

本 工 事 数 量 集 計 表

市道上丹生摺墨線舗装修繕工事

工種・細目	規格	算式	設計数量	単位	備考
舗装工					
構造物撤去工					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	別紙数量計算書 10.5	11	m	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	別紙数量計算書 2,754.3	2,750	m2	
殻運搬	アスファルト殻	2754.3*0.05 137.7	138	m3	
殻処分	アスファルト殻	137.70 137.7	138	m3	
舗装準備工					
不陸整正	補足材:有 粒度調整碎石(M-30)	別紙数量計算書 2,754.3	2,750	m2	
アスファルト舗装工					
表層	再生密粒度As(13mm) 平均幅員3.0m超 舗装厚t=50mm	別紙数量計算書 2,754.3	2,750	m2	
区画線工					
区画線	外側実線 白色W=15cm t=1.5mm 排水性舗装:無	420m*2 840.0	840	m	
仮設工					
交通管理工	交通誘導警備員B	1.0	1	式	

数 量 計 算 書

市道上丹生摺墨線舗装修繕工事

測点	区間距離	As舗装版破碎(t=5cm)			不陸整正(M-30)			表層(再生密粒度As(13)t=5cm)					
		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	0.00	6.65			6.65			6.65					
No. 0 + 20.00	20.00	6.40	6.53	130.6	6.40	6.53	130.6	6.40	6.53	130.6			
No. 0 + 40.00	20.00	6.50	6.45	129.0	6.50	6.45	129.0	6.50	6.45	129.0			
No. 0 + 59.10	19.10	6.50	6.50	124.2	6.50	6.50	124.2	6.50	6.50	124.2			
No. 0 + 59.10	0.00	6.20	6.35	0.0	6.20	6.35	0.0	6.20	6.35	0.0			
No. 0 + 60.00	0.90	6.25	6.23	5.6	6.25	6.23	5.6	6.25	6.23	5.6			
No. 0 + 60.20	0.20	6.25	6.25	1.3	6.25	6.25	1.3	6.25	6.25	1.3			
No. 0 + 60.20	0.00	6.55	6.40	0.0	6.55	6.40	0.0	6.55	6.40	0.0			
No. 0 + 80.00	19.80	7.05	6.80	134.6	7.05	6.80	134.6	7.05	6.80	134.6			
No. 0 + 94.80	14.80	6.65	6.85	101.4	6.65	6.85	101.4	6.65	6.85	101.4			
No. 1 + 0.00	5.20	8.20	7.43	38.6	8.20	7.43	38.6	8.20	7.43	38.6			
No. 1 + 20.00	20.00	8.05	8.13	162.6	8.05	8.13	162.6	8.05	8.13	162.6			
No. 1 + 24.50	4.50	6.05	7.05	31.7	6.05	7.05	31.7	6.05	7.05	31.7			
No. 1 + 40.00	15.50	6.00	6.03	93.5	6.00	6.03	93.5	6.00	6.03	93.5			
No. 1 + 60.00	20.00	6.45	6.23	124.6	6.45	6.23	124.6	6.45	6.23	124.6			
No. 1 + 79.70	19.70	6.50	6.48	127.7	6.50	6.48	127.7	6.50	6.48	127.7			
No. 1 + 79.70	0.00	5.80	6.15	0.0	5.80	6.15	0.0	5.80	6.15	0.0			
No. 1 + 80.00	0.30	5.80	5.80	1.7	5.80	5.80	1.7	5.80	5.80	1.7			
No. 1 + 81.00	1.00	5.80	5.80	5.8	5.80	5.80	5.8	5.80	5.80	5.8			
No. 1 + 81.00	0.00	6.20	6.00	0.0	6.20	6.00	0.0	6.20	6.00	0.0			
No. 2 + 0.00	19.00	6.25	6.23	118.4	6.25	6.23	118.4	6.25	6.23	118.4			
No. 2 + 20.00	20.00	6.45	6.35	127.0	6.45	6.35	127.0	6.45	6.35	127.0			
No. 2 + 35.00	15.00	6.15	6.30	94.5	6.15	6.30	94.5	6.15	6.30	94.5			
No. 2 + 40.00	5.00	6.20	6.18	30.9	6.20	6.18	30.9	6.20	6.18	30.9			
小計	240.00			1,583.7			1,583.7			1,583.7			

数 量 計 算 書

市道上丹生摺墨線舗裝修繕工事

測点	区間距離	As舗装版破碎(t=5cm)			不陸整正(M-30)			表層(再生密粒度As(13)t=5cm)					
		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. 2 + 60.00	20.00	6.25	6.23	124.6	6.25	6.23	124.6	6.25	6.23	124.6			
No. 2 + 80.00	20.00	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0			
No. 3 + 0.00	20.00	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0	6.25	6.25	125.0			
No. 3 + 12.50	12.50	6.85	6.55	81.9	6.85	6.55	81.9	6.85	6.55	81.9			
No. 3 + 17.00	4.50	9.65	8.25	37.1	9.65	8.25	37.1	9.65	8.25	37.1			
No. 3 + 20.00	3.00	10.45	10.05	30.2	10.45	10.05	30.2	10.45	10.05	30.2			
No. 3 + 20.50	0.50	9.90	10.18	5.1	9.90	10.18	5.1	9.90	10.18	5.1			
No. 3 + 24.70	4.20	9.95	9.93	41.7	9.95	9.93	41.7	9.95	9.93	41.7			
No. 3 + 25.90	1.20	9.10	9.53	11.4	9.10	9.53	11.4	9.10	9.53	11.4			
No. 3 + 25.90	0.00	8.40	8.75	0.0	8.40	8.75	0.0	8.40	8.75	0.0			
No. 3 + 27.00	1.10	8.45	8.43	9.3	8.45	8.43	9.3	8.45	8.43	9.3			
No. 3 + 27.00	0.00	7.70	8.08	0.0	7.70	8.08	0.0	7.70	8.08	0.0			
No. 3 + 28.70	1.70	7.85	7.78	13.2	7.85	7.78	13.2	7.85	7.78	13.2			
No. 3 + 40.00	11.30	7.15	7.50	84.8	7.15	7.50	84.8	7.15	7.50	84.8			
No. 3 + 44.60	4.60	6.85	7.00	32.2	6.85	7.00	32.2	6.85	7.00	32.2			
No. 3 + 44.60	0.00	6.70	6.78	0.0	6.70	6.78	0.0	6.70	6.78	0.0			
No. 3 + 45.40	0.80	6.65	6.68	5.3	6.65	6.68	5.3	6.65	6.68	5.3			
No. 3 + 45.40	0.00	6.90	6.78	0.0	6.90	6.78	0.0	6.90	6.78	0.0			
No. 3 + 56.40	11.00	6.15	6.53	71.8	6.15	6.53	71.8	6.15	6.53	71.8			
No. 3 + 56.40	0.00	5.80	5.98	0.0	5.80	5.98	0.0	5.80	5.98	0.0			
No. 3 + 60.00	3.60	5.55	5.68	20.4	5.55	5.68	20.4	5.55	5.68	20.4			
No. 3 + 63.20	3.20	5.50	5.53	17.7	5.50	5.53	17.7	5.50	5.53	17.7			
No. 3 + 63.20	0.00	5.35	5.43	0.0	5.35	5.43	0.0	5.35	5.43	0.0			
No. 3 + 80.00	16.80	6.90	6.13	103.0	6.90	6.13	103.0	6.90	6.13	103.0			
小計	140.00			939.7			939.7			939.7			

数 量 計 算 書

市道上丹生摺墨線舗装修繕工事

測点	区間距離	As舗装版破碎(t=5cm)			不陸整正(M-30)			表層(再生密粒度As(13)t=5cm)					
		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. 4 + 0.00	20.00	6.35	6.63	132.6	6.35	6.63	132.6	6.35	6.63	132.6			
No. 4 + 7.70	7.70	5.50	5.93	45.7	5.50	5.93	45.7	5.50	5.93	45.7			
No. 4 + 16.40	8.70	4.75	5.13	44.6	4.75	5.13	44.6	4.75	5.13	44.6			
No. 4 + 18.80	2.40	4.05	4.40	10.6	4.05	4.40	10.6	4.05	4.40	10.6			
No. 4 + 20.00	1.20	3.80	3.93	4.7	3.80	3.93	4.7	3.80	3.93	4.7			
小計	40.0			238.2			238.2			238.2			
合計	420.00			2761.60			2761.60			2761.60			
控除分		横	縦		横	縦		横	縦				
上水道(NO.3+28.7)		0.60	0.50	0.3	0.60	0.50	0.3	0.60	0.50	0.3			
上水道(NO.3+60)		0.60	0.50	0.3	0.60	0.50	0.3	0.60	0.50	0.3			
仕切弁(NO.4+7.7)		0.40	0.40	0.2	0.40	0.40	0.2	0.40	0.40	0.2			
消雪設備(NO.4+18.8)		11.50	0.35	4.0	11.50	0.35	4.0	11.50	0.35	4.0			
横断側溝(NO.4+18.8)		4.10	0.60	2.5	4.10	0.60	2.5	4.10	0.60	2.5			
小計				7.3			7.3			7.3			
合計	420.00			2754.30			2754.30			2754.30			

数 量 計 算 書

市道上丹生摺墨線舗装修繕工事

工種	算式	単位	数量	摘要
アスファルト舗装版切断				
端末部	6.65	m	6.650	No.0+ 0.00
端末部	3.80	m	3.800	No.4+20
合計		m	10.5	