

舗 装 工 計 算 書					(一式当り)	
アスファルト舗装工	路盤 (M-30, t=100mm)	舗装面積計算書より A= 214.53	= 214.53	m2	214.5	
	表層 (t=40mm)	舗装面積計算書より A= 214.53	= 214.53	m2	214.5	

鋪 裝 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 (m ²)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m ²)
NO. 0	NO. 0 + 0.00	0.00	0.00								
NO. 0+6.50	NO. 0 + 6.50	6.50	3.10	1.55	10.08						
NO. 0+17.9	NO. 0 + 17.90	11.40	5.50	4.30	49.02						
NO. 1	NO. 1 + 0.00	2.10	6.30	5.90	12.39						
NO. 1+4.5	NO. 1 + 4.50	4.50	2.55	4.43	19.94						
NO. 2	NO. 2 + 0.00	15.50	3.10	2.83	43.87						
NO. 2+7.6	NO. 2 + 7.60	7.60	3.70	3.40	25.84						
NO. 2+11.5	NO. 2 + 11.50	3.90	2.80	3.25	12.68						
NO. 2+11.5	NO. 2 + 11.50	0.00	1.70								
NO. 3	NO. 3 + 0.00	8.50	3.20	2.45	20.83						
NO. 3+7.5	NO. 3 + 7.50	7.50	2.10	2.65	19.88						
合計		67.50			214.53						

構 造 物 撤 去 工 計 算 書						(一式当り)	
構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し (無筋)	取り壊し面積計算書より					
		V=	214.53	×	0.10	=	21.45
						Σ	= 21.45
	舗装版切断 (コンクリート) (t=15cm以下)	L=	1.20	+	4.00	+	26.00
				+	54.00		
			+	2.80		=	88.00
		※No. 0+6.5～No. 0+17.9左：1.2m、4.0m、No. 2～N0. 3+7.5左：26.0m、 No. 0+17.90～N0. 3+7.5右：54.0m、No. 3+7.50：2.8m					
						Σ	= 88.00
	運搬処理工						
運搬処理工	殻運搬 (無筋コンクリート)	構造物取壊しより					
		V=	21.45			=	21.45
						Σ	= 21.45
	殻処分 (無筋コンクリート)	殻運搬より					
		V=	21.45			=	21.45
						Σ	= 21.45

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 (m ²)	断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	体 積 (m ³)
NO. 0	NO. 0	+	0. 00	0. 00	0. 00								
NO. 0+6. 50	NO. 0	+	6. 50	6. 50	3. 10	1. 55	10. 08						
NO. 0+17. 9	NO. 0	+	17. 90	11. 40	5. 50	4. 30	49. 02						
NO. 1	NO. 1	+	0. 00	2. 10	6. 30	5. 90	12. 39						
NO. 1+4. 5	NO. 1	+	4. 50	4. 50	2. 55	4. 43	19. 94						
NO. 2	NO. 2	+	0. 00	15. 50	3. 10	2. 83	43. 87						
NO. 2+7. 6	NO. 2	+	7. 60	7. 60	3. 70	3. 40	25. 84						
NO. 2+11. 5	NO. 2	+	11. 50	3. 90	2. 80	3. 25	12. 68						
NO. 2+11. 5	NO. 2	+	11. 50	0. 00	1. 70								
NO. 3	NO. 3	+	0. 00	8. 50	3. 20	2. 45	20. 83						
NO. 3+7. 5	NO. 3	+	7. 50	7. 50	2. 10	2. 65	19. 88						

仮 設 工 計 算 書

(一式当り)

交通管理工

交通誘導警備員A・B

$$N =$$

1.00

$$=$$

1.00

式

1.0