

(一式当り)

掘削	舗装数量より $V1 = \frac{211.99}{\text{※既設Co+As舗装版}} \times 0.03$ $t = 11 \text{ cm}$	=	6.36	m3	6.4
残土処理工	掘削より $V = 6.36$	=	6.36	m3	6.4

構 造 物 撤 去 工 計 算 書										(一式当り)					
構造物取壊し工															
舗装版切断 (コンクリート+Asカバー) (t=15cm以下)		L=	3.30	+	2.70	+	2.15	+	=	14.25	m	14.3			
			0.50	+	1.90	+	1.20	+							
			2.50												
		※No.1+17.2横断：3.30m													
		※No.5付近横断：2.7m、2.15m、0.50m													
		※No.5付近縦断：1.90m、1.20m													
		※No.6+0.5横断：2.50m													
舗装版破碎 (t=15cm以下)		A=	数量計算表より					=	211.99	m2	212.0				
			211.99												
運搬処理工															
殻運搬															
(無筋コンクリート殻)		V=	舗装版破碎より					=	16.96						
			211.99	×	0.08										
(アスファルト殻)		V=	舗装版破碎より					=	6.36						
			211.99	×	0.03										
											Σ	=	23.32	m3	23.3
殻処分 (無筋コンクリート殻)		V=	殻運搬より					=	16.96	m3	17.0				
			16.96												
殻処分 (アスファルト殻)		V=	殻運搬より					=	6.36	m3	6.4				
			6.36												

取 壊 し 数 量 計 算 書													
測 点 名	測 点			距 離 (m)	コ ン ク リ ー ト 舗 装			ア ス フ ァ ル ト 舗 装			無 筋 コ ン ク リ ー ト		
					幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	断 面 積 (m2)	平 均 (m2)	体 積 (m3)
NO. 1+17. 2	NO. 1	+	17. 2	0. 0	3. 30			3. 30					
NO. 2	NO. 1+17. 2	+	2. 8	2. 8	2. 60	2. 95	8. 26	2. 60	2. 95	8. 26			
NO. 3	NO. 2	+	20. 0	20. 0	2. 80	2. 70	54. 00	2. 80	2. 70	54. 00			
NO. 4	NO. 3	+	20. 0	20. 0	2. 55	2. 68	53. 60	2. 55	2. 68	53. 60			
NO. 5	NO. 4	+	20. 0	20. 0	2. 47	2. 51	50. 20	2. 47	2. 51	50. 20			
NO. 6	NO. 5	+	20. 0	20. 0	2. 00	2. 24	44. 80	2. 00	2. 24	44. 80			
NO. 6+0. 5	NO. 6	+	0. 5	0. 5	2. 50	2. 25	1. 13	2. 50	2. 25	1. 13			
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
合計				83. 3			211. 99			211. 99			

舗 装 工 計 算 書					(一式当り)	
アスファルト舗装工	上層路盤 (M-30, t=100mm)	面積計算書より A= 211.99	=	211.99	m2	212.0
	表層 (t=40mm)	面積計算書より A= 211.99	=	211.99	m2	212.0

舗 装 面 積 計 算 書													
測 点 名	測 点			距 離 (m)	表 層			路 盤			不 陸 整 正		
					幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)
NO. 1+17. 2	NO. 1	+	17. 20	0. 00	3. 30			3. 30					
NO. 2	NO. 1+17. 2	+	2. 80	2. 80	2. 60	2. 95	8. 26	2. 60	2. 95	8. 26			
NO. 3	NO. 2	+	20. 00	20. 00	2. 80	2. 70	54. 00	2. 80	2. 70	54. 00			
NO. 4	NO. 3	+	20. 00	20. 00	2. 55	2. 68	53. 60	2. 55	2. 68	53. 60			
NO. 5	NO. 4	+	20. 00	20. 00	2. 47	2. 51	50. 20	2. 47	2. 51	50. 20			
NO. 6	NO. 5	+	20. 00	20. 00	2. 00	2. 24	44. 80	2. 00	2. 24	44. 80			
NO. 6+0. 5	NO. 6	+	0. 50	0. 50	2. 50	2. 25	1. 13	2. 50	2. 25	1. 13			
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
合計				83. 30			211. 99			211. 99			

仮 設 工 計 算 書

(一式当り)

交通管理工					
交通誘導警備員A	N=	1.00	=	1.00	式 1.0
交通誘導警備員B	N=	1.00	=	1.00	式 1.0

(一式当り)

掘削	舗装面積より $V1 = 214.40 \times 0.02$ ※既設コンクリート舗装版 t=12cm	=	4.29	m3	4.3
残土処理工	掘削より	=	4.29	m3	4.3

構 造 物 撤 去 工 計 算 書					(一式当り)	
構造物取壊し工						
舗装版切断 (コンクリート) (t=15cm以下)	L=	2.80 + 2.48 + 3.30	=	8.58	m	8.6
		※No.0横断：2.80m ※No.3横断：2.48m ※No.4横断：3.30m				
舗装版破碎 (無筋コンクリート)	A=	取壊し面積計算書より 214.40	=	214.40	m2	214.4
運搬処理工						
殻運搬 (無筋コンクリート殻)	V=	構造物取壊しより 214.40 × 0.12	=	25.73	m3	25.7
殻処分 (無筋コンクリート殻)	V=	殻運搬より 25.73	=	25.73	m3	25.7



取 壊 し 数 量 計 算 書													
測 点 名	測 点			距 離 (m)	コ ン ク リ ー ト 舗 装			ア ス フ ェ ル ト 舗 装			無 筋 コ ン ク リ ー ト		
					幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	断 面 積 (m2)	平 均 (m2)	体 積 (m3)
NO. 0	NO. 0	+	0. 0	0. 0	2. 80								
NO. 1	NO. 0	+	20. 0	20. 0	2. 48	2. 64	52. 80						
NO. 2	NO. 1	+	20. 0	20. 0	2. 48	2. 48	49. 60						
NO. 3	NO. 2	+	20. 0	20. 0	2. 48	2. 48	49. 60						
NO. 4	NO. 3	+	20. 0	20. 0	3. 75	3. 12	62. 40						
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
合計				80. 0			214. 4						

(一式当り)

<p>アスファルト舗装工</p> <p>上層路盤 (M-30, t=100mm)</p> <p>表層 (t=40mm)</p>	<p>面積計算書より</p> <p>A= 214.40</p> <p>面積計算書より</p> <p>A= 214.40</p>	<p>=</p> <p>=</p>	<p>214.40</p> <p>214.40</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>	<p>214.4</p> <p>214.4</p>
---	---	-------------------	-----------------------------	---------------------	---------------------------

舖 裝 面 積 計 算 書													
測 點 名	測 點			距 離 (m)	表 層			路 盤			不 陸 整 正		
					幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)
NO. 0	NO. 0	+	0. 00	0. 00	2. 80			2. 80					
NO. 1	NO. 0	+	20. 00	20. 00	2. 48	2. 64	52. 80	2. 48	2. 64	52. 80			
NO. 2	NO. 1	+	20. 00	20. 00	2. 48	2. 48	49. 60	2. 48	2. 48	49. 60			
NO. 3	NO. 2	+	20. 00	20. 00	2. 48	2. 48	49. 60	2. 48	2. 48	49. 60			
NO. 4	NO. 3	+	20. 00	20. 00	3. 75	3. 12	62. 40	3. 75	3. 12	62. 40			
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
		+											
合計				80. 00			214. 40			214. 40			

