

令和6年度
真木地区簡易水道施設整備工事
(林道舗装本復旧工)

数量計算書

大月市役所 産業建設部 地域整備課

真木地区簡易水道施設整備工事
(林道舗装本復旧工)

数量計算書 目次

1. 舗装本復旧工	.. 1
1-1. 労務	.. 2
1-2. 交通誘導員	.. 5
2. 場内整備工	.. 9
2-1. ブロック積擁壁工	.. 10
2-2. 雨水侵入防止壁工	.. 15
2-3. 法面工(桑西浄水場)	.. 18
2-4. フェンス設置工(桑西水源)	.. 21
2-5. フェンス設置工(桑西浄水場)	.. 24
3. 場内管路工	.. 27
3-1. 場内配管材料・労務	.. 28
※参考資料(面積算出)	.. 31

1. 舖裝本復旧工

1-1. 労務

1-2. 仮設工【交通誘導警備員】 【林道】

交通誘導員B 数量計算書-1

舗装本復旧工 (As舗装)

設計条件			平均土被り	
			m	
1. 管種・口径			3. 日当り施工量	
管種			舗装切断	As-15cm以下 240 m /日
管種 (2条配管)	—		舗装掘削	10cm以下 810 m2/日
口径	— mm		掘削(床掘)	水道-山積0.28m3[平積0.20m3] 43 m3/日
口径 (2条配管)	— mm		埋戻し	水道-山積0.28m3(タンバ転圧) 33 m3/日
管外径	m		下層路盤工	水道-1.8m未満 222 m2/日
管外径 (2条配管)	m		仮舗装工	水道-人力-t≤50 250 m2/日
管布設歩掛	人/m		上層路盤工(粒調)	水道-1.8m未満 222 m2/日
管布設歩掛 (2条配管)	人/m		上層路盤工(瀝安)	m2/日
2. 土工・舗装構成			本復旧工(As)	土木-機械-車道-1.4m以上 2300 m2/日
掘削幅	4.00 m		本復旧工(Co)	m3/日
掘削深	0.07 m		4. 土工・舗装工数量(10m当り)	
砂基礎厚	m		舗装版掘削工	20.00 m2
埋戻し厚	m		床掘工	0.40 m3
下層路盤厚	m		砂基礎工	m3
仮舗装厚	m		埋戻し工	m3
上層路盤厚 (粒調碎石)	m		路盤工	m2
上層路盤厚 (瀝青安定処理)	m		仮舗装工	m2
上層路盤幅 (粒調碎石)	4.00 m		舗装版掘削工 (本復旧時)	35.00 m2
上層路盤幅 (瀝青安定処理)	m		路盤掘削工 (本復旧時・粒調碎石)	m3
本復旧厚 (As舗装)	0.05 m		上層路盤工 (粒調碎石)	m2
本復旧厚 (Co舗装)	m		上層路盤工 (瀝青安定処理)	m2
本復旧幅	3.50 m		舗装工 (As舗装)	35.00 m2
本復旧 (層数)	1 層		舗装工 (Co舗装)	m3
舗装版切断数 (1回目、仮復旧時)	本		5. 交通誘導員人数構成 3 人	
舗装版切断数 (2回目、本復旧時)	1 本		6. 管路延長 2190.60 m	

●10m当り工事日数の算出

舗装版切断工 (1回目、仮復旧時)		日
舗装版掘削工	20.00m2 ÷ 810.00m2/日 =	0.02 日
床掘工	0.40m3 ÷ 43.00m3/日 =	0.01 日
管布設工		日
砂基礎工		日
埋戻し工	0.00m3 ÷ 33.00m3/日 =	日
下層路盤工		日
仮舗層工		日
舗装版切断工 (2回目、本復旧時)	10.00m × 1本 ÷ 240.00m =	0.04 日
舗装版掘削工 (本復旧時)	35.00m2 ÷ 810.00m2/日 =	0.04 日
路盤掘削工 (本復旧時・粒調碎石)		日
上層路盤工 (粒調碎石)		日
上層路盤工 (瀝青安定処理)		日
本復旧工 (As舗装)	35.00m2 ÷ 2,300.00m2/日 =	0.02 日
舗装工 (Co舗装)		日
合計		0.13 日
日進量		10m ÷ 0.13日 = 76.92 m/日
施工日数		2,190.6m ÷ 76.92m = 28.48 29 日
交通誘導員員数		29日 × 3人 = 87 人

交通誘導員B 数量計算書-2

舗装本復旧工 (Co舗装)

設計条件			平均土被り		m
1. 管種・口径			3. 日当り施工量		
管種			舗装切断	As-15cm以下	240 m /日
管種	(2条配管)	—	舗装掘削	10cm以下	810 m2/日
口径		— mm	掘削(床掘)	水道-山積0.28m3[平積0.20m3]	43 m3/日
口径	(2条配管)	— mm	埋戻し	水道-山積0.28m3(タンバ転圧)	33 m3/日
管外径		m	下層路盤工	水道-1.8m未満	222 m2/日
管外径	(2条配管)	m	仮舗装工	水道-人力-t≤50	250 m2/日
管布設歩掛		人/m	上層路盤工(粒調)	水道-1.8m未満	222 m2/日
管布設歩掛	(2条配管)	人/m	上層路盤工(瀝安)		m2/日
2. 土工・舗装構成			本復旧工(As)	土木-機械-車道-1.4m以上	2300 m2/日
掘削幅	5.50 m		本復旧工(Co)	人力打設(無筋・鉄筋)	4 m3/日
掘削深	0.17 m		4. 土工・舗装工数量(10m当り)		
砂基礎厚	m		舗装版掘削工		27.50 m2
埋戻し厚	m		床掘工		0.55 m3
下層路盤厚	m		砂基礎工		m3
仮舗装厚	m		埋戻し工		m3
上層路盤厚 (粒調碎石)	m		路盤工		m2
上層路盤厚 (瀝青安定処理)	m		仮舗装工		m2
上層路盤幅 (粒調碎石)	5.50 m		舗装版掘削工 (本復旧時)		35.00 m2
上層路盤幅 (瀝青安定処理)	m		路盤掘削工 (本復旧時・粒調碎石)		m3
本復旧厚 (As舗装)	m		上層路盤工 (粒調碎石)		m2
本復旧厚 (Co舗装)	0.15 m		上層路盤工 (瀝青安定処理)		m2
本復旧幅	3.50 m		舗装工 (As舗装)		m2
本復旧 (層数)	層		舗装工 (Co舗装)		6.53 m3
舗装版切断数 (1回目、仮復旧時)	本		5. 交通誘導員人数構成		
舗装版切断数 (2回目、本復旧時)	1本		3人		
			6. 管路延長		
			18.90 m		

●10m当り工事日数の算出

舗装版切断工 (1回目、仮復旧時)				日
舗装版掘削工	27.50m2 ÷	810.00m2/日=		0.03 日
床掘工	0.55m3 ÷	43.00m3/日=		0.01 日
管布設工				日
砂基礎工				日
埋戻し工	0.00m3 ÷	33.00m3/日=		日
下層路盤工				日
仮舗層工				日
舗装版切断工 (2回目、本復旧時)	10.00m × 1本 ÷	240.00m=		0.04 日
舗装版掘削工 (本復旧時)	35.00m2 ÷	810.00m2/日=		0.04 日
路盤掘削工 (本復旧時・粒調碎石)				日
上層路盤工 (粒調碎石)				日
上層路盤工 (瀝青安定処理)				日
本復旧工 (As舗装)				日
舗装工 (Co舗装)	6.53m3 ÷	4m3/日		1.63 日
合計				1.75 日
日進量		10m ÷	1.75日=	5.71 m/日
施工日数		18.9m ÷	5.71m/日	3.31 4 日
交通誘導員員数		4日 ×	3人=	12 人

2. 場内整備工

2-1. ブロック積擁壁工

ブロック積擁壁工数量集計表

工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	摘 要
ブロック積擁壁工	掘削	上段	5.04	m ²	
		下段	7.91	m ²	
		合 計	12.95	m ²	
	埋戻	上段	2.65	m ²	
		下段	4.16	m ²	
		合 計	6.81	m ²	
	残土	上段	2.39	m ²	
		下段	3.75	m ²	
		合 計	6.14	m ²	
	床均し	上段	6.82	m ²	
		下段	10.69	m ²	
		合 計	17.51	m ²	
	基礎コンクリート	上段 18-8-40	1.04	m ³	
		下段 "	1.40	"	
		合 計 "	2.44	"	
	基礎コンクリート型枠	上段 無筋構造物	3.13	m ²	
		下段 "	4.19	"	
		合 計 "	7.32	"	
	ブロック積	上段 1:0.5	16.36	m ²	
		下段 1:0.5	22.84	"	
		合 計	39.20	"	
	胴込・裏込コンクリート	上段 18-8-40	6.51	m ³	
		下段 18-8-40	9.09	"	
		合 計	15.60	"	
	裏込め材	上段 RC-40	2.62	m ³	
		下段 RC-40	3.26	"	
		合 計	5.88	"	
	水抜きパイプ	上段 VU φ 40mm	6.3	m	
		下段 "	8.4	"	
		合 計 "	14.7	"	
	吸出し防止材	上段 VU φ 40mm	0.81	m ²	
		下段 "	1.08	m ²	
		合 計 "	1.89	m ²	

上段(道路側) ブロック積擁壁工

前面勾配 1:0.5		延長	法面高	根入高	全高	平均高	面積	基礎長
斜率		0.000	0.000	0.100	0.100			
1.1180	馬頭観音付近	0.000	0.000	0.100	0.100	0.100	0.000	0.000
		2.600	1.219	0.100	1.319	0.710	1.845	2.600
		2.125	1.500	0.100	1.600	1.460	3.101	2.125
		4.243	1.920	0.100	2.020	1.810	7.680	4.243
		0.650	1.200	0.100	1.300	1.660	1.079	
		0.875	0.000	0.100	0.100	1.060	0.928	
	合計	10.493					14.632	8.968
	平均高	面積合計÷延長合計		1.394				
延長L		10.493 m						
平均高H		1.394 m						
根入れh		0.100 m						
掘削深h'		0.350 m						
基礎延長		8.968 m						
基礎幅		0.650 m						
基礎高1		0.250 m						
基礎高2		0.100 m						
基礎断面積		0.117 m ²						
控除断面積(壁体)		0.111 m ²						
掘削下面		1.200 m						
掘削上面		1.550 m						

吸出し防止材(300*300*30)

裏込材埋戻

埋戻し(不透水性の良質土)

擁壁控除面積 0.111m²

擁壁控除面積 0.117m²

路面高

100

200

100

250

350

650

1200

1550

ブロック積基礎工(4型)

名称	算式及び略図	数量
(土工)		
掘削埋戻	$A = (1.550 + 1.200) / 2 \times 0.350 = 0.481$ $V = 0.481 \times 10.493 = 5.047$ 控除分 基礎コン = 0.117 m ² 基礎砕石 = m ² 躯体 = 0.111 m ² 合計 = 0.228 m ²	5.04 m ³
残土	$V = (0.481 - 0.228) \times 10.49 = 2.655$	2.65 m ³
床均し	$V = 5.040 - 2.650 = 2.390$ $A = 0.650 \times 10.493 = 6.820$	2.39 m ³ 6.82 m ²
(基礎工)		
基礎コンクリート(18-8-25)	$A =$ (断面積) = 0.117 m ²	0.117 m ²
同上型枠(無筋)	$V = 0.117 \times 8.968 = 1.049$ $A1 = (0.250 + 0.100) \times 8.968 = 3.139$ (前背面)	1.04 m ³ 3.13 m ²
(ブロック積工)		
積ブロック(滑面)(控え350)	幅400×高250×控350 1個当り 0.100 m ² 35kg/個÷2300kg/m ³ = 0.0152 m ³ $H = 1.394$ $A = 1.394 \times 1.1180 \times 10.493$ (斜率) = 16.360 $n = 16.360 / 0.100 = 163.600$	16.36 m ² 163.6 個
胴込・裏込コンクリート(18-8-25)	$V = 16.360 \times (0.350 + 0.200) - 163.6個 \times 0.0152 m^3 = 6.510$	6.51 m ³
裏込材 RC-40	$H = 1.394 - 0.300 - 0.350 = 0.744$ $V = 0.744 \times 1.1180 \times 10.493 \times 0.300$ (斜率) = 2.620	2.62 m ³
水抜きパイプ VPφ40	$n = 16.360 / 2.00 = 8.180$ $L = 0.700 \times 9ヶ所 = 6.300$	9ヶ所 6.30 m
吸出し防止材	300×300×30 0.09 m ² /ヶ所 × 9 = 0.810	0.81 m ²

下段 ブロック積擁壁工

前面勾配 1:0.5							
	延長	法面高	根入高	全高	平均高	面積	基礎長
斜率	0.000	0.000	0.100	0.100			
1.1180	6.947	1.289	0.100	1.389	0.745	5.172	6.947
	5.050	2.298	0.100	2.398	1.894	9.562	5.050
	2.100	1.274	0.100	1.374	1.886	3.961	
	2.357	0.000	0.100	0.100	0.737	1.737	
合計	16.454					20.432	11.997
平均高	面積合計÷延長合計		1.242				
延長L	16.454 m						
平均高H	1.242 m						
根入れh	0.100 m						
掘削深h'	0.350 m						
基礎延長	11.997 m						
基礎幅	0.650 m						
基礎高1	0.250 m						
基礎高2	0.100 m						
基礎断面積	0.117 m ²						
控除断面積(壁体)	0.111 m ²						
掘削下面	1.200 m						
掘削上面	1.550 m						

埋戻し(不透水性の良質土)

擁壁控除面積 0.111m²

擁壁控除面積 0.117m²

路面高

350

100

200

250

100

650

1200

1550

ブロック積基礎工(4型)

名称	算式及び略図	数量
(土工)		
掘削埋戻	$A = (1.550 + 1.200) / 2 \times 0.350 = 0.481$ $V = 0.481 \times 16.454 = 7.914$	7.91 m ³
控除分	基礎コン	0.117 m ²
	基礎碎石	m ²
	躯体	0.111 m ²
	合計	0.228 m ²
残土床均し	$V = (0.481 - 0.228) \times 16.45 = 4.163$ $V = 7.910 - 4.160 = 3.750$ $A = 0.650 \times 16.454 = 10.695$	4.16 m ³ 3.75 m ³ 10.69 m ²
(基礎工)		
基礎コンクリート(18-8-25)	$A = 0.117$	0.117 m ²
同上型枠(無筋)	$V = 0.117 \times 11.997 = 1.404$ $A1 = (0.250 + 0.100) \times 11.997 = 4.199$	1.40 m ³ 4.19 m ²
(ブロック積工)		
積ブロック(滑面) (控え350)	幅400×高250×控350 1個当り 0.100 m ² $35\text{kg}/\text{個} \div 2300\text{kg}/\text{m}^3 = 0.0152 \text{ m}^3$	
	$H = 1.242$ $A = 1.242 \times 1.1180 \times 16.454 \text{ (斜率)} = 22.844$ $n = 22.844 / 0.100 = 228.440$	22.84 m ² 228.4 個
胴込・裏込コンクリート(18-8-25)	$V = 22.840 \times (0.350 + 0.200 - 228.4\text{個} \times 0.0152 \text{ m}^3) = 9.090$	9.09 m ³
裏込材 RC-40	$H = 1.242 - 0.300 - 0.350 = 0.592$ $V = 0.592 \times 1.1180 \times 16.454 \times 0.300 \text{ (斜率)} = 3.266$	3.26 m ³
水抜きパイプ VPφ40	$n = 22.840 / 2.00 = 11.420$ $L = 0.700 \times 12\text{ヶ所} = 8.400$	12ヶ所 8.40 m
吸出し防止材 300×300×30	$0.09 \text{ m}^2/\text{ヶ所} \times 12 = 1.080$	1.08 m ²

2-2. 雨水侵入防止壁工

桑西浄水場 雨水侵入防止壁工 数量表

名称	計算式	数量	単位
1. 資材 地先境界ブロック	□150×150 15.3m = 15.300	15.3	m
2. 労務 ブロック設置工	□150×150 15.3m = 15.300	15.3	m
3. 土工 基礎掘削	地先境界ブロック □200×650 0.65×0.2H×15.3m = 1.989		
	計 1.989	2.0	m ³
碎石基礎	地先境界ブロック t=10cm 0.25×15.3m = 3.825		
	計 3.825	3.8	m ²
均しコンクリート型枠	0.1×15.3m×2面+0.1×0.25m×2面 = 3.110	3.1	m ²
コンクリート工	18-8-25BB 0.1×0.25m×15.3m-0.05×0.15m×15.3m = 0.268	0.3	m ³
基礎埋戻し	地先境界ブロック □200×650 1.989-0.25×15.3m×0.2H = 1.224		
	計 1.224	1.2	m ³
残土処理	4t 10.0km 1.989 - 1.224 = 0.765	0.8	m ³
残土処分費	土砂 同上 = 0.765	0.8	m ³

2-3. 法面工(桑西浄水場)

桑西浄水場 雨水侵入防止壁工 数量表

名称	計算式						数量	単位
1. 労務								
基面整正工	平面積 n	法面勾配	斜率	斜面積				
		H L						
	切土法面整形工1	45.4	1 1.2	1.5620	70.9			
	切土法面整形工2	92.8	1 1.2	1.5620	145.0			
	切土法面整形工3	44.3	1 1.2	1.5620	69.2			
	切土法面整形工4	71.7	1 1.2	1.5620	112.0			
					397.1 = 397.1	397	m2	
植生マット工	盛土法面整形工1	62.4	1 1.8	2.0591	128.5			
					128.5 = 128.5	128	m2	

2-4. フェンス設置工(桑西水源)

桑西水源場内整備工 数量表

名称	計算式	数量	単位
1. 資材			
直忍付フェンス	H=1.8m 14.0m+14.0m+14.0m = 42.000	42.0	m
フェンス基礎ブロック	□250×450 42÷2m = 21.000	21	個
フェンス門扉	H=1.8m W=2.0m 1号井、2号井、3号井 = 3.000	3	組
門扉基礎ブロック	□350×600 1組(2基/組)×3箇所 (H=1.8m W=3.0m) = 3.000	3	個
門扉基礎ブロック	□200×200 1個×3箇所 (H=1.8m W=3.0m) = 3.000	3	個
2. 労務			
フェンス設置工	H=1.8m 14.0m+14.0m+14.0m = 42.000	42.0	m
フェンス門扉設置工	H=1.8m W=2.0m 1号井、2号井、3号井 = 3.000	3	箇所
3. 土工			
基礎掘削	フェンス基礎+門扉基礎 (H=1.8m W=1.0m) □250×450 0.45×0.45×0.55H×21箇所 = 2.339	2.3	m ³
	門扉基礎 (H=1.8m W=2.0m) □350×600 0.55×0.55×0.70H×2箇所×3 = 1.271	1.3	m ³
	計	3.61	3.6 m ³
砕石基礎	フェンス基礎 t=10cm □250×450 0.45×0.45×21箇所 = 4.253	4.3	m ²
	門扉基礎 t=10cm □350×600 0.55×0.55×2箇所×3 = 1.815	1.8	m ²
	計	6.068	6.1 m ³
基礎埋戻し	フェンス基礎 □250×450 2.339-0.45×0.45×0.45H×21箇所 = 0.425	0.4	m ³
	門扉基礎 □350×600 1.271-0.55×0.55×0.60H×2箇所*3 = 0.182	0.2	m ³
	計	0.607	0.6 m ³
残土処理	4t 10.0km 3.610 - 0.607 = 3.003	3.0	m ³
残土処分費	土砂 同上 = 3.003	3.0	m ³

2-5. フェンス設置工(桑西浄水場)

桑西浄水場場内整備工 数量集計表

名称	形状・寸法	数量	単位	摘要
1. 資材				
忍返し付フェンス	H=1.8m	80.0	m	
フェンス基礎ブロック	□250×450	42	個	
フェンス門扉	H=1.8m W=2.0m	1	組	
フェンス門扉	H=1.8m W=2.0m	1	組	
門扉基礎ブロック	□350×600 ※1組(2基/組)	1	個	
門扉基礎ブロック	□200×200	1	個	
2. 労務				
フェンス設置工	H=1.8m	80.0	m	
フェンス門扉設置工	H=1.8m W=2.0m	1	箇所	
フェンス門扉設置工	H=1.8m W=1.0m	1	箇所	
3. 土工				
基礎掘削	人力掘削	5.1	m ³	
碎石基礎	RC-40 t=10cm	9.1	m ²	
基礎埋戻し	発生土	0.9	m ³	
残土処理	4t 10.0km	4.2	m ³	
残土処分費	土砂	4.2	m ³	

桑西浄水場場内整備工 数量表

名称	計算式				数量	単位
1. 資材						
直忍付フェンス	H=1.8m	80m	=	80.000	80.0	m
フェンス基礎ブロック	□250×450	80m÷2m+2個 (1m片門扉分)	=	42.000	42	個
フェンス門扉	H=1.8m W=2.0m	桑西浄水場1箇所	=	1.000	1	組
フェンス門扉	H=1.8m W=1.0m	桑西浄水場1箇所	=	1.000	1	組
門扉基礎ブロック	□350×600	1組(2基/組)×1箇所 (H=1.8m W=3.0m)	=	1.000	1	個
門扉基礎ブロック	□200×200	1個×1箇所 (H=1.8m W=3.0m)	=	1.000	1	個
2. 労務						
フェンス設置工	H=1.8m	80m	=	80.000	80.0	m
フェンス門扉設置工	H=1.8m W=2.0m		=	1.000	1	箇所
フェンス門扉設置工	H=1.8m W=1.0m		=	1.000	1	箇所
3. 土工						
基礎掘削	フェンス基礎+門扉基礎 (H=1.8m W=1.0m)					
	□250×450	0.45×0.45×0.55H×42箇所	=	4.678	4.7	m ³
	門扉基礎 (H=1.8m W=2.0m)					
	□350×600	0.55×0.55×0.70H×2箇所	=	0.424	0.4	m ³
			計	5.102	5.1	m ³
碎石基礎	フェンス基礎 t=10cm					
	□250×450	0.45×0.45×42箇所	=	8.505	8.5	m ²
	門扉基礎 t=10cm					
	□350×600	0.55×0.55×2箇所	=	0.605	0.6	m ²
			計	9.110	9.1	m ³
基礎埋戻し	フェンス基礎					
	□250×450	4.678-0.45×0.45×0.45H×42箇所	=	0.851	0.9	m ³
	門扉基礎					
	□350×600	0.424-0.55×0.55×0.60H×2箇所	=	0.061	0.1	m ³
			計	0.912	0.9	m ³
残土処理	4t 10.0km	5.102 - 0.912	=	4.190	4.2	m ³
残土処分費	土砂	同上	=	4.190	4.2	m ³

3. 場内管路工(桑西浄水場)

3-1. 場内配管材料・労務

参考資料（面積算出）

アスファルト舗装本復旧面積計算書（大月市負担分）

路線名

林道真木小金沢線

No.①-1

測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面積①	面積②	備 考
No.0 (B.P)	0.000	2.900				
No.0 + 5. 5	5.500	3.500	3.200	17.600		
No.1	14.500	2.600	3.050	44.225		
No.2	20.000	2.500	2.550	51.000		
No.2 + 2. 3	2.300	2.800	2.650	6.095		
No.3	17.700	2.600	2.700	47.790		
No.4	20.000	3.000	2.800	56.000		
No.4 + 1 7. 2	17.200	3.600	3.300	56.760		
No.5	2.800	3.900	3.750	10.500		
No.5 + 8. 2	8.200	3.600	3.750	30.750		
No.6	11.800	3.900	3.750	44.250		
No.7	20.000	4.000	3.950	79.000		
No.7 + 4. 2	4.200	4.400	4.200	17.640		
No.8	15.800	3.700	4.050	63.990		
No.8 + 5. 4	5.400	3.700	3.700	19.980		
No.9	14.600	4.500	4.100	59.860		
No.9 + 1 1. 2	11.200	4.300	4.400	49.280		
No.10	8.800	4.600	4.450	39.160		
No.10 + 1 1. 9	11.900	5.100	4.850	57.715		
No.11	8.100	3.400	4.250	34.425		
No.11 + 1 0. 2	10.200	3.600	3.500	35.700		
No.12	9.800	3.000	3.300	32.340		
No.13	20.000	2.700	2.850	57.000		
No.13 + 1 3. 4	13.400	2.800	2.750	36.850		
No.14	6.600	2.600	2.700	17.820		
No.15	20.000	2.800	2.700	54.000		
No.16	20.000	3.400	3.100	62.000		
No.16 + 1 1. 3	11.300	3.100	3.250	36.725		
小 計	331.300			1118.455	0.000	(1)-1

アスファルト舗装本復旧面積計算書（大月市負担分）

路 線 名

林道真木小金沢線

No.①-2

測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面積①	面積②	備 考
No.1 6 + 1 1 . 3	0.000	3.100				
No.1 7	8.700	3.000	3.050	26.535		
No.1 8	20.000	4.000	3.500	70.000		
No.1 9	20.000	3.700	3.850	77.000		
No.2 0	20.000	4.000	3.850	77.000		
No.2 0 + 2 . 3	2.300	4.300	4.150	9.545		
No.2 1	17.700	3.600	3.950	69.915		
No.2 1 + 7 . 1	7.100	3.900	3.750	26.625		
No.2 1 + 1 0 . 3	10.300	3.800	3.850	39.655		
No.2 2	2.600	3.100	3.450	8.970		
No.2 3	20.000	2.900	3.000	60.000		
No.2 4	20.000	4.700	3.800	76.000		
No.2 5	20.000	2.600	3.650	73.000		
No.2 6	20.000	2.600	2.600	52.000		
No.2 6 + 1 6 . 8	16.800	3.000	2.800	47.040		
No.2 7	3.200	2.700	2.850	9.120		
No.2 7 + 4 . 5	4.500	2.500	2.600	11.700		
No.2 7 + 1 5 . 6	11.100	3.100	2.800	31.080		
No.2 8	4.400	3.000	3.050	13.420		
No.2 9	20.000	3.300	3.150	63.000		
No.2 9 + 5 . 3	5.300	3.400	3.350	17.755		
No.3 0	14.700	4.000	3.700	54.390		
No.3 0 + 9 . 6	9.600	3.800	3.900	37.440		
No.3 1	10.400	3.800	3.800	39.520		
No.3 2	20.000	3.300	3.550	71.000		
No.3 2 + 1 4 . 1	14.100	3.500	3.400	47.940		
No.3 3	5.900	3.500	3.500	20.650		
No.3 3 + 4 . 5	4.500	3.600	3.550	15.975		
小 計	333.200			1146.275	0.000	(1)-2

アスファルト舗装本復旧面積計算書（大月市負担分）

路 線 名

林道真木小金沢線

No.②-1

測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面積①	面積②	備 考
No.3 3 + 4. 5	0.000	3.600				
No.3 3 + 9. 8	5.300	3.400	3.500	18.550		
No.3 4	10.200	3.600	3.500	35.700		
No.3 4 + 4. 5	4.700	3.800	3.700	17.390		
No.3 5	15.300	3.600	3.700	56.610		
No.3 6	20.000	3.300	3.450	69.000		
No.3 6 + 1 4. 2	14.200	3.200	3.250	46.150		
No.3 7	5.800	3.300	3.250	18.850		
No.3 7 + 8. 2	8.200	3.500	3.400	27.880		
No.3 8	11.800	4.400	3.950	46.610		
No.3 8 + 3. 7	3.700	4.700	4.550	16.835		
No.3 8 + 1 1. 7	8.000	4.200	4.450	35.600		
No.3 9	8.300	3.900	4.050	33.615		
No.3 9 + 5. 1	5.100	3.500	3.700	18.870		
No.4 0	14.900	3.400	3.450	51.405		
No.4 1	20.000	3.000	3.200	64.000		
No.4 1 + 1 8. 7	18.700	2.900	2.950	55.165		
No.4 2	1.300	4.900	3.900	5.070		
No.4 2 + 1 3. 9	13.900	2.800	3.850	53.515		
No.4 3	6.100	3.100	2.950	17.995		
No.4 3 + 1 1. 1	11.100	3.700	3.400	37.740		
No.4 4	8.900	3.300	3.500	31.150		
No.4 4 + 1 5. 9	15.900	3.400	3.350	53.265		
No.4 5	4.100	3.600	3.500	14.350		
No.4 5 + 1 5. 3	15.300	2.900	3.250	49.725		
No.4 6	4.700	2.600	2.750	12.925		
No.4 6 + 1 0. 8	10.800	3.000	2.800	30.240		
No.4 7	9.200	2.800	2.900	26.680		
小 計	275.500			944.885	0.000	(2)-1

アスファルト舗装本復旧面積計算書（大月市負担分）

路 線 名

林道真木小金沢線

No.②-2

測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面積①	面積②	備 考
No.47+18.2	18.200	2.600	2.700	49.140		
No.48	1.800	2.500	2.550	4.590		
No.48+17.8	2.500	4.900	3.700	9.250		
No.49	17.500	5.300	5.100	89.250		
No.50	20.000	4.400	4.850	97.000		
No.50+13.0	13.000	3.800	4.100	53.300		
No.51	7.000	3.900	3.850	26.950		
No.51+6.6	6.600	3.400	3.650	24.090		
No.52	13.400	3.100	3.250	43.550		
No.53	20.000	2.700	2.900	58.000		
No.54	20.000	3.000	2.850	57.000		
No.55	20.000	3.400	3.200	64.000		
No.56	20.000	3.200	3.300	66.000		
No.57	20.000	2.700	2.950	59.000		
No.57+16.2	16.200	3.200	2.950	47.790		
No.58	3.800	2.700	2.950	11.210		
No.58+11.4	11.400	2.900	2.800	31.920		
小 計	231.400			792.040	0.000	(2)-2

アスファルト舗装本復旧面積計算書（大月市負担分）

路 線 名

林道真木小金沢線

No.③-1

測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面積①	面積②	備 考
No.5 8 + 1 1 . 4	0.000	2.900				
No.5 9	8.600	2.900	2.900	24.940		
No.5 9 + 1 1 . 2	11.200	3.100	3.000	33.600		
No.6 0	8.800	2.700	2.900	25.520		
No.6 1	20.000	2.800	2.750	55.000		
No.6 2	20.000	3.200	3.000	60.000		
No.6 3	20.000	3.500	3.350	67.000		
No.6 3 + 5 . 7	5.700	3.600	3.550	20.235		
No.6 4	14.300	3.700	3.650	52.195		
No.6 5	20.000	4.400	4.050	81.000		
No.6 6	20.000	6.500	5.450	109.000		
No.6 6 + 9 . 1	9.100	5.800	6.150	55.965		
No.6 6 + 1 1 . 3	2.200	5.700	5.750	12.650		
No.6 7	8.700	4.400	5.050	43.935		
No.6 7 + 1 1 . 6	11.600	3.700	4.050	46.980		
No.6 8	8.400	5.600	4.650	39.060		
No.6 9	20.000	2.500	4.050	81.000		
No.7 0	20.000	2.100	2.300	46.000		
No.7 1	20.000	2.600	2.350	47.000		
No.7 1 + 8 . 4	8.400	2.600	2.600	21.840		
No.7 2	11.600	2.500				
No.7 2 + 4 . 4	4.400	2.800				
No.7 3	15.600	2.600	2.700	42.120		
No.7 3 + 1 1 . 9	11.900	3.000	2.800	33.320		
No.7 4	8.100	3.500	3.250	26.325		
No.7 5	20.000	3.100	3.300	66.000		
No.7 5 + 1 2 . 0	12.000	4.000	3.550	42.600		
No.7 6	8.000	4.900	4.450	35.600		
小 計	348.600			1168.885	0.000	(3)-1

アスファルト舗装本復旧面積計算書（大月市負担分）

路 線 名

林道真木小金沢線

No.④-1

測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面積①	面積②	備 考
No.8 0	0.000	3.900				
No.8 1	20.000	3.300	3.600	72.000		
No.8 1 + 19.9	19.900	2.400	2.850	56.715		
No.8 2	0.100	2.400				
No.8 2 + 0.4	0.400	2.400				
No.8 3	19.600	2.500	2.450	48.020		
No.8 4	20.000	4.300	3.400	68.000		
No.8 5	20.000	3.600	3.950	79.000		
No.8 5 + 14.5	14.500	3.900	3.750	54.375		
No.8 6	5.500	3.400	3.650	20.075		
No.8 6 + 13.8	13.800	3.600	3.500	48.300		
No.8 6 + 14.4	0.600	3.500	3.550	2.130		
No.8 7	5.600	3.900	3.700	20.720		
No.8 8	20.000	3.800	3.850	77.000		
No.8 9	20.000	3.600	3.700	74.000		
No.8 9 + 12.5	12.500	3.700	3.650	45.625		
No.9 0	7.500	3.300	3.500	26.250		
No.9 1	20.000	3.600	3.450	69.000		
No.9 2	20.000	3.400	3.500	70.000		
No.9 2 + 13.5	13.500	2.600	3.000	40.500		
No.9 3	6.500	3.300	2.950	19.175		
No.9 3 + 9.1	9.100	3.000	3.150	28.665		
No.9 4	10.900	3.800	3.400	37.060		
No.9 4 + 15.3	15.300	4.000	3.900	59.670		
No.9 5	4.700	4.100	4.050		19.035	
No.9 5 + 13.1	13.100	5.500	4.800		62.880	
No.9 5 + 14.2	1.100	5.100	5.300		5.830	
No.9 5 + 19.8	5.600	3.700	4.400	24.640		
小 計	319.800			1040.920	87.745	(4)-1

アスファルト舗装本復旧面積計算書（大月市負担分）

路 線 名

林道真木小金沢線

No.⑤

測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面積①	面積②	備 考
No.1 0 0 + 1 9 . 0	0.000	3.400				
No.1 0 1	1.000	2.700	3.050	3.050		
No.1 0 2	20.000	2.700	2.700	54.000		
No.1 0 2 + 9 . 0	9.000	2.800	2.750	24.750		
No.1 0 3	11.000	3.000	2.900	31.900		
No.1 0 3 + 1 4 . 0	14.000	3.700	3.350	46.900		
No.1 0 4	6.000	3.400	3.550	21.300		
No.1 0 5	20.000	2.900	3.150	63.000		
No.1 0 6	20.000	2.800	2.850	57.000		
No.1 0 6 + 1 8 . 5	18.500	3.100	2.950	54.575		
No.1 0 7	1.500	2.700	2.900	4.350		
No.1 0 7 + 1 0 . 0	10.000	3.300	3.000	30.000		
No.1 0 7 + 1 4 . 5	3.500	4.100	3.700	12.950		
No.1 0 7 + 1 8 . 0	3.500	4.500	4.300	15.050		
No.1 0 8	3.000	2.800	3.650	10.950		
No.1 0 9	20.000	3.100	2.950	59.000		
No.1 0 9 + 7 . 0	7.000	3.600	3.350	23.450		
No.1 0 9 + 1 2 . 5	5.500	3.600	3.600	19.800		
No.1 1 0	7.500	3.500	3.550	26.625		
No.1 1 0 + 9 . 5	9.500	4.000	3.750	35.625		
小 計	190.500			594.275	0.000	(5)
合 計	2209.500			7413.025	87.745	