

市道川崎白木線舗装工事

(1 工 区)

数 量 計 算 書

建設部 維持修繕室

数 量 計 算 書 (1 工 区)

測 点	距 離	舗装版切断 (t=10cm以下)		舗装版掘削積込 (t=5cm)		機械掘削		t以外安定処理工 (t=30cm) 添加量 15.0kg/m ²		摘 要
		断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	
NO.0	0.00		7.70	7.70	0.00	4.2	0.00	7.7	0.00	
NO.1	20.00			7.70	154.00	4.2	83.20	7.7	154.00	
NO.2	20.00			7.70	154.00	4.2	83.20	7.7	154.00	
NO.3	20.00			7.70	154.00	4.2	83.20	7.7	154.00	
NO.3+12.4	12.40			8.00	97.34	4.3	52.58	8.0	97.34	
		(左)	5.70							
		(右)	2.50							
小 計	72.40		15.90		559.34		302.18		559.34	
合 計	72.40		15.90		559.34		302.18		559.34	

数 量 計 算 書 (1 工 区)

測 点	距 離	下層路盤工(t=35cm)		上層路盤工(t=15cm)		基層工(t=5cm)		表層工(t=5cm)		摘 要
		断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	
NO.0	0.00	7.70	0.00	7.70	0.00	7.7	0.00	7.7	0.00	
NO.1	20.00	7.70	154.00	7.70	154.00	7.7	154.00	7.7	154.00	
NO.2	20.00	7.70	154.00	7.70	154.00	7.7	154.00	7.7	154.00	
NO.3	20.00	7.70	154.00	7.70	154.00	7.7	154.00	7.7	154.00	
NO.3+12.4	12.40	8.00	97.34	8.00	97.34	8.0	97.34	8.0	97.34	
小 計	72.40		559.34		559.34		559.34		559.34	
合 計	72.40		559.34		559.34		559.34		559.34	

数 量 計 算 書 (1 工 区)

測 点	距 離	舗装版切断 (t=10cm以下)		舗装版掘削積込 (t=5cm)		機械掘削		t以外安定処理工 (t=30cm) 添加量 17.5kg/m ²		摘 要
		断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	
NO.5+6.6	0.00	(左)	10.20	8.00	0.00	4.3	0.00	8.0	0.00	
NO.6	13.40	(右)	7.90	8.60	111.22	4.6	60.03	8.6	111.22	
NO.7	20.00			8.50	171.00	4.6	92.30	8.5	171.00	
NO.8	20.00			8.50	170.00	4.6	91.80	8.5	170.00	
NO.9	20.00			8.50	170.00	4.6	91.80	8.5	170.00	
NO.10	20.00			8.50	170.00	4.6	91.80	8.5	170.00	
NO.11	20.00			8.50	170.00	4.6	91.80	8.5	170.00	
NO.12	20.00			8.50	170.00	4.6	91.80	8.5	170.00	
小 計	133.40		18.10		1132.22		611.33		1132.22	
合 計	133.40		18.10		1132.22		611.33		1132.22	

数 量 計 算 書 (1 工 区)

測 点	距 離	下層路盤工(t=35cm)		上層路盤工(t=15cm)		基層工(t=5cm)		表層工(t=5cm)		摘 要
		断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	
NO.5+6.6	0.00	8.00	0.00	8.00	0.00	8.0	0.00	8.0	0.00	
NO.6	13.40	8.60	111.22	8.60	111.22	8.6	111.22	8.6	111.22	
NO.7	20.00	8.50	171.00	8.50	171.00	8.5	171.00	8.5	171.00	
NO.8	20.00	8.50	170.00	8.50	170.00	8.5	170.00	8.5	170.00	
NO.9	20.00	8.50	170.00	8.50	170.00	8.5	170.00	8.5	170.00	
NO.10	20.00	8.50	170.00	8.50	170.00	8.5	170.00	8.5	170.00	
NO.11	20.00	8.50	170.00	8.50	170.00	8.5	170.00	8.5	170.00	
NO.12	20.00	8.50	170.00	8.50	170.00	8.5	170.00	8.5	170.00	
小 計	133.40		1132.22		1132.22		1132.22		1132.22	
合 計	133.40		1132.22		1132.22		1132.22		1132.22	

数量計算書（1工区）

名 称	規 格	計 算 式	小計	計
(区画線工)				
白色・実線	t=15cm	外側線 L1 = 72.4 + 72.4 + +		
		=	144.8	
		外側線 L2 = 145.5 + 145.5 + + +		
		+ + + + =	291.0	
		L3 = + + + + =		
		計	436	m 436
白色・破線	t=15cm	中央線 L1 = 36.2 + 72.7 + + +		
		+ + + =	108.9	
		L2 = + =		
		計	108.9	m 109
白色・実線	t=30cm	T字マーク L = 3.00 + 3.00 + + =	6.0	m 6
白色・破線	t=45cm	横断歩道 L = + =		m
白色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	横断歩道予告 L1 = + + + =		
		自転車マーク L2 = + + + + =		
		矢印 L3 = + + + + =		
		計		m
黄色 矢印・記号・文字	t=15cm換算	速度制限 L = =		m
黄色・実線	t=15cm	中央線 L = + =		m

アスカーブ工 (1工区)

番号	測	点	左右	単位	延長及び個数	摘 要
1	No.0	～ No.1+10.0	右	m	30.00	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
合 計				m	30.00	