

数量総括表(1工区)

1式当り

工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計値		摘要
						当初	変更	
舗装工								
	路面切削工			式	1			
		路面切削	As版 t=5cm	m ²	1278.0	1,278		
		殻運搬処分	As塊	m ³	63.9	64		
	舗装打換え工			式	1			
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	1278.0	1,278		
	路上再生工			式	1			
		路上路盤再生工	t=10cm	m ²	1278.0	1,278		
	区画線工			式	1			
		区画線工	実線・白色 W=15cm	m	5.5	6		
		区画線工	実線・白色 W=45cm	m	20.0	20		
		区画線工	記号・矢印・文字 15cm換算	m	123.7	120		
	薄層 カラー舗装工			式	1			
		樹脂系 すべり止め舗装工	RPN-303	m ²	7.5	8		
仮設工								
	交通管理工							
		交通誘導警備員		式	1	1		
共通仮設費	技術管理費			式	1			
		土質等試験費	配合試験・ 六価クロム溶出試験	式	1.0	1		

数量計算書

一式当り

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量
路面切削工				
路面切削	As t=5cm	数量表より A= 1,278.0 m ²	1,278.0	1278.0 m ²
殻運搬処分	As塊	数量表より V= 1,278.0 m ² × 0.05 m	63.9	63.9 m ³

数量計算書

一式当り

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量
舗装打換え工				
表層	再生密粒度As (13) t=5cm	数量表より A= 1,278.0 m ²	1,278.0	1,278.0 m ²
路上再生工				
路上路盤再生工	t=10cm	数量表より A= 1,278.0 m ²	1,278.0	1,278.0 m ²
路上路盤再生工 配合量	セメント系固化材	100m ² 当たり 100×0.10×2.1×0.025×1.02×1,000	535.5	535.5 kg
〃	乳剤	100m ² 当たり 100×0.10×2.1×0.050×1.03×1,000	1,081.5	1,081.5 kg

数 量 表

古厩関が丘線舗装工事

測 点	距 離	舗装版破碎		路上路盤再生工		表層											
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量
NO 0 ~ NO 0+5.2	5.20	7.90 5.65	35.23	7.90 5.65	35.23	7.90 5.65	35.23										
NO 0+5.2 ~ NO 0+10.5	5.30	6.60 6.60	32.46	6.60 6.60	32.46	6.60 6.60	32.46										
NO 0+10.5 ~ NO 0+11.2	0.70	6.55 6.60	4.60	6.55 6.60	4.60	6.55 6.60	4.60										
NO 0+11.2 ~ NO 0+18.0	6.80	8.20 8.50	56.78	8.20 8.50	56.78	8.20 8.50	56.78										
NO 0+18.0 ~ NO 1	2.00	8.50 7.35	15.85	8.50 7.35	15.85	8.50 7.35	15.85										
NO 1 ~ NO 1+1.9	1.90	7.35 6.45	13.11	7.35 6.45	13.11	7.35 6.45	13.11										
NO 1+1.9 ~ NO 1+9.0	7.10	6.45 6.20	44.91	6.45 6.20	44.91	6.45 6.20	44.91										
NO 1+9.0 ~ NO 1+10.0	1.00	5.85 5.85	5.85	5.85 5.85	5.85	5.85 5.85	5.85										
NO 1+10.0 ~ NO 2	10.00	6.15 5.90	60.25	6.15 5.90	60.25	6.15 5.90	60.25										
NO 2 ~ NO 3	20.00	5.90 5.70	116.00	5.90 5.70	116.00	5.90 5.70	116.00										
NO 3 ~ NO 4	20.00	5.70 5.75	114.50	5.70 5.75	114.50	5.70 5.75	114.50										
NO 4 ~ NO 4+14.5	14.50	5.75 6.00	85.19	5.75 6.00	85.19	5.75 6.00	85.19										
NO 4+14.5 ~ NO 4+15.5	1.00	5.70 5.70	5.70	5.70 5.70	5.70	5.70 5.70	5.70										
NO 4+15.5 ~ NO 5	4.50	6.00 6.00	27.00	6.00 6.00	27.00	6.00 6.00	27.00										
NO 5 ~ NO 5+11.6	11.60	6.00 5.00	63.80	6.00 5.00	63.80	6.00 5.00	63.80										
NO 5+11.6 ~ NO 5+12.3	0.70	5.00 0.00	1.75	5.00 0.00	1.75	5.00 0.00	1.75										
小計	112.3		683.0		683.0		683.0										

数 量 表

古厩関が丘線舗装工事

測 点	距 離	舗装版破碎		路上路盤再生工		表層													
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量												
NO 5+12.3 ~ NO 5+16.3	4.00	0.00 5.30	10.60	0.00 5.30	10.60	0.00 5.30	10.60												
NO 5+16.3 ~ NO 6	3.70	5.30 5.40	19.80	5.30 5.40	19.80	5.30 5.40	19.80												
NO 6 ~ NO 6+7.3	7.30	5.40 5.50	39.79	5.40 5.50	39.79	5.40 5.50	39.79												
NO 6+7.3 ~ NO 7	12.70	5.50 5.35	68.90	5.50 5.35	68.90	5.50 5.35	68.90												
NO 7 ~ NO 7+0.7	0.70	5.35 5.65	3.85	5.35 5.65	3.85	5.35 5.65	3.85												
NO 7+0.7 ~ NO 7+3.4	2.70	5.65 5.55	15.12	5.65 5.55	15.12	5.65 5.55	15.12												
NO 7+3.4 ~ NO 7+4.4	1.00	5.25 5.25	5.25	5.25 5.25	5.25	5.25 5.25	5.25												
NO 7+4.4 ~ NO 8	15.60	5.65 5.60	87.75	5.65 5.60	87.75	5.65 5.60	87.75												
NO 8 ~ NO 9	20.00	5.60 5.70	113.00	5.60 5.70	113.00	5.60 5.70	113.00												
NO 9 ~ NO 9+16.3	16.30	5.70 5.75	93.32	5.70 5.75	93.32	5.70 5.75	93.32												
NO 9+16.3 ~ NO 9+17.0	0.70	5.45 5.45	3.82	5.45 5.45	3.82	5.45 5.45	3.82												
NO 9+17.0 ~ NO 10	3.00	5.75 5.80	17.33	5.75 5.80	17.33	5.75 5.80	17.33												
NO 10 ~ NO 11	20.00	5.80 5.85	116.50	5.80 5.85	116.50	5.80 5.85	116.50												
小計	107.7		595.0		595.0		595.0												
合計	220.0		1,278.0		1,278.0		1,278.0	0.0	0.0	0.0	0.0								

数量計算書

一式当り

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量
区画線工				
区画線工	実線・白色 W=15cm	外側線No.0+5.2~No.0+11.0 L= 5.5 m =	5.5	m 5.5
	実線・白色 W=45cm	横断歩道 No.0付近 L= 4.0 m× 5.0 本 =	20.0	m 20.0
	矢印・記号・文字 白色 W=15cm換算	横断歩道予告 No.1付近 No.1+10付近 L= 16.5 m+ 16.5 m =	33.0	m 33.0
		クロスマーク No.0+18.0付近 L= 7.0 m =	7.0	m 7.0
		交差点あり No.2~No.4付近 L= 83.7 m =	83.7	m 83.7
		合計	123.7	m 123.7

数量計算書

一式当り

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量
薄層 カラー舗装工				
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	No. 1~No. 1+10.0付近 W0.5m×L2.5m A= 0.5 m × 2.5 m × 6.0 箇所 =	7.5	7.5 m ²

数 量 総 括 表(2工区)

1式当り

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設 計 値		摘 要
						当 初	変 更	
舗装工	舗装打換え工			式	1			
		舗装版切断	As版 t=15cm以下	m	5.0	5		
		汚泥処分工		m	0.01	0.01		
		舗装版破碎	As版 t=9cm	m ²	1,000.0	1,000		
		殻運搬処分	As塊	m ³	90.0	90		
		不陸整正	補足材t=4cm	m ²	1,000.0	1,000		
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	1,000.0	1,000		
区画線工	区画線工			式	1			
		区画線工	実線・白色 W=15cm	m	400	400		
		区画線工	実線・白色 W=30cm	m	2.5	3		
		区画線工	記号・矢印・文字 15cm換算	m	33.0	33		
薄層 カラー舗装工	樹脂系 すべり止め舗装工			式	1			
		RPN-303	m2	6.3	6			
仮設工	交通管理工							
		交通誘導警備員		式	1	1		

数量計算書

一式当り

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量
舗装打換え工				
舗装版切断	As t=15cm以下	L= 5.0 m	5.0	5.0 m
汚泥処分工		別紙カッター汚泥量算出表より V= 0.01 m3	0.01	0.01 m3
舗装版破砕	As t=9cm	数量表より A= 1,000.0 m2	1000.0	1000.0 m ²
殻運搬処分	As塊	数量表より V= 1,000.0 m2 × 0.09 m	90.0	90.0 m3

数 量 表

古厩関が丘線舗装工事

測 点	距 離	舗装版破碎		不陸整正		表層											
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量
NO 0 ~ NO 1	20.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00										
NO 1 ~ NO 2	20.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00										
NO 2 ~ NO 3	20.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00										
NO 3 ~ NO 4	20.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00										
NO 4 ~ NO 5	20.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00										
NO 5 ~ NO 6	20.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00										
NO 6 ~ NO 7	20.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00										
NO 7 ~ NO 8	20.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00										
NO 8 ~ NO 9	20.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00										
NO 9 ~ NO 10	20.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00	5.00 5.00	100.00										
小計	200.0		1,000.0		1,000.0		1,000.0										

数量計算書

一式当り

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量
区画線工				
区画線工	実線・白色 W=15cm	外側線No. 0～No. 10 L= 200 m× 2 =	400.0	m 400.0
	実線・白色 W=30cm	停止線No. 0 L= 2.5 m× 1 箇所 =	2.5	m 2.5
	矢印・記号・文字 白色 W=15cm換算	No. 0+18.0付近 No. 2付近 L= 16.5 m+ 16.5 m =	33.0	m 33.0

数量計算書

一式当り

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量
薄層 カラー舗装工				
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	No. 1～No. 1+10.0付近 A= 0.5 m × 2.5 m × 5.0 箇所	= 6.3	m2 6.3

各 種 計 算 書

カッター汚泥量算出表

・発生汚泥量

				切断深さ		切断延長			
アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	m ×	0.08	m ×	5.00	=	0.009	m ³
	t ≤ 15cm	0.023	m ×		m ×		=	0.000	m ³
	t ≤ 15cm	0.023	m ×		m ×		=	0.000	m ³
コンクリート舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	m ×		m ×		=	0.000	m ³
	t ≤ 15cm	0.023	m ×		m ×		=	0.000	m ³

合計

0.01 m³