

## 数量総括表(1/2)

(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	565	570	
舗装切断工	As t=15cm～30cm以下		m	89.75	90	
汚泥処分工			m <sup>3</sup>	1.70	2.0	
舗装版直接掘削積込工	As 機械積込		m <sup>2</sup>	2,176	2,180	
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ		m <sup>3</sup>	243	243	
残塊処分工 Co塊	機械積込 ダンプ		m <sup>3</sup>			
建設廃棄物処分費	As塊		m <sup>3</sup>	243	243	
建設廃棄物処分費	Co塊		m <sup>3</sup>			
不陸修正工		補足材無し	m <sup>2</sup>	940	940	
上層路盤工	3.0m<B M-30	補足材12cm	m <sup>2</sup>	173	173	
不陸修正工	M-30	補足材3cm	m <sup>2</sup>	1,063	1,060	
不陸修正工	RC-40	補足材3cm	m <sup>2</sup>			
不陸修正工	M-30	補足材1cm	m <sup>2</sup>			
路盤工	RC-40	車道 t=15cm	m <sup>2</sup>			
上層路盤工	3.0m<B M-30	車道 t=10cm	m <sup>2</sup>	739	739	
上層路盤工	3.0m<B M-30	車道 t=13cm	m <sup>2</sup>	136	136	
上層路盤工	B<1.4m M-30	歩道 t=10cm	m <sup>2</sup>			
表層工	3.0m<B 密粒度As改質Ⅱ型(20)	t=5cm	m <sup>2</sup>	1,802	1,800	
基層工	3.0m<B 再生粗粒度As(20)	t=5cm	m <sup>2</sup>	1,802	1,800	
表層工	B<1.4m 再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>			
表層工	1.4≦B≦3.0m 再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>			
表層工	3.0m<B 再生密粒度As(13)	t=4cm	m <sup>2</sup>			
表層工	3.0m<B 再生密粒度As(13)	t=5cm	m <sup>2</sup>	309	309	
機械掘削工			m <sup>3</sup>	105	110	
残土処分工			m <sup>3</sup>	105	110	



## 数量集計表(1/2)

(補助)

名 称	種 別		県道 (N4)	県道 (N5)	県道 歩道	付帯工 (阿野田)	付帯工 (天神)		補助合計
舗装切断工	As t=15cm以下			521.43	43.60				565.03
舗装切断工	As t=15cm～30cm以下		89.75						89.75
汚泥処分工			0.35	1.32	0.03				1.70
舗装版直接掘削積込工	As 機械積込		308.85	1802.21	65.40				2176.46
残塊処分工 As塊	機械積込 ダンプ		42.13	199.00	1.96				243.09
残塊処分工 Co塊	機械積込 ダンプ		-	-					
建設廃棄物処分費	As塊		42.13	199.00	1.96				243.09
建設廃棄物処分費	Co塊		-	-					
不陸整正工	補足材無し		135.81	738.81	65.40				940.02
上層路盤工	補足材12cm M-30		173.04	-					173.04
不陸整正工	補足材3cm M-30		-	1063.40					1063.40
不陸整正工	補足材3cm RC-40		-	-					
不陸整正工	補足材1cm M-30		-	-					
路盤工	車道 RC-40		-	-					
上層路盤工	車道 M-30		-	738.81					738.81
上層路盤工	車道 M-30		135.81	-					135.81
上層路盤工	歩道 M-30		-	-					
表層工	t=5cm 密粒度As改質Ⅱ型		-	1802.21					1802.21
基層工	t=5cm 再生粗粒度As(20)		-	1802.21					1802.21
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)		-	-					
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)		-	-					
表層工	t=4cm 再生密粒度As(13)		-	-					
表層工	t=5cm 再生密粒度As(13)		308.85	-					308.85
機械掘削工			11.73	89.54	3.93				105.20
残土処分工			11.73	89.54	3.93				105.20



# 数量計算書

(補助)

【阿野田1、阿野田2、天神1工区】県道N5(車道)

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	521.43
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		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 476.97 + 1,325.24	m <sup>2</sup>	1,802.21
残塊処分工 As塊		$476.97 \times 0.05$  $6.24 \times 0.10$ $321.98 \times 0.11$ $522.06 \times 0.13$ $474.96 \times 0.15$  合計=	m <sup>3</sup>	199.00
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	199.00
不陸整正工	補足材無し		m <sup>2</sup>	738.81
不陸整正工 (補足材 3cm)		既設舗装版厚 $t=10\text{cm} \quad 4.32 \times 0.00 = 0.00$ $t=11\text{cm} \quad 261.98 \times 0.01 = 2.62$ $t=13\text{cm} \quad 402.06 \times 0.03 = 12.06$ $t=15\text{cm} \quad 395.04 \times 0.05 = 19.75$  合計V= 34.43 合計A= 1,063.40 補足材平均厚V/A= 0.03	m <sup>2</sup>	1,063.40
掘削工 (路盤工仮舗装分)		$476.97 \times 0.15 = 71.55$	m <sup>3</sup>	71.55
掘削工 (路盤工影響復旧分)		掘削圧(既設舗装版厚) $t=10(10) \quad 1.92 \times 0.10 = 0.19$ $t=9(11) \quad 60.00 \times 0.09 = 5.40$ $t=7(13) \quad 120.00 \times 0.07 = 8.40$ $t=5(15) \quad 79.92 \times 0.05 = 4.00$  合計V= 17.99	m <sup>3</sup>	17.99
上層路盤工 (t=10cm)	3.0m<B M-30	476.97+261.84	m <sup>2</sup>	738.81
表層工 (t=5cm)	3.0m<B 改質Ⅱ型、再生密粒度As(20)		m <sup>2</sup>	1,802.21
基層工 (t=5cm)	3.0m<B 再生粗粒度As(20)		m <sup>2</sup>	1,802.21
運搬工	L=8km	71.55+17.99	m <sup>3</sup>	89.54

# 数量計算書

(補助)

【阿野田2工区】県道(車道)

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	89.75
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		m <sup>2</sup>	—
舗装版 直接掘削積込工	As・Con	アスファルト 86.43 + 222.42	m <sup>2</sup>	308.85
残塊処分工 As塊		86.43 × 0.05 + 222.42 × 0.17		
		合計=	m <sup>3</sup>	42.13
建設廃材処理費	As塊		m <sup>3</sup>	42.13
不陸整正工	補足材無し		m <sup>2</sup>	135.81
不陸整正工 (補足材 12cm) ※75mm<tのため路盤工として計上		既設舗装版厚  t=17cm                      173.04 × 0.12 = 20.76  合計V=                              20.76 合計A=                              173.04 補足材平均厚V/A=                      0.12	m <sup>2</sup>	173.04
掘削工 (路盤工仮舗装分)		t=13cm                      86.43 × 0.13 = 11.24	m <sup>3</sup>	11.24
掘削工 (路盤工影響復旧分)		掘削圧(既設舗装版厚) t=1(17)                      49.38 × 0.01 = 0.49  合計V=                              0.49	m <sup>3</sup>	0.49
上層路盤工 (t=13cm)	3.0<B M-30	86.43+49.38	m <sup>2</sup>	135.81
表層工 (t=5cm)	3.0<B 再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	308.85
基層工	3.0<B		m <sup>2</sup>	—
運搬工	L=8km	11.24+0.49	m <sup>3</sup>	11.73

# 数量計算書

(補助)

【2工区】県道(歩道)

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	43.60
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	アスファルト 19.65 + 45.75	m <sup>2</sup>	65.40
舗装版 直接掘削積込工	As・Con		m <sup>2</sup>	—
残塊処分工 As塊		19.65 × 0.03 + 45.75 × 0.03		
		合計=	m <sup>3</sup>	1.96
残塊処分工 As塊				
		合計=	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>	1.96
建設廃材処理費	Con塊		m <sup>3</sup>	—
不陸整正工		補足材t=2cm	m <sup>2</sup>	—
不陸整正工		補足材なし	m <sup>2</sup>	65.40
不陸整正工			m <sup>2</sup>	—
掘削工		t=12cm  32.73 × 0.12 = 3.93  合計V= 3.93 合計A= 32.73		
			m <sup>3</sup>	3.93
路盤工	歩道 RC-40	t=12cm	m <sup>2</sup>	32.73
上層路盤工	歩道 M-30	t=10cm	m <sup>2</sup>	—
表層工 (t=3cm)	歩道 再生密粒度As(13)	t=3cm	m <sup>2</sup>	65.40
表層工 (t=5cm)	歩道 再生密粒度As(13)		m <sup>2</sup>	
運搬工	L=8km		m <sup>3</sup>	3.93





# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										摘要	
			取壊し工				掘削工・上層路盤工		掘削工・上層路盤工		本復旧工			舗装切断 延長
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		路盤工影響復旧分		基層工、表層工(t=5cm)			
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		
														【幅員は5cm単位とする】
阿野田 1	No. 0 No. 0 + 3.20	3.20	1.05 1.05	3.36	1.95 1.95	6.24	1.05 1.05	3.36	0.60 0.60	1.92	3.00 3.00	9.60	3.20 3.20	As舗装 t = 10cm
阿野田 2	No. 0 + No. 1 + 8.70	28.70	- -	61.11	- -	236.29	- -	61.11	- -	34.92	- -	297.40	88.38	As舗装 t = 15cm
天神 1	No. 0 No. 1	20.00	1.10 1.10	22.00	2.30 2.10	44.00	1.10 1.10	22.00	0.60 0.60	12.00	3.40 3.20	66.00	3.40 20.00	As舗装 t = 13cm
天神 1	No. 1 No. 1 + 6.10	6.10	1.10 1.10	6.71	2.10 2.15	12.96	1.10 1.10	6.71	0.60 0.60	3.66	3.20 3.25	19.67	6.10	As舗装 t = 13cm
天神 1	No. 1 + 6.10 No. 1 + 16.10	10.00	1.10 1.10	11.00	2.40 2.55	24.75	1.10 1.10	11.00	0.60 0.60	6.00	3.50 3.65	35.75	10.00	As舗装 t = 13cm
天神 1	No. 1 + 16.10 No. 2	3.90	1.10 1.10	4.29	2.25 2.20	8.68	1.10 1.10	4.29	0.60 0.60	2.34	3.35 3.30	12.97	3.90	As舗装 t = 13cm
天神 1	No. 2 No. 3	20.00	1.10 1.10	22.00	2.20 2.25	44.50	1.10 1.10	22.00	0.60 0.60	12.00	3.30 3.35	66.50	20.00	As舗装 t = 13cm
天神 1	No. 3 No. 3 + 0.80	0.80	1.10 1.10	0.88	2.25 2.30	1.82	1.10 1.10	0.88	0.60 0.60	0.48	3.35 3.40	2.70	0.80	As舗装 t = 13cm
天神 1	No. 3 + 0.80 No. 3 + 8.20	7.40	1.10 1.10	8.14	2.60 2.65	19.43	1.10 1.10	8.14	0.60 0.60	4.44	3.70 3.75	27.57	7.40	As舗装 t = 13cm
天神 1	No. 3 + 8.20 No. 4	11.80	1.10 1.10	12.98	2.40 2.35	28.03	1.10 1.10	12.98	0.60 0.60	7.08	3.50 3.45	41.01	11.80	As舗装 t = 13cm
天神 1	No. 4 No. 5	20.00	1.10 1.10	22.00	2.35 2.35	47.00	1.10 1.10	22.00	0.60 0.60	12.00	3.45 3.45	69.00	20.00	As舗装 t = 13cm
天神 1	No. 5 No. 5 + 8.90	8.90	1.10 1.10	9.79	2.35 2.35	20.92	1.10 1.10	9.79	0.60 0.60	5.34	3.45 3.45	30.71	8.90	As舗装 t = 11cm
天神 1	No. 5 + 8.90 No. 5 + 11.90	3.00	1.10 1.10	3.30	7.25 7.25	21.75	1.10 1.10	3.30	0.60 0.60	1.80	8.35 8.35	25.05	3.90 3.90	As舗装 t = 11cm

# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										舗装切断 延長	摘要
			取壊し工				掘削工・上層路盤工		掘削工・上層路盤工		本復旧工			
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		路盤工影響復旧分		基層工、表層工(t=5cm)			
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		
天神 1	No. 5 + 11.90	8.10	1.10		2.35		1.10		0.60		3.45		8.10	As舗装 t = 11cm
	No. 6		1.10	<b>8.91</b>	2.45	<b>19.44</b>	1.10	<b>8.91</b>	0.60	<b>4.86</b>	3.55	<b>28.35</b>		
天神 1	No. 6	8.60	1.10		2.45		1.10		0.60		3.55		8.60	As舗装 t = 11cm
	No. 6 + 8.60		1.10	<b>9.46</b>	2.45	<b>21.07</b>	1.10	<b>9.46</b>	0.60	<b>5.16</b>	3.55	<b>30.53</b>		
天神 1	No. 6 + 8.60	3.00	1.10		5.20		1.10		0.60		6.30		3.30	As舗装 t = 11cm
	No. 6 + 11.60		1.10	<b>3.30</b>	5.20	<b>15.60</b>	1.10	<b>3.30</b>	0.60	<b>1.80</b>	6.30	<b>18.90</b>		
天神 1	No. 6 + 11.60	0.90	1.10		2.70		1.10		0.60		3.80		0.90	As舗装 t = 11cm
	No. 6 + 12.50		1.10	<b>0.99</b>	2.70	<b>2.43</b>	1.10	<b>0.99</b>	0.60	<b>0.54</b>	3.80	<b>3.42</b>		
天神 1	No. 6 + 12.50	2.00	1.10		2.70		1.10		0.60		3.80		2.00	As舗装 t = 11cm
	No. 6 + 14.50		1.10	<b>2.20</b>	6.40	<b>9.10</b>	1.10	<b>2.20</b>	0.60	<b>1.20</b>	7.50	<b>11.30</b>		
天神 1	No. 6 + 14.50	5.50	1.10		6.40		1.10		0.60		7.50		5.50	As舗装 t = 11cm
	No. 7		1.10	<b>6.05</b>	6.40	<b>35.20</b>	1.10	<b>6.05</b>	0.60	<b>3.30</b>	7.50	<b>41.25</b>		
天神 1	No. 7	0.70	1.10		6.40		1.10		0.60		7.50		0.70	As舗装 t = 11cm
	No. 7 + 0.70		1.10	<b>0.77</b>	6.40	<b>4.48</b>	1.10	<b>0.77</b>	0.60	<b>0.42</b>	7.50	<b>5.25</b>		
天神 1	No. 7 + 0.70	1.90	1.10		6.40		1.10		0.60		7.50		1.90	As舗装 t = 11cm
	No. 7 + 2.60		1.10	<b>2.09</b>	3.85	<b>9.74</b>	1.10	<b>2.09</b>	0.60	<b>1.14</b>	4.95	<b>11.83</b>		
天神 1	No. 7 + 2.60	4.30	1.10		3.85		1.10		0.60		4.95		4.30	As舗装 t = 11cm
	No. 7 + 6.90		1.10	<b>4.73</b>	2.05	<b>12.69</b>	1.10	<b>4.73</b>	0.60	<b>2.58</b>	3.15	<b>17.42</b>		
天神 1	No. 7 + 6.90	7.60	1.10		2.45		1.10		0.60		3.55		7.60	As舗装 t = 11cm
	No. 7 + 14.50		1.10	<b>8.36</b>	2.45	<b>18.62</b>	1.10	<b>8.36</b>	0.60	<b>4.56</b>	3.55	<b>26.98</b>		
天神 1	No. 7 + 14.50	3.00	1.10		5.95		1.10		0.60		7.05		3.50	As舗装 t = 11cm
	No. 7 + 17.50		1.10	<b>3.30</b>	5.95	<b>17.85</b>	1.10	<b>3.30</b>	0.60	<b>1.80</b>	7.05	<b>21.15</b>		
天神 1	No. 7 + 17.50	2.50	1.10		2.45		1.10		0.60		3.55		2.50	As舗装 t = 11cm
	No. 8		1.10	<b>2.75</b>	2.45	<b>6.13</b>	1.10	<b>2.75</b>	0.60	<b>1.50</b>	3.55	<b>8.88</b>		
天神 1	No. 8	20.00	1.10		2.45		1.10		0.60		3.55		20.00	As舗装 t = 11cm
	No. 9		1.10	<b>22.00</b>	2.45	<b>49.00</b>	1.10	<b>22.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.55	<b>71.00</b>		
天神 1	No. 9	1.20	1.10		2.45		1.10		0.60		3.55		1.20	As舗装 t = 11cm
	No. 9 + 1.20		1.10	<b>1.32</b>	2.45	<b>2.94</b>	1.10	<b>1.32</b>	0.60	<b>0.72</b>	3.55	<b>4.26</b>		
天神 1	No. 9 + 1.20	3.00	1.10		5.70		1.10		0.60		6.80		3.25	As舗装 t = 11cm
	No. 9 + 4.20		1.10	<b>3.30</b>	5.70	<b>17.10</b>	1.10	<b>3.30</b>	0.60	<b>1.80</b>	6.80	<b>20.40</b>		
天神 1	No. 9 + 4.20	15.80	1.10		2.45		1.10		0.60		3.55		15.80	As舗装 t = 11cm
	No. 10		1.10	<b>17.38</b>	2.35	<b>37.92</b>	1.10	<b>17.38</b>	0.60	<b>9.48</b>	3.45	<b>55.30</b>		

# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										舗装切断 延長	摘要
			取壊し工				掘削工・上層路盤工		掘削工・上層路盤工		本復旧工			
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		路盤工影響復旧分		基層工、表層工(t=5cm)			
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		
天神 1	No. 10	0.50	1.10		2.35		1.10		0.60		3.45		0.50	As舗装 t = 13cm
	No. 10 + 0.50		1.10	0.55	2.35	1.18	1.10	0.55	0.60	0.30	3.45	1.73		
天神 1	No. 10 + 0.50	4.00	1.10		5.35		1.10		0.60		6.45		4.00	As舗装 t = 13cm
	No. 10 + 4.50		1.10	4.40	5.35	21.40	1.10	4.40	0.60	2.40	6.45	25.80		
天神 1	No. 10 + 4.50	13.10	1.10		2.35		1.10		0.60		3.45		13.10	As舗装 t = 13cm
	No. 10 + 17.60		1.10	14.41	2.20	29.80	1.10	14.41	0.60	7.86	3.30	44.21		
天神 1	No. 10 + 17.60	2.40	1.10		5.35		1.10		0.60		6.45		3.15	As舗装 t = 13cm
	No. 11		1.10	2.64	5.35	12.84	1.10	2.64	0.60	1.44	6.45	15.48		
天神 1	No. 11 + 0.60	0.60	1.10		5.35		1.10		0.60		6.45		3.15	As舗装 t = 13cm
	No. 11 + 0.60		1.10	0.66	5.35	3.21	1.10	0.66	0.60	0.36	6.45	3.87		
天神 1	No. 11 + 0.60	11.40	1.10		2.20		1.10		0.60		3.30		11.40	As舗装 t = 13cm
	No. 11 + 12.00		1.10	12.54	2.30	25.65	1.10	12.54	0.60	6.84	3.40	38.19		
天神 1	No. 11 + 12.00	3.00	1.10		5.45		1.10		0.60		6.55		3.15	As舗装 t = 13cm
	No. 11 + 15.00		1.10	3.30	5.45	16.35	1.10	3.30	0.60	1.80	6.55	19.65		
天神 1	No. 11 + 15.00	5.00	1.10		2.30		1.10		0.60		3.40		5.00	As舗装 t = 13cm
	No. 12		1.10	5.50	2.30	11.50	1.10	5.50	0.60	3.00	3.40	17.00		
天神 1	No. 12	6.90	1.10		2.30		1.10		0.60		3.40		6.90	As舗装 t = 13cm
	No. 12 + 6.90		1.10	7.59	2.30	15.87	1.10	7.59	0.60	4.14	3.40	23.46		
天神 1	No. 12 + 6.90	3.00	1.10		5.50		1.10		0.60		6.60		3.20	As舗装 t = 13cm
	No. 12 + 9.90		1.10	3.30	5.50	16.50	1.10	3.30	0.60	1.80	6.60	19.80		
天神 1	No. 12 + 9.90	10.10	1.10		2.30		1.10		0.60		3.40		10.10	As舗装 t = 13cm
	No. 13 +		1.10	11.11	2.00	21.72	1.10	11.11	0.60	6.06	3.10	32.83		
天神 1	No. 13 +	6.40	1.10		2.00		1.10		0.60		3.10		6.40	As舗装 t = 13cm
	No. 13 + 6.40		1.10	7.04	2.00	12.80	1.10	7.04	0.60	3.84	3.10	19.84		
天神 1	No. 13 + 6.40	3.00	1.10		5.00		1.10		0.60		6.10		3.00	As舗装 t = 13cm
	No. 13 + 9.40		1.10	3.30	5.00	15.00	1.10	3.30	0.60	1.80	6.10	18.30		
天神 1	No. 13 + 9.40	10.60	1.10		2.00		1.10		0.60		3.10		10.60	As舗装 t = 13cm
	No. 14 +		1.10	11.66	2.00	21.20	1.10	11.66	0.60	6.36	3.10	32.86		
天神 1	No. 14 +	9.60	1.10		2.00		1.10		0.60		3.10		9.60	As舗装 t = 13cm
	No. 14 + 9.60		1.10	10.56	2.00	19.20	1.10	10.56	0.60	5.76	3.10	29.76		
天神 1	No. 14 + 9.60	5.20	1.10		6.90		1.10		0.60		8.00		4.85	As舗装 t = 13cm
	No. 14 + 14.80		1.10	5.72	6.95	36.01	1.10	5.72	0.60	3.12	8.05	41.73		

# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										摘要	
			取壊し工				掘削工・上層路盤工		掘削工・上層路盤工		本復旧工			舗装切断 延長
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		路盤工影響復旧分		基層工、表層工(t=5cm)			
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		
天神 1	No. 14 + 14.80	5.20	1.10		2.05		1.10		0.60		3.15		4.90	As舗装 t = 13cm
	No. 15 +		1.10	<b>5.72</b>	2.05	<b>10.66</b>	1.10	<b>5.72</b>	0.60	<b>3.12</b>	3.15	<b>16.38</b>	5.20	
天神 1	No. 15 +	12.70	1.10		2.05		1.10		0.60		3.15			As舗装 t = 15cm
	No. 15 + 12.70		1.10	<b>13.97</b>	2.05	<b>26.04</b>	1.10	<b>13.97</b>	0.60	<b>7.62</b>	3.15	<b>40.01</b>	12.70	
天神 1	No. 15 + 12.70	7.30	1.10		8.20		1.10		0.60		9.30			As舗装 t = 15cm
	No. 16 +		1.10	<b>8.03</b>	8.20	<b>59.86</b>	1.10	<b>8.03</b>	0.60	<b>4.38</b>	9.30	<b>67.89</b>	7.30	
天神 1	No. 16 +	1.70	1.10		8.20		1.10		0.60		9.30			As舗装 t = 15cm
	No. 16 + 1.70		1.10	<b>1.87</b>	8.20	<b>13.94</b>	1.10	<b>1.87</b>	0.60	<b>1.02</b>	9.30	<b>15.81</b>	1.70	
天神 1	No. 16 + 1.70	12.50	1.10		2.05		1.10		0.60		3.15			As舗装 t = 15cm
	No. 16 + 14.20		1.10	<b>13.75</b>	2.05	<b>25.63</b>	1.10	<b>13.75</b>	0.60	<b>7.50</b>	3.15	<b>39.38</b>	12.50	
天神 1	No. 16 + 14.20	3.00	1.10		5.25		1.10		0.60		6.35		3.20	As舗装 t = 15cm
	No. 16 + 17.20		1.10	<b>3.30</b>	5.25	<b>15.75</b>	1.10	<b>3.30</b>	0.60	<b>1.80</b>	6.35	<b>19.05</b>	3.20	
天神 1	No. 16 + 17.20	2.80	1.10		2.05		1.10		0.60		3.15			As舗装 t = 15cm
	No. 17 +		1.10	<b>3.08</b>	2.05	<b>5.74</b>	1.10	<b>3.08</b>	0.60	<b>1.68</b>	3.15	<b>8.82</b>	2.80	
天神 1	No. 17 +	20.00	1.10		2.05		1.10		0.60		3.15			As舗装 t = 15cm
	No. 18 +		1.10	<b>22.00</b>	2.35	<b>44.00</b>	1.10	<b>22.00</b>	0.60	<b>12.00</b>	3.45	<b>66.00</b>	20.00	
天神 1	No. 18 +	1.40	1.10		2.35		1.10		0.60		3.45			As舗装 t = 15cm
	No. 18 + 1.40		1.10	<b>1.54</b>	2.60	<b>3.47</b>	1.10	<b>1.54</b>	0.60	<b>0.84</b>	3.70	<b>5.01</b>	1.40	
天神 2	No. 18 + 1.40	3.00	1.10		6.00		1.10		0.60		7.10		2.75	As舗装 t = 15cm
	No. 18 + 4.40		1.10	<b>3.30</b>	6.00	<b>18.00</b>	1.10	<b>3.30</b>	0.60	<b>1.80</b>	7.10	<b>21.30</b>	2.75	
天神 2	No. 18 + 4.40	10.60	1.10		2.35		1.10		0.60		3.45		10.60	As舗装 t = 15cm
	No. 18 + 15.00		1.10	<b>11.66</b>	2.60	<b>26.24</b>	1.10	<b>11.66</b>	0.60	<b>6.36</b>	3.70	<b>37.90</b>	3.70	

# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										摘要	
			取壊し工				掘削工・上層路盤工		掘削工・上層路盤工		本復旧工			舗装切断 延長
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		路盤工影響復旧分		基層工、表層工(t=5cm)			
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積		
	合計	舗装切断											521.43	既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
			476.97		1,325.24									
	施工延長 L= 406.90m													
	補助 L=													
	補助 L= 406.90m		476.97		1,325.24		476.97		261.84		1,802.21			

小計

	施工延長	表層工、基層工
阿野田 1工区	L= 3.20m	A= 9.60 m2
阿野田 2工区	L= 28.70m	A= 297.40 m2
天神 1工区	L= 375.00m	A= 1,495.21 m2

# 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)										舗装切断 延長	摘要	
			取壊し工				掘削工・上層路盤工		掘削工・上層路盤工)		本復旧工				
			表層工仮舗装分		表層工影響復旧分		路盤工仮舗装分		路盤工影響復旧分		表層工(t=5cm)				
			幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積	幅員	面積			
															【幅員は 5cm 単位とする】
阿野田 2	No. 1 + 8.70		1.05		2.30		1.05		0.60		3.35				
	No. 2	11.30	1.05	11.87	2.45	26.83	1.05	11.87	0.60	6.78	3.50	38.70	11.30	As舗装 t = 17cm	
阿野田 2	No. 2		1.05		2.45		1.05		0.60		3.50				
	No. 2 + 4.50	4.50	1.05	4.73	2.45	11.02	1.05	4.73	0.60	2.70	3.50	15.75	4.50	As舗装 t = 17cm	
阿野田 2	No. 2 + 4.50		1.05		5.85		1.05		0.60		6.90		3.40		
	No. 2 + 7.50	3.00	1.05	3.15	5.85	17.55	1.05	3.15	0.60	1.80	6.90	20.70	3.40	As舗装 t = 17cm	
阿野田 2	No. 2 + 7.50		1.05		2.45		1.05		0.60		3.50				
	No. 3	12.50	1.05	13.13	2.65	31.87	1.05	13.13	0.60	7.50	3.70	45.00	12.50	As舗装 t = 17cm	
阿野田 2	No. 3		1.05		2.65		1.05		0.60		3.70				
	No. 4	20.00	1.05	21.00	2.55	52.00	1.05	21.00	0.60	12.00	3.60	73.00	20.00	As舗装 t = 17cm	
阿野田 2	No. 4		1.05		2.70		1.05		0.60		3.75				
	No. 5	20.00	1.05	21.00	2.70	54.00	1.05	21.00	0.60	12.00	3.75	75.00	20.00	As舗装 t = 17cm	
阿野田 2	No. 5		1.05		2.70		1.05		0.60		3.75		11.00		
	No. 5 + 11.00	11.00	1.05	11.55	2.60	29.15	1.05	11.55	0.60	6.60	3.65	40.70	3.65	As舗装 t = 17cm	
	合計	舗装切断											89.75		
															既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
				86.43		222.42									
	施工延長 L= 82.30m														
	補助 L=														
	補助 L= 82.30m			86.43		222.42		86.43		49.38		308.85			

小計	
阿野田 2工区	表層工 A= 308.85 m2



## 舗装面積計算書

工区	測点	距離	下水(補助)																摘要		
			取壊し工				掘削工(t=120)・路盤工		掘削工(t=100)・上層路盤工		不陸整正工		不陸整正工		本復旧工		本復旧工(乗入)			舗装切断	
			仮舗装分		影響復旧分		仮舗装分+影響復旧分		仮舗装分+影響復旧分		(補足材なし)		乗入工(補足材なし)		表層工(t=3cm)		表層工(t=5cm)				
			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		延長	
	合計	舗装切断																		43.60	既設舗装版 上段(Con舗装) 下段(As舗装)
	施工延長 L= 21.80m																				

小計		表層工
天祥工区 歩道	施工延長 L= 21.80m	A= 65.40 m2

# 各種計算法

## カッター汚泥量算出表(補助)

### ・発生汚泥量

				施工延長(m)	舗装切断深さ(m)		
アスファルト,Co舗装版厚	15<t≤30cm	0.023	×	89.75 m	×	0.17	= 0.35 m <sup>3</sup>
	t≤15cm	0.023	×	521.43 m	×	0.11	= 1.32 m <sup>3</sup>
	t≤15cm	0.023	×	43.6 m	×	0.03	= 0.03 m <sup>3</sup>
		0.023	×	m	×		= 0.00 m <sup>3</sup>

合計

1.70 m<sup>3</sup>