

舗装面積計算表

位置	表層幅	平均	距離	舗装切断	外側線 太字:両側	面積	摘要 計算式:舗装切断
		表層				表層	
0.0	1.40						
35.0	1.40	1.40	35.0	36.4	35.0	49.0	① 1.4+35.0
35.0	7.80						
36.4	7.80	7.80	1.4	12.8	2.8	10.9	② (7.8-1.4)*2
36.4	1.40						
79.8	1.40	1.40	43.4	43.4	43.4	60.7	③
79.8	6.40						
81.2	6.40	6.40	1.4	10.0	2.8	8.9	④ (6.4-1.4)*2
81.2	1.40						
171.6	1.40	1.40	90.4	100.4	90.4	126.5	⑤ 90.4+10.0
171.6	5.40						
173.0	5.40	5.40	1.4	4.0	2.8	7.5	⑥ 5.4-1.4
174.4	1.40	3.40	1.4	4.2	1.4	4.7	⑦
314.4	1.40	1.40	140.0	140.0	140.0	196.0	⑧
314.4	2.20						
319.4	2.20	2.20	5.0	5.0	5.0	11.0	⑨
319.4	1.40						
329.4	1.40	1.40	10.0	10.0	10.0	14.0	⑩
329.4	6.20						
330.8	6.20	6.20	1.4	9.6	2.8	8.6	⑪ (6.2-1.4)*2
330.8	1.40						
341.8	1.40	1.40	11.0	11.0	11.0	15.4	⑫
341.8	2.80						
344.3	2.80	2.80	2.5	7.8	5.0	7.0	⑬ (2.8-1.4)*2+2.5
344.3	1.40						
361.0	1.40	1.40	16.7	33.4	33.4	23.3	⑭
361.0	6.00						
364.0	6.00	6.00	3.0	10.6	6.0	18.0	⑮ (6.0-1.4)+6.0
計			364.0	438.6	391.8	561.5	

数 量 計 算 表

工 種	規 格	計 算		数 量
取壊工				
舗装版切断	15cm以下	別紙面積計算より	438.6	440 m
舗装版破碎	15cm以下	別紙面積計算より	561.5	562 m ²
廃材運搬	As 10t L=27.5km	561.5*0.10-181.0*0.07	43.5	44 m ³
処分費	As 掘削廃材	43.5*2.35	102.2	102 t
土工				
掘削	0.28m ³	181.0*0.07	12.7	13 m ³
運搬	4t L=1.3km	同上	12.7	13 m ³
整地		同上	12.7	13 m ³
舗装工				
不陸整正	補足材なし	別紙面積計算より	561.5	562 m ²
表層工	再生密粒度As20F t=5cm	同上	561.5	562 m ²
表層工	再生密粒度As20F t=5cm	同上	561.5	562 m ²
区画線工				
区画線設置(機・労)	ペイント 実線 W15cm		1,500.0	1,500 m
区画線設置(材)	ペイント 実線 W15cm	別紙面積計算より	372.6	373 m
安全費				
交通誘導員B	昼間 2人体制/日	取壊工3日 土工1日 舗装工2日 区画線工1日 計7日	14	14人・日