													As舗装 t = 5cm			
No. 1 + 8.00	0.80	0.72	1.25	1.00	2.15	1.72	0.80													As舗装 t = 5cm			
No. 1 + 8.00	5.20	4.68	1.60	8.19	2.50	12.87	5.20													As舗装 t = 5cm			
No. 1 + 13.20	0.90	1.60	1.60	1.60	2.50	2.50	12.87													As舗装 t = 5cm			
No. 1 + 13.20	5.40	4.86	1.40	8.10	2.30	12.96	5.40													As舗装 t = 5cm			
No. 1 + 18.60	0.90	1.40	1.40	1.82	2.10	3.08	1.40													As舗装 t = 5cm			
No. 2	1.40	1.26	1.20	1.82	2.10	3.08	1.40													As舗装 t = 5cm			
No. 2		0.90	1.20	1.20	1.82	2.10	3.08													As舗装 t = 5cm			
No. 2 + 2.60	2.60	2.34	1.30	3.25	2.20	5.59	2.60													As舗装 t = 5cm			
No. 2 + 2.60	2.00	1.80	1.30	3.25	2.20	5.59	2.00													As舗装 t = 5cm			
No. 2 + 4.60	2.00	1.80	1.25	2.55	2.15	4.35	2.00													As舗装 t = 5cm			
No. 2 + 4.60	0.80	0.72	0.95	0.74	1.85	1.46	0.80													As舗装 t = 5cm			
No. 2 + 5.40	1.40	1.26	1.75	2.07	2.65	3.33	1.40													As舗装 t = 5cm			
No. 2 + 6.80	0.90	1.26	1.20	2.07	2.10	3.33	0.90													As舗装 t = 5cm			
No. 2 + 6.80	0.80	0.72	1.20	0.94	2.10	1.66	0.80													As舗装 t = 5cm			
No. 2 + 7.60	0.90	0.72	1.15	0.94	2.05	1.66	0.90													As舗装 t = 5cm			
No. 2 + 7.60	8.90	8.01	1.40	11.35	2.30	19.36	8.90													As舗装 t = 5cm			
No. 2 + 16.50	0.90	0.90	1.15	1.15	2.05	2.05	16.50													As舗装 t = 5cm			
No. 2 + 16.50	3.50	3.15	1.15	4.64	2.05	7.79	3.50													As舗装 t = 5cm			
No. 3		0.90	1.50	1.50	4.64	7.79														As舗装 t = 5cm			

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単独)						摘要			
			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			取壊し工・不陸整正工			本復旧工						
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断				
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		延長		
天神 6	No. 3		0.90		1.50			2.40									As舗装 t = 5cm	
	No. 3 + 4.20	4.20	0.90	3.78	1.50	6.30	2.40	10.08									As舗装 t = 5cm	
	No. 3 + 4.20																	
	No. 3 + 13.80	9.60																
	No. 3 + 13.80																	
	No. 3 + 17.50	3.70																
	No. 3 + 17.50																	
	No. 3 + 17.50																	
	No. 4	2.50																
	No. 4 + 6.00	6.00																
天神 7	No. 0																	
	No. 0 + 2.20	2.20	1.00	1.10	1.90	2.09	2.90	3.19										As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 2.20		1.00		1.90		2.90											As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 2.90	0.70	1.00	0.70	1.90	1.33	2.90	2.03										As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 2.90		1.00		2.30		3.30											As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 3.80	0.90	1.00	0.90	2.75	2.27	3.75	3.17										As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 3.80		1.00		2.75		3.75											As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 8.20	4.40	1.00	4.40	2.65	11.88	3.65	16.28										As舗装 t = 5cm
	No. 0 + 8.20		1.00		2.65		3.65											As舗装 t = 5cm
	No. 1	11.80		1.00	11.80	2.70	31.57	3.70	43.37									As舗装 t = 5cm
	No. 1			1.00		2.70		3.70										As舗装 t = 5cm
	No. 2	20.00		1.00	20.00	2.85	55.50	3.85	75.50									As舗装 t = 5cm
	No. 2			1.00		2.85		3.85										As舗装 t = 5cm
	No. 2 + 14.00	14.00		1.00	14.00	1.45	30.10	2.45	44.10									As舗装 t = 5cm
	No. 2 + 14.00			1.00		1.45		2.45										As舗装 t = 5cm
No. 3	6.00		1.00	6.00	1.30	8.25	2.30	14.25									As舗装 t = 5cm	
No. 3			1.00		1.30		2.30										As舗装 t = 5cm	
No. 3 + 18.00	18.00		1.00	18.00	1.05	21.15	2.05	39.15									As舗装 t = 5cm	
No. 3 + 18.00			1.00		1.05		2.05										As舗装 t = 5cm	
No. 4	2.00		1.00	2.00	1.25	2.30	2.25	4.30									As舗装 t = 5cm	
No. 4			1.00		1.25		2.25										As舗装 t = 5cm	
No. 4 + 16.60	16.60		1.00	16.60	1.80	25.32	2.80	41.92									As舗装 t = 5cm	
No. 4 + 16.60			1.00		1.80		2.80										As舗装 t = 5cm	
No. 5	3.40		1.00	3.40	1.75	6.04	2.75	9.44									As舗装 t = 5cm	

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単独)						摘要
			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	仮舗装分(t=4cm)		影響復旧分	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	仮舗装分(t=4cm)		影響復旧分	
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	
天神 7	No. 5 + 2.60		1.00	1.75	2.60	1.70	4.49	2.75							As舗装 t = 5cm
	No. 5 + 2.60	2.60	1.00	1.70	1.70	1.70	7.09	2.70							As舗装 t = 5cm
	No. 5 + 10.20	7.60	1.00	1.80	7.60	13.30	20.90	2.80							As舗装 t = 5cm
	No. 5 + 10.20		1.00	1.80	1.80	6.48	10.18	2.70							As舗装 t = 5cm
	No. 5 + 13.90	3.70	1.00	1.70	3.70	10.07	16.17	2.60							As舗装 t = 5cm
	No. 5 + 13.90	6.10	1.00	1.60	6.10	17.44	28.34	2.60							As舗装 t = 5cm
	No. 6		1.00	1.60	1.60	13.88	22.98	2.45							As舗装 t = 5cm
	No. 6 + 10.90	10.90	1.00	1.60	10.90	20.79	33.99	2.70							As舗装 t = 5cm
	No. 6 + 10.90	9.10	1.00	1.45	9.10	10.83	16.93	2.85							As舗装 t = 5cm
	No. 7		1.00	1.45	1.45	2.40	3.10	3.40							As舗装 t = 5cm
	No. 7 + 13.20	13.20	1.00	1.70	13.20	2.40	3.10	5.45							As舗装 t = 5cm
No. 7 + 13.20		1.00	1.70	1.70	89.00	109.00	5.45							As舗装 t = 5cm	
No. 7 + 19.30	6.10	1.00	1.85	6.10	11.13	13.63	5.45							As舗装 t = 5cm	
No. 7 + 19.30		1.00	2.40	0.70	4.45	2.40	3.40	5.45						As舗装 t = 5cm	
No. 8	0.70	1.00	4.45	4.45	2.40	3.10	5.45							As舗装 t = 5cm	
No. 8		1.00	4.45	4.45	89.00	109.00	5.45							As舗装 t = 5cm	
No. 9	20.00	1.00	4.45	20.00	11.13	13.63	5.45							As舗装 t = 5cm	
No. 9 + 2.50	2.50	1.00	4.45	2.50	77.88	95.38	5.45							As舗装 t = 5cm	
No. 9 + 2.50		1.00	4.45	17.50	4.45	2.67	3.27	5.45						As舗装 t = 5cm	
No. 10	17.50	1.00	4.45	0.60	4.45	2.67	3.27	5.45						As舗装 t = 5cm	
No. 10 + 0.60	0.60	1.00	4.45	0.60										As舗装 t = 5cm	
No. 10 + 0.60		1.00	4.45	1.10										As舗装 t = 5cm	
No. 10 + 1.70	1.10	1.00	4.45	1.10										As舗装 t = 5cm	
No. 10 + 1.70		1.00	4.45	1.00										As舗装 t = 5cm	
No. 10 + 2.70	1.00	1.00	4.45	1.00										As舗装 t = 5cm	
No. 10 + 2.70		1.00	1.70	1.70										As舗装 t = 5cm	
No. 10 + 11.60	8.90	1.00	1.55	8.90	14.46	23.36	8.90	2.70						As舗装 t = 5cm	
No. 10 + 11.60		1.00	2.55	2.55										As舗装 t = 5cm	
No. 10 + 17.50	5.90	1.00	1.55	5.90	12.10	18.00	5.90	2.55						As舗装 t = 5cm	
No. 10 + 17.50		1.00	1.55	1.55										As舗装 t = 5cm	
No. 11	2.50	1.00	1.60	2.50	3.94	6.44	2.50	2.60						As舗装 t = 5cm	

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単独)						摘要					
			取壊し工・不陸整正工			影響復旧分			取壊し工・不陸整正工			影響復旧分								
			仮舗装分(t=3cm)	幅員	面積	幅員	面積	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積			
			本復旧工 表層工(t=4cm)	幅員	面積	舗装切断 延長	本復旧工 表層工(t=4cm)	幅員	面積	舗装切断 延長	本復旧工 表層工(t=4cm)	幅員	面積	舗装切断 延長						
天神 7	No. 11																			
	No. 11 + 16.50	16.50																		
和賀 8	No. 0																			
	No. 0 + 3.50	3.50	1.00	6.85	3.50	16.63	7.85	20.13	3.50											
	No. 0 + 3.50		1.00	2.65	3.50	16.63	3.65	20.13	3.50											
	No. 1	16.50	1.00	2.80	16.50	44.96	3.80	61.46	16.50											
	No. 1		1.00	2.80			3.80													
	No. 1 + 6.70	6.70	1.00	2.90	6.70	19.10	3.90	25.80	6.70											
	No. 1 + 6.70		1.00	2.90			3.90													
	No. 1 + 11.70	5.00	1.00	2.80	5.00	14.25	3.80	19.25	5.00											
	No. 1 + 11.70		1.00	2.80			3.80													
	No. 2	8.30	1.00	2.50	8.30	22.00	3.50	30.30	8.30											
	No. 2		1.00	2.50			3.50													
	No. 2 + 10.00	10.00	1.00	2.40	10.00	24.50	3.40	34.50	10.00											
No. 2 + 10.00		1.00	2.40			3.40														
No. 2 + 19.00	9.00	1.00	2.40	9.00	21.60	3.40	30.60	9.00												
和賀 9	No. 0																			
	No. 0 + 2.50	2.50	1.00	6.95	2.50	13.63	7.95	16.13												
	No. 0 + 2.50		1.00	3.95			4.95													
	No. 0 + 11.00	8.50	1.00	3.95	8.50	33.58	4.95	42.08												
	No. 0 + 11.00		1.00	3.95			4.95													
	No. 1	9.00	1.00	3.95	9.00	35.55	4.95	44.55												
	No. 1		1.00	3.95			4.95													
	No. 2	20.00	1.00	3.95	20.00	79.00	4.95	99.00												
	No. 2		1.00	3.95			4.95													
	No. 2 + 12.30	12.30	1.00	3.95	12.30	48.59	4.95	60.89												
No. 2 + 12.30		1.00	3.95			4.95														
No. 2 + 16.30	4.00	1.00	3.95	4.00	15.80	4.95	19.80													
No. 2 + 16.30		1.00	3.95			4.95														

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単独)						摘要	
			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			取壊し工・不陸整正工			本復旧工				
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断		
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		延長
天神 10	No. 0		1.10	7.05		8.15									As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 4.20	4.20	1.10	4.62	22.79	4.90	27.41								As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 4.20		1.10	3.80		4.90									As舗装	t = 4cm
	No. 1	15.80	1.10	17.38	60.44	4.95	77.82								As舗装	t = 4cm
	No. 1		1.10	3.85		4.95									As舗装	t = 4cm
	No. 2	20.00	1.10	22.00	77.00	4.95	99.00								As舗装	t = 4cm
	No. 2		1.10	3.85		4.95									As舗装	t = 4cm
	No. 3	20.00	1.10	22.00	77.00	4.95	99.00								As舗装	t = 4cm
	No. 3		1.10	3.85		4.95									As舗装	t = 4cm
	No. 3 + 1.50	1.50	1.10	1.65	5.78	4.95	7.43								As舗装	t = 4cm
No. 3 + 1.50																
No. 3 + 18.70	17.20															
No. 3 + 18.70																
No. 4	1.30															
No. 4																
No. 4 + 1.00	1.00															
No. 4 + 1.00																
No. 5	19.00															
No. 5																
No. 5 + 4.50	4.50															
No. 5 + 4.50																
天神 11	No. 0															
	No. 1	20.00	0.90	18.00	40.00	2.90	58.00								Con舗装	t = 10cm
	No. 1		0.90	2.00		2.90									Con舗装	t = 10cm
	No. 1 + 10.00	10.00	0.90	9.00	20.00	2.90	29.00								Con舗装	t = 10cm
天神 14	No. 0															
	No. 1	20.00	1.05	21.00	78.00	3.90	99.00								As舗装	t = 5cm
	No. 1		1.05	3.90		4.95									As舗装	t = 5cm
	No. 1 + 18.00	18.00	1.05	18.90	70.20	3.90	89.10								As舗装	t = 5cm

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単独)						摘要
			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	仮舗装分(t=4cm)		影響復旧分	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	仮舗装分(t=4cm)		影響復旧分	
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	
天神 14	No. 1 + 18.00							1.05	2.10	7.75	13.45	8.80		As舗装	t = 5cm
	No. 2	2.00						1.05	2.10	5.70	13.45	6.75	15.55	As舗装	t = 5cm
	No. 2 + 2.00							1.05	2.10	5.70	9.60	6.75	11.70	As舗装	t = 5cm
	No. 2 + 2.00							1.05	2.10	3.90	9.60	4.95		As舗装	t = 5cm
	No. 3	18.00						1.05	18.90	3.90	70.20	4.95	89.10	As舗装	t = 5cm
	No. 3 + 12.00							1.05	12.60	3.90	46.80	4.95	59.40	As舗装	t = 5cm
	No. 3 + 12.00							1.05	8.40	3.90	31.20	4.95	39.60	As舗装	t = 5cm
	No. 4	8.00						1.05	10.50	3.90	39.00	4.95	49.50	As舗装	t = 5cm
	No. 4 + 10.00							1.05	10.50	4.25	42.50	5.30	53.00	As舗装	t = 5cm
	No. 4 + 10.00							1.05	10.50	4.25	55.25	5.30	68.90	As舗装	t = 5cm
	No. 5	10.00						1.05	3.68	3.90	20.56	4.95	24.24	As舗装	t = 5cm
	No. 5 + 13.00							1.05	13.65	7.85		8.90		As舗装	t = 5cm
	No. 5 + 13.00							1.05	3.68	3.90		4.95		As舗装	t = 5cm
	No. 5 + 16.50							1.05						As舗装	t = 5cm
No. 5 + 16.50							1.05						As舗装	t = 5cm	
No. 6	3.50												As舗装	t = 5cm	
No. 6	3.50												As舗装	t = 5cm	
No. 7	20.00												As舗装	t = 5cm	
No. 7	4.00												As舗装	t = 5cm	
No. 7 + 4.00													As舗装	t = 5cm	
No. 7 + 4.00													As舗装	t = 5cm	
天神 15	No. 0													As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 4.00	4.00						1.05	4.20	3.95	10.00	5.00	14.20	As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 4.00							1.05	4.20	1.05	11.84	2.10	27.38	As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 18.80	14.80						1.05	15.54	0.55	11.84	1.60	3.06	As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 18.80							1.05	1.26	0.55	1.80	3.50	3.80	As舗装	t = 4cm
	No. 1 +	1.20						1.05	1.05	2.45	2.75	4.10	9.38	As舗装	t = 4cm
	No. 1 +							1.05	1.05	2.45	3.05	4.10	4.10	As舗装	t = 4cm
	No. 1 + 1.00	1.00						1.05	2.63	3.05	6.75	3.40	15.75	As舗装	t = 4cm
	No. 1 + 1.00							1.05	2.63	2.35	30.75	2.80	46.50	As舗装	t = 4cm
	No. 1 + 3.50	2.50						1.05	15.75	1.75	15.00	2.80	15.00	As舗装	t = 4cm
	No. 1 + 3.50							1.05	15.75	1.75	15.00	2.80	15.00	As舗装	t = 4cm
	No. 1 + 18.50	15.00						1.05	15.75	1.75	15.00	2.80	15.00	As舗装	t = 4cm
	No. 1 + 18.50							1.05	15.75	1.75	15.00	2.80	15.00	As舗装	t = 4cm

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										下水(単独)										摘要		
			取壊し工・不陸整正工					本復旧工					取壊し工・不陸整正工					本復旧工							
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		仮舗装分(t=3cm)			影響復旧分	
			幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積
天神 15	No. 1 + 18.50		1.05	1.75		2.80																		As舗装 t = 4cm	
	No. 2	1.50	1.05	1.95	2.77	3.00	4.35			1.50														As舗装 t = 4cm	
	No. 2 + 8.00		1.05	1.95		3.00																		As舗装 t = 4cm	
	No. 2 + 8.00	8.00	1.05	1.95	15.60	3.00	24.00																	As舗装 t = 4cm	
	No. 2 + 13.40		1.05	3.35	9.04	4.40	11.88																	As舗装 t = 4cm	
	No. 2 + 13.40	5.40	1.05	3.35	4.86	4.40	6.75																	As舗装 t = 4cm	
	No. 2 + 15.20	1.80	1.05	2.05	4.86	3.10	6.75																	As舗装 t = 4cm	
	No. 2 + 15.20	4.80	1.05	2.05	9.72	3.05	14.76																	As舗装 t = 4cm	
	No. 3 +		1.05	2.00		3.05																		As舗装 t = 4cm	
	No. 3 + 9.50	9.50	1.05	2.00	19.00	3.05	28.98																	As舗装 t = 4cm	
天神 16	No. 0																								
	No. 0 + 1.50	1.50	1.05	4.45																				Con舗装 t = 10cm	
	No. 0 + 1.50		1.05	2.80	5.43	3.85	7.01																	Con舗装 t = 10cm	
	No. 0 + 3.80	2.30	1.05	2.80																				Con舗装 t = 10cm	
	No. 0 + 3.80		1.05	1.85	5.34	2.90	7.76																	Con舗装 t = 10cm	
	No. 1	16.20	1.05	1.35																				Con舗装 t = 10cm	
	No. 1		1.05	1.45	22.68	2.50	39.69																	Con舗装 t = 10cm	
	No. 1 + 4.20	4.20	1.05	1.45	6.30	2.60	10.71																	Con舗装 t = 10cm	
	No. 1 + 4.20		1.05	1.55																				Con舗装 t = 10cm	
	No. 1 + 9.00	4.80	1.05	1.55	7.44	2.60	12.48																	Con舗装 t = 10cm	
天神 17	No. 1 + 9.00	2.00	1.05	2.95																				Con舗装 t = 10cm	
	No. 1 + 11.00		1.05	1.60	4.55	2.65	6.65																	Con舗装 t = 10cm	
	No. 1 + 11.00		1.05	1.60																				Con舗装 t = 10cm	
	No. 1 + 13.00	2.00	1.05	1.45	3.05	2.50	5.15																	Con舗装 t = 10cm	
	No. 1 + 13.00		1.05	1.45																				Con舗装 t = 10cm	
	No. 1 + 17.50	4.50	1.05	1.45	6.52	2.50	11.25																	Con舗装 t = 10cm	
	No. 1 + 17.50		1.05	1.45																				Con舗装 t = 10cm	
	No. 2	2.50	1.05	1.45	3.62	2.50	6.25																	Con舗装 t = 10cm	
	No. 2		1.05	1.45																					Con舗装 t = 10cm
	No. 2 + 4.20	4.20	1.05	1.45	6.09	2.50	10.50																	Con舗装 t = 10cm	
No. 2 + 4.20		1.05	1.45																				Con舗装 t = 10cm		
No. 2 + 8.20	4.00	1.05	1.45	5.80	2.50	10.00																	Con舗装 t = 10cm		

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										下水(単独)										摘要
			取壊し工・不陸整正工					本復旧工					取壊し工・不陸整正工					本復旧工					
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	
			幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積	幅員	面積		
天神 17	No. 0 + 2.00	2.00	5.50	8.80		5.50	8.80														As舗装 t = 3cm		
	No. 0 + 2.00		3.30			3.30					3.30										As舗装 t = 3cm		
	No. 0 + 2.80	0.80	3.30	2.64		3.30	2.64				3.30										As舗装 t = 3cm		
	No. 0 + 3.50	0.70	3.30	2.57		3.30	2.57				3.30										As舗装 t = 3cm		
	No. 0 + 3.50	7.50	4.05	30.00		4.05	30.00				4.05										As舗装 t = 3cm		
	No. 0 + 11.00		3.95			3.95					3.95										As舗装 t = 3cm		
	No. 1	9.00	0.90	8.10	3.05	0.90	8.10	27.45			0.90	8.10	35.55								As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 10.30	10.30	0.90	9.27	3.05	0.90	9.27	30.90			0.90	9.27	40.17								As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 10.30		0.90			0.90					0.90										As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 11.00	0.70	0.90	0.63	3.00	0.90	0.63	2.10			0.90	2.73									As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 11.00		0.90			0.90					0.90										As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 14.50	3.50	0.90	3.15	3.00	0.90	3.15	10.50			0.90	13.65									As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 15.00	0.50																			As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 15.00		0.90			0.90					0.90										As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 15.80	0.80	0.90	0.72	2.35	0.90	0.72	1.88			0.90	2.60									As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 15.80		0.90			0.90					0.90										As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 16.50	0.70	0.90	0.63	3.00	0.90	0.63	1.87			0.90	2.50									As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 16.50		0.90			0.90					0.90										As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 17.10	0.60	0.90	0.54	3.00	0.90	0.54	1.80			0.90	2.34									As舗装 t = 4cm		
	No. 1 + 17.10		0.90			0.90					0.90										As舗装 t = 4cm		
	No. 2	2.90	0.90	2.61	2.95	0.90	2.61	8.56			0.90	11.17									As舗装 t = 4cm		
	No. 2		0.90			0.90					0.90										As舗装 t = 4cm		
	No. 2 + 11.00	11.00	0.90	9.90	3.00	0.90	9.90	32.73			0.90	42.63									As舗装 t = 4cm		
	No. 2 + 11.00		0.90			0.90					0.90										As舗装 t = 4cm		
	No. 2 + 13.00	2.00	0.90	1.80	3.00	0.90	1.80	6.00			0.90	7.80									As舗装 t = 4cm		
	No. 2 + 13.00		0.90			0.90					0.90										As舗装 t = 4cm		
	No. 3	7.00	0.90	6.30	3.00	0.90	6.30	21.00			0.90	27.30									As舗装 t = 4cm		
	No. 3		0.90			0.90					0.90										As舗装 t = 4cm		
	No. 3 + 2.50	2.50	0.90	2.25	3.00	0.90	2.25	8.63			0.90	10.88									As舗装 t = 4cm		
	No. 3 + 2.50		0.90			0.90					0.90										As舗装 t = 4cm		
	No. 3 + 10.50	8.00	0.90	7.20	4.85	0.90	7.20	35.20			0.90	42.40									As舗装 t = 4cm		

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単独)						摘要		
			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			取壊し工・不陸整正工			本復旧工					
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	表層工(t=4cm)		舗装切断			
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積			
阿野田 1	No. 0																
	No. 0 + 1.70	1.70	0.90	1.53	3.55	4.34	4.45									As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 1.70		0.90	1.55	1.55	2.45	2.45									As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 2.40	0.70	0.90	0.63	1.00	0.89	1.90	1.52								As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 2.40		0.90	1.00	1.00	1.90	1.90	30.36								As舗装	t = 4cm
	No. 1	17.60	0.90	15.84	0.65	14.52	1.55									As舗装	t = 4cm
	No. 1		0.90	2.70	0.65	1.95	1.55	4.65								As舗装	t = 4cm
	No. 1 + 3.00	3.00	0.90	4.05	0.65	4.05	2.05	8.10								As舗装	t = 4cm
	No. 1 + 7.50	4.50	0.90	4.05	1.15	4.05	2.05									As舗装	t = 4cm
	No. 1 + 7.50		0.90	3.69	1.15	3.69	1.55	7.38	4.10							As舗装	t = 4cm
	No. 1 + 11.60	4.10	0.90	0.54	0.65	0.39	1.55	0.93								As舗装	t = 4cm
	No. 1 + 12.20	0.60	0.90	7.02	1.25	11.70	2.15	18.72	0.60							As舗装	t = 4cm
No. 1 + 12.20		0.90	3.42	1.75	6.84	2.65	10.26								As舗装	t = 4cm	
No. 2	7.80	0.90	0.09	1.85	0.17	2.75	0.26								As舗装	t = 4cm	
No. 2		0.90	0.81	2.20	0.17	3.10	2.75								As舗装	t = 4cm	
No. 2 + 3.80	3.80	0.90	6.03	2.10	1.94	3.00	2.75								As舗装	t = 4cm	
No. 2 + 3.80		0.90	0.09	1.10	7.04	2.00	13.07								As舗装	t = 4cm	
No. 2 + 3.90	0.10	0.90	7.65	1.00	9.99	1.90	17.64								As舗装	t = 4cm	
No. 2 + 3.90		0.90	2.25	1.35	3.38	2.25	5.63								As舗装	t = 4cm	
No. 2 + 4.80	0.90	0.90	3.60	1.35	5.60	2.25	9.20								As舗装	t = 4cm	
No. 2 + 4.80		0.90	4.95	1.45	9.49	2.35	14.44								As舗装	t = 4cm	
No. 2 + 11.50	6.70	0.90	2.00	2.00	9.49	2.90									As舗装	t = 4cm	
No. 2 + 11.50		0.90	7.65	1.35	9.99	2.25	17.64								As舗装	t = 4cm	
No. 3	8.50	0.90	2.25	1.35	3.38	2.25	5.63								As舗装	t = 4cm	
No. 3 + 2.50	2.50	0.90	3.60	1.35	5.60	2.35	9.20								As舗装	t = 4cm	
No. 3 + 2.50		0.90	4.95	1.45	9.49	2.35	14.44								As舗装	t = 4cm	
No. 3 + 6.50	4.00	0.90	2.00	2.00	9.49	2.90									As舗装	t = 4cm	
No. 3 + 6.50		0.90	7.65	1.35	9.99	2.25	17.64								As舗装	t = 4cm	
No. 3 + 12.00	5.50	0.90	4.95	2.00	9.49	2.90									As舗装	t = 4cm	

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										下水(単独)										摘要
			取壊し工・不陸整正工					本復旧工					取壊し工・不陸整正工					本復旧工					
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分		舗装切断 延長	
			幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積	幅員	面積		幅員	面積	幅員	面積		
阿野田 I	No. 3 + 12.00		0.90	1.40		2.30																As舗装 t = 4cm	
	No. 3 + 15.20	3.20	0.90	2.88	1.00	3.84	1.90	6.72														As舗装 t = 4cm	
	No. 3 + 15.20		0.90		1.00		1.90																As舗装 t = 4cm
	No. 4	4.80	0.90	4.32	1.30	5.52	2.20	9.84															As舗装 t = 4cm
	No. 4		0.90		1.30		2.20																As舗装 t = 4cm
	No. 4 + 4.10	4.10	0.90	3.69	0.90	4.51	1.80	8.20															As舗装 t = 4cm
	No. 4 + 4.10		0.90		0.50		1.40																As舗装 t = 4cm
	No. 4 + 6.30	2.20	0.90	1.98	0.50	1.10	1.40	3.08															As舗装 t = 4cm
	No. 4 + 6.30																						As舗装 t = 4cm
	No. 4 + 7.70	1.40																					As舗装 t = 4cm
	No. 4 + 7.70																						As舗装 t = 4cm
	No. 4 + 9.50	1.80																					As舗装 t = 4cm
	No. 4 + 9.50																						As舗装 t = 4cm
	No. 4 + 14.20	4.70																					As舗装 t = 4cm
No. 4 + 14.20																						As舗装 t = 4cm	
No. 5	5.80																						As舗装 t = 4cm
No. 5																							As舗装 t = 4cm
No. 5 + 2.20	2.20																						As舗装 t = 4cm
No. 5 + 2.20																							As舗装 t = 4cm
No. 5 + 4.20	2.00																						As舗装 t = 4cm
No. 5 + 4.20																							As舗装 t = 4cm
No. 5 + 10.00	5.80																						As舗装 t = 4cm
No. 5 + 10.00																							As舗装 t = 4cm
No. 5 + 15.00	5.00																						As舗装 t = 4cm
No. 5 + 15.00																							As舗装 t = 4cm
No. 6	5.00																						As舗装 t = 4cm
No. 6																							As舗装 t = 4cm
No. 6 + 8.40	8.40																						As舗装 t = 4cm
No. 6 + 8.40																							As舗装 t = 4cm
No. 7	11.60																						As舗装 t = 4cm
No. 7																							As舗装 t = 4cm
No. 7 + 0.40	0.40																						As舗装 t = 4cm
No. 7 + 0.40																							As舗装 t = 4cm
No. 7 + 2.40	2.00																						As舗装 t = 4cm
No. 7 + 2.40																							As舗装 t = 4cm

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										下水(単独)										摘要										
			取壊し工・不陸整正工					影響復旧分					本復旧工					取壊し工・不陸整正工						影響復旧分					本復旧工				
			仮舗装分(t=3cm)		面積		幅員	影響復旧分		面積		幅員	本復旧工		面積		幅員	取壊し工・不陸整正工		面積		幅員		影響復旧分		面積		幅員	本復旧工		面積		幅員
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	幅員	面積	幅員	面積	幅員	幅員	面積	幅員	面積	幅員	幅員	面積	幅員	面積	幅員		幅員	面積	幅員	面積	幅員	幅員	面積	幅員	面積	幅員
阿野田 2	No. 0			0.90	18.00	1.00	19.00	1.90																							As舗装 t = 4cm		
	No. 1	20.00	0.90	18.00	0.90	19.00	1.80	37.00	1.80																					As舗装 t = 4cm			
	No. 1 +	2.50	0.90	2.25	0.90	3.13	2.50	5.38	2.50																					As舗装 t = 4cm			
	No. 1 +	2.50	0.90	2.25	1.60	3.85	2.50	6.35	2.50																					As舗装 t = 4cm			
	No. 1 +	3.70	1.20	1.08	1.40	1.80	2.30	2.88	2.30																					As舗装 t = 4cm			
	No. 1 +	3.70	0.90	2.79	1.40	4.03	2.30	6.82	2.30																					As舗装 t = 4cm			
	No. 1 +	6.80	0.90	2.79	1.20	4.03	2.10	6.82	2.10																					As舗装 t = 4cm			
	No. 1 +	6.80	0.90	1.17	0.75	1.27	1.65	2.44	1.65																					As舗装 t = 4cm			
	No. 1 +	8.10	0.90	10.71	0.65	8.33	1.55	19.04	1.55																					As舗装 t = 4cm			
	No. 2	11.90	0.90	10.71	0.65	8.33	1.55	19.04	1.55																					As舗装 t = 4cm			
	No. 2 +	11.90	0.90	10.71	0.70	8.03	1.60	18.74	1.60																					As舗装 t = 4cm			
	No. 2 +	11.90	0.90	0.99	0.20	0.25	1.10	1.24	1.10																					As舗装 t = 4cm			
	No. 2 +	13.00	0.90	1.08	0.65	0.78	1.55	1.86	1.55																					As舗装 t = 4cm			
	No. 2 +	14.20	1.20	0.90	0.65	0.65	1.55	1.86	1.55																					As舗装 t = 4cm			
	No. 2 +	14.20	5.80	0.90	5.22	0.70	3.92	9.14	1.60																					As舗装 t = 4cm			
No. 3			0.90	1.44	0.70	1.08	2.52	1.60																					As舗装 t = 4cm				
No. 3 +	1.60	0.90	0.90	0.65	0.65	1.55	1.86	1.55																					As舗装 t = 4cm				
No. 3 +	1.60	0.90	0.63	0.85	0.53	1.75	1.16	1.75																					As舗装 t = 4cm				
No. 3 +	2.30	0.70	0.63	0.85	0.53	1.75	1.16	1.75																					As舗装 t = 4cm				
No. 3 +	2.30	0.60	0.54	0.85	0.51	1.75	1.05	1.75																					As舗装 t = 4cm				
No. 3 +	2.90	0.90	1.98	1.05	2.09	1.95	4.07	1.95																					As舗装 t = 4cm				
No. 3 +	5.10	2.20	0.90	5.76	1.15	7.04	12.80	2.05																					As舗装 t = 4cm				
No. 3 +	11.50	6.40	0.90	0.90	1.15	1.15	2.05	2.05																					As舗装 t = 4cm				
No. 3 +	11.50	1.00	0.90	0.90	1.15	1.15	2.05	2.05																					As舗装 t = 4cm				
No. 3 +	12.50	1.60	0.90	1.44	1.15	3.48	4.92	4.10																					As舗装 t = 4cm				
No. 3 +	14.10	1.60	0.90	1.44	3.20	3.48	4.92	4.10																					As舗装 t = 4cm				
No. 3 +	14.10	1.00	0.90	0.90	1.10	1.10	2.00	2.00																					As舗装 t = 4cm				
No. 3 +	15.10	1.00	0.90	0.90	1.10	1.10	2.00	2.00																					As舗装 t = 4cm				

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単独)						摘要
			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			
			仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	仮舗装分(t=3cm)		影響復旧分	仮舗装分(t=4cm)		影響復旧分	仮舗装分(t=4cm)		影響復旧分	
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	
阿野田 2	No. 3 + 15.10							0.90	4.41	1.10	5.39	2.00	9.80	As舗装	t = 4cm
	No. 4	4.90						0.90	4.41	1.10	5.39	2.00	9.80	As舗装	t = 4cm
	No. 4 + 8.70							0.90	7.83	1.10	9.57	2.00	17.40	As舗装	t = 4cm
	No. 4 + 8.70	8.70						0.90	7.83	1.10	9.57	2.00	17.40	As舗装	t = 4cm
	No. 4 + 8.90		0.20					0.90	0.18	1.10	0.22	2.00	0.40	As舗装	t = 4cm
	No. 4 + 8.90	0.20						0.90	0.18	1.10	0.22	2.00	0.40	As舗装	t = 4cm
	No. 4 + 10.00		1.10					0.90	0.99	1.10	1.29	2.15	2.28	As舗装	t = 4cm
	No. 4 + 10.00	1.10						0.90	0.99	1.10	1.29	2.15	2.28	As舗装	t = 4cm
	No. 4 + 13.50		3.50					0.90	3.15	1.25	4.38	2.15	7.53	As舗装	t = 4cm
	No. 4 + 13.50	3.50						0.90	3.15	1.25	4.38	2.15	7.53	As舗装	t = 4cm
	No. 4 + 16.00		2.50					0.90	2.25	1.20	3.06	2.10	5.31	As舗装	t = 4cm
	No. 4 + 16.00	2.50						0.90	2.25	1.20	3.06	2.10	5.31	As舗装	t = 4cm
	No. 4 + 18.20		2.20					0.90	1.98	1.10	2.53	2.00	4.51	As舗装	t = 4cm
	No. 4 + 18.20	2.20						0.90	1.98	1.10	2.53	2.00	4.51	As舗装	t = 4cm
	No. 5	1.80						0.90	1.62	1.20	2.07	2.10	3.69	As舗装	t = 4cm
No. 5	1.80						0.90	1.62	1.20	2.07	2.10	3.69	As舗装	t = 4cm	
No. 5 + 6.00		6.00					0.90	5.40	1.40	7.80	2.10	13.20	As舗装	t = 4cm	
No. 5 + 6.00	6.00						0.90	5.40	1.40	7.80	2.10	13.20	As舗装	t = 4cm	
No. 5 + 8.30		2.30					0.90	2.07	1.85	3.62	2.75	5.69	As舗装	t = 4cm	
No. 5 + 8.30	2.30						0.90	2.07	1.85	3.62	2.75	5.69	As舗装	t = 4cm	
No. 5 + 9.00		0.70					0.90	0.63	1.65	1.23	2.55	1.86	As舗装	t = 4cm	
No. 5 + 9.00	0.70						0.90	0.63	1.65	1.23	2.55	1.86	As舗装	t = 4cm	
No. 5 + 11.00		2.00					0.90	0.90	1.65	1.65	2.55	2.55	As舗装	t = 4cm	
No. 5 + 11.00	2.00						0.90	0.90	1.65	1.65	2.55	2.55	As舗装	t = 4cm	
阿野田 3	No. 0														
	No. 0 + 0.50		0.50					0.90	0.45	1.40	0.70	2.30	1.15	As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 0.50	0.50						0.90	0.45	1.40	0.70	2.30	1.15	As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 1.00		0.50					0.90	0.45	1.15	0.64	2.05	1.09	As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 1.00	0.50						0.90	0.45	1.15	0.64	2.05	1.09	As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 7.20		6.20					0.90	5.58	1.00	6.67	1.90	12.25	As舗装	t = 4cm
	No. 0 + 7.20	6.20						0.90	5.58	1.00	6.67	1.90	12.25	As舗装	t = 4cm
No. 0 + 11.40		4.20					0.90	3.78	0.90	3.78	1.80	7.56	As舗装	t = 4cm	
No. 0 + 11.40	4.20						0.90	3.78	0.90	3.78	1.80	7.56	As舗装	t = 4cm	
No. 0 + 15.00		3.60					0.90	3.24	1.20	3.78	2.10	7.02	As舗装	t = 4cm	
No. 0 + 15.00	3.60						0.90	3.24	1.20	3.78	2.10	7.02	As舗装	t = 4cm	

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)						下水(単独)						摘要												
			取壊し工・不陸整正工		影響復旧分		本復旧工		取壊し工・不陸整正工		影響復旧分		本復旧工														
			仮舗装分(t=3cm)	幅員	面積	幅員	面積	仮舗装分(t=3cm)	幅員	面積	幅員	面積	仮舗装分(t=3cm)	幅員	面積	幅員	面積	仮舗装分(t=3cm)	幅員	面積	幅員	面積					
			不陸整正 内訳表																								
			既設 舗装版取壊し 内訳表																								
(補助)			t = 4 cm	t = 5 cm	t = 6 cm	t = 7 cm	t = 8 cm	t = 9 cm	t = 10 cm										t = 4 cm	t = 5 cm	t = 6 cm	t = 7 cm	t = 8 cm	t = 9 cm	t = 10 cm		
(単独)			606.21	1,132.28																606.21	1,132.28						
			t = 4 cm	t = 5 cm	t = 6 cm	t = 7 cm	t = 8 cm	t = 9 cm	t = 10 cm										t = 4 cm	t = 5 cm	t = 6 cm	t = 7 cm	t = 8 cm	t = 9 cm	t = 10 cm		
			358.04	727.53																358.04	727.53						
			上段(Con舗装) 下段(As舗装)																								
			(補助)																								
			(単独)																								
			136.82																								

数量計算書

(補助)

(県道 4工区、12工区)

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	565.5
舗装版 路面切削工	As t=5cm 路面切削機	アスファルト 283.80 + 607.31	m ²	891.1
残塊処分工 As塊 切削	BH積込	283.80 × 0.05 + 607.31 × 0.05		
		合計=	m ³	44.6
舗装版 直接掘削積込工 基層部	As BH積込	県道車道部展開図より	m ²	477.1
残塊処分工 As塊 基層部	BH積込	477.10×0.05	m ³	23.9
建設廃材処理費	As塊	44.56 + 23.86	m ³	68.4
表層工 (t=5cm)	密粒度As(20)改質II		m ²	891.1
基層工 (t=5cm)	再生粗粒度As(20)	県道車道部展開図より	m ²	477.1
掘削工		県道車道部展開図より	m ³	47.7
上層路盤工 t=10cm	M-30	県道車道部展開図より	m ²	307.1
上層路盤工 t=10cm	M-30(路盤材流用) 労務のみ	県道車道部展開図より	m ²	170.0
流用土運搬(往路)	L=0.5km	30.71×1.33	m ³	40.8
流用土運搬(復路)	L=0.5km		m ³	40.8
積込工(流用)			m ³	40.8

数量計算書

(単独)

(県道 4工区)

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	31.1
舗装版 路面切削工	As t=5cm 路面切削機	アスファルト 15.40 + 28.00	m ²	43.4
残塊処分工 As塊 切削	BH積込	15.40 × 0.05 + 28.00 × 0.05		
		合計=	m ³	2.2
舗装版 直接掘削積込工 基層部	As BH積込	県道車道部展開図より	m ²	24.9
残塊処分工 As塊 基層部	BH積込	24.90×0.05	m ³	1.2
建設廃材処理費	As塊	2.17 + 1.25	m ³	3.4
表層工 (t=5cm)	密粒度As(20)改質II		m ²	43.4
基層工 (t=5cm)	再生粗粒度As(20)	県道車道部展開図より	m ²	24.9
掘削工		県道車道部展開図より	m ³	2.5
上層路盤工 t=10cm	M-30	県道車道部展開図より	m ²	15.9
上層路盤工 t=10cm	M-30(路盤材流用) 労務のみ	県道車道部展開図より	m ²	9.0
流用土運搬(往路)	L=0.5km	1.60×1.33	m ³	2.1
流用土運搬(復路)	L=0.5km		m ³	2.1
積込工(流用)			m ³	2.1

舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助・県道)						下水(単独・県道)						備 考				
			取壊し工・不陸整正工			本復旧工			取壊し工・不陸整正工			本復旧工							
			仮舗装分(t=10cm)	影響復旧分	幅員	面積	幅員	面積	仮舗装分(t=10cm)	影響復旧分	幅員	面積	幅員	面積		仮舗装分(t=10cm)	影響復旧分	幅員	面積
			幅員	面積	延長	幅員	面積	延長	幅員	面積	延長	幅員	面積	延長		幅員	面積	延長	幅員
天神 12	No. 0																	As舗装 t = 10cm	
	No. 1	20.00	1.10	2.15	44.50	3.25	66.50	1.70										As舗装 t = 10cm	
	No. 1		1.10	2.30		3.40												As舗装 t = 10cm	
	No. 2	20.00	1.10	2.25	45.50	3.35	67.50	40.00										As舗装 t = 10cm	
	No. 2		1.10	2.25		3.35												As舗装 t = 10cm	
	No. 3	20.00	1.10	2.10	43.50	3.20	65.50	40.00										As舗装 t = 10cm	
	No. 3		1.10	2.10		3.20												As舗装 t = 10cm	
	No. 3 + 14.50	14.50	1.10	15.95	30.45	3.20	46.40	29.00										As舗装 t = 10cm	
	No. 3 + 14.50		1.10	5.65		6.75												As舗装 t = 10cm	
No. 3 + 19.00	4.50	1.10	5.65	25.43	6.75	30.38	9.00										As舗装 t = 10cm		
No. 3 + 19.00		1.10	2.10		3.20												As舗装 t = 10cm		
No. 4	1.00	1.10	2.10	2.10	3.20	3.20	3.20	2.00										As舗装 t = 10cm	
No. 4		1.10	2.10		3.20													As舗装 t = 10cm	
No. 5	20.00	1.10	2.05	41.50	3.15	63.50	40.00											As舗装 t = 10cm	
No. 5		1.10	2.05		3.15													As舗装 t = 10cm	
No. 6	20.00	1.10	2.00	40.50	3.10	62.50	40.00											As舗装 t = 10cm	
No. 6		1.10	2.00		3.10													As舗装 t = 10cm	
No. 6 + 18.50	18.50	1.10	20.35	36.54	3.05	56.89	37.00											As舗装 t = 10cm	
No. 6 + 18.50		1.10	5.65		6.75													As舗装 t = 10cm	
No. 7 + 1.50	3.00	1.10	3.30	16.95	6.75	20.25	6.00											As舗装 t = 10cm	
No. 7 + 1.50		1.10	1.95		3.05													As舗装 t = 10cm	
No. 8	18.50	1.10	20.35	36.08	3.05	56.43	37.00											As舗装 t = 10cm	
No. 8		1.10	1.95		3.05													As舗装 t = 10cm	
No. 9	20.00	1.10	22.00	39.00	3.05	61.00	41.70											As舗装 t = 10cm	
No. 9		1.10	1.95		3.05													As舗装 t = 10cm	
阿野田 4	No. 0																		
	No. 0 + 12.00	12.00	1.10	2.35	28.80	3.45	42.00	1.70										As舗装 t = 10cm	
	No. 0 + 12.00		1.10	2.45		3.55												As舗装 t = 10cm	
	No. 0 + 15.00	3.00	1.10	6.00	18.00	7.10	21.30	6.00										As舗装 t = 10cm	
	No. 0 + 15.00		1.10	6.00		7.10												As舗装 t = 10cm	
	No. 1	5.00	1.10	2.45	12.00	3.55	17.50	10.00										As舗装 t = 10cm	
	No. 1		1.10	2.35		3.45												As舗装 t = 10cm	
	No. 2	20.00	1.10	2.40	47.50	3.50	69.50	40.00										As舗装 t = 10cm	
	No. 2		1.10	2.40		3.50												As舗装 t = 10cm	
No. 2 + 6.80	6.80	1.10	2.40	16.32	3.50	23.80	13.60										As舗装 t = 10cm		
No. 2 + 6.80		1.10	5.95		7.05												As舗装 t = 10cm		
No. 2 + 9.80	3.00	1.10	5.95	17.85	7.05	21.15	6.00										As舗装 t = 10cm		

数量計算書

(補助)

(県道歩道 天神12工区)

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	7.10 + 10.60	m	17.7
舗装版 直接掘削積込工	As 積込	アスファルト 10.65 + 15.90	m ²	26.6
残塊処分工 As塊	積込	10.65 × 0.03 + 6.22 × 0.03 9.69 × 0.05		
		合計=	m ³	1.0
建設廃材処理費	As塊		m ³	1.0
不陸整正工 (補足材平均厚 1cm) 補足材は、乗入歩道掘削土より流用	RC-40	既設舗装版厚 t=3cm 6.39 × 0.01 = 0.06 合計V= 0.06 合計A= 6.39 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	6.4
不陸整正工 (補足材平均厚 1cm)	M-30	既設舗装版厚 t=5cm 6.77 × 0.01 = 0.07 合計V= 0.07 合計A= 6.77 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	6.8
表層工 (t=3cm)	再生密粒度As(13)	県道(歩道)舗装数量計算より	m ²	10.7
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)	県道(歩道)舗装数量計算より	m ²	15.9
路盤工 t=12cm	RC-40 労務のみ	県道(歩道)舗装数量計算より	m ²	4.3
上層路盤工 t=10cm	M-30	県道(歩道)舗装数量計算より	m ²	6.2
上層路盤工 t=10cm	M-30(路盤材流用) 労務のみ	県道(歩道)舗装数量計算より	m ²	2.9
掘削工		県道(歩道)舗装数量計算より 0.51 + 1.04	m	1.5
流用土運搬(往路)	RC-40 L=0.5km	0.68 × 1.33	m ³	0.9
流用土運搬(復路)	RC-40 L=0.5km		m ³	0.9
積込工(流用)	RC-40		m ³	0.9

乗入れ部以外

側点	歩道幅(m)	舗装版切断工(m) t=0.03	舗装版 直接掘削積込工 (m ³)	残塊処分工 As塊 (m ³)	舗装復旧幅(m) (管業布設工事) 舗装厚 t=0.3	影響幅(m) W=0.2×2	路盤復旧幅(m) 掘削幅+0.4 RC-40 t=0.12 L4=L2+L3	不陸整正工 (m ³)		路盤工(m ³) RC-40 t=0.12	表層工(m ³) 再生密粒度As t=0.03	舗装本復旧幅(m) W=3.0 舗装厚 t=0.03
								(路盤復旧幅) 補足材なし A2=L4×L1	(路盤復旧幅以外) 補足材RC-40 t=0.01 A3=A1-A2			
No.0 + 18.3 L	1.200	L1×2 2.400	A1 3.600	t1=L1×L1×L7×0.03 0.108	L2 0.800	L3 0.400	L2 1.200	1.440	2.160	A2 1.440	A1 3.600	L7 3.000
No.4 + 0.7 L	1.200	2.400	3.600	0.108	0.800	0.400	1.200	1.440	2.160	1.440	3.600	3.000
No.6 + 13.6 L	1.150	2.300	3.450	0.104	0.800	0.400	1.200	1.380	2.070	1.380	3.450	3.000
計		7.100	10.650	0.320				4.260	6.390	4.260	10.650	
掘削工 V2=								補足材(RC-40) V1=		0.064 m ³ (乗入れ掘削土RC-40より流用)		
A2×0.12								A3×0.01				

乗入れ部

側点	歩道幅(m)	舗装版切断工(m) t=0.05	舗装版 直接掘削積込工 (m ³)	残塊処分工 As塊 (m ³)	舗装復旧幅(m) (管業布設工事) 舗装厚 t=0.3	影響幅(m)	路盤復旧幅(m) M-30 t=0.10 L4=L2+L3	不陸整正工 (m ³)		上層路盤工(m ³) M-30 t=0.10	表層工(m ³) 再生密粒度As t=0.05	舗装本復旧幅(m) W=3.0 舗装厚 t=0.05
								(路盤復旧幅) 補足材なし A2=L4×L1	(路盤復旧幅以外) 補足材M-30 t=0.01 A3=A1-A2			
No.3 + 16.0 R	2.000	L1×2 4.000	A1 6.000	t1=L1×(L2×0.03+(L7-L2)×0.05) 0.236	L2 1.600	L3 0.800	L2 2.400	4.800	1.200	A2 4.800	A1 6.000	L7 3.000
No.3 + 17.4 R	1.250	2.500	3.750	0.160	1.100	0.400	1.500	1.875	1.875	1.875	3.750	3.000
No.4 + 4.8 L	2.050	4.100	6.150	0.275	0.800	0.400	1.200	2.460	3.690	2.460	6.150	3.000
計		10.600	15.900	0.671				9.135	6.765	9.135	15.900	
L2×L1					管業布設舗装面積 A4		上層路盤 流用土		2.920 m ³			
A1-A4					管布設以外舗装面積		上層路盤 流用土以外		6.215 m ³			
					影響部舗装面積 A5							
					掘削工 V3=							
					A4×0.12+A5×0.10							
					掘削土流用(RC-40) V4=							
					(A4×0.12-V1)							

数量計算書

(単独)

(県道 天神13工区)

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	23.5
舗装版 直接掘削積込工	As・Con 積込	アスファルト 50.09 + 25.35	m ²	75.4
残塊処分工 As塊	BH積込	17.55 × 0.03 + 57.89 × 0.05		
		合計=	m ³	3.4
不陸整正工 (補足材平均厚 1cm)	M-30	既設舗装版厚 t=5cm 50.09 × 0.01 = 0.50 合計V= 0.50 合計A= 50.09 補足材平均厚V/A= 0.01	m ²	50.1
表層工 (t=5cm)	再生密粒度As(13)		m ²	75.4
掘削工		17.55 × 0.10	m ³	1.8
上層路盤工 t=10cm	M-30	17.55	m ²	17.6
上層路盤工 t=10cm	M-30(路盤材流用) 労務のみ	0.40 × 19.50	m ³	7.8
流用土運搬(往路)	RC-40 L=0.5km	1.76×1.33	m ³	2.3
流用土運搬(復路)	RC-40 L=0.5km		m ³	2.3
積込工(流用)	RC-40		m ³	2.3

土量流用計算

		(m ³)	
	流用元	補助	単独
RC-40	県道(車道)掘削土	30.71	1.60
	県道(歩道)掘削土	0.68	
	県道(13工区)掘削土		1.76
	(Con舗装)掘削土		5.75
	Σ	31.39	9.11
		31.39-28.71= 2.68 m ³	
		9.11+2.6= 11.79 m ³	

		(m ³)	
	流用先	補助	単独
RC-40	市道	28.71	19.50
		19.50-11.79= 7.71 m ³ 不足	
		仮置き数量31.39+9.11= 40.50 m ³	
		運搬数量40.05×1.33= 53.87 m ³	

市道補助路線の補足材は、流用元材料を全て使用。
 市道単独路線の補足材は、流用元材料を使用し、不足分は不陸整正工
 (補足材有り)とする。

市道(単独)

不陸整正工(補足材2cm) $V= 19.50 \text{ m}^3$

不陸面積 $A= 1222.39 \text{ m}^2$

$1222.39 : \text{不足分面積} = 19.50 : 7.71$

不足分面積 = $(1222.39 \times 7.71) / 19.50$

$= 483.06 \text{ m}^2$ (不陸整正(補足材有り)材・工

よって流用元より使用できる不陸整正面積 = $1222.39 - 483.06 = 739.33 \text{ m}^2$

(不陸整正(補足材有り)労務のみ)

各 種 計 算 書

カッター汚泥量算出表市道(補助)

・発生汚泥量

【市道】	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	98.6 m	×	0.05	=	0.11 m ³
	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	46.6 m	×	0.04	=	0.04 m ³
【県道】	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	565.5 m	×	0.05	=	0.65 m ³
	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	7.1 m	×	0.03	=	0.00 m ³
	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	×	10.6 m	×	0.05	=	0.01 m ³
									合計

0.81 m³

各 種 計 算 書

カッター汚泥量算出表市道(単独)

・発生汚泥量

	舗装版厚	0.023	×	施工延長(m)	×	舗装切断深さ(m)	=	
【市道】	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	×	23.1 m	×	0.05	=	0.03 m ³
	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	×	17.9 m	×	0.04	=	0.02 m ³
	コンクリート舗装版厚	t ≤ 15cm	×	95.4 m	×	0.10	=	0.22 m ³
【県道】	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	×	31.1 m	×	0.05	=	0.04 m ³
	アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	×	23.5 m	×	0.05	=	0.03 m ³

0.34 m³

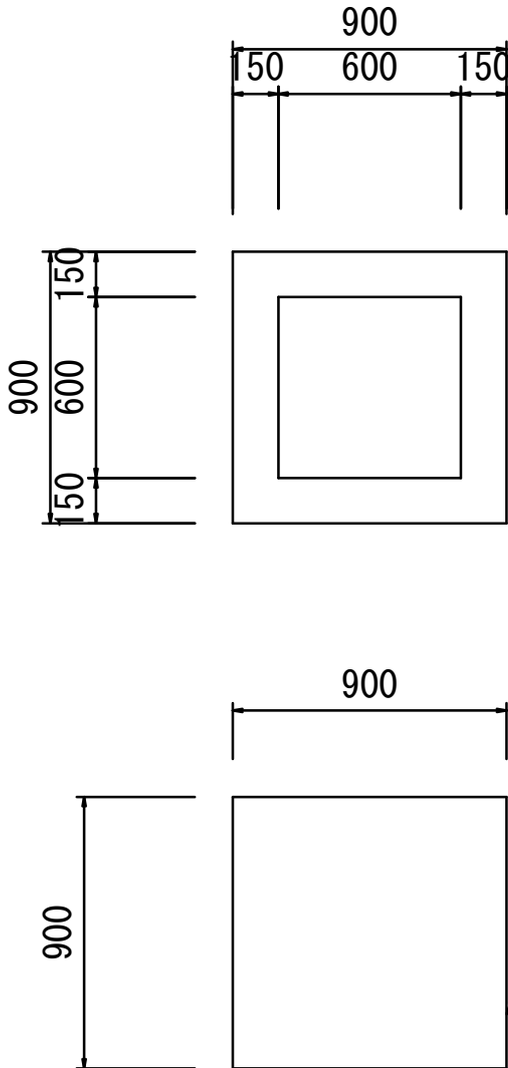
数 量 計 算 書

単独 既設集水桝撤去工 17工区

名 称	計 算 式	単 位	数 量
埋戻し工	$V = 0.6 \times 0.6 \times 0.26 = 0.094$ $= 0.094 \times 1 \text{ 箇所} = 0.094$	m^3	0.1
構造物取壊し工 既設Co	$V = 0.9 \times 0.9 - 0.6 \times 0.6 = 0.45$ $V = 0.45 \times 0.19 \times 1 \text{ 箇所} = 0.086$		
残塊処分工	$V = 0.086$	m^3	0.1
建設廃棄物処分費	$V = 0.086$	m^3	0.1
路盤工	$A = 0.9 \times 0.9 \times 1 \text{ 箇所} = 0.810$	m^2	0.8
コンクリート打設 18-8-25BB	$V = 0.6 \times 0.6 \times 0.35 \times 1 = 0.126$	m^3	0.1
スクラップ t=9mm	<small>重量t/m3</small>		
	$W = 0.9 \times 0.9 \times 0.009 \times 7.850 = 0.057$	t	
	$W = 0.057 \times 1 \text{ 箇所} = 0.057$	t	0.1

既設集水桝撤去工図

平面図



断面図

