

# 数 量 集 計 表

工事名:木之本西幹線投入点(15-1)他舗装復旧工事

工 種 ・ 細 目	規 格		設計数量	単位	備 考
道路修繕					
舗装工					
舗装打換え工					
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	8.0+3.6+3.9+3.9+3.6+3.6+3.9+3.9+4.7+6.4+3.6+3.5+5.1+3.6+ 3.4+3.4+3.7+5.8+10.0+3.9+9.5+3.1+3.7	107.8	110	m
舗装版破碎	アスファルト t=15cm以下	数量計算書より	664.8	660	m2
舗装版破碎	小規模 アスファルト t=15cm以下	数量計算書より	405.4	410	m2
運搬処理工					
殻運搬	アスファルト殻 22.0km以下	664.8 × 0.05	33.2	33	m3
殻運搬	小規模 アスファルト殻 17.0km以下	405.4 × 0.05	20.3	20	m3
殻処分	アスファルト殻	33.2+20.3	53.5	54	m3
道路土工					
路肩盛土工					
路肩盛土	山土 t=10cm W=40cm	(7.3+121.2) × 0.4 × 0.1	5.1	5.1	m3
舗装工					
舗装準備工					

# 数 量 集 計 表

工事名:木之本西幹線投入点(15-1)他舗装復旧工事

工 種 ・ 細 目	規 格		設計数量	単位	備 考
不陸整正	補足材有 M-30 補足材厚t=30mm	数量計算書より	664.8	665	m2
不陸整正	補足材有 M-30 補足材厚t=30mm	数量計算書より	405.4	405	m2
アスファルト舗装工					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm 3.0m超	数量計算書より	664.8	665	m2
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm 1.4m以上3.0m未満	数量計算書より	405.4	405	m2
区画線工					
区画線工					
熔融式区画線	セブラ 45cm 白色 塗布厚t=1.5mm 排水性舗装無	1.7	1.7	2	m
熔融式区画線	矢印・記号・文字 t=15cm換算 白色 塗布厚t=1.5mm 排水性舗装無	所要材料換算長=5.65×1.2=6.78	6.8	7	m 施工実延長 L=5.65m
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員				1	式

## 数 量 計 算 書

工事名:木之本西幹線投入点(15-1)他舗装復旧工事

測 点	区間距離	表層(3.0m超)			表層(1.4m以上3.0m以下)								
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積						
No.1	0.0	8.00											
+	2.0	2.0	3.80	5.90	11.8								
+	9.3	7.3	3.60	3.70	27.0								
No.2	6.3	3.90		24.6									
No.3	5.4	3.60		19.4									
No.4	4.6	3.90		17.9									
No.5	0.0	4.70											
+	4.4	4.4	4.70	4.70	20.7								
+	6.2	1.2	6.40	5.55	6.7								
No.14	0.0	3.40											
+	22.0	22.0	3.40	3.40	74.8								
控除 1.2×1.2				-1.4									
小計	53.2			201.5			0.0						

## 数 量 計 算 書

工事名:木之本西幹線投入点(15-1)他舗装復旧工事

測 点	区間距離	表層(3.0m超)			表層(1.4m以上3.0m以下)								
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積						
No.11、No.16、No.17													
+ 0.0		3.60											
+ 1.2	1.2	5.80	4.70	5.6									
+ 4.7	3.5	5.80	5.80	20.3									
+ 7.5	2.8	3.60	4.70	13.2									
+ 20.0	12.5	3.50	3.55	44.4									
+ 40.0	20.0	3.50	3.50	70.0									
+ 60.0	20.0	3.50	3.50	70.0									
+ 80.0	20.0	3.40	3.45	69.0									
No.1 + 0.0	20.0	3.40	3.40	68.0									
1 + 7.9	7.9	3.40	3.40	26.9									
1 + 7.9′		3.60											
1 + 18.0	10.1	3.80	3.70	37.4									
1 + 18.0′		3.60											
1 + 28.7	10.7	3.60	3.60	38.5									
小計	128.7			463.3			0.0						

## 数 量 計 算 書

工事名:木之本西幹線投入点(15-1)他舗装復旧工事

測 点	区間距離	表層(3.0m超)			表層(1.4m以上3.0m以下)								
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積						
No.18 0.0					3.70								
+ 36.2	36.2				3.70	3.70	133.9						
+ 36.2′					5.60								
+ 40.0	3.8				5.80	5.70	21.7						
2.0×4.0							8.0						
No.0 + 0.0					3.90								
+ 9.5	9.5				2.70	3.30	31.4						
+ 12.1	2.6				2.90	2.80	7.3						
+ 20.0	7.9				2.90	2.90	22.9						
+ 26.0	6.0				2.90	2.90	17.4						
+ 34.6	8.6				2.90	2.90	24.9						
+ 38.2	3.6				3.30	3.10	11.2						
+ 40.0	1.8				2.90	3.10	5.6						
+ 50.6	10.6				2.90	2.90	30.7						
+ 60.0	9.4				3.00	2.95	27.7						
+ 80.0	20.0				3.10	3.05	61.0						
1.1×1.5							1.7						
小計	120.0			0.0			405.4						
合計				664.8			405.4						

## 数 量 計 算 書

工事名:木之本西幹線投入点(15-1)他舗装復旧工事

測 点	区間距離	舗装版破碎(t=5cm) 不陸整正(平均厚t=30mm)			舗装版破碎(t=5cm) 小規模 不陸整正(平均厚t=30mm)								
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積						
No.1	0.0	8.00											
+	2.0	2.0	3.80	5.90	11.8								
+	9.3	7.3	3.60	3.70	27.0								
No.2	6.3	3.90		24.6									
No.3	5.4	3.60		19.4									
No.4	4.6	3.90		17.9									
No.5	0.0	4.70											
+	4.4	4.4	4.70	4.70	20.7								
+	6.2	1.2	6.40	5.55	6.7								
No.14	0.0	3.40											
+	22.0	22.0	3.40	3.40	74.8								
控除 1.2×1.2				-1.4									
小計	53.2			201.5			0.0						

## 数 量 計 算 書

工事名:木之本西幹線投入点(15-1)他舗装復旧工事

測 点	区間距離	舗装版破碎(t=5cm) 不陸整正(平均厚t=30mm)			舗装版破碎(t=5cm) 小規模 不陸整正(平均厚t=30mm)								
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積						
No.11、No.16、No.17													
+ 0.0		3.60											
+ 1.2	1.2	5.80	4.70	5.6									
+ 4.7	3.5	5.80	5.80	20.3									
+ 7.5	2.8	3.60	4.70	13.2									
+ 20.0	12.5	3.50	3.55	44.4									
+ 40.0	20.0	3.50	3.50	70.0									
+ 60.0	20.0	3.50	3.50	70.0									
+ 80.0	20.0	3.40	3.45	69.0									
No.1 + 0.0	20.0	3.40	3.40	68.0									
1 + 7.9	7.9	3.40	3.40	26.9									
1 + 7.9′		3.60											
1 + 18.0	10.1	3.80	3.70	37.4									
1 + 18.0′		3.60											
1 + 28.7	10.7	3.60	3.60	38.5									
小計	128.7			463.3			0.0						

## 数 量 計 算 書

工事名:木之本西幹線投入点(15-1)他舗装復旧工事

測 点	区間距離	舗装版破碎(t=5cm) 不陸整正(平均厚t=30mm)			舗装版破碎(t=5cm) 小規模 不陸整正(平均厚t=30mm)								
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積						
No.18 0.0					3.70								
+ 36.2	36.2				3.70	3.70	133.9						
+ 36.2′					5.60								
+ 40.0	3.8				5.80	5.70	21.7						
2.0×4.0							8.0						
No.0 + 0.0					3.90								
+ 9.5	9.5				2.70	3.30	31.4						
+ 12.1	2.6				2.90	2.80	7.3						
+ 20.0	7.9				2.90	2.90	22.9						
+ 26.0	6.0				2.90	2.90	17.4						
+ 34.6	8.6				2.90	2.90	24.9						
+ 38.2	3.6				3.30	3.10	11.2						
+ 40.0	1.8				2.90	3.10	5.6						
+ 50.6	10.6				2.90	2.90	30.7						
+ 60.0	9.4				3.00	2.95	27.7						
+ 80.0	20.0				3.10	3.05	61.0						
1.1×1.5							1.7						
小計	120.0			0.0			405.4						
合計				664.8			405.4						