

数量総括表(1/2)

1式当り

工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計値	摘要
						当初	
舗装	道路土工			式	1		
		機械掘削	砂質土	m ³	1238.7	1,200	
		残土処理		m ³	1238.7	1,200	
		整地	残土処分地での整地	m ³	1238.7	1,200	
撤去工				式	1		
		舗装切断	As版 t=15cm以下	m	614.3	614	
		汚泥処分工		m ³	1.25	1.3	
		舗装版取壊し	As版	m ²	3,038.3	3,040	
		殻運搬処理	As殻	m ³	303.9	304	
舗装工				式	1		
		不陸整正	補足材なし	m ²	1,518.0	1,520	
		路床改良	添加量17.5kg/m ² t=30cm	m ²	1,567.6	1,570	
		下層路盤	RC-40 t=15cm	m ²	1,518.0	1,520	
		下層路盤	RC-40 t=35cm	m ²	1,567.6	1,570	
		上層路盤	M-30 t=15cm	m ²	3,061.8	3,060	
		基層工	再生粗粒度アスコン20 t=5cm	m ²	3,049.9	3,050	
表層工	耐流密粒アスコン改質(Ⅱ)20 t=5cm	m ²	3,038.3	3,040			

数量総括表(2/2)

1式当り

工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計値	摘要
						当初	
	区画線工			式	1		
		区画線工	実線・白色 W=15cm	m	827.0	830	
		区画線工	実線・白色・ゼブラ W=45cm	m	14.0	14	
		区画線工	破線・白色 W=15cm	m	235.0	240	
		区画線工	矢印・記号・文字 W=15cm換算	m	72.9	73	
	仮設工						
		交通誘導警備員A		人			
		交通誘導警備員B		人			
		交通誘導警備員B	2交代 (昼8:00~20:00)	人			
		交通誘導警備員B	2交代 (夜20:00~翌8:00)	人			
共通仮設費							
	技術管理工						
		六価クロム試験		試料	1	1	

数 量 表

川崎白木線舗装工事

測 点	距 離	舗装取壊(As)10cm		掘削		路床安定処理工		不陸整正工		下層路盤工		上層路盤工		基層工		表層工			
		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		
1工区																			
NO 0 ~ NO 1	20.00	10.60 11.00	216.00	10.60 11.00	216.00	10.60 11.00	216.00			10.60 11.00	216.00	10.60 11.00	216.00	10.60 11.00	216.00	10.60 11.00	216.00	10.60 11.00	216.00
NO 1 ~ NO 2	20.00	11.00 10.90	219.00	11.20 11.10	223.00	11.20 11.10	223.00			11.20 11.10	223.00	11.10 11.00	221.00	11.05 10.95	220.00	11.00 10.90	219.00		
NO 2 ~ NO 2+4	4.00	10.90 9.00	39.80	10.90 9.00	39.80	10.90 9.00	39.80			10.90 9.00	39.80	10.90 9.00	39.80	10.90 9.00	39.80	10.90 9.00	39.80		
NO 2+4 ~ NO 3	16.00	9.00 8.35	138.80	9.20 8.55	142.00	9.20 8.55	142.00			9.20 8.55	142.00	9.10 8.45	140.40	9.05 8.40	139.60	9.00 8.35	138.80		
NO 3 ~ NO 3+7	7.00	8.35 8.35	58.45	8.35 8.35	58.45	8.35 8.35	58.45			8.35 8.35	58.45	8.35 8.35	58.45	8.35 8.35	58.45	8.35 8.35	58.45		
NO 3+7 ~ NO 4	13.00	8.35 8.00	106.28	8.50 8.20	108.55	8.50 8.20	108.55			8.50 8.20	108.55	8.40 8.10	107.25	8.35 8.05	106.60	8.35 8.00	106.28		
NO 4 ~ NO 5	20.00	8.00 7.70	157.00	8.20 7.90	161.00	8.20 7.90	161.00			8.20 7.90	161.00	8.10 7.80	159.00	8.05 7.75	158.00	8.00 7.70	157.00		
NO 5 ~ NO 5+17	17.00	7.70 8.00	133.45	7.90 8.20	136.85	7.90 8.20	136.85			7.90 8.20	136.85	7.80 8.10	135.15	7.75 8.05	134.30	7.70 8.00	133.45		
NO 5+17 ~ NO 6	3.00	7.50 7.50	22.50	7.90 7.90	23.70	7.90 7.90	23.70			7.90 7.90	23.70	7.70 7.70	23.10	7.60 7.60	22.80	7.50 7.50	22.50		
NO 6 ~ NO 7	20.00	7.50 7.50	150.00	7.90 7.90	158.00	7.90 7.90	158.00			7.90 7.90	158.00	7.70 7.70	154.00	7.60 7.60	152.00	7.50 7.50	150.00		
NO 7 ~ NO 8	20.00	7.50 7.50	150.00	7.90 7.90	158.00	7.90 7.90	158.00			7.90 7.90	158.00	7.70 7.70	154.00	7.60 7.60	152.00	7.50 7.50	150.00		
NO 8 ~ NO 8+18	18.00	7.50 7.50	135.00	7.90 7.90	142.20	7.90 7.90	142.20			7.90 7.90	142.20	7.70 7.70	138.60	7.60 7.60	136.80	7.50 7.50	135.00		
合計	178.0		1,526.3		1,567.6		1,567.6				1,567.6		1,546.8		1,536.4		1,526.3		

数 量 表

測 点	距 離	舗装取壊(As)8cm		掘削		路床安定処理工		不陸整正工		下層路盤工		上層路盤工		基層工		表層工	
		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
2区																	
NO 0 ~ NO 1	20.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00			4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00
NO 1 ~ NO 2	20.00	4.40 4.35	87.50	4.40 4.35	87.50			4.40 4.35	87.50	4.40 4.35	87.50	4.40 4.35	87.50	4.40 4.35	87.50	4.40 4.35	87.50
NO 2 ~ NO 3	20.00	4.35 4.40	87.50	4.35 4.40	87.50			4.35 4.40	87.50	4.35 4.40	87.50	4.35 4.40	87.50	4.35 4.40	87.50	4.35 4.40	87.50
NO 3 ~ NO 4	20.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00			4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00
NO 4 ~ NO 5	20.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00			4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00
NO 5 ~ NO 6	20.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00			4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00
NO 6 ~ NO 7	20.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00			4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00
NO 7 ~ NO 8	20.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00			4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00
NO 8 ~ NO 9	20.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00			4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00
NO 9 ~ NO 10	20.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00			4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00
NO 10 ~ NO 11	20.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00			4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00
NO 11 ~ NO 12	20.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00			4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00
NO 12 ~ NO 13	20.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00			4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00
NO 13 ~ NO 14	20.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00			4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00	4.40 4.40	88.00
NO 14 ~ NO 15	20.00	4.40 4.35	87.50	4.40 4.35	87.50			4.40 4.35	87.50	4.40 4.35	87.50	4.40 4.35	87.50	4.40 4.35	87.50	4.40 4.35	87.50
NO 15 ~ NO 16	20.00	4.35 4.20	85.50	4.35 4.20	85.50			4.35 4.20	85.50	4.35 4.20	85.50	4.35 4.20	85.50	4.35 4.20	85.50	4.35 4.20	85.50
NO 16 ~ NO 17	20.00	3.60 3.60	72.00	3.80 3.80	76.00			3.80 3.80	76.00	3.80 3.80	76.00	3.70 3.70	74.00	3.65 3.65	73.00	3.60 3.60	72.00
NO 17 ~ NO 17+10	10.00	3.60 3.60	36.00	3.80 3.80	38.00			3.80 3.80	38.00	3.80 3.80	38.00	3.70 3.70	37.00	3.65 3.65	36.50	3.60 3.60	36.00
合計	350.0		1,512.0		1,518.0				1,518.0		1,518.0		1,515.0		1,513.5		1,512.0

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	1工区 外側線No.0~No.8+18(右・左) 外側線No.0+2~No.0+12.0 停止線No.0+2 L= 178.0 × 2 + 20.0 + 7.0		
		中央線No.0~No.3+7 中央線No.2~No.3+7 + 67.0 + 27.0 =	477.00	
		2工区 外側線(左) No.0~No.17+10 L= 350.0 =	350.00	
	小計	1工区 2工区 L= 477.0 + 350.0	827.00	m 827.0
区画線工	実線 白 W=45cm	1工区 中央No.2~No.3(ゼブラ) L= 14.0	14.00	m 14.0
区画線工	破線・白色 W=15cm	1工区 中央線No.2~No.3+7 中央線No.3+10~No.8+18 L= 5.0 + 55.0 =	60.00	
		2工区 中央線No.0~No.17+10 L= 175.0 =	175.00	
	小計	1工区 2工区 L= 60.0 + 175.0	235.00	m 235.0
区画線工	矢印・記号・文字 W=15cm換算	1工区 矢印 (× 2箇所) 矢印 (× 2箇所) [No.0~1附近] L= 12.4 + 18.4		
		文字(交差) [No.8+10~8+18附近] + 42.1	72.90	m 72.9

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 × 0.10	m × 256.30	=	0.589	m3
	t ≤ 15cm	0.023	m × 0.08	m × 358.00	=	0.659	m3
	t ≤ 15cm	0.023	m ×	m ×	=	0.000	m3
コンクリート舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	m ×	m ×	=	0.000	m3
	t ≤ 15cm	0.023	m ×	m ×	=	0.000	m3

合計

1.25 m3