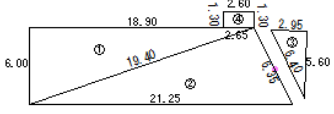
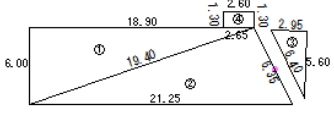
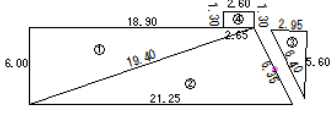
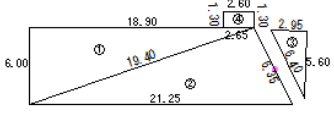
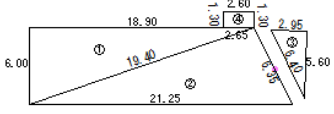
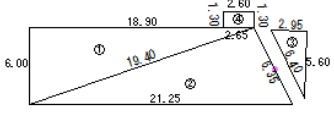
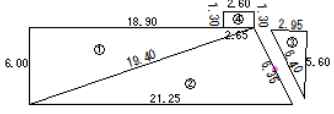
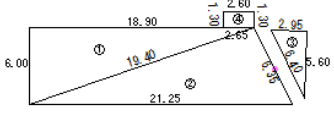
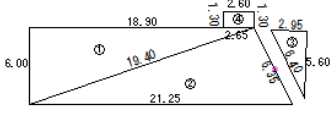
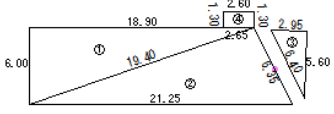
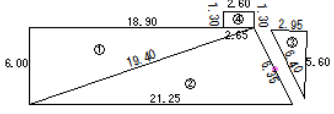
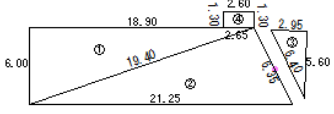
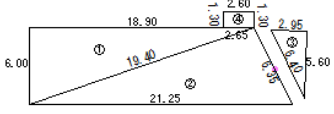
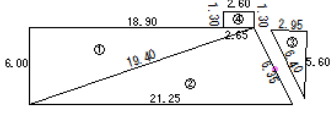
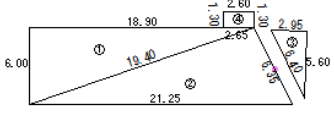
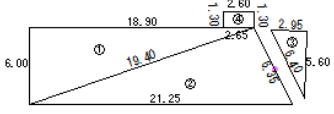
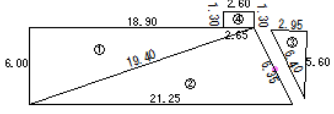
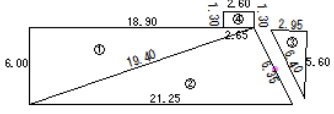
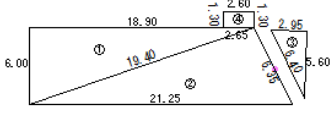


工事数量総括表

[illegible]

# 舗装面積計算書【1号箇所】 No.1

【市道 大里国母線】

断面位置	距離 (m)	幅員 (m)	表層 (m <sup>2</sup> )	不陸整正 (m <sup>2</sup> )	舗装版破碎 (m <sup>2</sup> )	備考	摘 要
自 B. P		8.25					○ 舗装版切断 : As舗装版 (t=0.05m) 8.2+2.6+4.5+140.5 = 155.8 m
至 B. P+1.2	1.2	7.40	9.4	9.4	9.4		
自 B. P+1.2		7.40					○ 濁水処理 155.8*0.05*0.023 = 0.18 m <sup>3</sup>
至 No. 1	18.8	5.25	118.9	118.9	118.9		
自 No. 1		5.25					○ 溶融式区画線 ・ 外側線 (実線, 白, W=0.15) 【北側全線】 = 440.0 m ・ 外側線 (実線, 白, W=0.15) 【南側全線】 = 428.4 m ・ 停止線 (ゼブラ, 白, W=0.45) 2.50 = 2.5 m ・ 文字・記号『速度落せ』 (白, W=0.15換算) 15.256+12.127+12.127+10.509 = 50.0 m ・ 消火栓周囲 (実線, 黄, W=0.15) 0.93+0.93+0.54+0.54 = 2.9 m
至 No. 1+12.7	12.7	4.20	60.0	60.0	60.0		
自 No. 1+12.7		4.65					○ グリーン塗装 ・ グリーン塗装 (W=0.50) 201.3*0.5 = 100.7 m <sup>2</sup>
至 No. 2	7.3	5.10	35.6	35.6	35.6		
自 No. 2		5.10					○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 2+8.0	8.0	5.40	42.0	42.0	42.0		
自 No. 2+8.0		5.40					○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 2+11.4	3.4	6.00	19.4	19.4	19.4		
自 No. 2+11.4		6.00					○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 3	8.6	6.10	52.0	52.0	52.0		
自 No. 3		6.10					○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 3+1.6	1.6	6.00	9.7	9.7	9.7		
自 No. 3+1.6	【三斜求積】						○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 4+8.5			129.2	129.2	129.2		
自 No. 4+8.5		5.60					○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 4+11.7	3.2	5.50	17.8	17.8	17.8		
自 No. 4+11.7		5.85					○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 5	8.3	5.80	48.3	48.3	48.3		
自 No. 5		5.80					○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 5+2.7	2.7	5.80	15.7	15.7	15.7		
自 No. 5+2.7		5.50					○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 6	17.3	5.45	94.7	94.7	94.7		
自 No. 6		5.45					○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 6+12.1	12.1	5.35	65.3	65.3	65.3		
自 No. 6+12.1		4.95					○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 6+18.4	6.3	4.80	30.7	30.7	30.7		
自 No. 6+18.4		4.80					○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 7	1.6	5.05	7.9	7.9	7.9		
自 No. 7		5.05					○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至 No. 7+1.5	1.5	5.70	8.1	8.1	8.1		
自							○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至							
自							○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至							
自							○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至							
自							○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
至							
計	114.6		764.7	764.7	764.7		○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
舗装面積 合計			764.7	764.7	764.7		
As殻処理 (m3)							○ 三斜求積  s = $\frac{a+b+c}{2}$ S = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ① = $\frac{6.00+18.90+19.40}{2}$ = $\sqrt{22.15(22.15-6.00)(22.15-18.90)(22.15-19.40)}$ = 22.15 = 56.54 ② = $\frac{19.40+6.35+21.25}{2}$ = $\sqrt{23.50(23.50-19.40)(23.50-6.35)(23.50-21.25)}$ = 23.50 = 60.97 ③ = $\frac{6.40+2.95+5.60}{2}$ = $\sqrt{7.48(7.48-6.40)(7.48-2.95)(7.48-5.60)}$ = 7.48 = 8.29 ④ = (2.60+2.65)*1.30/2 = 3.41
舗装版破碎面積×厚み t=5cm					38.2		



# 舗装面積計算書【1号箇所】 No. 3

【市道 大里国母線】

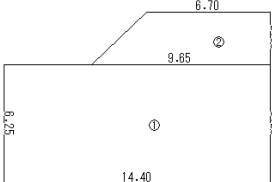
断面位置		距離 (m)	幅員 (m)	表層 (m <sup>2</sup> )	不陸整正 (m <sup>2</sup> )	舗装版破砕 (m <sup>2</sup> )	備考	摘 要
自	No. 16		5.80					○ 舗装版切断 : As舗装版 (t=0.05m) $151.6 + 7.3 = 158.9 \text{ m}$ ○ 濁水処理 $158.9 \times 0.05 \times 0.023 = 0.18 \text{ m}^3$ ○ 溶融式区画線 ・ 文字・記号『ダイヤマーク』 (白, W=0.15換算) $(11.4) \times 5 = 57.0 \text{ m}$ ・ 停止線 (ゼブラ, 白, W=0.45) $2.3 + 2.3 + 2.3 = 6.9 \text{ m}$ ・ 横断歩道 (ゼブラ, 白, W=0.45) $= 22.0 \text{ m}$ ・ 消火栓周囲 (実線, 黄, W=0.15) $0.93 + 0.93 + 0.54 + 0.54 = 2.9 \text{ m}$ ・ 文字・記号『止まれ』 (白, W=0.15換算) $5.35 + 6.73 + 6.26 = 18.3 \text{ m}$ ・ 横断歩道 (ゼブラ, 白, W=0.45) $= 17.0 \text{ m}$
至	No. 17	20.0	5.80	116.0	116.0	116.0		
自	No. 17		5.80					
至	No. 18	20.0	5.65	114.5	114.5	114.5		
自	No. 18		5.65					
至	No. 19	20.0	5.55	112.0	112.0	112.0		
自	No. 19		5.55					
至	No. 19+5.3	5.3	5.60	29.5	29.5	29.5		
自	No. 19+5.3		5.60					
至	No. 20	14.7	5.80	83.8	83.8	83.8		
自	No. 20		5.80					
至	No. 21	20.0	5.40	112.0	112.0	112.0		
自	No. 21		5.40					
至	No. 21+7.6	7.6	5.15	40.1	40.1	40.1		
自	No. 21+7.6		5.80					
至	No. 21+10.2	2.6	5.80	15.1	15.1	15.1		
自	No. 21+10.2		5.15					
至	No. 21+15.5	5.3	4.90	26.6	26.6	26.6		
自	No. 21+15.5		5.40					
至	No. 22	4.5	5.45	24.4	24.4	24.4		
自	No. 22		5.45					
至	No. 22+1.0	1.0	5.25	5.4	5.4	5.4		
自	No. 22+1.0		5.25					
至	No. 22+2.1	1.1	4.20	5.2	5.2	5.2		
自	No. 22+2.1		4.20					
至	No. 23	17.9	3.75	71.2	71.2	71.2		
自	No. 23		3.75					
至	E. P	11.6	7.35	64.4	64.4	64.4		
自								
至								
自								
至								
自								
至								
自								
至								
自								
至								
計		151.6		820.2	820.2	820.2		
舗装面積 合計				820.2	820.2	820.2		
As殻処理 (m <sup>3</sup> )								
舗装版破砕面積 × 厚み t=5cm						41.0		

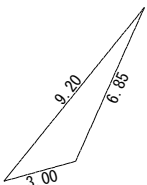
工事数量総括表

[illegible]

# 舗装面積計算書【2-1号箇所】

【市道 高畑二日市場線】

断面位置		距離 ( m )	幅員 ( m )	切削オーバーレイ ( m <sup>2</sup> )	不陸整正 ( m <sup>2</sup> )	表層 ( m <sup>2</sup> )	舗装版破砕 ( m2 )	摘 要
自	B. P-2. 4		8. 40					○ 舗装版切断 : As舗装版 (t=0.05m)  112. 9+6. 2+4. 5 = 123. 6 m
至	B. P	2. 4	5. 40	16. 6				
自	B. P		5. 40					○ 濁水処理  123. 6*0.05*0.023 = 0.14 m <sup>3</sup>
至	No. 1	20. 0	5. 45	108. 5				
自	No. 1		5. 45					○ 溶融式区画線  ・ 外側線 (実線, 白, W=0.15) (As) 1. 7+1. 7+5. 7+4. 5+97. 2 = 110. 8 m
至	No. 2	20. 0	5. 50	109. 5				
自	No. 2		5. 50					・ 外側線 (実線, 白, W=0.15) (Co) 63. 7+22. 8 = 86. 5 m
至	No. 2+11. 7	11. 7	5. 65	65. 2				
自	No. 2+11. 7		6. 00					・ 外側線 (破線, 白, W=0.15) 4. 0 = 4. 0 m
至	No. 3	8. 3	5. 90	49. 4				
自	No. 3		5. 90					・ 中央線 (実線, 白, W=0.15) 1. 7+30. 0+30. 8 = 62. 5 m
至	No. 4	20. 0	5. 55	114. 5				
自	No. 4		5. 55					・ 中央線 (破線, 白, W=0.15) 16. 6 = 16. 6 m
至	E. P	16. 1	4. 55	81. 3				
自	切削部	【取合部①】						・ 横断歩道 (ゼブラ, 白, W=0.45) 25. 2+16. 8 = 42. 0 m
至				90. 0				
自	打換部	【取合部②】						・ 停止線 (ゼブラ, 白, W=0.45) 3. 1+2. 5+2. 4 = 8. 0 m
至					22. 9	22. 9	22. 9	
自				<div></div> <div>① 【切削部】 = <math>\frac{6.25+6.25}{2} \times 14.40</math> = 90.0 m<sup>2</sup></div> <div>② 【打換部】 = <math>\frac{6.70+9.65}{2} \times 2.80</math> = 22.9 m<sup>2</sup></div>				
至								
自								
至								
自								
自								・ 文字・記号『ﾀﾞｲﾔﾏｰｸ』 (白, W=0.15換算) (11. 4) × 4 = 45. 6 m
至								
自								
至								
自								
至								
自								
至								
自								
至								
計		98. 5		635. 0	22. 9	22. 9	22. 9	
舗装面積 合計				635. 0	22. 9	22. 9	22. 9	
As殻処理 (m3)								
舗装版破砕面積 × 厚み t=5cm				31. 8			1. 1	

舗装面積計算書【2-2号箇所】						【市道 荒川西通り線】	
断面位置		距離 (m)	幅員 (m)	切削オーバーレイ (m <sup>2</sup> )		備考	摘 要
自	B. P1-2.5		0.00				○ 舗装版切断: As舗装版 (t=0.05m)
至	B. P1	2.5	6.00	7.5			
自	B. P1		6.00				121.9+5.2 = 127.1 m
至	No. 1	20.0	5.80	118.0			○ 濁水処理
自	No. 1		5.80				127.1*0.05*0.023 = 0.15 m <sup>3</sup>
至	No. 2	20.0	5.85	116.5			○ 熔融式区画線
自	No. 2		5.85				・ 停止線 (ゼブラ, 白, W=0.45)
至	E. P1	5.7	5.80	33.2			2.40 = 2.4 m
自	E. P1		5.80				・ 外側線 (実線, 白, W=0.15)
至	E. P1+2.0	2.0	0.00	5.8			125.0+53.5+87.8 = 266.3 m
自	B. P2-1.9		0.00				・ 中央線 (実線, 白, W=0.15)
至	B. P2	1.9	6.00	5.7			30.9 = 30.9 m
自	B. P2		6.00				・ 中央線 (破線, 白, W=0.15)
至	No. 1	20.0	6.45	124.5			94.1 = 94.1 m
自	No. 1		6.45				・ 文字・記号『ﾀﾞｲﾏｰｸ』 (白, W=0.15換算)
至	No. 1+4.0	4.0	6.45	25.8			(11.4) × 2 = 22.8 m
自	No. 1+4.0		6.75				
至	No. 2	16.0	6.95	109.6			
自	No. 2		6.95				
至	No. 3	20.0	9.30	162.5			
自	No. 3		9.30				
至	No. 3+6.0	6.0	8.20	52.5			
自	No. 3+6.0		7.90				
至	E. P2	9.3	6.30	66.0			
自							
至							
自							
至							
自		【取合部】					
至				7.3			
自				 $s = \frac{a+b+c}{2}$ $= \frac{9.20+6.85+3.00}{2}$ $= 9.52$ $S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ $= \sqrt{9.52(9.52-9.20)(9.52-6.85)(9.52-3.00)}$ $= 7.28$			
自							
自							
自							
自							
自							
自							
自							
計		127.4		834.9			
舗装面積 合計				834.9			
As殻処理 (m3)							
舗装版破砕面積 × 厚み t=5cm				41.7			

数量総括表

工 事 名	市道舗装工事(R7-5)			事業区分		道路維持管理事業
				工事区分		舗装工事
工事区分(1) 工種(2) 種別(3) 細別(4)	規格(5)	単位	実施数量	計上数量	摘 要	
道路改良【夜間施工】(3号箇所)						
排水構造物工						
側溝工						
自由勾配側溝	【縦断用】300×500	m	5.30	5		
自由勾配側溝	【縦断用】300×600	m	20.00	20		
側溝蓋	コンクリート蓋	枚	23.00	23.0		
側溝蓋	グレーチング蓋	枚	2.00	2.0		
自由勾配側溝	【横断用】300×500	m	10.80	10		
集水桝	300×300×800	基	1.00	1.0		
構造物撤去工						
作業土工						
床堀	小規模	m3	13.20	13.0		
埋戻し	M-30	m3	3.58	4.0		
埋戻し	RC40-0	m3	11.76	12.0		
埋戻し	砂	m3	0.78	1.0		
土砂運搬		m3	13.20	13.0		
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し		式	1.00	1.0		
既設溝蓋撤去		式	1.00	1.0		
殻運搬		式	1.00	1.0		
殻処分		式	1.00	1.0		
舗装版切断	As舗装版、t=15cm以下	m	22.00	22.0		
舗装版破砕	As舗装版	m2	5.04	5.0		
殻運搬	As殻	式	1.00	1.0		
殻処分	As殻	式	1.00	1.0		
濁水運搬/濁水処理	As切断濁水	式	1.00	1.0	1号箇所に計上	
舗装工						
アスファルト舗装工						
表層	As舗装 t=3cm仮復旧	m2	21.06	21.0		
付帯工						
付帯工						
付帯工		式	1.00	1.0		
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員		式	1.00	1.0		



数量計算表

種別 (3)	細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実施数量	摘 要
作業土工					
床掘り		小規模	m3	13.20	
	路線1・BP1～No.1		m3	11.14	図示
	路線1・No.1～No.1+2.0		m3	0.96	図示
	路線1・No.1+2.0～No.1+5.3		m3	0.24	図示
	路線1・No.1+5.3～EP1		m3	0.86	図示
埋戻し(M-30)		小規模	m3	3.58	
	路線1・BP1～No.1	縦断用300*600	m3	0.68	0.034*20
	路線1・No.1～No.1+5.3	縦断用300*500	m3	0.18	0.034*5.3
	路線1・No.1+5.3～EP1	横断用300*500	m3	0.38	0.034*11.2
	路線2		m3	2.28	図示
	既設集水桝		m3	0.06	図示
埋戻し(RC40-0)		小規模	m3	11.76	
	路線1・BP1～No.1	縦断用300*600	m3	2.64	0.132*20
	路線1・No.1～No.1+5.3	縦断用300*500	m3	0.59	0.112*5.3
	路線1・No.1+5.3～EP1	横断用300*500	m3	1.16	0.104*11.2
	路線2		m3	7.17	図示
	既設集水桝		m3	0.20	図示
埋戻し(砂)		小規模	m3	0.78	
	路線1・BP1～No.1	縦断用300*600	m3	0.64	0.032*20
	路線1・No.1～No.1+5.3	縦断用300*500	m3	0.14	0.027*5.3
構造物取壊し					
コンクリート構造物取壊し		機械・無筋Co	m3	9.68	
	路線1・No.1+2.0～No.1+5.3		m3	0.91	図示
	路線1・No.1+5.3～EP1		m3	2.95	図示
	路線2		m3	5.67	図示
	既設集水桝		m3	0.15	図示
コンクリート構造物取壊し		人力・無筋Co	m3	0.03	
	路線1・BP1既設側溝合流箇所		m3	0.03	0.63*0.18*0.3
コンクリート構造物取壊し		機械・鉄筋Co	m3	3.24	
	路線1・BP1～No.1		m3	1.12	図示
	路線1・No.1～No.1+2.0		m3	0.11	図示
	路線1・No.1+2.0～No.1+5.3		m3	0.22	図示
	路線1・No.1+5.3～EP1		m3	0.53	図示
	路線2		m3	1.24	図示
	既設集水桝		m3	0.02	図示
殻運搬・処分		無筋Co	m3	9.71	
殻運搬・処分		鉄筋Co	m3	3.24	
舗装断切断		As舗装 t=5cm	m	22.00	
	路線1・BP1～No.1		m	20.00	
	路線1・No.1～No.1+2.0		m	2.00	
舗装版破碎		As舗装 t=15cm以下	m2	5.04	
	路線1・BP1～No.1		m2	4.60	図示
	路線1・No.1～No.1+2.0		m2	0.44	図示
殻運搬・処分		As殻	m3	0.25	
	路線1・BP1～No.1		m2	0.23	図示
	路線1・No.1～No.1+2.0		m2	0.02	図示
舗装工					
表層(仮復旧)		t=3cm 再生粗粒度AS	m2	21.06	
	路線1・BP1～No.1		m2	4.00	0.2*20
	路線1・No.1+2.0～No.1+5.3		m2	1.06	0.2*5.3
	路線1・No.1+5.3～EP1		m2	2.24	0.2*11.2
	路線2		m2	13.40	図示
	既設集水桝		m2	0.36	図示
付帯工					
間詰コンクリート			m3	0.13	0.005*25.3
目地板設置			m2	0.01	0.005×2
コンクリート削孔			箇所	2.00	
既設側溝側面補修工		コンクリート	m3	0.02	0.3×0.6×0.1
		型枠	m2	0.18	0.3×0.6