

数量計算書_209号

設計数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
		掘削	土砂	m3		70.0		
	路体盛土工			式		1		
		路体(築堤)盛土	W>4.0 再生碎石	m3		810.0		
	路床盛土工			式		1		
		路床盛土	W<2.5	m3		20.0		
	残土処理工		土砂	式		1		
		残土		m3		400.0		
		不足土	RC-40	m3		780.0		
ブロック張工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂	m3		4.0		
		埋戻し	土砂	m3		3.0		
	コンクリートブロック張工		控え12cm	式		1		

設計数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		ブロック張	控え12cm	m2		223.0		
		水抜きパイプ	□150×150 VUφ50 l=350mm	式		1		
		裏込碎石	RC-40	m3		44.5		
		ブロック張基礎		m		19.0		
		天端コンクリート	σck=18N/mm2	m		12.0		
		小段平張工	σck=18N/mm2	m		16.0		
		1号小口止工	σck=18N/mm2	箇所		1.0		
		2号小口止工	σck=18N/mm2	箇所		1.0		
		袋詰玉石工	2500×1500mm詰石材150～250mm（現地採取）	袋		13.0		
排水構造物工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂	m3		23.8m0		
		埋戻し	流用土	m3		10.0		
	側溝工			式		1		
		吐口工	B1200×H900	箇所		1.0		

設計数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
		自由勾配側溝	B1200×H900	m		10.0		
	集水桝・マンホール工			式		1		
		集水桝	B1500-L800-H1180	箇所		1		
	場所打水路工			式		1		
		縦排水工	B1200 L=23.8m	箇所		1.0		
		コルゲートパイプ	C型 半円形 1350×675	箇所		3.0		
舗装工				式		1		
	車道舗装工			式		1		
		下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石 15cm	m2		40.0		
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 10cm	m2		40.0		
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン 4cm	m2		40.0		
	耐水処理舗装工			式		1		
		路盤(耐水処理部)	再生クラッシャーラン 10cm	m2		40.0		
		表層(耐水処理部)	再生密粒度アスコン 3cm	m2		40.0		
防護柵工				式		1		

設計数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
	路側防護柵工			式		1		
		ガードレール	Gr-C-4E	m		14.0		
構造物撤去工				式		1		
	防護柵撤去工			式		1		
		防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m		20.0		
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリート構造物取壊し	無筋	m3		5.0		
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋	m3		20.0		
		舗装版切断	アスファルト舗装版厚4cm	m		25.0		
		舗装版破碎	アスファルト 4cm	m2		36.0		
	運搬処理工			式		1		
		コンクリート殻運搬	無筋コンクリート殻	m3		5.0		
		コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート殻	m3		2.0		
		アスファルト殻処分	アスファルト	m3		1.0		

設計数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
仮設工				式		1		
	工事用道路工			式		1		
		工事用道路盛土	W=3.0m 再生砕石	m3		141.7		購入
		敷鉄板	1219×2438 t=22mm	m2		121.2		
		大型土のう積	中詰土：再生砕石	袋		207		
		大型土のう処分	廃棄プラスチック	m3		1.2		
雑工				式		1		
	取付工			式		1		
		取付工（石張工）	控え35cm	m2		7		
		取付工（石積工）	控え35cm	m2		13.0		

道路新設・改築

道路改良

道路土工

工種数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築
工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
道路土工				式		1		
	掘削工			式		1		
		掘削	土砂	m3		50.6		
	路体盛土工			式		1		
		路体(築堤)盛土	W>4.0 再生碎石	m3		809.5		
	路床盛土工			式		1		
		路床盛土	W<2.5	m3		23.6		
	残土処理工		土砂	式		1		
		残土		m3		404.0		
		不足土	購入土	m3		780.0		

平均断面体積計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離 (m)	掘削			摘 要
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	
NO. 0	—	1. 1	—	—	
NO. 0+6. 0	6. 0	2. 0	1. 55	9. 3	
NO. 0+8. 8	2. 8	2. 7	2. 35	6. 6	
NO. 0+11. 8	3. 0	0. 0	1. 35	4. 1	
NO. 0+12. 5	0. 7	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 0+19. 5	7. 0	1. 1	0. 55	3. 9	
小 計	19. 5			23. 9	
合 計	19. 5			23. 9	

平均断面体積計算表

名称：平均断面体積計算表

測 点	距 離(m)	掘削			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
NO.0+6.7	—	6.9	—	—	NO.0+8.8断面
NO.0+8.0	0.5	6.9	6.90	3.5	NO.0+8.8断面
同断		8.9	—	—	NO.0+8.8断面 (水路部)
NO.0+8.8	0.8	8.9	8.90	7.1	NO.0+8.8断面 (水路部)
NO.0+9.6	0.8	8.9	8.90	7.1	NO.0+8.8断面 (水路部)
同断		6.9	—	—	NO.0+8.8断面
NO.0+10.1	1.3	6.9	6.90	9.0	NO.0+8.8断面
小 計	3.4			26.7	
合 計	3.4			26.7	

平均断面体積計算表

名称：平均断面体積計算表

測 点	距 離(m)	路体盛土			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0-0. 9	—	0. 0	—	—	
NO. 0+7. 0	6. 5	86. 1	43. 05	279. 8	NO. 0+8. 8断面
NO. 0+8. 0	1. 0	86. 1	86. 10	86. 1	NO. 0+8. 8断面
同断		72. 8	—	—	NO. 0+8. 8断面 (水路部)
NO. 0+8. 8	0. 8	72. 8	72. 80	58. 2	NO. 0+8. 8断面 (水路部)
NO. 0+9. 6	0. 8	72. 8	72. 80	58. 2	NO. 0+8. 8断面 (水路部)
同断		86. 1	—	—	NO. 0+8. 8断面
NO. 0+12. 4	2. 7	86. 1	86. 10	232. 5	NO. 0+8. 8断面
NO. 0+15. 0	2. 2	0. 0	43. 05	94. 7	
小 計	14. 0			809. 5	
合 計	14. 0			809. 5	

平均断面体積計算表

名 称：平均断面体積計算表

測 点	距 離(m)	路床盛土 (W<2.5)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0	—	1.6	—	—	
NO. 0+6.0	6.0	1.1	1.35	8.1	
NO. 0+8.8	2.8	1.2	1.15	3.2	
NO. 0+12.0	3.2	1.1	1.15	3.7	
NO. 0+19.5	7.5	1.2	1.15	8.6	
小 計	19.5			23.6	
合 計	19.5			23.6	

一般計算書

種 別：残土処理工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
残土	(仮設道路工+大型土のう+石積取) × 1.111 $V = (141.7 + 207.0 + 15.1) \times 1.111 = 404.2 \text{m}^3$	404.2 m3
不足土 購入土	(路体盛土+埋戻) × 1.111 - (掘削+床堀) $V = \{ (809.5 + 3.1 + 10.1) - (23.9 + 4.1 + 21.2) \} \times 1.111 = 778.4 \text{m}^3$	778.4 m3

ブロック張工

工種数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
ブロック張工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂	m3		4.4		
		埋戻し	土砂	m3		3.1		
		基面整正		m2		2.7		
	コンクリートブロック張工		控え12cm	式		1		
		ブロック張	控え12cm	m2		222.5		
		吸い出し防止材	□150×150	枚		74		
		水抜きパイプ	VUφ50 l=350mm	m		26		
		裏込碎石	RC-40	m3		44.5		
		ブロック張基礎		m		18.6		
		天端コンクリート	σck=18N/mm2	m		12.3		
		小段平張工	σck=18N/mm2	m		16.9		
		1号小口止工	σck=18N/mm2	箇所		1.0		
		2号小口止工	σck=18N/mm2	箇所		1.0		

工種数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り 土砂	床 掘 $V=1.3 \times 3.4=4.42$	4.4 m3
埋戻し 土砂	埋 戻 $V=0.9 \times 3.4=3.06$	3.1 m3
基面整正	基面整正 $A=0.80 \times 3.4=2.72$	2.7 m2

平均法長面積計算表

名 称：平均法長面積計算表

測 点	距 離(m)	ブロック張 A1			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
NO. 0+6. 0	—	0. 0	—	—	
NO. 0+6. 5	0. 5	5. 0	2. 50	1. 3	
NO. 0+6. 7	0. 2	6. 0	5. 50	1. 1	
NO. 0+8. 0	1. 3	6. 0	6. 00	7. 8	
同断	0. 0	2. 8	—	—	
NO. 0+9. 6	1. 6	2. 8	2. 80	4. 5	
同断	0. 0	6. 0	—	—	
NO. 0+10. 1	0. 5	6. 0	6. 00	3. 0	
NO. 0+12. 9	2. 8	0. 0	3. 00	8. 4	
小 計	6. 9			26. 1	
合 計	6. 9			26. 1	

平均法長面積計算表

名 称：平均法長面積計算表

測 点	距 離(m)	ブロック張 A2			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
NO. 0+0. 5	—	0. 0	—	—	
NO. 0+0. 7	0. 2	1. 7	0. 85	0. 2	
NO. 0+4. 7	4. 0	8. 6	5. 15	20. 6	
NO. 0+7. 0	2. 3	10. 3	9. 45	21. 7	
NO. 0+8. 0	1. 0	10. 3	10. 30	10. 3	
NO. 0+9. 6	0. 0	10. 3	—	—	
NO. 0+12. 3	2. 7	10. 3	10. 30	27. 8	
同断	0. 0	4. 8	—	—	
NO. 0+12. 7	0. 4	0. 0	2. 40	1. 0	
NO. 0+12. 3	0. 0	5. 5	—	—	
NO. 0+13. 3	1. 0	2. 7	4. 10	4. 1	
NO. 0+14. 5	1. 2	0. 0	1. 35	1. 6	
小 計	12. 8			87. 3	
合 計	12. 8			87. 3	

平均法長面積計算表

名 称：平均法長面積計算表

測 点	距 離(m)	ブロック張 A3			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
NO. 0-0. 4	—	0. 0	—	—	
NO. 0+0. 3	0. 70	10. 0	5. 00	3. 5	
NO. 0+6. 0	5. 40	9. 5	9. 75	52. 7	
NO. 0+6. 3	0. 20	9. 5	9. 50	1. 9	
同断	0. 00	8. 4	—	—	
NO. 0+6. 4	0. 05	8. 4	8. 40	0. 4	
NO. 0+9. 5	0. 00	8. 4	—	—	
NO. 0+9. 6	0. 05	8. 4	8. 40	0. 4	
同断	0. 00	9. 5	—	—	
NO. 0+12. 0	2. 10	9. 5	9. 50	20. 0	
NO. 0+13. 9	1. 90	9. 4	9. 45	18. 0	
NO. 0+19. 2	2. 60	0. 0	4. 70	12. 2	
小 計	13. 00			109. 1	
合 計	13. 00			109. 1	

一般計算書

種 別：コンクリートブロック張工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ブロック張 控え12cm	ブロック張工 $A=26.1+87.3+109.1=222.50$	222.5 m ²
吸い出し防止材 □150×150	吸出し防止材 $N=222.50/3.0=74.17$	74 枚
水抜きパイプ VU φ 50 1=350 mm	水抜きパイプ L=0.35m $L=(222.50/3.0) \times 0.35=25.96$	26 m
裏込碎石 RC-40	裏込碎石 $V=222.50 \times 0.20=44.50$	44.5 m ³
ブロック張基礎	ブロック張基礎 $L=3.4+4.1+11.1=18.60$	18.6 m
天端コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	天端コンクリート $L2=6.7+5.6=12.30$	12.3 m
小段平張工 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	小段平張工 $L3=12.4+4.5$	16.9 m
1号小口止工 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1号小口止工 $N1=1$	1.0 箇所
2号小口止工 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	2号小口止工 $N2=1$	1.0 箇所
袋詰玉石工 2500×1500mm詰石 材150～250mm（現 地採取）	袋詰玉石工 $N3=13$	13.0 袋

排水構造物工

工種数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
排水構造物工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂	m3		21.2		
		埋戻し	流用土	m3		10.1		
		基面整正		m2		12.8		
	側溝工			式		1		
		吐口工	B1200×H900	箇所		1.0		
		自由勾配側溝	B1200×H900	m		10.0		
	集水桝・マンホール工			式		1		
		集水桝	B1500-L800-H1180	箇所		1		
	場所打水路工			式		1		
		縦排水工	B1200	m		23.8		
		コルゲートパイプ	C型 半円形 1350×675	m		9.3		

一般計算書

種 別：作業土工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り 土砂	床堀：自由勾配側溝+集水桝 $V1 = 23.6 \times 6.0 \div 10 + 7.0 = 21.16$	21.2 m3
埋戻し 流用土	埋戻：自由勾配側溝+集水桝 $V2 = 11.0 \times 6.0 \div 10 + 3.5 = 10.10$	10.1 m3
基面整正	基面整正：自由勾配側溝+集水桝 $A1 = 17.0 \times 6.0 \div 10 + 2.60 = 12.80$	12.8 m2

一般計算書

種 別：側溝工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
共通計算頁		
吐口工 B1200×H900	吐口工 (B1200×H900) N1=1.0	1.0 箇所
自由勾配側溝 B1200×H900	自由勾配側溝 (B1200×H900) L1=10.0	10.0 m

一般計算書

種 別：集水枡・マンホール工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
集水桝 B1500-L800-H1180	集水桝 (B1500-L800-H1180) N1=1.0	1 箇所

一般計算書

種 別：場所打水路工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
縦排水工 B1200	縦排水工 (B1200×H300) L1=0.1+8.2+1.0+10.3+1.0+2.6+0.6	23.8 m
コルゲートパイプ C型 半円形 1350×675	コルゲートパイプ (C形 半円形 1350×675) L2=3.10+3.10×2	9.3 m

舗装工

工種数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

平均幅員面積計算表

名 称：平均幅員面積計算表

[illegible]

一般計算書

種 別：車道舗装工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 15cm	自由勾配側溝控除 $A6=47.3-1.46\times 6.0=38.54$	38.5 m2

平均幅員面積計算表

名 称：平均幅員面積計算表

[illegible]

一般計算書

種 別：車道舗装工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 10 cm	自由勾配側溝控除 $A5=47.3-1.46\times 6.0=38.54$	38.5 m2

平均幅員面積計算表

名 称：平均幅員面積計算表

測点	距 離(m)	表層			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
N0. 0	—	0.91	—	—	
N0. 0+6. 0	6. 0	0. 50	0. 705	4. 2	
N0. 0+8. 8	2. 8	0. 54	0. 520	1. 5	
N0. 0+9. 9	1. 1	0. 54	0. 540	0. 6	
N0. 0+12. 0	2. 1	6. 32	3. 430	7. 2	
N0. 0+14. 2	2. 2	6. 32	6. 320	13. 9	
N0. 0+19. 5	5. 3	0. 50	3. 410	18. 1	
小計	19. 5			45. 5	
合計	19. 5			45. 5	

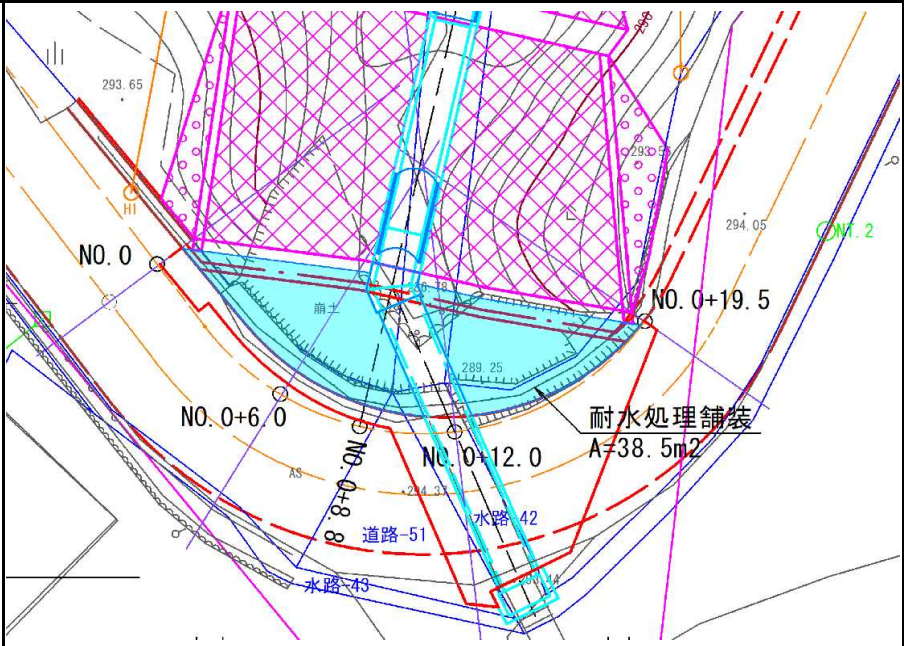
一般計算書

種 別：車道舗装工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ ン 4cm	自由勾配側溝控除 $A4=45.5-1.46 \times 6.0=36.74$	36.7 m2

一般計算書

種 別：耐水処理舗装工

細別／規格	算 式 図	数 量
<div>路盤(耐水処理部)</div> <div>再生クラッシャー ラン 10cm</div>	 <p>図より A=38.5m2</p>	38.5 m2
<div>表層(耐水処理部)</div> <div>再生密粒度アスコ ン 3cm</div>	<p>図より A=38.5m2</p>	38.5 m2

防護柵工

工種数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

一般計算書

種 別：路側防護柵工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ガードレール Gr-C-4E	ガードレール L1=5.6+1.7+6.7	14.0 m

構造物撤去工

工種数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘 要
構造物撤去工				式		1		
	防護柵撤去工			式		1		
		防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m		19.5		
	構造物取壊し工			式		1		
		コンクリート構造物取壊し	無筋	m3		5.4		
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋	m3		1.6		
		舗装版切断	アスファルト舗装版厚4cm	m		24.5		
		舗装版破碎	アスファルト 4cm	m2		36.1		
	運搬処理工			式		1		
		コンクリート殻運搬	無筋コンクリート殻	m3		5.4		
		コンクリート殻運搬	鉄筋コンクリート殻	m3		1.6		
		アスファルト殻処分	アスファルト	m3		1.4		

数量調書

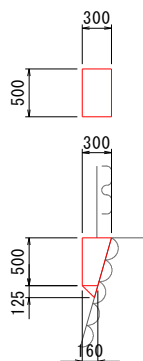
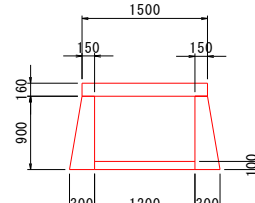
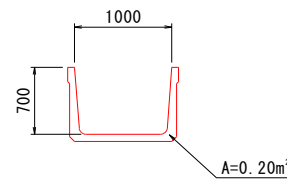
名 称：数量調書

單位：m

[illegible]

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：一般計算書
 区 分：撤去工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
共通計算頁	<p>既設ガードレール基礎</p>  <p>既設床板橋</p>  <p>既設水路</p> 	
コンクリート構造物取壊し 無筋	<p>コンクリート取壊し（無筋） 既設擁壁取壊し NO.0付近 L=2.0m $V1 = 0.6 \times 2.0 = 1.20$</p> <p>既設ガードレール基礎取壊し 6箇所 $V2 = \{1/2 \times (0.30 + 0.16) \times 0.50 \times 0.50 + 0.16 \times 0.125 \times 0.5 \times 0.50\} \times 6 = 0.38$</p> <p>既設床板橋基礎部取壊し L=6.8m $V3 = \{(0.15 + 0.30) / 2 \times 0.90 \times 2 + 1.20 \times 0.10\} \times 6.8 = 3.57$</p> <p>既設水路取壊し L=1.2m $V4 = 0.20 \times 1.2 = 0.24$</p> <p>コンクリート取壊し合計（無筋） $V = 1.20 + 0.38 + 3.57 + 0.24 = 5.39$</p>	5.4 m3
コンクリート構造物取壊し 鉄筋	<p>既設コンクリート取壊し（鉄筋） 既設床板橋 L=6.8m $V5 = 1.50 \times 0.16 \times 6.8 = 1.63$</p>	1.6 m3

平均断面体積計算表

名称：平均断面体積計算表

測 点	距 離(m)	既設石積取壊し			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
NO.0	—	1.0	—	—	
NO.0+6.0	6.0	2.9	1.95	11.7	
NO.0+8.8	2.8	1.0	1.95	5.5	
NO.0+12.0	3.2	0.7	0.85	2.7	
NO.0+19.5	7.5	0.5	0.60	4.5	
小計	19.5			24.4	
合計	19.5			24.4	

数量調書

名 称：舗装切断

单位: m

測 点	数 量	摘 要
N0. 0	0. 9	
N0. 0～N0. 0+12. 0	15. 4	
N0. 0+12. 0～N0. 0+19. 5	7. 7	
N0. 0+19. 5	0. 5	
小 計	24. 5	
合 計	24. 5	

平均幅員面積計算表

名 称：平均幅員面積計算表

測 点	距 離(m)	舗装版破碎			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 0	—	0. 91	—	—	
NO. 0+6. 0	6. 0	0. 50	0. 705	4. 2	
NO. 0+8. 8	2. 8	0. 54	0. 520	1. 5	
NO. 0+12. 0	3. 2	5. 17	2. 855	9. 1	
NO. 0+19. 5	7. 5	0. 50	2. 835	21. 3	
小 計	19. 5			36. 1	
合 計	19. 5			36. 1	

一般計算書

種 別：運搬処理工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート殻運搬 無筋コンクリート殻	コンクリート取壊し（無筋） $V1=5.4$ (質量： $5.4 \times 2.35=12.69t$)	5.4 m3
コンクリート殻運搬 鉄筋コンクリート殻	コンクリート取壊し（鉄筋） $V2=1.6$ (質量： $1.6 \times 2.50=4.00t$)	1.6 m3
アスファルト殻処分 アスファルト	舗装版取壊し $V4=36.1 \times 0.04=1.44$ (質量： $1.44 \times 2.35=3.38t$)	1.4 m3

仮設工

工種数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

平均断面体積計算表

名称：平均断面体積計算表

測点	距　離(m)	工事用道路盛土			摘　要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体　積(m ³)	
A-A-7.5	—	0.0	—	—	
A-A	7.5	2.8	1.40	10.5	
B-B	5.5	1.5	2.15	11.8	
C-C	7.0	4.1	2.80	19.6	
C-C+2.4	2.4	4.1	4.10	9.8	
D-D-3.7		0.0	—	—	
D-D	3.7	8.4	4.20	15.5	
D-D+1.5	1.5	8.4	8.40	12.6	
C-C-2.1		8.5	—	—	
C-C	2.1	8.5	8.50	17.9	
B-B	7.7	2.1	5.30	40.8	
B-B+3.0	3.0	0.0	1.05	3.2	
小計	40.4			141.7	
合計	40.4			141.7	

一般計算書

種 別：工事用道路工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
敷鉄板 1219×2438 t=22 mm	工事用道路敷鉄板 (W=3.0m) 延長L=40.4m $A1 = 3.0 \times 40.4 = 121.20$ 敷鉄板枚数 $(1.219 \times 2.438 = 2.972\text{m}^2)$ (枚数： $121.20 \div 2.972 = 40.78 \Rightarrow 41$ 枚)	121.2 m ²
大型土のう積 中詰土：再生砕石	大型土のう設置・撤去 $N1 = (1.12 \times 1 + 7.92 \times 1 + 4.0 \times 1 + 39.86 \times 2 + 9.0 \times 1 + 8.87 \times 1 + 3.96 \times 1 + 1.85 \times 1) / (1.08 \times 1.10) = 98$ $N2 = (6.55 \times 1 + 3.2 \times 1 + 21.0 \times 2 + 4.0 \times 1) / (1.08 \times 1.10) = 47$ $N3 = (20.07 \times 2 + 4.0 \times 1 + 21.03 \times 1 + 8.0 \times 1) / (1.08 \times 1.10) = 62$ 大型土のう $N = 98 + 47 + 62 = 207$ 袋 中詰土：再生砕石 $V2 = 207 \times 1.0 = 207\text{m}^3$	207 袋
大型土のう処分 廃棄プラスチック	大型土のう処分 廃棄プラスチック 1袋あたり2t $V3 = 207 \times 0.002 / 0.35 = 1.18$	1.2 m ³

雜工

工種数量総括表

設計書名：町道丸太下見線

事業区分：道路新設・改築

工事区分：道路改良

[illegible]

一般計算書

種 別：取付工

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
取付工（石張工） 控え35cm	取付工(石張工) $A2=9.6\times 1.4\div 2=6.72$	6.7 m2
取付工（石積工） 控え35cm	取付工(石積工) $A3=1.2\times 2.1\div 2+(1.2+2.9)/2\times 3.8+2.9\times 2.7\div 2=12.97$	13.0 m2