

工 事 数 量 総 括 表

工事名	(都)松之木千島線(千島工区)道路改良工事(その2)		事業区分	道路新設・改築
			工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量(今回)	摘 要
道路改良		式	1	
道路土工		式	1	
土工		式	1	
掘削		m3	500	
路床盛土工	(購入土)	m3	270	
路体盛土	(購入土)	m3	3	
床掘り		m3	10	
埋戻し	(山土砂)	m3	10	
埋戻し	(RC-40)	m3		
埋戻し	(砂)	m3		
残土処理		m3	530	
擁壁工		式	1	
プレキャスト擁壁工		式	1	
プレキャストL型擁壁A		式	1	2.0m
プレキャストL型擁壁B				
排水構造物工		式	1	
側溝工		式	1	
自由勾配側溝	B500-H600	m	6	6.0
台付管	Φ450	m	16	15.5
ボックスカルバート	B800-H400	m	2	1.8
PU3	B300-H300	m	6	6.2

工 事 数 量 総 括 表

工事名	(都)松之木千島線(千島工区)道路改良工事(その2)		事業区分	道路新設・改築
			工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量(今回)	摘 要
横断側溝	B500-H500			
U型側溝	PU1-B240-H240			
側溝蓋		式	1	
集水枡工				
集水枡	G2-800*800*900	箇所	2	
縁石工		式	1	
縁石工		式	1	
縁石(A)				
縁石(B)				
PL2-B500-H200-T150		m	20	7.0+9.3+3.8
植栽ブロック撤去再設置		m	7	
防護柵工		式	1	
防護柵工		式	1	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E 直線部	m	25	7.2+7.1+1.0+9.3
ガードパイプ	Gp-Cp-2E 曲線部	m	8	8.1
ガードパイプ	Gp-Cp-2B 曲線部	m	9	8.6
転落防止柵	P-2B	m	3	2.5
視線誘導標	φ100	本	8	
標識工		式	1	
大型標識工		式	1	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	(都)松之木千島線(千島工区)道路改良工事(その2)		事業区分	道路新設・改築
			工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量(今回)	摘 要
大型標識工		基	1	
道路付属物施設工		式	1	
照明工		式	1	
交差点照明		基	2	
舗装工		式	1	
車道舗装工		式	1	
車道舗装	表層	m2	775	①②
車道舗装	上層路盤	m2	781	①②④の一部⑦の一部
車道舗装	下層路盤	m2	657	①
路肩舗装	表層	m2	33	④⑦
路肩舗装	路盤	m2	12	④
路肩舗装	不陸整正	m2	19	⑦の一部
歩道舗装工		式	1	
歩道舗装	表層(一般部)	m2	88	③⑥
歩道舗装	路盤(一般部)	m2	69	③
歩道舗装	不陸整正(一般部)	m2	18	⑥
歩道舗装	表層(乗り入れ部)	m2		⑤
歩道舗装	路盤(乗り入れ部)	m2		⑤
薄層カラー舗装工	夜間工事	式	1	
薄層カラー舗装	夜間工事	m2	23	22.9

工 事 数 量 総 括 表

工事名	(都)松之木千島線(千島工区)道路改良工事(その2)		事業区分	道路新設・改築
			工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量(今回)	摘 要
区画線工	昼間工事	式	1	
区画線	白実線15cm ペイント	m	260	
区画線	白破線15cm ペイント	m	4	
区画線	黄実線15cm ペイント	m	19	
区画線	白実線45cm 溶融	m	83	
区画線	白実線15cm換算 溶融	m	16	
区画線工	夜間工事	式	1	
区画線	白実線15cm ペイント	m	240	
区画線	白破線15cm ペイント	m	42	
区画線	黄実線15cm ペイント	m	39	
区画線	白実線45cm 溶融	m	23	
区画線	白実線15cm換算 溶融	m	20	
区画線消去	15cm換算	m	337	
構造物撤去工		式	1	
構造物取壊し		式	1	
構造物取壊し工		式	1	
仮設工		式	1	
仮設工		式	1	
交通誘導員		式	1	
付帯工		式	1	
付帯工		式	1	

道路土工 計 算 書				1式当り
名 称	計 算 式			数 量
掘削工				
掘削 (砂質土)	別紙計算書より 踏切付近拡幅部 車道面積*0.15(近接工事)	495.5	m3	496
路床盛土工	別紙計算書より	269.3	= m3	269
路床盛土 (購入土)				
路体盛土工				
路体盛土 (購入土)	別紙計算書より	3.2	m3	3
作業土工				
床掘り (砂質土)	別紙計算書Lより 別紙計算書Rより VS側溝部 大型標識部 市場単価に含む 横断側溝部	- 3.4 = = =	8.5	m3 12
埋戻し (山土砂)	別紙計算書Lより 別紙計算書Rより VS側溝部 横断側溝部	- 2.4 = =	7.0	
埋戻し (RC-40)	NO,5R付近	= =		
埋戻し (砂)	大型標識部 市場単価に含む	=	m3	0
残土処理工				
土砂等運搬	掘削、床掘 大型標識部 交差点照明部	= = 0.8	507.4	m3 528
残土等処分	土砂等運搬に同じ	=	m3	

土 工 計 算 書

(計 算 書 第 号)

掘削(KCA)

測 点	距 離	断面積	平均面積	立 積	摘 要	測 点	距 離	断面積	平均面積	立 積	摘 要
	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)			(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	
NO. 0 + 4.19			3.90		1引用	NO. 4 + 17.49					
NO. 1	15.8	7.8	7.80	123.2		NO. 5					
NO. 1 + 4.57	4.6	7.8	7.80	35.9	1引用	NO. 5					
NO. 1 + 4.57		5.4	6.60		2引用	NO. 6					
NO. 2	15.4	5.4	5.40	83.2		NO. 6 + 15.00					
NO. 2 + 12.00	12.0	5.7	5.55	66.6		NO. 7					
NO. 3	8.0	5.4	5.55	44.4		NO. 8					
NO. 3 + 0.43	0.4	5.4	5.40	2.2	3引用	NO. 8 + 9.54					
NO. 3 + 0.43		7.0	6.20		4引用	NO. 8 + 10.29					
NO. 3 + 12.40	12.0	7.0	7.00	84.0		NO. 8 + 13.42					
NO. 3 + 12.40		7.0	7.00		4引用	NO. 8 + 15.97					
NO. 4	7.6	7.0	7.00	53.2							
NO. 4 + 0.41	0.4	7.0	7.00	2.8	4引用						
小 計	76.2			495.5		合 計	76.2			495.5	

土 工 計 算 書

(計 算 書 第 号)

路床盛土(BA)

測 点	距 離	断面積	平均面積	立 積	摘 要	測 点	距 離	断面積	平均面積	立 積	摘 要
	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)			(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	
NO. 0 + 4.19			2.00		1引用	NO. 4 + 17.49					
NO. 1	15.8	4.0	4.00	63.2		NO. 5					
NO. 1 + 4.57	4.6	4.0	4.00	18.4	1引用	NO. 6					
NO. 1 + 4.57		4.0	3.60		2引用	NO. 6 + 15.00					
NO. 2	15.4	3.2	3.20	49.3		NO. 7					
NO. 2 + 12.00	12.0	3.2	3.20	38.4		NO. 8					
NO. 3	8.0	3.0	3.10	24.8		NO. 8 + 7.99					
NO. 3 + 0.43	0.4	3.0	3.00	1.2	3引用	NO. 8 + 9.54					
NO. 3 + 0.43		3.0	3.35		4引用	NO. 8 + 10.29					
NO. 4	19.6	3.7	3.70	72.5		NO. 8 + 13.42					
NO. 4 + 0.41	0.4	3.7	3.70	1.5	4引用	NO. 8 + 15.97					
			1.85								
小 計	76.2			269.3		合 計	76.2			269.3	

プレキャストL型擁壁(A) 計 算 書					
名 称	計 算 式			単 位	数 量
プレキャストブロック	(LFⅡ-35同等品以上)				1式
	製品番号	本数			
H1500-L1000(短切)			=	本	
H1500-L1950(短切)		1.0	= 1.00	本	1.0
H1400-L2000					
H1300-L2000					
擁壁敷設					
1.0<H≦2.0	2.00		= 2.00	m	2.0
基礎碎石の有無					
t≧20cm					○
均しコンクリートの有無					
18-8-40BB,t=10cm					○

自由勾配側溝500*600 計 算 書

名 称	計 算 式	単 位	数 量
			10m当り
縦断可変側溝 B500-H600	$10.00/2.00 = 5.00$	個	5.0
均しコンクリート 18-8-40BB, t=100	$0.73*0.10*10.00 = 0.73$	m3	0.7
型枠 均しコンクリート	$0.10*10.00*2 = 2.00$	m2	2.0
インバートコンクリート 18-8-25BB	$(0.146+0.076)/2*0.5*10 = 0.56$	m3	0.6
床掘	$1.0*0.845*10 = 8.45$	m3	8.5
埋戻	$1.0*0.695*10 = 6.95$	m3	7.0

台付管Φ450 計 算 書						
名 称		計 算 式		単 位	数 量	
台付管 450A		モルタル含む 10.00/2.50		個	10m当り 4.0	
均しコンクリート 18-8-40BB, t=100		0.46*0.10*10.00			m3	0.5
型枠 均しコンクリート		0.10*10.00*2			m2	2.0

ボックスカルバート 計 算 書				
名 称	計 算 式		単 位	数 量
				10m当り
ボックスカルバート B800-H4.00	モルタル含む $10.00/2.00$	= 5.00	個	5.0
均しコンクリート 18-8-40BB, t=100	$1.26*0.10*10.00$	= 1.26	m3	1.3
型枠 均しコンクリート	$0.1*10.00*2$	= 2.00	m2	2.0

側溝蓋工 計 算 書						
名 称		計 算 式			単 位	数 量
可変側溝B500用						1式当たり
CO蓋 L=500		8.8-2	=	6.80	枚	7.0
グレーチング						
T-2開閉細目		8.8/4	=	2.20	枚	2.0
PU3側溝B300用						
CO蓋 L=500		6.2*2-2	=	10.40	枚	11.0
グレーチング						
T-2開閉細目		6.2/4	=	1.55	枚	2.0

G2-B800-L800-H900 計 算 書					
名 称	計 算 式			単 位	数 量
					10箇所当り
コンクリート 18-8-25BB	$(1.10 \times 1.10 \times 1.05 - 0.80 \times 0.80 \times 0.90) \times 10 - 1.8$	=	5.15	m ³	5.1
型枠 小型構造物	$((1.10 + 0.80) \times 1.05 \times 4) \times 10 + 8.0$	=	87.80	m ²	87.8
均しコンクリート 18-8-40BB,t=100	$1.20 \times 1.20 \times 0.10 \times 10$	=	1.44	m ³	1.4
均しコンクリート型枠	$0.10 \times 1.20 \times 4 \times 10$	=	4.80	m ²	4.8
グレーチング蓋 T-2,細目,ボルト固定	W=76.3kg/2枚 1×10	=	10.00	枚	10.0

植樹帯ブロック撤去再設置 計 算 書				
名 称	計 算 式		単 位	数 量
地先境界ブロック (A種)	(再利用設置)			10m当り
	10.00/0.605	= 16.53	個	16.5
コンクリート 18-8-25BB	0.17*0.10*10.00	= 0.17	m3	0.2
型枠 均しコンクリート	0.10*10.00*2	= 2.00	m2	2.0
基礎材 RC-40,t=100	0.22*10.00	= 2.20	m2	2.2
モルタル 1:3	0.12*0.01*10.00	= 0.01	m3	0.01
地先境界ブロック撤去 再利用	10.0	= 10.00	m	10.0

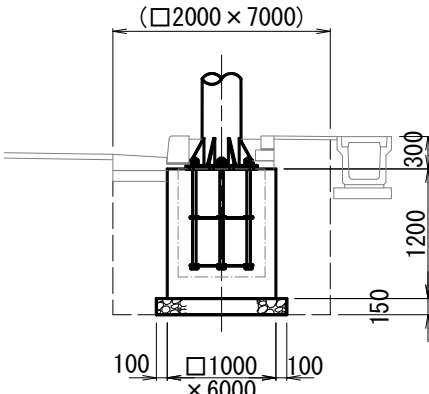
PL2-B500-H200-T150 計 算 書

名 称	計 算 式	単 位	数 量
			10m当り
コンクリートブロック B種(両面R)	標準設計より = 16.50	個	16.5
コンクリート 18-8-25BB	$(1/2 \times (0.15 + 0.12) \times 0.50 + 0.06 \times 0.23) \times 10.00$ = 0.81	m3	0.8
型枠 小型構造物	0.15×10.00 = 1.50	m2	1.5
基礎材 RC-40,t=100	0.73×10.00 = 7.30	m2	7.3
モルタル 1:3	$0.23 \times 0.01 \times 10.00$ = 0.02	m3	0.02

ガードパイプ 計 算 書

名 称	計 算 式	単 位	数 量
			10m当り
ガードパイプ Gp-Cp-2B	(ダークブラウン色) 10.0 = 10.00	m	10.0
コンクリート 18-8-40BB	$0.40 \times 0.50 \times 10.00 - 1/4 \times \pi \times 0.18^2 \times 10.00 / 2.00$ = 1.87	m3	1.9
型枠 小型構造物	$0.50 \times 10.00 \times 2$ = 10.00	m2	10.0
基礎材 RC-40,t=100	0.45×10.00 = 4.50	m2	4.5
鉄筋 SD345,D13	$(1.49 \times 2 + 1.08 \times 2) \times 0.995 [\text{kg/m}] \times 10.00 / 2.00 / 1000$ = 0.03	t	0.03
円形型枠 φ 175	$0.40 \times 10.00 / 2.00$ = 2.00	m	2.0
モルタル 1:3	$1/4 \times \pi \times (0.18^2 - 0.11^2) \times 0.40 \times 10.00 / 2.00$ = 0.03	m3	0.03

標識基礎 計 算 書

名 称	計 算 式	単 位	数 量
			1基当り
コンクリート 18-8-40BB	$1.00 \times 1.20 \times 6.00 = 7.20$	m3	7.2
型枠 鉄筋構造物	$(1.00 + 6.00) \times 1.20 \times 2 = 16.80$	m2	16.8
基礎材 RC-40,t=100	$1.20 \times 6.20 = 7.44$	m2	7.4
アンカーボルト 6-M36*1000	支柱 $\phi 406.4$ 用 道路設計要領より 656.2kg/10基 $= 65.62$	kg	65.6
鉄筋 SD345,D13	$((1.12 + 3.12) \times 11 + 5.80 \times 10) \times 0.995[\text{kg/m}] / 1000 = 0.10$	t	0.10
作業土工	 <p>床掘=3.02m² (旧基礎Co<B800*H1000*L1900>含む) 埋戻=2.95m² (新基礎Co含む)</p>		
床掘 土砂	$3.02 \times 7.00 - 0.80 \times 1.00 \times 1.90 = 19.62$	m3	19.6
埋戻	$2.95 \times 7.00 - (1.00 \times 1.20 \times 6.00 + 1.20 \times 0.15 \times 6.20) = 12.33$	m3	12.3
残土処理 土砂運搬 土砂処分	(砂質土)	m3	19.6

片持式標識柱 計 算 書					
名 称	計 算 式			単 位	数 量
標 識	対象標識板面積				1基当り
	交差点通行指示	2.98*3.56	= 10.61	m2	10.6
	市営駐車場誘導	2.60*0.48	= 1.25	m2	1.2
	ピクト部分(1色)	0.3*0.3+0.2*0.2	= 0.004	m2	0.004
	ピクト部分(2色)	3.0*0.2+1.5*0.2	= 0.900	m2	0.900
支柱材料	支柱(φ 406.4*9.5t)	8.37*77.6[kg/m]	= 649.51		
STK-φ 406.4*9.5t	梁(φ 216.3*5.8t)	5.67*30.1[kg/m]*2	= 341.33		
一般構造用炭素鋼管	梁(φ 139.8*4.5t)	1.56*15.0[kg/m]*2	= 46.80		
溶融亜鉛メッキ	BasePL(□ 700*30t)	0.70^2*0.03*7850[kg/m2]			
		= 115.40			
	RibPL(10-137*250*12t)	1/2*(0.01+0.14)*0.25*0.012*7850[kg/m2]*8			
		= 1.77			
	RibPL(200-380*82*12t)	1/2*(0.20+0.38)*0.08*0.012*7850[kg/m2]*8			
		= 17.48			
	溶接PL	0.042*0.012*7850*4	= 15.83		
		1188.12			
		1.19	t		1.19
標識柱設置					
片持式	調書より	= 1	基		1
	支柱材料より=(1188kg+M27BNW)	= 1190	kg		1190

照明柱基礎 計 算 書				
名 称	計 算 式		単 位	数 量
コンクリート 18-8-40BB				10基当り
	$1/4 * \pi * (0.50^2) * 2.0 * 10$	= 3.93	m3	3.9
スパイラル鋼管 φ 500				
	2.0*10	= 20.00	m	20.0
作業土工 床掘 土砂	アースオーガー掘			
	$1/4 * \pi * 0.50^2 * 2.0 * 10$	= 3.93	m3	3.9
土砂運搬 土砂処分	(砂質土) 床掘より	= 3.93	m3	3.9
	土砂運搬より	= 3.93	m3	3.9

照明柱 計 算 書					
名 称	計 算 式			単 位	数 量
灯具	10.0	=	10.00	灯	10基当り 10.0
自動点滅器	10.0	=	10.00	個	10.0
ターミナルキャップ	10.0	=	10.00	個	10.0
引込フックバンド	10.0	=	10.00	個	10.0
カットアウトスイッチ	10.0	=	10.00	個	10.0
接地棒 10φ1500	リード端子含む 10.0	=	10.00	本	10.0
電線 VVF 1.6-2C	8.0*10.0	=	80.00	m	80.0
電線 VVF 1.6-3C	6.0*10.0	=	60.00	m	60.0
電線 VVF 2.0-2C	7.0*10.0	=	70.00	m	70.0
鋼管直管ホール	10.0	=	10.00	本	10.0
照明用アンカーボルト	10.0	=	10.00	組	10.0

平均幅員面積計算表

名 称：①車道舗装（表層+上層路盤+下層路盤）

測 点	距 離(m)	①						摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO, 0+4. 19		9. 34						
NO, 0+11. 19	7. 00	9. 34	9. 340	65. 4				
NO, 0+11. 19		9. 59						
NO, 0+15. 47	4. 28	9. 59	9. 590	41. 0				
NO, 0+16. 89	1. 42	9. 59	9. 590	13. 6				
NO, 0+16. 89		9. 35						
NO, 0+18. 37	1. 48	9. 35	9. 350	13. 8				
NO, 1+3. 57	5. 20	9. 35	9. 350	48. 6				
NO, 1+3. 57		9. 25						
NO, 1+4. 57	1. 00	9. 25	9. 250	9. 3				
NO, 1+4. 57		7. 20						
NO, 2+16. 93	32. 36	7. 20	7. 200	233. 0				
NO, 3+0. 43	3. 50	6. 85	7. 025	24. 6				
NO, 3+0. 43		8. 91						
NO, 3+14. 61	14. 18	7. 49	8. 200	116. 3				
NO, 3+14. 61		7. 74						
NO, 3+19. 19	4. 58	7. 28	7. 510	34. 4				
NO, 4+1. 59	2. 40	0. 00	3. 640	8. 7				
NO, 0+4. 19付近				12. 3				
				4. 2				
NO, 0+15付近				31. 6				
小 計	77. 40			656. 8				
合 計								

平均幅員面積計算表

名 称：②車道舗装（表層+上層路盤）

測 点	距 離(m)	②左			②右			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
NO, 0+16.89		0.25						
NO, 0+18.37	1.48	0.25	0.250	0.4				
NO, 0+18.37		0.35						
NO, 1+3.57	5.20	0.35	0.350	1.8				
NO, 1+3.57		0.25						
NO, 2+8.02	24.45	0.25	0.250	6.1				
NO, 2+12付近				14.1				
NO, 2+16.58		0.25						
NO, 3+4.71	8.13	0.25	0.250	2.0				
NO, 3+4.71		0.35						
NO, 3+11.91	7.20	0.35	0.350	2.5				
NO, 3+11.91		0.25						
NO, 3+14.61	2.70	0.25	0.250	0.7				
NO, 1+4.57					2.05			
NO, 3+0.43	35.86				2.05	2.050	73.5	
NO, 0-43付近	10.00	3.50	1.750	17.5				
		3.50						
小 計	95.02			45.1			73.5	
合 計								

平均幅員面積計算表

名 称：③歩道舗装一般部（表層+路盤）

測 点	距 離(m)	③左			③右			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積(m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積(m2)	
N0, 0+15付近				34.7				
N0, 3+18付近				6.5				
N0, 5付近				1.0				
N0, 1+2付近							14.5	
N0, 3+18付近							12.6	
N0, 5付近								
N0, 4+19.31								
N0, 6+12.01								
N0, 6+12.01								
N0, 6+18.32								
N0, 7+6.92								
N0, 7+9.92								
N0, 7+18.32								
N0, 8+7.99								
N0, 8+8付近								
N0, 8+17付近								
小 計	0.00			42.2			27.1	
合 計							69.3	

平均幅員面積計算表

名 称：④路肩舗装（表層+路盤）

測 点	距 離(m)	④左			④右			摘 要
		幅 (m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅 (m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO, 0+11. 19		0. 52						
NO, 0+16. 89	5. 70	0. 52	0. 520	3. 0				
NO, 3+16付近				2. 3				2. 8-0. 5
NO, 1+3. 57					0. 52			
NO, 2+5. 90	22. 33				0. 52			
NO, 2+15. 6					0. 52			
NO, 3+12. 40	16. 80				0. 52			
NO, 3+16付近							4. 9	5. 8-0. 9
NO, 5付近								
NO, 4+19. 31								
NO, 6+17. 73								
NO, 7+7. 52								
NO, 7+9. 32								
NO, 7+18. 92								
NO, 8+7. 90								
小 計	44. 83			5. 3			4. 9	
合 計							10. 2	

平均幅員面積計算表

名 称：④路肩舗装部 車道上層分

測 点	距 離(m)	④左			④右			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
NO, 0+11. 19		0. 10						
NO, 0+16. 89	5. 70	0. 10	0. 100	0. 6				
NO, 3+16付近				0. 5				
NO, 1+3. 57					0. 10			
NO, 2+5. 90	22. 33				0. 10			
NO, 2+15. 6					0. 10			
NO, 3+12. 40	16. 80				0. 10			
NO, 3+16付近							0. 9	
NO, 5付近								
NO, 4+19. 31								
NO, 6+17. 73								
NO, 7+7. 52								
NO, 7+9. 32								
NO, 7+18. 92								
NO, 8+7. 90								
小 計	44. 83			1. 1			0. 9	
合 計							2. 0	

平均幅員面積計算表

名 称：⑥歩道舗装一般部（表層+不陸整正）

測 点	距 離(m)	⑥左			⑥右			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
N0, 0+16. 89		1. 61						
N0, 1+5. 57	8. 68	1. 61	1. 610	14. 0				
N0, 4+16付近								
終点部								
大型標識部					0. 60			
	7. 00				0. 60	0. 600	4. 2	
小 計	15. 68			14. 0			4. 2	
合 計							18. 2	

平均幅員面積計算表

名 称：⑦路肩舗装（表層）

測 点	距 離(m)	⑥左			⑥右			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
NO, 0+16. 89		0. 62						
NO, 0+18. 37	1. 48	0. 62	0. 620	0. 9				
NO, 1+3. 57		0. 62						
NO, 2+8. 02	24. 45	0. 62	0. 620	15. 2				
NO, 2+16. 93		0. 62						
NO, 3+4. 71	7. 78	0. 62	0. 620	4. 8				
NO, 3+11. 91		0. 62						
NO, 3+14. 61	2. 70	0. 62	0. 620	1. 7				
NO, 5+0. 70								
NO, 5+7. 91								
NO, 5+16. 62								
NO, 6+9. 94								
NO, 7+2. 99								
NO, 7+12. 10								
NO, 8+0. 50								
NO, 8+9. 54								
小 計	36. 41			22. 6			0. 0	
合 計							22. 6	

平均幅員面積計算表

名 称：⑦路肩舗装（不陸整正）

測 点	距 離(m)	⑥左			⑥右			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO, 0+16.89		0.52						
NO, 0+18.37	1.48	0.52	0.520	0.8				
NO, 1+3.57		0.52						
NO, 2+8.02	24.45	0.52	0.520	12.7				
NO, 2+16.93		0.52						
NO, 3+4.71	7.78	0.52	0.520	4.0				
NO, 3+11.91		0.52						
NO, 3+14.61	2.70	0.52	0.520	1.4				
NO, 5+0.70								
NO, 5+7.91								
NO, 5+16.62								
NO, 6+9.94								
NO, 7+2.99								
NO, 7+12.10								
NO, 8+0.50								
NO, 8+9.54								
小 計	36.41			18.9			0.0	
合 計							18.9	

区画線集計調書 夜間

[illegible]

[illegible][illegible]

構造物撤去工 計 算 書				
名 称	計 算 式		単 位	数 量
CO取壊し(無筋)				1式
縁石(1)	$(33.4+20.0+40.0+7.4)*0.11$	= 11.1		
縁石(2)	$(15.2+4.9+22.5)*0.08$	= 3.4		
縁石(3)	$7.0*0.13$	= 0.9		
側溝(1)	$(17.4)*0.20$	= 3.5		
PU1-240		=		
擁壁	$(5.9)*0.50$	= 3.0		
植栽Br基礎	$0.17*0.1*7.0$	= 0.1		
計		22.0	m3	22
			t	51.7
CO取壊し(有筋)				
側溝(2)	$(6.0+2.3)*0.38$	= 4.2		
大型標識基礎	$0.8*1.9*1.0$	= 1.5		
計		5.7	m3	6
			t	14.3
CO版切断				
アスファルト取壊し				
As舗装 5cm	540.0	= 540.0		
As舗装 3cm	$4.5+9.0+46.1+15.2+14.3+9.1+13.8$	= 112.0		
As舗装 15cm	$4.9+32.2$	= 37.1		
計		689.1	m2	689
		35.9	m3	36
			t	84.4
As舗装切断	$23.8+24.4+76.2+10.0+16.8+17.1+18.0$	= 186.3	m	186
ガードパイプ撤去	$9.7+6.1$	= 15.8	m	16
	24.8kg/m	= 391.8	kg	392
メッシュフェンス撤去		=	m	
	7.8kg/m	=	kg	
大型標識撤去	F-1型		基	1
	$W=12.1A+12.2B+24.2C+221.98$	= 278.9	kg	279
ガードレール撤去	仮設工	316.8	kg	317

仮設工 計 算 書			
名 称	計 算 式	単 位	数 量
仮設工			1式
仮舗装 t=3cm	11.0+9.0 = 20.0	m2	20
ガードレール撤去再設置	22.0 = 22.0	m	22
	14.4kg/m	kg	317
区画線撤去 撤去 W=150換算	50.5 = 50.5	m	51
区画線設置 白実線W=150 ペイント	27.4 = 27.4	m	27
区画線設置 白実線W=450 溶融	7.7 = 7.7	m	8

付帯工		計 算 書		1式当り	
名 称	計 算 式	単 位	数 量		
張コンクリート工 18-8-40BB t=10cm	= 2.5	m2	3		
カーブミラー移設工		箇所			