エ	事	名	国道140号交差点	 拡幅工事	事業区分		道路新設		
		T=E	14 DJ	/m Du	工事区分	24 / L	道路。		/++ + -
エ		種	種別	細別	規格	単位	集計表数量	総括表数量	備考
道路:	<u>±</u> エ		掘削工	掘削	(土砂)	m3	354. 4	350	
			路床盛土工	路床盛土	(土砂)	m3	600. 0	600	
				土砂等運搬	(土砂)	m3	343. 8	340	
			路体盛土工	路体盛土	(土砂)	m3	224. 4	220	
舗装	<u> </u>		舗装準備工	不陸整正	DO 40	m2	869. 7	870	
			アスファルト舗装工		RC-40 t=150	m2	869. 7	870	
				上層路盤 (車道・路肩部)	M-40 t=150	m2	781. 0	780	
				上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理 t=90	m2	781. 0	780	
				基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度As t=50	m2	781. 0	780	
				表層 (車道・路肩部)	改質As II 型 t=50	m2	1759. 6	1760	
			透水性舗装工	フィルター層	砂 t=50	m2	552. 3	550	
				下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=100	m2	552. 3	550	
				表層 (歩道部)	開粒度As t=30	m2	552. 3	550	
縁石:	I		縁石工	導水ブロック1型	縁石分離型 φ150	m	216. 5	217	
				導水ブロック1型 (曲線部)	縁石分離型 φ150	m	15. 6	16	
				導水ブロック2型	縁石分離型	箇所	19. 0	19	
				歩車道境界ブロック 1型	標準タイプ H=250	m	234. 7	235	
				2型	切下げタイプ H=100	m	5. 8	6	
				3型	すり付けタイプ H=250~100	m	1. 2	1	
				4型	水抜きタイプ H=250	m	5. 4	5	
				歩車道境界ブロック 5型	H=70	m	4. 0	4	
				歩車道境界ブロック 6型	すり付けタイプ H=250~70	m	1. 2	1	
				歩車道境界ブロック 7型	標準タイプ H=250	m	0. 5	1	
				地先境界ブロック	150 × 150 × 600	m	228. 5	229	
区画	線工		区画線工	区画線設置(溶融式)	中心線、白色 _{実線・ゼブラ} W=15cm	m	244. 0	240	

工事名	国道140号交差点	 [拡幅工事	事業区分		道路新設		
- 14			工事区分	24 /L	道路		/++ + - -
工種	種別	細別	規 格	単位	集計表数量	総括表剱重	備考
区画線工	区画線工	区画線設置(溶融式)	中心線、黄色 _{実線・ゼブラ} W=15cm	m	259. 4	260	
区凹脉工	区凹水工		中心線、白色		203.4	200	
			破線 W=15cm	m	15. 0	15	塗布延長
			外側線、白色				
		区画線設置(溶融式)	実線・ゼブラ W=15cm	m	532. 0	530	
			外側線、白色				
		区画線設置(溶融式)	破線 W=15cm	m	20. 0	20	塗布延長
			ゼブラ斜線、白色		140.0	150	
		区画線設置(溶融式)	_{実線・ゼブラ W=45cm} 停止線、白色	m	148. 9	150	
		区画線設置(溶融式)		m	2. 8	3	
			矢印・記号・文字、白色	m	2.0	J	
		区画線設置(溶融式)	15cm換算	m	63. 5	63	
			客土		33.0		
道路植栽工	道路植栽工	植樹帯盛土	 赤土95%, 土壌改良材5%	m3	41. 8	42	
			キンメツゲ				
		植樹(低木植栽)	H=0. 5m, W=0. 2m	本	1031	1031	
道路付属物		警戒標識(路側式)					
復旧 (移設) 工	附属物復旧(移設)工	(復旧(移設))	左方屈曲あり (202)	基	1	1	
+# \# + /m /// + -	<u>ル*</u>	广 提 ()	(土砂)	?	220.6	220	
構造物撤去工	作耒工工 	床掘り	(工程)	m3	330. 6	330	
		 埋戻し	(土砂)	m3	101. 5	100	
		コンクリート	(18)	IIIO	101.0	100	
	構造物取壊しエ	構造物取壊し	無筋構造物	m3	378. 8	380	
		コンクリート					
		構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	8. 1	10	
		路面切削	As t=6cm以下	m2	968. 4	968	
		 舗装版破砕	As t=15cm以下	m2	495. 8	496	
		研衣似似什	As t=15cmを超え	IIIZ	490.0	430	
		 舗装版破砕	35cm以下	m2	59. 1	59	
		HID SOLING TO BE					
		舗装版破砕	Co t=15cm以下	m2	142. 8	143	
		舗装版切断	As t=15cm以下	m2	3. 6	4	
			As t=15cmを超え	_		4-7	
		舗装版切断	30㎝以下	m2	47. 4	47	
	 運搬処理工	 設運搬処理	無筋Co殻	m3	378. 8	379	
	たがなせる	以是测处	AN DO DA	IIIO	370.0	313	
		 設運搬処理	鉄筋Co殻	m3	22. 4	22	
		殼運搬処理	As殼	m3	74. 5	75	
		+n vcm (4n :			[T		
		<u></u> 殼運搬処理	伐採木	kg	188. 2	188	
		こと。 こと、またいまだいかって		0		0.0	
		濁水運搬処理	<u> </u>	m3	0. 2	0. 2	

ı:	事 名	国道140号交差点		事業区分工事区分		道路新記 道路		
エ	種	 種 別	細別	規格	単位	集計表数量		備考
-	作主	1年 ガリ	防護柵(横断・	/元 1口	- 平位	未可以效里	心门仪双里	畑 つ
構造物	物土工	 防護柵撤去工	転落防止柵)撤去	H=1.1m(パネル式)	m	74. 3	74	
147,02.17	лмдт	が設制がムエ	和相例並制制	株物 樹高50cm		74.0	7 -	
		植栽撤去工	低木伐採・伐根	以上80cm未満		634. 0	634	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
-								
-								
L		1		ļ	ļ	J.		

残 土 土 量 数 量 集 計 表

路床盛土工 路床盛土 (土砂) m3 600.0 c			T	12						1	
種 別 細 別 規 格 単一位 直路土工 撤去工 掘削工 掘削 (土砂) m3 354.4 a 路床盛土工 路床盛土 (土砂) m3 600.0 600.0 c 路体盛土工 路体盛土 (土砂) m3 224.4 224.4 c 作業土工 床掘り (土砂) m3 330.6 b 埋戻し (土砂) m3 101.5 d 残土処理工 残土処理 (土砂) m3 -343.8 (a+b)- (c+d)/0.9				数量田		数	量 区	分		승 計	備者
掘削工 掘削 (土砂) m3 354.4 a 354.4 a 600.0 c 600.0 c 84 k 盛土 路体盛土 路体盛土 (土砂) m3 224.4 c 224.4 c 作業土工 床掘り (土砂) m3 330.6 b 101.5 d 101.5 d 101.5 d	種 別	細別	│規 格	単位	道路土工	撤去工					
路床盛土工 路床盛土 (土砂) m3 600.0 600.0 c 路体盛土工 路体盛土 (土砂) m3 224.4 c 作業土工 床掘り (土砂) m3 330.6 b 101.5 d 101.5 d 101.5 d 101.5 d											
路床盛土工 路床盛土 (土砂) m3 600.0 600.0 c 路体盛土工 路体盛土 (土砂) m3 224.4 c 作業土工 床掘り (土砂) m3 330.6 b 101.5 d 101.5 d 101.5 d 101.5 d											
路体盛土工 路体盛土 (土砂) m3 224.4 c 作業土工 床掘り (土砂) m3 330.6 b 現土処理工 残土処理 (土砂) m3 101.5 d 残土処理工 残土処理 (土砂) m3 -343.8 (a+b)-(c+d)/0.9	掘削工	掘削	(土砂)	m3	354. 4					354. 4	а
路体盛土工 路体盛土 (土砂) m3 224.4 c 作業土工 床掘り (土砂) m3 330.6 b 現土処理工 残土処理 (土砂) m3 101.5 d 残土処理工 残土処理 (土砂) m3 -343.8 (a+b)-(c+d)/0.9											
作業土工 床掘り (土砂) m3 330.6 b 埋戻し (土砂) m3 101.5 d 残土処理工 残土処理 (土砂) m3 -343.8 (a+b)-(c+d)/0.9	路床盛土工	路床盛土	(土砂)	m3	600.0					600. 0	С
作業土工 床掘り (土砂) m3 330.6 b 埋戻し (土砂) m3 101.5 d 残土処理工 残土処理 (土砂) m3 -343.8 (a+b)-(c+d)/0.9											
埋戻し (土砂) m3	路体盛土工	路体盛土	(土砂)	m3	224. 4					224. 4	С
埋戻し (土砂) m3											
残土処理工 残土処理 (土砂) m3 (a+b) - (c+d)/0.9	作業土工	床掘り	(土砂)	m3		330. 6				330. 6	b
残土処理工 残土処理 (土砂) m3 (a+b) - (c+d)/0.9						101 5				101 5	
残土処理工 │残土処理 │ (土砂) │ m3 │		埋戻し	(土砂)	m3		101.5				101.5	d
残土処理工 │残土処理 │ (土砂) │ m3 │											
残土処理工 │残土処理 │ (土砂) │ m3 │											
残土処理工 │残土処理 │ (土砂) │ m3 │											
残土処理工 │残土処理 │ (土砂) │ m3 │											
	张 上 加 邢 子	ᅚᆇᅟᅩᅟᄳᄑᄪ	/ I T-b.\	2						242 0	
※ 一の考日は小足しているので産工材で(040.6Hb)工物等建版に計工する。	<u> </u>	<u> </u>	(工砂)	_ M3	1000円	ているの	で成土牡	た (212 0)		
			**	一0万塚 I	まさは小正(しているの	「金工物	≁ (১4১.৫ 	imo/ エザラ I	守理倣(〜 ┃ ┃	計上9つ。
	<u></u>										<u> </u>
			<u> </u>								

道路土工数量集計表

	l			数量用	数	量区	分			
種別	細別	規	格	単位				合 計	備	考
掘削工	掘削	(土砂)		m3	354. 4			354. 4		
路床盛土工	路床盛土	(土砂)		m3	600. 0			600. 0		
路体盛土工	路体盛土	(土砂)		m3	224. 4			224. 4		

道路土工計算表

NO. 1 12. 0 1. 3 1. 30 15. 6 NO. 2 20. 0 1. 3 1. 30 26. 0 NO. 3 20. 0 1. 3 1. 30 26. 0 NO. 4 20. 0 1. 3 1. 30 26. 0 NO. 5 20. 0 1. 3 1. 30 25. 4 NO. 6+19. 5 19. 5 1. 3 1. 30 19. 5 NO. 7 5. 5 1. 3 1. 30 7. 2 NO. 7+5. 5 5. 5 1. 3 1. 30 7. 2 NO. 8+0. 5 15. 0 1. 3 1. 30 19. 5 NO. 9 19. 5 1. 3 1. 30 25. 4 NO. 10 20. 0 1. 4 1. 35 27. 0 NO. 11 20. 0 1. 3 1. 30 26. 0			<u> </u>			 - DI J	子 				
NO. 1	測 点	上 日 日	断面積	平均断面積	土量					備	考
NO. 2	NO. 0+8. 0	0.0	1. 3	_	_						
NO. 3	NO. 1	12. 0	1. 3	1. 30	15. 6						
NO. 4	NO. 2	20. 0	1. 3	1. 30	26. 0						
NO. 5	NO. 3	20. 0	1. 3	1. 30	26. 0						
NO. 5+19. 5	NO. 4	20. 0	1. 3	1. 30	26. 0						
NO. 6+14. 5	NO. 5	20. 0	1. 3	1. 30	26. 0						
NO. 7	NO. 5+19. 5	19. 5	1. 3	1. 30	25. 4						
NO. 7+5. 5	NO. 6+14. 5	15. 0	1. 3	1. 30	19. 5						
NO. 8+0. 5	NO. 7	5. 5	1. 3	1. 30	7. 2						
NO. 9	NO. 7+5. 5										
NO. 10	NO. 8+0. 5										
NO. 11	NO. 9	19. 5	1. 3	1. 30	25. 4						
NO. 12	NO. 10	H									
NO. 13	NO. 11										
NO. 13+16. 0	NO. 12										
NO. 13+16. 0	NO. 13										
NO. 14											
NO. 14+3. 5 3. 5 0. 5 0. 50 1. 8		_									
合計 275.5 354.4	NO. 14+3. 5	3. 5	0. 5	0. 50	1. 8						
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
合計 275.5 354.4											
DRI 270.0 304.4	소計	275 5			254 4	<u> </u>		<u> </u>			
	日前	210.5			ან4. 4		ļ		ļ		

道路土工計算表

201	ne +"	路.	床盛土(土	沙)		・	砂)		<u> </u>	
測 点	距離:	断面積	平均断面積	土量	断面積	平均断面積	土量		備	考
NO. 0+8. 0	0.0	2. 2	_	_	1. 1	_	_			
NO. 1	12. 0	2. 2	2. 20	26. 4	1.1	1. 10	13. 2			
NO. 2	20. 0	1. 8	2. 00	40. 0	0. 9	1. 00	20. 0			
NO. 3	20. 0	1. 8	1. 80	36. 0	0. 9	0. 90	18. 0			
NO. 4	20. 0	1. 8	1. 80	36. 0	0. 9	0. 90	18. 0			
NO. 5	20. 0	1. 8	1. 80	36. 0	0. 9	0. 90	18. 0			
NO. 5+19. 5	19. 5	1. 9	1. 85	36. 1	0. 9	0. 90	17. 6			
NO. 6+8. 2	8. 7	3. 0	2. 45	21. 3	0. 9	0. 90	7. 8			
NO. 6+8. 2	0.0	3. 0	_	_	0. 0	_	_			
NO. 7	11. 8	3. 0	3. 00	35. 4	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 7+11. 8	11. 8	3. 0	3. 00	35. 4	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 7+11. 8	0.0	3. 0	_	-	0. 9	_	-	 		
NO. 8+0. 5	8. 7	2. 5	2. 75	23. 9	0. 9	0. 90	7. 8			
NO. 9	19. 5	2. 9	2. 70	52. 7	0. 9	0. 90	17. 6			
NO. 10	20. 0	3. 1	3. 00	60. 0	0. 9	0. 90	18. 0			
NO. 11	20. 0	1. 5	2. 30	46. 0	0. 9	0. 90	18. 0			
NO. 12	20. 0	2. 0	1. 75	35. 0	0. 9	0. 90	18. 0			
NO. 13	20. 0	2. 3	2. 15	43. 0	0. 9	0. 90	18. 0			
NO. 13+16. 0	16. 0	2. 3	2. 30	36. 8	0. 9	0. 90	14. 4			
NO. 13+16. 0	0. 0	0. 0	_	_	0. 0	_	_			
NO. 14	4. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 14+3. 5	3. 5	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
合計	275. 5			600. 0			224. 4			

舗 装 工 数 量 集 計 表

	I H	衣 工	型 木 粉 型 田	数量	_모		
種 別	細別	規格	数量用 単 位		区分	合 計	備考
			中 位				
舗装準備工	┃ ┃不陸整正		m2	869. 7		869. 7	
明衣午佣工	下層路盤		IIIZ	000.7		000. 7	
アスファルト舗装工		RC-40 t=150	m2	869. 7		869. 7	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	上層路盤						
		M-40 t=150	m2	781. 0		781. 0	
	上層路盤						
	(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理 t=90	m2	781. 0		781. 0	
	基層						
		再生粗粒度As t=50	m2	781. 0		781. 0	
	表層						
	(車道・路肩部)	改質As II 型 t=50	m2	1759. 6		1759. 6	
·폭 - I. III 스포지스							
透水性舗装工	7.11						
	フィルター層	Trly +-50	m?	552. 3		552. 3	
	下層路盤	砂 t=50	m2	JUZ. 3		JJZ. 3	
	「	RC-40 t=100	m2	552. 3		552. 3	
	表層	100 TO 1-100	IIIZ	002.0		302. 0	
	(歩道部)	開粒度As t=30	m2	552. 3		552. 3	
	() XE HP/	MATERIAL COL					
	<u> </u>	<u> </u>					

						₹ 上					
測 点	距離	幅	不陸整正平均幅	面積	幅	平均幅	T=15CM) 面積			ı	備考
		(m)	(m)	面頂 (m2)	(m)	(m)	(m2)				
NO. 0+8. 0	0. 0	0. 75	_	_	0. 75	_	_				
NO. 1	12. 0	1. 13	0. 940	11. 3	1. 13	0. 940	11. 3				
NO. 2	20. 0	1. 78	1. 455	29. 1	1. 78	1. 455	29. 1				
NO. 3	20. 0	2. 42	2. 100	42. 0	2. 42	2. 100	42. 0				
NO. 4	20. 0	3. 11	2. 765	55. 3	3. 11	2. 765	55. 3				
NO. 5	20. 0	3. 77	3. 440	68. 8	3. 77	3. 440	68. 8				
NO. 5+19. 5	19. 5	4. 17	3. 970	77. 4	4. 17	3. 970	77. 4				
NO. 8+0. 5	41. 0	4. 22	4. 195	254. 2	4. 22	4. 195	254. 2				CADソフトによ る算出
NO. 9	19. 5	4. 16	4. 190	81. 7	4. 16	4. 190	81. 7				
NO. 10	20. 0	3. 48	3. 820	76. 4	3. 48	3. 820	76. 4				
NO. 11	20. 0	2. 83	3. 155	63. 1	2. 83	3. 155	63. 1				
NO. 12	20. 0	2. 11	2. 470	49. 4	2. 11	2. 470	49. 4				
NO. 13	20. 0	1. 44	1. 775	35. 5	1. 44	1. 775	35. 5				
NO. 14	20. 0	0. 83	1. 135	22. 7	0. 83	1. 135	22. 7				
NO. 14+3. 5	3. 5	0. 75	0. 790	2. 8	0. 75	0. 790	2. 8				
							CADソフ	トによる算	出添付図		
					<u>A=2</u>	254. 2m2	0	and-	Н 1	11	
					Ø ₩ · 1	D 183	8 92	80 00 - 100	9 92 10 02 14 02	6 32.	9 H
合計	275. 5			869. 7			869. 7				

		表層 (改	【質As II 型		1 1111142								
測 点	距離	幅	平均幅	面積								備	考
		(m)	(m)	(m2)									
舗装(車道部)													
NO. 0+8. 0	0. 0	3. 90	_	_									
NO. 0+15. 5	7. 5	4. 15	4. 025	30. 2									
NO. 1	4. 5	4. 30	4. 225	19. 0									
NO. 2	20. 0	4. 97	4. 635	92. 7									
NO. 3	20. 0	5. 63	5. 300	106. 0									
NO. 4	20. 0	6. 30	5. 965	119. 3									
NO. 5	20. 0	6. 97	6. 635	132. 7									
NO. 5+13. 0	13. 0	7. 40	7. 185	93. 4									
NO. 5+19. 5	6. 5	7. 40	7. 400	48. 1									
NO. 8+0. 5	41.0	7. 40	7. 400	391.8								CADソフ る算出	トによ
NO. 8+18. 5	18. 0	7. 40	7. 400	133. 2									
NO. 9	1. 5	7. 35	7. 375	11. 1									
NO. 10	20. 0	6. 68	7. 015	140. 3									
NO. 11	20. 0	6. 02	6. 350	127. 0									
NO. 12	20. 0	5. 35	5. 685	113. 7									
NO. 13	20. 0	4. 68	5. 015	100. 3									
NO. 13+16	16. 0	4. 15	4. 415	70. 6									
NO. 14	4. 0	4. 02	4. 085	16. 3									
NO. 14+3. 5	3. 5	3. 90	3. 960	13. 9									
								CADソフ	トによる算	出添付図			
							,	/ \\ \	() ()	# / es	98Z •		
							/		// //		992 -		
					П			78			//		
					A=3	391.8m2	2 /		11/ //		//		
							7	\ \	1111	===			
					99 746 62		<i>il</i> !!				02.	17	£9
							 	89 AAS ·	20.000	5 te ep		10 (1)	
					111 • 346. 60			1	22 9 Z	35 (1)2		69 7242	
					0.00	21 912			111111111111111111111111111111111111111	TUZ	V 2		
					20 (ACCOMPANION)	7/1////			1-2/4/4.5.5.2.3.h	. PS 7. PZ		1011111	
							zocta cixo	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	246.33	54¢ 39	90° 290° 2	Ħ	
						246.42	8	86 '912 •	中 第 第				
					and the same of th		П		当3512				
					8 *	<u> </u>							
合計	275. 5			1759. 6									

		基層 (再	生粗粒度As		上層路盤(再				(粒調砕石	t=15cm)		
測 点	距離	幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	幅	平均幅	面積	備	考
		(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)		
舗装(車道部)	0.0	0.40			0.40			0.40				
NO. 0+8. 0	0.0	0. 40			0. 40	_	_	0. 40				
NO. 1	12. 0	0. 78	0. 590	7. 1	0. 78	0. 590	7. 1	0. 78	0. 590	7. 1		
NO. 2	20. 0	1. 43	1. 105	22. 1	1. 43	1. 105	22. 1	1. 43	1. 105	22. 1		
NO. 3	20. 0	2. 07	1. 750	35. 0	2. 07	1. 750	35. 0		1. 750	35. 0		
NO. 4	20. 0	2. 76	2. 415	48. 3	2. 76	2. 415	48. 3			48. 3		
NO. 5	20. 0	3. 42	3. 090	61.8	3. 42	3. 090	61. 8		3. 090	61.8		
NO. 5+19. 5	19. 5	3. 82	3. 620	70. 6	3. 82	3. 620	70. 6	3. 82	3. 620	70. 6	CADVI	1 L I - F
NO. 8+0. 5	41. 0	3. 87	3. 845	247. 6	3. 87	3. 845	247. 6	3. 87	3. 845	247. 6	る算出	11-4
NO. 9	19. 5	3. 81	3. 840	74. 9	3. 81	3. 840	74. 9	3. 81	3. 840	74. 9		
NO. 10	20. 0	3. 13	3. 470	69. 4	3. 13	3. 470			3. 470	69. 4		
NO. 11	20. 0	2. 48	2. 805	56. 1	2. 48	2. 805	56. 1	2. 48	2. 805	56. 1		
NO. 12	20. 0	1. 76	2. 120	42. 4	1. 76	2. 120	42. 4		2. 120	42. 4		
NO. 13	20. 0	1. 09	1. 425	28. 5	1. 09	1. 425	28. 5		1. 425	28. 5		
NO. 14	20. 0	0. 48	0. 785	15. 7	0. 48	0. 785		0. 48	0. 785	15. 7		
NO. 14+3. 5	3. 5	0. 40	0. 440	1. 5	0. 40	0. 440	1. 5	0. 40	0. 440	1. 5		
							CADソフ	トによる算	出添付図			
					9 m2 ·	247. 6m2	0 11.	15 12 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	0 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		6 6 M	
合計	275. 5			781. 0			781.0			781.0		

		表層(「	 開粒度As t		1	<u>、 </u>	里 可昇 t=10cm)		一層(砂	t=5cm)	
測 点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	備考
舗装(歩道部)											
NO. 0+8. 0	0.0	3. 01	_	-	3. 01	1	1	3. 01	1	-	
NO. 1	12. 0	2. 60	2. 805	33. 7	2. 60	2. 805	33. 7	2. 60	2. 805	33. 7	
NO. 1+7. 0	7. 0	2. 15	2. 375	16. 6	2. 15	2. 375	16. 6	2. 15	2. 375	16. 6	
NO. 2	13.0	2. 15	2. 150	28. 0	2. 15	2. 150	28. 0	2. 15	2. 150	28. 0	
NO. 3	20. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	
NO. 4	20. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	
NO. 5	20. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	
NO. 5+13. 0	13. 0	2. 15	2. 150	28. 0	2. 15	2. 150	28. 0	2. 15	2. 150	28. 0	
NO. 5+19. 4	6. 4	2. 15	2. 150	13. 8	2. 15	2. 150	13. 8	2. 15	2. 150	13. 8	
NO. 6+14. 5	15. 1	0. 00	1. 075	16. 6	0. 00	1. 075	16. 6	0. 00	1. 075	16. 6	CADソフトに よる算出①
NO. 7+5. 5	11.0	0. 00	_	_	0. 00	_	_	0.00	_	_	
NO. 8+0. 7	15. 2	2. 15	1. 075	16. 6	2. 15	1. 075	16. 6	2. 15	1. 075	16. 6	CADソフトに よる算出①
NO. 8+18. 5	17. 8	2. 15	2. 150	38. 3	2. 15	2. 150	38. 3	2. 15	2. 150	38. 3	
NO. 9	1.5	2. 15	2. 150	3. 2	2. 15	2. 150	3. 2	2. 15	2. 150	3. 2	
NO. 10	20. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	
NO. 11	20. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	
NO. 12	20. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	
NO. 13	20. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	2. 15	2. 150	43. 0	
NO. 13+3. 5	3. 5	2. 15	2. 150	7. 5	2. 15	2. 150	7. 5	2. 15	2. 150	7. 5	
NO. 13+15. 0	11.5	2. 37	2. 260	26. 0	2. 37	2. 260	26. 0	2. 37	2. 260	26. 0	
NO. 13+15. 0	0.0	2. 19	_	_	2. 19	_	_	2. 19	_	_	
NO. 14+3. 5	8. 5	2. 48	2. 335	19. 8	2. 48	2. 335	19. 8	2. 48	2. 335	19. 8	CADソフトに よる算出②
ます部加算①	14箇所	1箇所	FA=0.14m2	2. 0	1箇列	fA=0.14m2	2. 0	1箇列	TA=0. 14m2	2. 0	
ます部加算②	1箇所	1箇所	FA=1.19m2	1. 2	1箇列	fA=1.19m2	1. 2	1箇列	fA=1.19m2	1. 2	
				1	CADソフ	トによる算	出添付図		2		
	A=16. 6m	02 0 m	25 992 - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 (Nr. 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 342 N	A 16. 6m2		925	3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A=1. 19m2 ま す 部 N=1 能 A=0. 14m	
合計	275. 5			552. 3			552. 3			552. 3	

縁 石 工 数 量 集 計 表

_				ባን			- A III				_		
種	別	細	別	規	格	数量		量	区	分	合 計	備	考
		1				単	立					17113	
				縁石分	離型								
縁石工		導水ブロ	ック1型	ϕ 150		m	216. 51				216. 5		
		導水ブロ	ック1型	縁石分	離型								
		(曲線部))	ϕ 150		m	15. 62	2			15. 6		
				縁石分									
		導水ブロ				す 箇別	19.00)			19. 0		
		歩車道境界			イプ								
		1型		H=250		m	234. 67	1			234. 7		
		歩車道境界	ブロック	切下げ	タイプ								
		2型		H=100		m	5. 76	6			5. 8		
		歩車道境界	ブロック	すり付	けタイ	プ							
		3型		H=250~	-100	m	1. 20)			1. 2		
		歩車道境界	ブロック	水抜き	タイプ								
		4型		H=250		m	5. 40)			5. 4		
		歩車道境界	ブロック	切下げ	タイプ								
		5型		H=70		m	4. 04				4. 0		
		歩車道境界	ブロック	すり付	けタイ	プ							
		6型		H=250~	- 70	m	1. 20)			1. 2		
		歩車道境界	ブロック	標準タ	イプ								
		7型		H=250		m	0. 54	L			0.5		
		地先境界	ブロック	150 × 1	50 × 600	0 m	228. 48	3			228. 5		
								İ					
								1					
								1					
						<u> </u>	1				1		
						\neg	1				1		
L		<u> </u>						1		I			

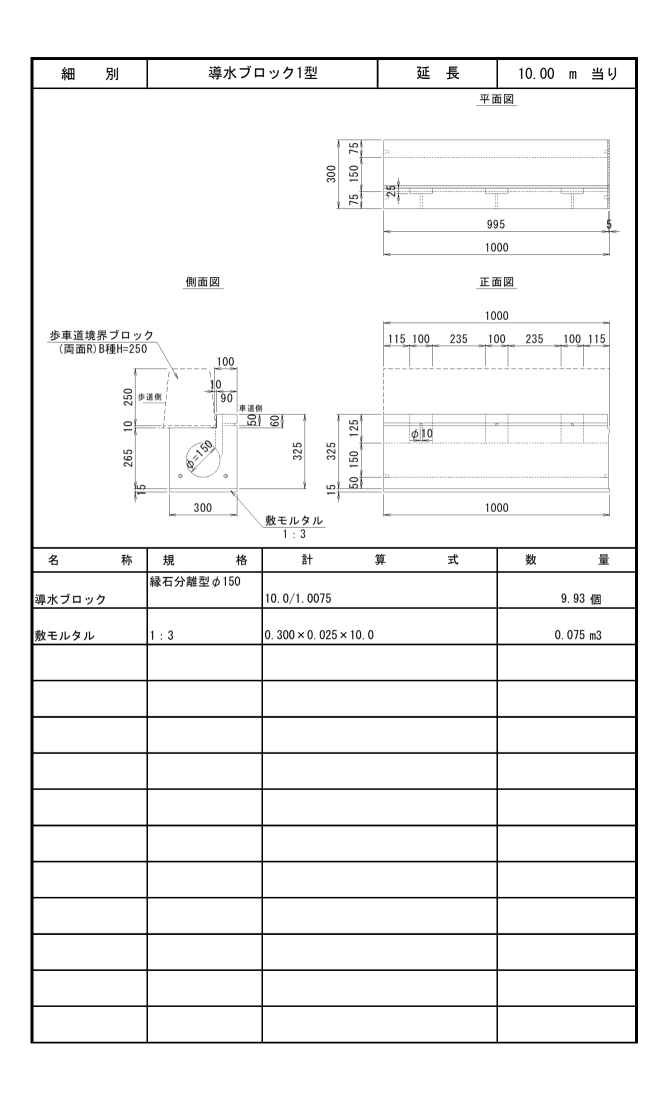
	縁石工 延長調書(1)			
名称・規格	測点	数量	単位	備考
縁石工				
導水ブロック1型	$N0.0 + 9.00 \sim N0.1 + 9.50$	20. 51	m	
	$N0.1 + 10.50 \sim N0.2 + 9.50$	19. 01	m	
	$N0.2 + 10.50 \sim N0.3 + 9.50$	19. 01	m	
	$N0.3 + 10.50 \sim N0.4 + 0.27$	9. 78	m	
	NO. 4 + 3. 37 ~ NO. 4 + 9. 50	6. 13	m	
	$N0.4 + 10.50 \sim N0.5 + 9.50$	19. 01	m	
	$N0.5 + 10.50 \sim N0.5 + 18.50$	8. 00	m	
	NO. 8 + 1. 50 ~ NO. 8 + 9. 50	8. 00	m	
	$N0.8 + 10.50 \sim N0.9 + 9.50$	19. 01	m	
	$N0.9 + 10.50 \sim N0.10 + 9.50$	19. 01	m	
	$N0.10 + 10.50 \sim N0.11 + 9.50$	19. 01	m	
	NO. 11 + 10. 50 ~ NO. 12 + 9. 50	19. 01	m	
	NO. 12 + 10. 50 ~ NO. 13 + 9. 50	19. 01	m	
	NO. 13 + 10. 50 ~ NO. 14 + 2. 50	12. 01	m	
	合計	216. 51	m	
導水ブロック1型(曲線部)	No. 5 + 19. 50 ~ No. 6 + 6. 97	7. 81	m	
	No. 7 + 13. 03 ~ No. 8 + 0. 50	7. 81	m	
	合計	15. 62	m	

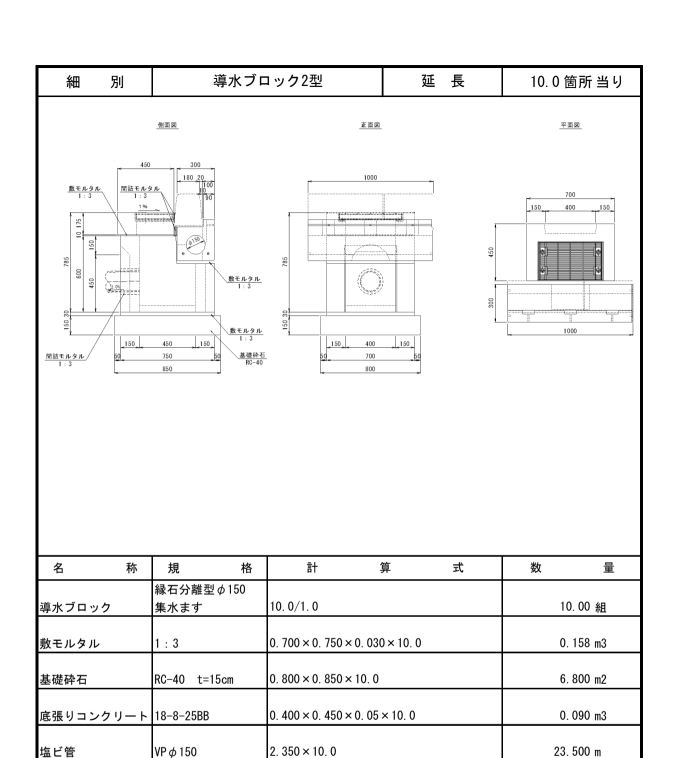
		縁石工 延長調書(2)			
名称・規格		測点	数量	単位	備考
導水ブロック2型		$N0.0 + 8.00 \sim N0.0 + 9.00$	1.00	箇所	
		$N0.1 + 9.50 \sim N0.1 + 10.50$	1.00	箇所	
		NO. 2 + 9. 50 ~ NO. 2 + 10. 50	1.00	箇所	
		$N0.3 + 9.50 \sim N0.3 + 10.50$	1.00	箇所	
		NO. 4 + 0. 27 ~ NO. 4 + 1. 27	1.00	箇所	
		NO. 4 + 2. 37 ~ NO. 4 + 3. 37	1.00	箇所	
		NO. 4 + 9. 50 ~ NO. 4 + 10. 50	1.00	箇所	
		$N0.5 + 9.50 \sim N0.5 + 10.50$	1.00	箇所	
		$N0.5 + 18.50 \sim N0.5 + 19.50$	1.00	箇所	
		NO. 6 + 6. 97 ~ NO. 6 + 7. 82	1.00	箇所	
		NO. 7 + 12. 18 ~ NO. 7 + 13. 03	1.00	箇所	
		NO.8 + 0.50 ~ NO.8 + 1.50	1.00	箇所	
		$N0.8 + 9.50 \sim N0.8 + 10.50$	1.00	箇所	
		$N0.9 + 9.50 \sim N0.9 + 10.50$	1.00	箇所	
		$N0.10 + 9.50 \sim N0.10 + 10.50$	1.00	箇所	
		$N0.11 + 9.50 \sim N0.11 + 10.50$	1.00	箇所	
		$N0.12 + 9.50 \sim N0.12 + 10.50$	1.00	箇所	
		$N0.13 + 9.50 \sim N0.13 + 10.50$	1.00	箇所	
		NO. 14 + 2. 50 ~ NO. 14 + 3. 50	1.00	箇所	
	_	合計	19.00	箇所	
	_				
	_				
	_				
	+				
	+				

	縁石工 延長調書(3)			
名称・規格	測点	数量	単位	備考
歩車道境界ブロック	NO. 0 + 8. 00 ~ NO. 0 + 19. 70	11. 71	m	
1型	NO. 1 + 0. 30 ~ NO. 1 + 19. 70	19. 41	m	
	NO. 2 + 0. 30 ~ NO. 2 + 19. 70	19. 41	m	
	NO.3 + 0.30 ~ NO.4 + 1.27	20. 98	m	
(NO. 0+8. 00~NO. 4+1. 27)	小計	71. 51		
	NO. 4 + 2. 37 ~ NO. 4 + 19. 70	17. 33	m	
	$N0.5 + 0.30 \sim N0.5 + 19.50$	19. 21	m	
(N0. 4+2. 37∼N0. 5+19. 50)	小計	36. 54		
	$N0.5 + 19.50 \sim N0.6 + 2.76$	3. 28	m	
(N0. 5+19. 50∼N0. 6+8. 50)	小計	3. 28	m	
	NO. 7 + 17. 24 ~ NO. 8 + 19. 7	22. 49	m	
	$N0.9 + 0.30 \sim N0.10 + 19.7$	19. 41	m	
	$N0.10 + 0.30 \sim N0.11 + 19.7$	19. 41	m	
	NO. 11 + 0. 30 ~ NO. 12 + 19. 7	19. 41	m	
	$N0.12 + 0.30 \sim N0.13 + 19.7$	19. 41	m	
	NO. 13 + 0. 30 ~ NO. 14 + 3. 5	23. 21	m	
(N0. 7+11. 50∼N0. 14+3. 50)	小計	123. 34	m	
	合計	234. 67	m	
歩車道境界ブロック	NO. 6 + 3. 34 ~ NO. 6 + 6. 04	2. 88	m	
2型				
(NO. 5+19. 50~NO. 6+8. 50)	小計	2. 88	m	
	NO 7 1 10 00 NO 7 1 10 00	0.00		
	NO. 7 + 13. 96 ~ NO. 7 + 16. 66	2. 88	m	
(NO 7.11 FO NO 14.0 FO)	J. =1	0.00	m	
(NO. 7+11. 50∼NO. 14+3. 50)	小計	2. 88	m	
	合計	5. 76	m	

	縁石工 延長調書(4)			
名称・規格	測点	数量	単位	備考
歩車道境界ブロック	NO.6 + 2.76 ~ NO.6 + 3.34	0. 60	m	
3型				
(NO. 5+19. 50~NO. 6+8. 50)	小計	0. 60	m	
	NO. 7 + 16. 66 ~ NO. 7 + 17. 24	0. 60	m	
(NO. 7+11. 50~NO. 14+3. 50)	小計	0. 60	m	
	合計	1. 20	m	
歩車道境界ブロック	NO. 0 + 19. 70 ~ NO. 1 + 0. 30	0. 60	m	
4型	NO. 1 + 19. 70 ~ NO. 2 + 0. 30	0. 60	m	
	NO. 2 + 19. 70 ~ NO. 3 + 0. 30	0. 60	m	
(NO. 0+8. 00~NO. 4+1. 27)	小計	1. 80	m	
	NO. 4 + 19. 70 ~ NO. 5 + 0. 30	0.60	m	
(NO. 4+2. 37~NO. 5+19. 50)	小計	0. 60	m	
	NO.8 + 19.70 ~ NO.9 + 0.30	0. 60	m	
	$N0.9 + 19.70 \sim N0.10 + 0.30$	0. 60	m	
	NO. 10 + 19. 70 ~ NO. 11 + 0. 30	0. 60	m	
	NO. 11 + 19. 70 ~ NO. 12 + 0. 30	0. 60	m	
	NO. 12 + 19. 70 ~ NO. 13 + 0. 30	0.60	m	
(NO. 7+11. 50~NO. 14+3. 50)	小計	3. 00	m	
	合計	5. 40	m	
歩車道境界ブロック 5型	NO. 6 + 6. 04 ~ NO. 6 + 7. 79	2. 02	m	
(NO. 5+19. 50∼NO. 6+8. 50)	小計	2. 02	m	
	No. 7 + 12. 21 ~ No. 7 + 13. 96	2. 02	m	
	10.7 1 12.21 110.7 1 10.30	2.02	m	
(NO. 7+11. 50~NO. 14+3. 50)	小計	2. 02	m	
	合計	4. 04	m	

	縁石工 延長調書(5)			
名称・規格	測点	数量	単位	備考
歩車道境界ブロック	NO.6 + 7.79 ~ NO.6 + 8.28	0. 60	m	
6型				
(N0. 5+19. 50~N0. 6+8. 50)	小計	0. 60	m	
	NO. 7 + 11. 72 ~ NO. 7 + 12. 21	0. 60	m	
(NO. 7+11. 50~NO. 14+3. 50)	小計	0. 60	m	
	合計	1. 20	m	
歩車道境界ブロック	NO. 6 + 8. 28 ~ NO. 6 + 8. 50	0. 27	m	
7型				
(N0. 5+19. 50∼N0. 6+8. 50)	小計	0. 27	m	
	NO. 7 + 11. 50 ~ NO. 7 + 11. 72	0. 27	m	
(N0. 7+11. 50~N0. 14+3. 50)	小計	0. 27	m	
	合計	0. 54	m	
│ │ 地先境界ブロック	NO. 0 + 8. 00	0. 69	m	
26万七元5ドンニック	$N0.1 + 8.85 \sim N0.1 + 9.65$	21.81	m	
	No. 1 + 10. 35 ~ No. 2 + 9. 65	20. 31	m	
	No. 2 + 10. 35 ~ No. 3 + 9. 65	20. 31	m	
	NO. 3 + 10. 35 ~ NO. 4 + 0. 42	11. 08	m	
	NO. 4 + 3. 22 ~ NO. 4 + 9. 65	7. 43	m	
	NO. 4 + 10. 35 ~ NO. 5 + 9. 65	20. 31	m	
	NO. 5 + 10. 35 ~ NO. 5 + 18. 65	9. 33	m	
	NO. 8 + 1. 35 ~ NO. 8 + 9. 65	9. 30	m	
	NO. 8 + 10. 35 ~ NO. 9 + 9. 65	20. 33	m	
	NO. 9 + 10. 35 ~ NO. 10 + 9. 65	20. 31	m	
	NO. 10 + 10. 35 ~ NO. 11 + 9. 65	20. 31	m	
	NO. 11 + 10. 35 ~ NO. 12 + 9. 65	20. 31	m	
	NO. 12 + 10. 35 ~ NO. 13 + 9. 65	20. 31	m	
	No. 13 + 10. 35 ~ No. 13 + 15. 00	5. 65	m	
	No. 14 + 3. 50	0. 69	m	
	合計	228. 48	m	





 $(3.141 \times 0.200^2/4 - 3.141 \times 0.165^2/4)$

0.008 m3

20.00 孔

 \times 0. 075 \times 10. 0

 2×10.0

塩ビ管

削孔

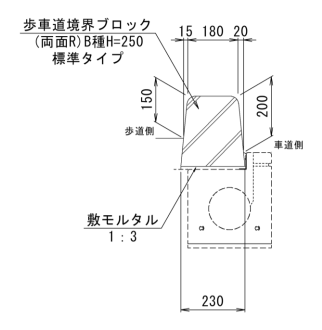
間詰モルタル

VP φ 150

1:3

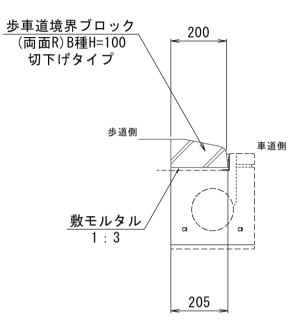
 ϕ 200

細	別	歩車道境界ブロック1型	延長	10.00 m 当り
---	---	-------------	----	------------



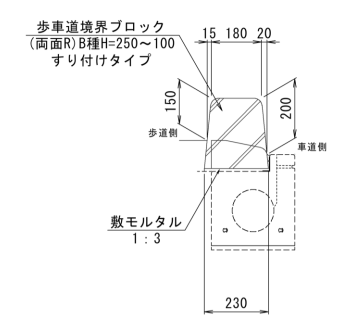
名	称	規	格	計	算	式	数	量
		標準タイプ						
歩車道境界	リブロック	(両面R)B種	H=250	10. 0/0. 605			1	6.5 個
敷モルタル	,	1:3		0. 230 × 0. 010	× 10. 0		0.	023 m3

細別	歩車道境界ブロック2型	延長	10.00 m 当り
----	-------------	----	------------



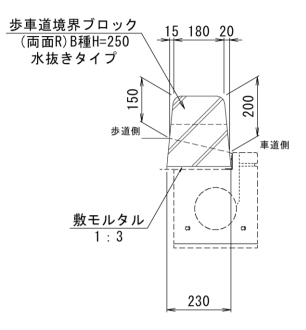
名	称	規	格	計	算	式	数	量
		切下げタイ	プ					
歩車道境界ブ	ロック	(両面R)B種	H=100	10. 0/0. 605			1	6.5 個
敷モルタル		1:3		0. 205 × 0. 010 >	< 10. 0		0.	021 m3

細別	歩車道境界ブロック3型	延長	10.00 m 当り
----	-------------	----	------------



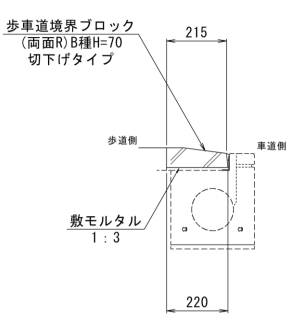
名	称	規	格	計	算	式	数	量
		すり付けな						
歩車道境界で	ブロック	(両面R)B種	H=250~100	10. 0/0. 605			1	6.5 個
敷モルタル		1:3		0. 230 × 0. 010 >	c 10 0		0	023 m3
<u> </u>		1 . 0		0. 200 / 0. 010 /	. 10. 0		<u> </u>	020 1110

細	別	歩車道境界ブロック4型	延長	10.00 m 当り
---	---	-------------	----	------------



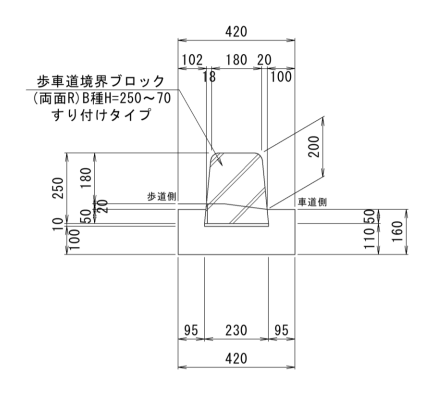
名	称	規	格	計	算	式	数	里
		水抜きタイ						
歩車道境界	ブロック	(両面R)B種	H=250	10. 0/0. 605			10	6.5 個
敷モルタル		1:3		0. 230 × 0. 010 ×	: 10 0		0 (023 m3
5X C 7V 7 7V		1 . 0		0. 200 ** 0. 010 *	. 10. 0		0. (320 IIIO

細 別	歩車道境界ブロック5型	延長	10.00 m 当り
-----	-------------	----	------------



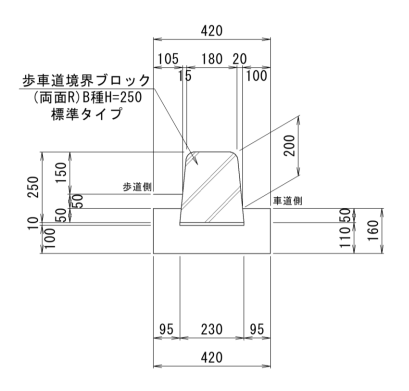
名	称	規	格	計	算	式	数	里
		切下げタイ						
歩車道境界	 ブロック	(両面R)B種	H=70	10. 0/0. 605			1	6.5 個
敷モルタル	L .	1 : 3		0. 220 × 0. 010	× 10. 0		0. (022 m3

細 別 少里頂境がブロックリギー 埋 夜 10000 3	当り
---------------------------------------	----



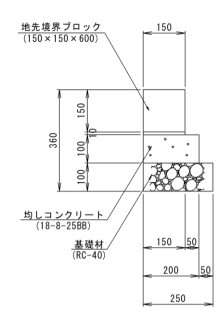
名	称	規	格	計	算	式	数	量
		すり付けタイ	イプ					
歩車道境界	見ブロック	(両面R)B種 H	=250 ~ 70	10. 0/0. 605			1	6.5 個
敷モルタル		1:3		0. 230 × 0. 010 ×	< 10. 0		0.	023 m3
				[(0 400 + 0 00	E) 1/0 0 0	50 . (0. 100		
				$\{(0.100+0.09)$				
_ > 5 11		10 0 0500				$120 \times 0.110 - 0.1$	0	F07 0
コンクリー	- ト	18-8-25BB		×0.010} ×10	. 0		0.	537 m3
型枠				0. 200 × 2 × 10.	0		4.	000 m2

細	別	歩車道境界ブロック7型	延長	10.00 m 当り
---	---	-------------	----	------------



名	称	規	格	計	算	式	数	量
歩車道境界	『ブロック	標準タイプ (両面R)B種		10. 0/0. 605			1	6.5 個
敷モルタル	,	1:3		0. 230 × 0. 010	× 10. 0		0.	023 m3
				{ (0. 100+0. 09 +0. 095) × 1/2		050+(0.100 420×0.110-0.1		
コンクリー	- ト	18-8-25BB		×0.010} ×10). 0		0.	537 m3
型枠				0. 200 × 2 × 10.	0		4.	000 m2

細 別	地先境界ブロック	延長	10.00 m 当り
-----	----------	----	------------



名	称	規	格	計	算	式	数	量
		地先境界C種						
地先境界に	ブロック	150 × 150 × 60	0	10. 0/0. 605			1	6.5 個
敷モルタル		1:3		0. 150 × 0. 010 ×	× 10.0		0.	015 m3
均しコンク	7リート	18-8-25BB		0. 200 × 0. 100 ×	× 10. 0		0.	200 m3
型枠				0. 100 × 2 × 10.	0		2.	000 m2
		RC-40						
基礎砕石		t=10cm		0. 250 × 10. 0			2.	500 m2
					_			

区画線工 数量集計表

	四国称工 双重未印入								
種 別	細	別	規格	数量用 位		量区	分 I	合 計	備考
			中心妇 卢	平 位					
区画線工		/ <u>'</u>	中心線、白色 _{実線・ゼブラ} W=15cm		243. 99			244. 0	
	区画線設置	(溶融式)	中心線、黄色	m	243. 99			244.0	
	区画線設置	(溶融式)	中心線、東巴 実線・ゼブラ W=15cm	m	259. 40			259. 4	
			中心線、白色 破線 W=15cm		15. 00			15.0	塗布延長
	区画線設置	(溶融式)		m	13.00			15.0	空印延天
	区画線設置	(溶融式)	外側線、白色 _{実線・ゼブラ W=15cm}	m	532. 02			532. 0	
	区画線設置	(溶ඛ士)	外側線、白色 破線 W=15cm	m	20. 00			20.0	塗布延長
	匹凹脉改固	(冶伽八)	ゼブラ斜線、白色		20.00			20.0	至小之人
	区画線設置	(溶融式)	実線・ゼブラ W=45cm		148. 92			148. 9	
	区画線設置	(停止線、白色 _{実線・ゼブラ W=45cm}	m	2. 75			2.8	
	区	(冶陈式)	矢印・記号・文字、白色		2. 70			2.0	
	区画線設置	(溶融式)	15cm換算	m	63. 46			63.5	
L			<u> </u>						

	区画線工 延長調書(1)			
名称・規格	測点	数量	単位	備考
区画線工				
区画線設置(溶融式)	$N0.0 + 15.50 \sim N0.6 + 11.82$	116. 38	m	上中心線
中心線、白色	NO. 7 + 8. 50 ~ NO. 8 + 18. 50	30.00	m	下中心線
実線・ゼブラ W=15cm	NO. 8 + 18. 50 ~ NO. 13 + 16. 00	97. 61	m	下中心線
	合計	243. 99	m	
区画線設置(溶融式)	$N0.0 + 8.00 \sim N0.6 + 11.82$	124. 35	m	下中心線
中心線、黄色	NO. 7 + 8. 50 ~ NO. 14 + 3. 50	135. 05	m	上中心線
実線・ゼブラ W=15cm	合計	259. 40	m	
区画線設置(溶融式)	$N0.9 + 3.50 \sim N0.10 + 8.50$	15. 00	m	破線
中心線、白色	合計	15. 00	m	
破線 W=15cm				
	+			
区画線設置(溶融式)	$N0.0 + 8.00 \sim N0.6 + 10.08$	123. 12		外側線(L)
外側線、白色	NO. 7 + 9. 92 ~ NO. 14 + 3. 50	134. 62	m	外側線(L)
実線・ゼブラ W=15cm	NO. 0 + 18. 18 ~ NO. 3 + 17. 95	63. 59	m	外側線(R)
	NO. 3 + 18. 46 ~ NO. 6 + 19. 52	65. 05	m	外側線(R)
	NO. 7 + 0. 49 ~ NO. 10 + 1. 55	65. 07	m	外側線(R)
	NO. 10 + 2. 24 ~ NO. 13 + 0. 57	62. 24	m	外側線(R)
	No. 13 + 2. 32 ~ No. 13 + 18. 50	18. 33	m	外側線(R)
	合計	532. 02	m	
	NO C 1 0 FO NO 7 1 10 FO	00.00		T-H-6-白
区画線設置(溶融式)	NO. 6 + 0. 50 ~ NO. 7 + 19. 50	20.00	m	破線
外側線、白色	合計	20. 00	m	
破線 W=15cm	+			
────────────────────────────────────	NO. 0 + 15. 50 ~ NO. 6 + 11. 82	108. 85	m	 ゼブラ斜線
ゼブラ斜線、白色	$N0.8 + 18.50 \sim N0.13 + 16.00$	40. 07	m	ゼブラ斜線
実線・ゼブラ W=45cm	ho. 6 1 10. 30 3 No. 13 1 10. 00 合計	148. 92	m	こ ノ ノ かすり水
入ipyk こと / ii TOOiii		1 10. 02	'''	
区画線設置(溶融式)	NO. 7 + 8. 50	2. 75	m	—————————————————————————————————————
停止線、白色	合計	2. 75	m	1.1 (NV /-/
実線・ゼブラ W=45cm	HHI	2. 70	l	
75,00				

区画線工 延長調書(2)									
名称・規格		測点	数量	単位	備考				
区画線設置(溶融式)									
白色									
矢印・記号・文字 15cm換算									
直進・左折矢印 白色		NO. 2 + 13. 03 ~ NO. 5 + 18. 00	26. 73	m	3ヶ所×8.91				
右折矢印 白色		NO. 7 + 8. 50 ~ NO. 8 + 18. 50	13. 32		2ヶ所×6.66				
直進矢印 白色		No. 7 + 8. 50 ~ No. 8 + 18. 50	12. 50		2ヶ所×6.25				
直進(予告) 白色		NO. 10 + 18. 50 ~ NO. 11 + 3. 50	5. 25		1ヶ所×5.25				
右折矢印(予告) 白色		NO. 10 + 18. 50 ~ NO. 11 + 3. 50	5. 66		1ヶ所×5.66				
		合計	63. 46	m					
				ļ					

道路植栽工数量集計表

		ı					<u> </u>			1		
種	別	細	別	規	格	数量用 単 位	数	量区	分	合 計	備	考
				客土								
道路植栽	エ	植樹帯盛	<u> </u>	赤土95%, 土	壤改良材5%	m3	41.8			41.8		
		1±1+1 / lot =	<u>-</u>	キンメッ	ソゲ		1001			1001		
		植樹(低ス	<u> </u>	H=U. 5M,	<u>w=0. 2m</u>	本	1031			1031		
	_											

道路 植栽工計算表

		植植	対帯盛土(客	:土)				
測 点	距離	断面積	平均断面積	土量				備考
NO. 0+8. 0	0.0	0. 2	_	_				
NO. 1	12. 0	0. 2	0. 20	2. 4				
NO. 2	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0				
NO. 3	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0				
NO. 4	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0				
NO. 5	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0				
NO. 5+19. 5	19. 5	0. 2	0. 20	3. 9				
NO. 6+19. 5	0.0	0. 0	_	I				
NO. 7	20. 5	0. 0	0. 00	0. 0				
NO. 8+0. 5	20. 5	0. 0	0. 00	0. 0				
NO. 8+0. 5	0.0	0. 2	_	_				
NO. 9	19. 5	0. 2	0. 20	3. 9				
NO. 10	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0				
NO. 11	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0				
NO. 12	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0				
NO. 13	20. 0	0. 2	0. 20	4. 0				
NO. 13+14. 9	14. 9	0. 2	0. 20	3. 0				
ます部控除①	-14. 0	0. 2	0. 20	-2. 8		14	4箇所(1箇	前所1.0m)
ます部控除②	-3. 1	0. 2	0. 20	-0. 6			1箇所(1箇	前所3.1m)
合計	249. 8			41.8				

道路植栽工 延長調書(1)										
名称・規格		測点	数量	単位	備考					
低木植栽		NO.1 + 8.85 ~ NO.1 + 9.65	102	本						
キンメツゲ		NO. 1 + 10. 35 ~ NO. 2 + 9. 65	94	本						
H=0.5m, W=0.2m		NO. 2 + 10. 35 ~ NO. 3 + 9. 65	94	本						
		NO. 3 + 10. 35 ~ NO. 4 + 0. 42	48	本						
		NO. 4 + 3. 22 ~ NO. 4 + 9. 65	30	本						
		NO. 4 + 10. 35 ~ NO. 5 + 9. 65	94	本						
		NO. 5 + 10. 35 ~ NO. 5 + 18. 65	39	本						
		NO.8 + 1.35 ~ NO.8 + 9.65	39	本						
		$N0.8 + 10.35 \sim N0.9 + 9.65$	94	本						
		$N0.9 + 10.35 \sim N0.10 + 9.65$	94	本						
		NO. 10 + 10. 35 ~ NO. 11 + 9. 65	94	本						
		NO. 11 + 10. 35 ~ NO. 12 + 9. 65	94	本						
		NO. 12 + 10. 35 ~ NO. 13 + 9. 65	94	本						
		NO. 13 + 10. 35 ~ NO. 13 + 15. 00	21	本						
		合計	1031	本						

道路付属物復旧(移設)工 数量集計表

	_											
種 別	細	別	規	格	数量用		量区	分		計	備	考
			750	18	単 位					н.	Pin	
附属物復旧	警戒標識(路	各側式)										
(移設) 丁	(復旧(移設	F))	左方屈曲あり	(202)	基	1				1		
(1) 12/ _	(後日(かみ	())	生/5個面の/	(202)	坐	'						
	<u> </u>				1				<u> </u>			
	-				1				1			
									1			
	1							1	T T			
									-			
									-			
	<u> </u>											
					ļ			1	├		<u> </u>	
									1			
									<u> </u>			
									1			
					<u> </u>				<u>L</u>			
									1			
	-								\vdash		 	
									1			
									<u> </u>			
									1			
									1			
									Ī		l	
									1			
	 				-		<u> </u>		-		-	
	-								-		-	

道路付属物復旧(移設)工 箇所調書(1)										
名称・規格		測点	数量	単位	備考					
附属物復旧(移設)エ										
警戒標識(路側式)(復旧(移設))		NO. 12 + 11. 30	1	基						
左方屈曲あり (202)		合計	1	基						
22分加加0000		11 11		<u> </u>						

構造物撤去工数量集計表

	1 # .	に 10 m ム T		双 里 未		Λ.			
種別	細 別	規格	数量用	数	量区	分	合 計	備る	号
			単位	構造物	舗装	付属物等			
作業土工	 床掘り	(土砂)	m3	330. 6			330. 6		
11-未工工	水畑ツ	(上19)	IIIO	000.0			000.0		
	埋戻し	(土砂)	m3	101.5			101.5		
	コンクリート	· · · · · ·							
構造物取壊しエ	構造物取壊し	無筋構造物	m3	378.8			378. 8		
	コンクリート								
	構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	8. 1			8. 1		
					000 4		000 4		
	路面切削	As t=6cm以下	m2		968. 4		968. 4		
	舗装版破砕	As t=15cm以下	m2		495. 8		495. 8		
	研衣似似件	As t=15cmを超え	IIIZ		430.0		1 33. 0		
	舗装版破砕	35cm以下	m2		59. 1		59. 1		
	AND SAC HANDE								
	舗装版破砕	Co t=15cm以下	m2		142. 8		142. 8		
	舗装版切断	As t=15cm以下	m2		3. 6		3. 6		
		As t=15cmを超え			47.4		47.4		
	舗装版切断	30㎝以下	m2		47. 4		47. 4		
 運搬処理工	 設運搬処理	無筋Co殻	m3	378. 8			378. 8		
生派だなエ	双连派处理	無別00版	IIIO	070.0			070.0		
	殼運搬処理	鉄筋Co殻	m3	8. 1	14. 3		22. 4		
		7,7							
	殼運搬処理	As殼	m3		74. 5		74. 5		
	<u></u> 殼運搬処理	伐採木	kg			188. 2	188. 2		
	である。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ		0		0. 21		0. 21		
	濁水運搬処理 防護柵(横断・		m3		0. 21		0. 21		
 防護柵撤去工	転落防止柵) 撤去	 H=1_1m(パネル式)	m			74. 3	74. 3		
197 LX 1111 11X 44 —	TATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	株物 樹高50cm							
植栽撤去工	低木伐採・伐根	以上80cm未満	株			634. 0	634. 0		
	+								
	1								
	<u> </u>								
<u> </u>	1	<u> </u>							

作 業 土 工 計 算 表

		—————————————————————————————————————				- X			
測 点	距離	断面積	平均断面積	土量				備	考
NO. 0+8. 0	0. 0	1. 0	-	-					
NO. 1	12. 0	1. 0	1. 00	12. 0					
NO. 2	20. 0	0. 8	0. 90	18. 0					
NO. 3	20. 0	0. 7	0. 75	15. 0					
NO. 4	20. 0	0. 7	0. 70	14. 0					
NO. 5	20. 0	0. 6	0. 65	13. 0					
NO. 5+19. 5	19. 5	0.8	0. 70	13. 7					
NO. 6+14. 5	15. 0	0.8	0. 80	12. 0					
NO. 7	5. 5	1. 0	0. 90	5. 0					
NO. 7+5. 5	5. 5	1. 0	1. 00	5. 5					
NO. 8+0. 5	15. 0	0. 6	0. 80	12. 0					
NO. 9	19. 5	0. 8	0. 70	13. 7					
NO. 10	20. 0	0. 8	0. 80	16. 0					
NO. 11	20. 0	0. 6	0. 70	14. 0					
NO. 12	20. 0	0. 9	0. 75	15. 0					
NO. 13	20. 0	1. 0	0. 95	19. 0					
NO. 13+16. 0	16. 0	1. 0	1. 00	16. 0					
NO. 13+16. 0	0.0	0. 2	_	_					
NO. 14	4. 0	0. 2	0. 20	0. 8					
NO. 14+3. 5	3. 5	0. 2	0. 20	0. 7					
撤去単独部作	業土工分			115. 2					
合計	275. 5			330. 6		0. 0			

作 業 土 工 計 算 表

			 関戻し(土砂	·)					
測 点	距離	断面積	平均断面積	土量				備	考
NO. 0+8. 0	0.0		_	_					
NO. 1	12. 0		_	_					
NO. 2	20. 0		_	_					
NO. 3	20. 0		_	_					
NO. 4	20. 0		_	_					
NO. 5	20. 0		_	_					
NO. 5+19. 5	19. 5		_	_					
NO. 6+14. 5	15. 0		_	_					
NO. 7	5. 5		_	_					
NO. 7+5. 5	5. 5		_	_					
NO. 8+0. 5	15. 0		_	_					
NO. 9	19. 5		_	_					
NO. 10	20. 0		_	_					
NO. 11	20. 0		_	_					
NO. 12	20. 0		_	_					
NO. 13	20. 0		_	_					
NO. 13+16. 0	16. 0		_	_					
NO. 13+16. 0	0.0	0. 2	_	_					
NO. 14	4. 0	0. 2	0. 20	0. 8					
NO. 14+3. 5	3. 5	0. 2	0. 20	0. 7					
撤去単独部作	業土工分			100. 0					
						<u> </u>	<u> </u>		
合計	275. 5			101. 5					

作 業 土 工 計 算 表 (作業土工:撤去工)

測点 単距離・箇所 面積(m2) 体積(m3) 面積(m2) 体積(m3) 撤去単独部作業土工 18.87 18.9 19.98 20.0 擁壁(1)(2) 1.0 18.87 18.9 19.98 20.0 擁壁(3)(4) 1.0 8.19 8.2 12.12 12.1 推壁(5)(6) 1.0 18.19 18.2 21.94 21.9 排壁(7)(8) 1.0 18.13 18.1 15.63 15.6 排壁(9)(10) 1.0 49.69 49.7 28.24 28.2		115	———— 床掘 [〔]	リ(土砂)	埋戻し	し(土砂)		
勝壁(1)(2) 1.0 18.87 18.9 19.98 20.0 加速(3)(4) 1.0 8.19 8.2 12.12 12.1 12.1 加速(5)(6) 1.0 18.19 18.2 21.94 21.9 加速(7)(8) 1.0 18.13 18.1 15.63 15.6 加速(9)(10) 1.0 49.69 49.7 28.24 28.2 元素人(1) 1.0 2.10 2.11 2.18 2.2 2 元素人(1) 1.0 1.0 19.10	測 点 	単距離・箇所						──
##確(3)(4) 1.0 8.19 8.2 12.12 12.1	撤去単独部作業土工							
接壁(5) (6) 1.0 18.19 18.2 21.94 21.9 機理(7) (8) 1.0 18.13 18.1 15.63 15.6 機理(9) (10) 1.0 49.69 49.7 28.24 28.2 乗入(1) 1.0 2.10 2.10 2.1 2.18 2.2 3.2 4.2 4.2 5.2 4.2 5.2 4.2 5.2 4.2 5.2 4.2 5.2 4.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5	擁壁(1)(2)	1. 0	18. 87	18. 9	19. 98	20. 0		
接壁(7)(8) 1.0 18.13 18.1 15.63 15.6 接壁(9)(10) 1.0 49.69 49.7 28.24 28.2	擁壁(3)(4)	1. 0	8. 19	8. 2	12. 12	12. 1		
接壁(9)(10) 1.0 49.69 49.7 28.24 28.2 乗入(1) 1.0 2.10 2.1 2.18 2.2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	擁壁(5)(6)	1. 0	18. 19	18. 2	21. 94	21. 9		
乗入(1) 1.0 2.10 2.1 2.18 2.2	擁壁(7)(8)	1. 0	18. 13	18. 1	15. 63	15. 6		
	擁壁(9)(10)	1. 0	49. 69	49. 7	28. 24	28. 2		
合計 6.0 115.2 100.0	乗入(1)	1. 0	2. 10	2. 1	2. 18	2. 2		
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								+
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
合計 6.0 115.2 100.0								
	<u> </u>	6.0		115. 2		100. 0		
	H H1	0.0		110. 2		100.0	<u> </u>	

構造物取壊し工計算表

	n= +"	コンクリー		壊し(無筋)	コンクリー		壊し(鉄筋)			,,,
測 点	距離	断面積	平均断面積	体積(m3)	断面積	平均断面積	体積(m3)			- 備 考
NO. 0+8. 0	0.0	1. 2	-	-	0. 1					
NO. 1	12. 0	1. 2	1. 20	14. 4	0. 1	0. 10	1. 2			
NO. 1+1. 7	1. 7	1. 2	1. 20	2. 0	0. 1	0. 10	0. 2			
NO. 1+3. 8	0. 0	1. 2	_	_	0. 1	_	_			
NO. 2	16. 2	1. 0	1. 10	17. 8	0. 1	0. 10	1. 6			
NO. 3	20. 0	1. 2	1. 10	22. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
NO. 4	20. 0	1.1	1. 15	23. 0	0. 1	0. 10	2. 0			
NO. 4+2. 9	2. 9	1.1	1. 10	3. 2	0. 1	0. 10	0. 3			
NO. 4+4. 4	0.0	1. 1	_	-	0. 0	_	-			
NO. 5	15. 6	1. 0	1. 05	16. 4	0.0	0. 00	0.0			
NO. 6	20. 0	1. 1	1. 05	21. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 7	20. 0	1. 4	1. 25	25. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 7+4. 4	4. 4	1. 4	1. 40	6. 2	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 7+6. 5	0.0	1. 4	_	-	0.0	_	ı			
NO. 8	13. 5	1. 1	1. 25	16. 9	0.0	0. 00	0.0			
NO. 9	20. 0	1. 2	1. 15	23. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 10	20. 0	1. 3	1. 25	25. 0	0.0	0. 00	0. 0			
NO. 10+6. 4	6. 4	1. 3	1. 30	8. 3	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 10+8. 2	0.0	1. 3	_		0.0	_	ı			
NO. 11	11.8	1. 1	1. 20	14. 2	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 12	20. 0	1. 2	1. 15	23. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 13	20. 0	1. 3	1. 25	25. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 13+5. 6	5. 6	1. 3	1. 30	7. 3	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 13+10. 0	0. 0	1. 3	1	1	0. 0	_	1			
NO. 13+15. 3	5. 3	1. 3	1. 30	6. 9	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 13+15. 3	0.0	0. 2	-	1	0.0	_	ı			
NO. 14	4. 7	0. 2	0. 20	0. 9	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 14+3. 5	3. 5	0. 2	0. 20	0. 7	0. 0	0. 00	0. 0			
撤去単独部分				76. 6			0. 8			
合計	263. 6			378. 8			8. 1	<u> </u>		<u> </u>
			L 里(無筋)	= (378. 8)	5.1	=	378. 8	m3
		設運搬処理		= (8. 1			=	8. 1	m3
		III. /C-	_ \2\1011	`	0.1	,				
<u> </u>										

計算式 0.48×(1+1) 0.05×(1+1) 0.47×(1+1) 0.13×10.9 0.15×(5.9+10.3) 0.24×12.0 0.36×1 0.61×1	単位 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	数量 0.96 0.10 0.94 1.42 2.43 2.88	摘要無筋無筋無筋無筋無筋
$0.05 \times (1+1)$ $0.47 \times (1+1)$ 0.13×10.9 $0.15 \times (5.9+10.3)$ 0.24×12.0 0.36×1 0.61×1	m3 m3 m3 m3 m3	0.10 0.94 1.42 2.43 2.88	鉄筋構造物 無筋 無筋
$0.47 \times (1+1)$ 0.13×10.9 $0.15 \times (5.9+10.3)$ 0.24×12.0 0.36×1 0.61×1	m3 m3 m3 m3	0.94 1.42 2.43 2.88	無筋無筋
0.13×10.9 $0.15 \times (5.9+10.3)$ 0.24×12.0 0.36×1 0.61×1	m3 m3 m3 m3	1.42 2.43 2.88	無筋
$0.15 \times (5.9+10.3)$ 0.24×12.0 0.36×1 0.61×1	m3 m3 m3	2.43 2.88	
0.24×12.0 0.36×1 0.61×1	m3 m3	2.88	無筋
0.36×1 0.61×1	m3		
0.61×1			無筋
		0.36	無筋
0.043/1	m3	0.61	鉄筋構造物
0.04 × 1	m3	0.04	鉄筋構造物
6.79×1	m3	6.79	無筋
6.32×1	m3	6.32	無筋
4.73×1	m3	4.73	無筋
3.60×1	m3	3.60	無筋
7.57×1	m3	7.57	無筋
6.02×1	m3	6.02	無筋
9.95×1	m3	9.95	無筋
5.23×1	m3	5.23	無筋
6.30×1	m3	6.30	無筋
11.05×1	m3	11.05	無筋
鉄筋構造物 合計	m3	0. 75	
WWW.114 VE IA H H I	1110	. 0, 00	
	0.04×1 6.79×1 6.32×1 4.73×1 3.60×1 7.57×1 6.02×1 9.95×1 5.23×1 6.30×1	0.61×1 m3 0.04×1 m3 6.79×1 m3 6.32×1 m3 4.73×1 m3 3.60×1 m3 7.57×1 m3 6.02×1 m3 9.95×1 m3 5.23×1 m3 6.30×1 m3 11.05×1 m3 () ()	0.61×1 m3 0.61 0.04×1 m3 0.04 6.79×1 m3 6.79 6.32×1 m3 6.32 4.73×1 m3 4.73 3.60×1 m3 3.60 7.57×1 m3 7.57 6.02×1 m3 6.02 9.95×1 m3 9.95 5.23×1 m3 5.23 6.30×1 m3 6.30 11.05×1 m3 11.05 (5.20×1) m3 11.05 (7.57×1) m3 11.05 (8.30×1) m3 6.30 (8.30×1) m3 11.05 (8.30×1) m3 0.75 (8.30×1) m3 0.75

	舗装版取壊し数量計算書			
名 称	計算式	単位	数量	摘要
路面切削	舗装版撤去工(車道部) 数量計算表より			
As t=5cm	968.4	m2	968.4	
As t=6cm以下 合 計		m2	968.4	
舗装版破砕	舗装版撤去工(歩道部) 数量計算表より			
As t=3cm	495.8	m2	495.8	舗装版破砕(歩道部)
As t=15cm以下 合 計		m2	495.8	
	舗装版撤去工(車道部) 数量計算表より			
As t=19cm	59.1	m2	59.1	舗装版破砕(車道部)
As t=15cmを超え35cm以下 合 計		m2	59.1	
舗装版破砕	舗装版撤去工(車道部) 数量計算表より			
Co t=10cm	142.8	m2	142.8	舗装版破砕(車道部)
Co t=15cm以下 合 計		m2	142.8	
— н				
舗装版切断	舗装版切断 数量計算表より			
As t=3cm	3.6	m	3.6	舗装版切断(歩道部)
As t=15cm以下 合 計		m	3.6	
As t=19cm	47.4	m	47.4	舗装版切断(車道部)
As t=15cmを超え30cm以下 合 計		m	47.4	
裁運搬·処理	142.8 × 0.10	m3	14.3	
鉄筋Co				
	968.4 × 0.05+495.8 × 0.03+59.1 × 0.19	m3	74.5	
As				
濁水運搬処理	3.6*0.023*0.03+47.4*0.023*0.19	m3	0.21	
<u> </u>				

舗装版撤去工(車道部) 数量計算表

			削(As		舗装版破		t=19cm)	舗装版破	· · · · · ·	t=10cm)	
測 点	距離	番号		面積 (m2)	番号		面積 (m2)	番号		面積 (m2)	備考
舗装版撤去(車道部)											
NO. 0+8. 0	0.0			_			_			_	
NO. 1	12. 0	1		42. 2							
NO. 2	20. 0	2		70. 6	1		11. 6	2		21. 1	
NO. 3	20. 0	3		70. 5							
NO. 4	20. 0	4		70. 2							
NO. 5	20. 0	5		70. 1	3		9. 0	4		10. 2	
NO. 6	20. 0	6		70. 2							
NO. 7	20. 0	7		70. 2							
NO. 8	20. 0	8		70. 4	5		10. 0	6		20. 7	
NO. 9	20. 0	9		70. 5							
NO. 10	20. 0	10		70. 3							
NO. 11	20. 0	11		70. 1	7		9. 6	8		20. 6	
NO. 12	20. 0	12		70. 4							
NO. 13	20. 0	13		70. 3							
NO. 14+3. 5	23. 5	14		82. 4	9		18. 9	10		70. 2	
合計	275. 5			968. 4			59. 1			142. 8	
	路面	切削(As	t=5cm)	= (968. 4)			=	968. 4	m3
	舗装版破	b砕(As	t=19cm)	= (59. 1)			=	59. 1	m3
	舗装版破	b砕(Co	t=10cm)	= (142.8)			=	142. 8	m3

舗装版撤去工(歩道部) 数量計算表

	1						.미 <u>开</u> 权			1	
測 点	距離		支砕(As							備	考
,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		番号		面積 (m2)						"	,
舗装版撤去(歩道部)											
NO. 0+8. 0	0.0			_							
NO. 1	12. 0	11		25. 8							
NO. 2	20. 0	12		31.0							
NO. 3	20. 0	13		37. 1							
NO. 4	20. 0	14		42. 9							
NO. 5	20. 0	15		29. 6							
NO. 6	20. 0	16		36. 6							
NO. 7	20. 0	17		45. 2							
NO. 8	20. 0	18		26. 2							
NO. 9	20. 0	19		36. 4							
NO. 10	20. 0	20		49. 1							
NO. 11	20. 0	21		22. 5							
NO. 12	20. 0	22		37. 7							
NO. 13	20. 0	23		53. 7							
NO. 14+3. 5	23. 5	24		22. 0							
合計	275. 5			495. 8							
	舗装版	破砕(As	t=3cm)	= (495.8)		=	495.8	m3	

舗装版切断 数量計算表

		_		車道	首部	步道	首部					
測		点	LR	番号	延長 (m)	番号	延長 (m)				備	考
NO. 0+8			L	1	3. 5	2	1. 8					
NO. 0+19. 1	~	NO. 1+7. 2	L	3	8. 0							
NO. 3+19. 8	~	NO. 4+6. 9	L	4	7. 1							
NO. 7+1. 0	~	NO. 7+8. 4	L	5	7. 4							
NO. 10+3. 0	~	NO. 10+9. 9	L	6	6. 9							
NO. 13+2. 2	~	NO. 13+13. 2	L	7	11.0							
NO. 14+3. 5			L	8	3. 5	9	1. 8					
計					47. 4		3. 6					
合計					47. 4		3. 6					
	舗装	支版切断(車 道	部)									
		舗装版切断	(As	t=19cm)	= (47. 4)		=	47. 4	m	
	-											
	舗装	麦版切断(歩 道										
		ᄼᆂᆘᆂᄔᄃᄔᄀᆘᄱ	£ (Ac	+-2om)	= (2.6	1		=	3. 6	m	

	防護柵撤去数量計算	書			
名 称	計算式	単位	数 量	摘	要
防護柵撤去工	取壊し平面図参照				
転落防止柵撤去					
H=1.1m	17.6+32.6+19.1+5.0	m	74.3		
_					

植栽撤去工計算表(1)

		株物 樹高50cm以上80cm未満											
番号	樹種	樹高	幹周	枝張	株数	kg	樹高	幹周	枝張	株数	kg	備	考
1	キンメツゲ	70			26							1株0.	297kg
2	キンメツゲ	70			153	45. 4							297kg
3	キンメツゲ	70			158	46. 9							297kg
4	キンメツゲ	70			158	46. 9						1株0.	297kg
5	キンメツゲ	70			83	24. 7						1株0.	297kg
6	キンメツゲ	70			33	9.8						1株0.	297kg
7	キンメツゲ	70			23	6.8						1株0.	297kg
<u> </u>													
<u> </u>													
A = 1	<u> </u>				20.4	100.0					•		
合計	VER 140 FO TO	100.0			634	188. 2				0			
合計	運搬処理	188. 2								=	188. 2		