

数 量 計 算 書

仕様書番号 御建土第6維－14号

工 事 名 町道千ノ井真多羅線舗装工事（第2工区）

数量内訳書

名 称	規 格	計 算 式	単位	数 量	設 計
土工					
すき取り	土砂	$V = 2474.20 \times 0.04 = 98.97$	m3	99	100
土砂運搬処分		$V = 98.97 = 98.97$	m3	99	100
舗装工（車道部） 表層工	再生密粒度As 20mmTOP t=50mm	$A = 2474.20 = 2474.20$	m2	2474	2,470
基層工	再生粗粒度As 20mmTOP t=50mm	$A = 2474.20 = 2474.20$	m2	2474	2,470
路上路盤再生工	再生混合路盤 t=160mm	$A = 2474.20 = 2474.20$	m2	2474	2,470
セメント量	発塵抑制型セ メント系固化 剤	$\begin{aligned} & \text{(m2)} \quad \text{(設計厚m)} \quad \text{(設計密度t/m3)} \quad 100\text{m2当り} \\ t &= 100.00 \times 0.16 \times 2.10 \\ & \quad \text{(設計セメント量\%)} \quad \text{(ロス率)} \quad \text{kg換算} \\ & \times 2.50 \times 1.02 \times 1000 \quad 856.80 \\ & \text{(m2)} \quad \text{(設計厚m)} \quad \text{(設計密度t/m3)} \quad 100\text{m2当り} \end{aligned}$	kg	857	857
混合用乳剤量	MN-1	$\begin{aligned} t &= 100.00 \times 0.16 \times 2.10 \\ & \quad \text{(添加率\%)} \quad \text{(ロス率)} \\ & \times 5.00 \times 1.03 \quad 1.73 \end{aligned}$	t	1.73	1.73
区画線工 実線・白色 外側線	W=150mm	$L = 540.0 = 540.00$	m	540	540
構造物撤去工 舗装版切断工	t=60mm	$L = 540.00 + 4.54 + 4.70 = 549.24$	m	549	550
舗装版破碎積込	t=60mm	$A = 2474.20 = 2474.20$	m2	2474	2,470
殻運搬・処分	アスファルト	$V = 2474.20 \times 0.06 = 148.45$	m3	148	148
	汚泥	$V = 0.50 = 0.50$	m3	0.50	0.5
仮設工 交通誘導員	誘導員B	$N = 15.0 \times 3.0 = 45.0 = 45.0$	人	45	45

平積計算書（車道部）

種別 測点		点間距離	表層工			基層工			路上路盤再生工						舗装版破碎積込		
			辺長	平均	数量	辺長	平均	数量	辺長	平均	数量				辺長	平均	数量
NO. 0		0. 0	4. 54	-	-	4. 54	-	-	4. 54	-	-				4. 54	-	-
NO. 1		20. 0	4. 80	4. 670	93. 40	4. 80	4. 670	93. 40	4. 80	4. 67	93. 40				4. 80	4. 670	93. 40
NO. 2		20. 0	4. 93	4. 865	97. 30	4. 93	4. 865	97. 30	4. 93	4. 87	97. 30				4. 93	4. 865	97. 30
NO. 3		20. 0	4. 77	4. 850	97. 00	4. 77	4. 850	97. 00	4. 77	4. 85	97. 00				4. 77	4. 850	97. 00
NO. 4		20. 0	4. 69	4. 730	94. 60	4. 69	4. 730	94. 60	4. 69	4. 73	94. 60				4. 69	4. 730	94. 60
NO. 5		20. 0	4. 95	4. 820	96. 40	4. 95	4. 820	96. 40	4. 95	4. 82	96. 40				4. 95	4. 820	96. 40
NO. 6		20. 0	5. 11	5. 030	100. 60	5. 11	5. 030	100. 60	5. 11	5. 03	100. 60				5. 11	5. 030	100. 60
NO. 7		20. 0	4. 77	4. 940	98. 80	4. 77	4. 940	98. 80	4. 77	4. 94	98. 80				4. 77	4. 940	98. 80
NO. 8		20. 0	4. 83	4. 800	96. 00	4. 83	4. 800	96. 00	4. 83	4. 80	96. 00				4. 83	4. 800	96. 00
NO. 9		20. 0	4. 80	4. 815	96. 30	4. 80	4. 815	96. 30	4. 80	4. 82	96. 30				4. 80	4. 815	96. 30
NO. 10		20. 0	4. 58	4. 690	93. 80	4. 58	4. 690	93. 80	4. 58	4. 69	93. 80				4. 58	4. 690	93. 80
NO. 11		20. 0	4. 44	4. 510	90. 20	4. 44	4. 510	90. 20	4. 44	4. 51	90. 20				4. 44	4. 510	90. 20
NO. 12		20. 0	4. 37	4. 405	88. 10	4. 37	4. 405	88. 10	4. 37	4. 41	88. 10				4. 37	4. 405	88. 10
NO. 13		20. 0	4. 44	4. 405	88. 10	4. 44	4. 405	88. 10	4. 44	4. 41	88. 10				4. 44	4. 405	88. 10
NO. 14		20. 0	4. 43	4. 435	88. 70	4. 43	4. 435	88. 70	4. 43	4. 44	88. 70				4. 43	4. 435	88. 70
NO. 15		20. 0	4. 41	4. 420	88. 40	4. 41	4. 420	88. 40	4. 41	4. 42	88. 40				4. 41	4. 420	88. 40
NO. 16		20. 0	4. 40	4. 405	88. 10	4. 40	4. 405	88. 10	4. 40	4. 41	88. 10				4. 40	4. 405	88. 10
NO. 17		20. 0	4. 39	4. 395	87. 90	4. 39	4. 395	87. 90	4. 39	4. 40	87. 90				4. 39	4. 395	87. 90
NO. 18		20. 0	4. 38	4. 385	87. 70	4. 38	4. 385	87. 70	4. 38	4. 39	87. 70				4. 38	4. 385	87. 70
NO. 19		20. 0	4. 39	4. 385	87. 70	4. 39	4. 385	87. 70	4. 39	4. 39	87. 70				4. 39	4. 385	87. 70
NO. 20		20. 0	4. 43	4. 410	88. 20	4. 43	4. 410	88. 20	4. 43	4. 41	88. 20				4. 43	4. 410	88. 20
NO. 21		20. 0	4. 35	4. 390	87. 80	4. 35	4. 390	87. 80	4. 35	4. 39	87. 80				4. 35	4. 390	87. 80
NO. 22		20. 0	4. 40	4. 375	87. 50	4. 40	4. 375	87. 50	4. 40	4. 38	87. 50				4. 40	4. 375	87. 50
NO. 23		20. 0	4. 40	4. 400	88. 00	4. 40	4. 400	88. 00	4. 40	4. 40	88. 00				4. 40	4. 400	88. 00
NO. 24		20. 0	4. 45	4. 425	88. 50	4. 45	4. 425	88. 50	4. 45	4. 43	88. 50				4. 45	4. 425	88. 50
NO. 25		20. 0	4. 54	4. 495	89. 90	4. 54	4. 495	89. 90	4. 54	4. 50	89. 90				4. 54	4. 495	89. 90
NO. 26		20. 0	4. 64	4. 590	91. 80	4. 64	4. 590	91. 80	4. 64	4. 59	91. 80				4. 64	4. 590	91. 80
NO. 27		20. 0	4. 70	4. 670	93. 40	4. 70	4. 670	93. 40	4. 70	4. 67	93. 40				4. 70	4. 670	93. 40