

本 工 事 数 量 集 計 表

市道錦織湖岸線舗装修繕工事

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
道路修繕					
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	別紙数量計算書 512.9	510	m	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	別紙数量計算書 3065.3	3070	m2	
運搬処理工			1	式	
殻運搬	アスファルト殻	3065.3*0.1 306.5	307	m3	
殻処分	アスファルト殻	306.5	307	m3	
舗装工			1	式	
舗装準備工			1	式	
不陸整正	補足材:有 粒度調整碎石:M-30 補足材整正厚平均3cm	別紙数量計算書 3101.6	3100	m2	
アスファルト舗装工			1	式	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン 20mm t=50mm 3.0m超	別紙数量計算書 3101.6	3100	m2	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 20mm t=50mm 3.0m超	別紙数量計算書 3065.5	3070	m2	
区画線工			1	式	
区画線工			1	式	
熔融式区画線	外側実線15cm 塗布厚1.5mm 白色	別紙数量計算書 835.3	840	m	
熔融式区画線	中央破線15cm 塗布厚1.5mm 白色	別紙数量計算書 210.0	210	m	
熔融式区画線	矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚1.5mm 白色	別紙数量計算書 139.4*1.2 167.3	170	m	実延長L=139.4

本 工 事 数 量 集 計 表

市道錦織湖岸線舗装修繕工事

No. 2

[illegible]

数量計算書

【市道舗装平積】

No.1

[illegible]

数 量 計 算 書

【市道舗装平積】

No.2

[illegible]

数 量 計 算 書

【市道舗装平積】

No.3

測 点	区間距離	不陸整正			基層(車道・路肩部)			表層(車道・路肩部)					
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積
No.0 + 0.00	-	7.10	-	-	7.10	-	-	7.05	-	-			
No.0 + 20.00	20.0	7.05	7.08	141.6	7.05	7.08	141.6	7.00	7.03	140.6			
No.0 + 20.80	0.8	7.10	7.08	5.7	7.10	7.08	5.7	7.05	7.03	5.6			
No.0 + 20.80'	-	7.05	-	-	7.05	-	-	7.05	-	-			
No.0 + 36.80	16.0	6.65	6.85	109.6	6.65	6.85	109.6	6.65	6.85	109.6			
No.0 + 36.80'	-	6.70	-	-	6.70	-	-	6.65	-	-			
No.0 + 40.00	3.2	6.85	6.78	21.7	6.85	6.78	21.7	6.80	6.73	21.5			
No.0 + 46.50	6.5	6.90	6.88	44.7	6.90	6.88	44.7	6.85	6.83	44.4			
No.0 + 46.50'	-	6.95	-	-	6.95	-	-	6.85	-	-			
No.0 + 60.00	13.5	7.20	7.08	95.6	7.20	7.08	95.6	7.10	6.98	94.2			
No.0 + 80.00	20.0	7.55	7.38	147.6	7.55	7.38	147.6	7.45	7.28	145.6			
No.0 + 80.50	0.5	7.55	7.55	3.8	7.55	7.55	3.8	7.45	7.45	3.7			
No.0 + 94.90	-	7.55	-	-	7.55	-	-	7.45	-	-			
No.1 + 0.00	5.1	7.65	7.60	38.8	7.65	7.60	38.8	7.55	7.50	38.3			
No.1 + 20.00	20.0	7.20	7.43	148.6	7.20	7.43	148.6	7.10	7.33	146.6			
No.1 + 40.00	20.0	7.25	7.23	144.6	7.25	7.23	144.6	7.15	7.13	142.6			
No.1 + 57.30	17.3	7.20	7.23	125.1	7.20	7.23	125.1	7.10	7.13	123.3			
No.1 + 60.00	2.7	7.25	7.23	19.5	7.25	7.23	19.5	7.15	7.13	19.3			
No.1 + 78.00	18.0	7.25	7.25	130.5	7.25	7.25	130.5	7.15	7.15	128.7			
No.1 + 78.00'	-	7.20	-	-	7.20	-	-	7.15	-	-			
小 計	163.6			1,177.4			1,177.4			1,164.0			

数 量 計 算 書

【市道舗装平積】

No.4

測 点	区間距離	不陸整正			基層(車道・路肩部)			表層(車道・路肩部)					
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積
No.1 + 78.00'	-	7.20	-	-	7.20	-	-	7.15	-	-			
No.1 + 80.00	2.0	7.20	7.20	14.4	7.20	7.20	14.4	7.15	7.15	14.3			
No.1 + 90.50	10.5	7.20	7.20	75.6	7.20	7.20	75.6	7.15	7.15	75.1			
No.1 + 90.50'	-	7.15	-	-	7.15	-	-	7.15	-	-			
No.2 + 0.00	9.5	7.20	7.18	68.2	7.20	7.18	68.2	7.20	7.18	68.2			
No.2 + 0.10	0.1	7.20	7.20	0.7	7.20	7.20	0.7	7.20	7.20	0.7			
No.2 + 0.10'	-	7.25	-	-	7.25	-	-	7.20	-	-			
No.2 + 5.40	5.3	7.25	7.25	38.4	7.25	7.25	38.4	7.20	7.20	38.2			
No.2 + 5.40'	-	7.30	-	-	7.30	-	-	7.20	-	-			
No.2 + 20.00	14.6	7.25	7.28	106.3	7.25	7.28	106.3	7.15	7.18	104.8			
No.2 + 40.00	20.0	7.30	7.28	145.6	7.30	7.28	145.6	7.20	7.18	143.6			
No.2 + 60.00	20.0	7.25	7.28	145.6	7.25	7.28	145.6	7.15	7.18	143.6			
No.2 + 80.00	20.0	7.20	7.23	144.6	7.20	7.23	144.6	7.10	7.13	142.6			
No.2 + 98.50	18.5	8.50	7.85	145.2	8.50	7.85	145.2	8.40	7.75	143.4			
No.2 + 98.50'	-	8.45	-	-	8.45	-	-	8.40	-	-			
No.3 + 0.00	1.5	8.45	8.45	12.7	8.45	8.45	12.7	8.40	8.40	12.6			
No.3 + 4.70	4.7	8.15	8.30	39.0	8.15	8.30	39.0	8.10	8.25	38.8			
No.3 + 4.70'	-	8.10	-	-	8.10	-	-	8.10	-	-			
No.3 + 13.70	9.0	7.55	7.83	70.5	7.55	7.83	70.5	7.55	7.83	70.5			
No.3 + 13.70'	-	7.60	-	-	7.60	-	-	7.55	-	-			
小 計	135.7			1,006.8			1,006.8			996.4			

数 量 計 算 書

【市道舗装平積】

No.5

測 点	区間距離	不陸整正			基層(車道・路肩部)			表層(車道・路肩部)					
		幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積	幅 員	平 均 幅 員	平 積
No.3 + 13.70'	-	7.60	-	-	7.60	-	-	7.55	-	-			
No.3 + 14.20	0.5	7.55	7.58	3.8	7.55	7.58	3.8	7.50	7.53	3.8			
No.3 + 14.20'	-	7.60	-	-	7.60	-	-	7.50	-	-			
No.3 + 20.00	5.8	7.30	7.45	43.2	7.30	7.45	43.2	7.20	7.35	42.6			
No.3 + 40.00	20.0	7.25	7.28	145.6	7.25	7.28	145.6	7.15	7.18	143.6			
No.3 + 60.00	20.0	7.25	7.25	145.0	7.25	7.25	145.0	7.15	7.15	143.0			
No.3 + 80.00	20.0	7.25	7.25	145.0	7.25	7.25	145.0	7.15	7.15	143.0			
No.4 + 0.00	20.0	7.25	7.25	145.0	7.25	7.25	145.0	7.15	7.15	143.0			
No.4 + 0.50	0.5	7.25	7.25	3.6	7.25	7.25	3.6	7.15	7.15	3.6			
No.4 + 0.50'	-	7.20	-	-	7.20	-	-	7.15	-	-			
No.4 + 3.60	3.1	7.20	7.20	22.3	7.20	7.20	22.3	7.15	7.15	22.2			
No.4 + 3.60'	-	7.25	-	-	7.25	-	-	7.15	-	-			
No.4 + 20.00	16.4	7.25	7.25	118.9	7.25	7.25	118.9	7.15	7.15	117.3			
No.4 + 40.00	20.0	7.25	7.25	145.0	7.25	7.25	145.0	7.15	7.15	143.0			
小 計	126.3			917.4			917.4			905.1			
合 計	425.6			3,101.6			3,101.6			3,065.5			

舗装版切断			数量計算書		
工 種	算 式	単位	数 量		
アスファルト舗装版 全体厚H=100mm	7.05+7.15	14.20	m		取付部 起点, 終点
	8.30	8.30	m		取付部(左) No.0+38.2～0+46.5
	9.60	9.60	m		取付部(左) No.1+90.5～2+0.1
	27.40	27.40	m		取付部(右) No.1+78.0～2+5.4
	9.50	9.50	m		取付部(右) No.3+4.7～3+14.2
	15.20	15.20	m		取付部(左) No.2+98.5～3+13.7
	3.10	3.10	m		取付部(左) No.4+0.5～4+3.6
	425.60	425.60	m		道路センター No.0+0.0～4+40.0
合計	14.20+8.30+9.60+27.40+9.50+15.20+3.10+425.60	512.90	m	512.9	
路肩盛土			数量計算書		
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
平均幅W200 t100	425.6*2	851.20	m		施工総延長 No.0+0.0～4+40.0
控除区間	46.50		m		取付部(左) No.0+0.0～0+46.5
	16.00		m		取付部(右) No.0+20.8～0+36.8
	9.60		m		取付部(左) No.1+90.5～2+0.1
	27.40		m		取付部(右) No.1+78.0～2+5.4
	9.50		m		取付部(右) No.3+4.7～3+14.2
	15.20		m		取付部(左) No.2+98.5～3+13.7
	3.10		m		取付部(左) No.4+0.5～4+3.6
合計	851.20-(46.50+16.00+9.60+27.40+9.50+15.20+3.10)	723.90	m	723.9	

[illegible]