

元設計数量総括表

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
道路土工				式	1	1				
	掘削工			式	1	1				
		掘削	砂質土、オープンカット	m3	962.1	960				
		掘削	砂質土、片切	m3	5,750.9	5,800				
	路体盛土工			式	1	1				
		路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1,641.7	1,640				
		路体(築堤)盛土	2.5m以上4m未満	m3	1,185.1	1,190				
		路体(築堤)盛土	4m以上	m3	3,906.4	3,910				
	法面整形工			式	1	1				
		法面整形(盛土部)	法面締固め有, 現場制約無	m2	5,543.5	5,540				
		法面整形(切土部)	現場制約無, 土砂	m2	4,741.2	4,740				
法面工				式	1	1				
	植生工			式	1	1				
		植生マット	自然侵入促進型 亀甲金網付 植生マット	m2	2,071.9	2,070				
		植生マット	緑化水路用 厚層植生マット 種子なし	m2	139.4	140				
擁壁工				式	1	1				
	作業土工			式	1	1				
		床掘り	岩塊・玉石混り砂質土	m3	267.3	270				

元設計数量総括表

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	元数量		変更出来高数量	元設計数量と変更設計数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		埋戻し	岩塊・玉石混り砂質土	m3	136.5	140				
		基面整正		m2	109.5	110				
	場所打擁壁工(構造物単位)			式	1	1				
		1号重力式擁壁	平均高さ1.8m, 18-8-40BB 1号横断排水工 上流側	m3	15.6	16				
		2号重力式擁壁	平均高さ2.2m, 18-8-40BB 1号横断排水工 下流側	m3	7.7	8				
		3号重力式擁壁	平均高さ2.3m, 18-8-40BB 2号横断排水工 上流側	m3	29.8	30				
		4号重力式擁壁	平均高さ2.5m, 18-8-40BB 2号横断排水工 下流側	m3	9.4	9				
		5号重力式擁壁	平均高さ3.5m, 18-8-40BB 3号横断排水工 上流側	m3	48.9	49				
		6号重力式擁壁	平均高さ3.1m, 18-8-40BB 3号横断排水工 下流側	m3	29.8	30				
		異形棒鋼	SD345 D13	t	0.1	0.1				
		ポリウレタン樹脂塗装	こげ茶 1号：3.8+6.0 2号：1.5+6.3 3号：5.5+13.1 4号：1.5+7.5 5号：4.5+12.1 6号：7.6+23.9	m ²	93.3	93				
排水構造物工	側溝工			式	1	1				
		グレーチング横断側溝	FeD-4-30 L=4000 1000を超え2000kg/個以下	m	8.0	8				グレーチング L=1000×8枚
	管渠工			式	1	1				
		集水暗渠工	塩ビ管：有孔φ150、フィルター材有	m	5.3	5.3				
		耐圧ポリエチレンリブ管	R30 φ600 L=5000 NC	m	5.0	5.0				
		耐圧ポリエチレンリブ管	R30 φ600 L=5000 NR	m	5.0	5.0				
		耐圧ポリエチレンリブ管	R30 φ600 L=2000 CR	m	2.0	2.0				
		耐圧ポリエチレンリブ管	R30 φ800 L=5000 NC	m	5.0	5.0				
		耐圧ポリエチレンリブ管	R30 φ800 L=5000 NR	m	5.0	5.0				

元設計数量総括表

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ800 L=2000 CR	m	2.0	2.0				
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ1800 L=5000 NC	m	5.0	5.0				
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ1800 L=5000 NR	m	10.0	10.0				
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ1800 L=3000 CR	m	3.0	3.0				
		基礎材	RC-40-0 t=20cm	m2	27.6	28				
		基礎材	RC-40-0 t=30cm	m2	51.3	51				
		裏込砕石	RC-40-0	m3	301.8	302				
	排水工			式	1	1				
		横断排水工	木製路面水切工	m	220.0	220				
		横断排水工	土のう	個	21	21				
	集水柵・マンホール工			式	1	1				
		現場打ち集水柵	18-8-25-BB、0.43m3超0.46m3以下、一般養生	箇所	2	2				
根固め・水制工				式	1	1				
	作業土工			式	1	1				
		床掘り	岩塊・玉石混り砂質土	m3	53.6	54				
		埋戻し	岩塊・玉石混り砂質土	m3	2.5	3				
	かご工			式	1	1				
		めっきかご枠80型 本体	H500×L2000×B800	m2	32.0	32				
		めっきかご枠80型 側面網	H500×B800	枚	34.0	34				
		めっきかご枠80型 上蓋 最上段部	L2000×B800	枚	11.0	11				

元設計数量総括表

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	元数量		変更出来高 数量	元設計数量と 変更設計数量の差	変更設計数量	摘要
					計算数量	設計数量				
		めっきかご枠80型 上蓋 中下段部	L2000×B400	枚	21.0	21				
		めっきかご枠120 型 本体	H500×L2000×B1200	m2	7.0	7				
		めっきかご枠120 型 側面網	H500×B1200	枚	14.0	14				
		めっきかご枠120 型 上蓋 最上段	L2000×B1200	枚	4.0	4				
		めっきかご枠120 型 上蓋 中下段	L2000×B400	枚	3.0	3				
		合金先めっきかご 枠100型 本体	H500×L2000×B1000	m	34.0	34				
		合金先めっきかご 枠100型 本体	H500×L1000×B1000	m	2.0	2				
		合金先めっきかご 枠100型 側面網	H500×B1000	枚	26.0	26				材料費は本体に含まれる
		合金先めっきかご 枠100型 上蓋	L1000×B1000	枚	2.0	2				材料費は本体に含まれる
		合金先めっきかご 枠100型 上蓋	L2000×B1000	枚	17.0	17				材料費は本体に含まれる
		合金先めっきかご 枠120型 本体	H500×L2000×B1200	m	10.0	10				
		合金先めっきかご 枠120型 側面網	H500×B1200	枚	10.0	10				材料費は本体に含まれる
		合金先めっきかご 枠120型 上蓋	L2000×B1200	枚	5.0	5				材料費は本体に含まれる
		中詰材	割栗石 20cm内外	m3	49.7	50				
		吸出防止材	合繊不織布 t=10mm	m2	123.2	123				
舗装工				式	1	1				
	舗装準備工			式	1	1				
		不陸整正	補足材無し	m2	4,759.8	4,760				
	砂利舗装工			式	1	1				
		下層路盤(車道・ 路肩部)	再生クラッシャーランRC-40、t=10cm	m2	8,563.3	8,560				

設計数量総括表

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	砂質土、オープンカット	m3		962.1		
		掘削	砂質土、片切	m3		5,750.9		
	路体盛土工			式		1		
		路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3		1,641.7		
		路体(築堤)盛土	2.5m以上4m未満	m3		1,185.1		
		路体(築堤)盛土	4m以上	m3		3,906.4		
	法面整形工			式		1		
		法面整形(盛土部)	法面締固め有, 現場制約無	m2		5,543.5		
		法面整形(切土部)	現場制約無, 土砂	m2		4,741.2		
法面工				式		1		
	植生工			式		1		

設計数量総括表

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
		植生マット	自然侵入促進型 亀甲金網付 植生マット	m2		2,071.9		
		植生マット	緑化水路用 厚層植生マット 種子なし	m2		139.4		
擁壁工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	岩塊・玉石混り砂質土	m3		267.3		
		埋戻し	岩塊・玉石混り砂質土	m3		136.5		
		基面整正		m2		109.5		
	場所打擁壁工(構造物単位)			式		1		
		1号重力式擁壁	平均高さ1.8m, 18-8-40BB 1号横断排水工 上流側	m3		15.6		
		2号重力式擁壁	平均高さ2.2m, 18-8-40BB 1号横断排水工 下流側	m3		7.7		
		3号重力式擁壁	平均高さ2.3m, 18-8-40BB 2号横断排水工 上流側	m3		29.8		
		4号重力式擁壁	平均高さ2.5m, 18-8-40BB 2号横断排水工 下流側	m3		9.4		
		5号重力式擁壁	平均高さ3.5m, 18-8-40BB 3号横断排水工 上流側	m3		48.9		
		6号重力式擁壁	平均高さ3.1m, 18-8-40BB 3号横断排水工 下流側	m3		29.8		
		異形棒鋼	SD345 D13	kg		0.1		

設計数量総括表

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
		ポリウレタン樹脂 塗装	こげ茶 1号：3.8+6.0 2号：1.5+6.3 3号：5.5+13.1 4号：1.5+7.5 5号：4.5+12.1 6号：7.6+23.9	m ²		93.3		
排水構造物工	側溝工			式		1		
		グレーチング横断 側溝	FeD-4-30 L=4000 1000を超え2000kg/個以下	m		8.0		
	管渠工			式		1		
		集水暗渠工	塩ビ管：有孔φ150、フィルター材有	m		5.3		
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ600 L=5000 NC	m		5.0		
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ600 L=5000 NR	m		5.0		
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ600 L=2000 CR	m		2.0		
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ800 L=5000 NC	m		5.0		
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ800 L=5000 NR	m		5.0		
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ800 L=2000 CR	m		2.0		
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ1800 L=5000 NC	m		5.0		
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ1800 L=5000 NR	m		10.0		
		耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ1800 L=3000 CR	m		3.0		
		基礎材	RC-40-0 t=20cm	m ²		27.6		

設計数量総括表

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
		基礎材	RC-40-0 t=30cm	m2		51.3		
		裏込砕石	RC-40-0	m3		301.8		
	排水工			式		1		
		横断排水工	木製路面水切工	m		220		
		横断排水工	土のう	個		21		
	集水枿・マンホール工			式		1		
		現場打ち集水枿	18-8-25-BB、0.43m3超0.46m3以下、一般養生	箇所		2		
根固め・水制工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	岩塊・玉石混り砂質土	m3		53.6		
		埋戻し	岩塊・玉石混り砂質土	m3		2.5		
	かご工			式		1		
		めっきかご枠80型 本体	H500×L2000×B800	m2		32.0		
		めっきかご枠80型 側面網	H500×B800	枚		34.0		
		めっきかご枠80型 上蓋 最上段部	L2000×B800	枚		11.0		

設計数量総括表

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
		めっきかご枠80型 上蓋 中下段部	L2000×B400	枚		21.0		
		めっきかご枠120 型 本体	H500×L2000×B1200	m2		7.0		
		めっきかご枠120 型 側面網	H500×B1200	枚		14.0		
		めっきかご枠120 型 上蓋 最上段	L2000×B1200	枚		4.0		
		めっきかご枠120 型 上蓋 中下段	L2000×B400	枚		3.0		
		合金先めっきかご 枠100型 本体	H500×L2000×B1000	m		34.0		
		合金先めっきかご 枠100型 本体	H500×L1000×B1000	m		2.0		
		合金先めっきかご 枠100型 側面網	H500×B1000	枚		26.0		材料費は本体に含まれる
		合金先めっきかご 枠100型 上蓋	L1000×B1000	枚		2.0		材料費は本体に含まれる
		合金先めっきかご 枠100型 上蓋	L2000×B1000	枚		17.0		材料費は本体に含まれる
		合金先めっきかご 枠120型 本体	H500×L2000×B1200	m		10.0		
		合金先めっきかご 枠120型 側面網	H500×B1200	枚		10.0		材料費は本体に含まれる
		合金先めっきかご 枠120型 上蓋	L2000×B1200	枚		5.0		材料費は本体に含まれる
		中詰材	割栗石 20cm内外	m3		49.7		
		吸出防止材	合繊不織布 t=10mm	m2		123.2		

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 0+00.000			0.0	—		—		0.0	
NO. 0+18.284	18.3	0.00	15.8	7.90	0.3	—	1.00	18.3	144.6
NO. 1+02.796	4.5	12.00	24.6	20.20	1.0	0.65	1.05	4.7	94.9
NO. 1+07.307	4.5	12.00	14.5	19.55	0.5	0.75	1.06	4.8	93.8
NO. 2+00.000	12.7		0.0	7.25		0.25	1.00	12.7	92.1
NO. 3+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 3+02.691	2.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.7	0.0
NO. 3+09.151	6.5	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 3+15.611	6.5	40.00	1.1	0.55	-0.8	—	1.00	6.5	3.6
NO. 4+00.000	4.4		1.8	1.45		-0.40	1.00	4.4	6.4
NO. 4+13.005	13.0	0.00	0.0	0.90		0.00	1.00	13.0	11.7
NO. 5+01.218	8.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 5+09.431	8.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 5+15.371	5.9	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 6+01.289	5.9	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
小 計								121.8	447.1

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 6+01. 289	5.9	100.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 6+07. 208	5.9	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 6+11. 442	4.2	0.00	0.6	0.30	0.8	—	1.00	4.2	1.3
NO. 7+00. 000	8.6	20.00	0.0	0.30		0.40	1.00	8.6	2.6
NO. 7+08. 896	8.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.9	0.0
NO. 8+00. 000	11.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.1	0.0
NO. 8+06. 350	6.4	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.4	0.0
NO. 8+19. 561	13.2	0.00	19.2	9.60	-2.2	—	1.00	13.2	126.7
NO. 9+06. 855	7.3	30.00	0.0	9.60		-1.10	1.00	7.3	70.1
NO. 9+14. 150	7.3	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.3	0.0
NO. 10+00. 000	5.9		0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 10+01. 191	1.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
NO. 10+08. 692	7.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
NO. 10+16. 193	7.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
NO. 10+17. 980	1.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.8	0.0
小 計								96.8	200.7

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 10+17.980	1.8	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 11+03.362	5.4	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.4	0.0
NO. 11+08.745	5.4	15.00	0.0	0.00	0.0	—	1.00	5.4	0.0
NO. 11+11.572	2.8	0.00	2.0	1.00	0.7	0.35	1.00	2.8	2.8
NO. 11+15.193	3.6	15.00	2.9	2.45	0.7	0.70	1.00	3.6	8.8
NO. 11+18.813	3.6	15.00	3.0	2.95	0.7	0.70	1.00	3.6	10.6
NO. 12+00.000	1.2		1.9	2.45	0.0	0.35	1.00	1.2	2.9
NO. 12+06.302	6.3	0.00	1.2	1.55	-0.8	-0.40	1.00	6.3	9.8
NO. 12+11.655	5.4	20.00	0.0	0.60	0.0	-0.40	1.00	5.4	3.2
NO. 12+17.008	5.4	20.00	0.9	0.45	-0.8	-0.40	1.00	5.4	2.4
NO. 13+00.000	3.0		0.6	0.75	0.0	-0.40	1.00	3.0	2.3
NO. 13+06.807	6.8	0.00	5.2	2.90	-0.7	-0.35	1.00	6.8	19.7
NO. 13+13.765	7.0	20.00	0.0	2.60		-0.35	1.00	7.0	18.2
NO. 14+00.000	6.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.2	0.0
NO. 14+00.723	0.7	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.7	0.0
小 計								62.8	80.7

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 14+00.723	0.7	20.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 14+03.823	3.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.1	0.0
NO. 14+07.015	3.2	20.00	0.0	0.00	0.0	—	1.00	3.2	0.0
NO. 14+10.207	3.2	20.00	0.6	0.30	0.7	0.35	1.00	3.2	1.0
NO. 15+00.000	9.8		0.0	0.30		0.35	1.00	9.8	2.9
NO. 15+06.969	7.0	0.00	0.0	0.00	0.0	—	1.00	7.0	0.0
NO. 15+17.338	10.4	12.00	7.6	3.80	0.9	0.45	1.00	10.4	39.5
NO. 16+07.707	10.4	12.00	0.0	3.80		0.45	1.00	10.4	39.5
NO. 17+00.000	12.3		0.0	0.00		0.00	1.00	12.3	0.0
NO. 17+05.153	5.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.2	0.0
NO. 17+18.657	13.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.5	0.0
NO. 18+12.161	13.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.5	0.0
NO. 19+00.000	7.8		0.0	0.00		0.00	1.00	7.8	0.0
NO. 19+12.419	12.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.4	0.0
NO. 20+04.677	12.3	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.3	0.0
小 計								124.1	82.9

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 20+04.677	12.3	15.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 20+16.934	12.3	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.3	0.0
NO. 21+00.000	3.1		0.0	0.00		0.00	1.00	3.1	0.0
NO. 21+07.725	7.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.7	0.0
NO. 21+18.298	10.6	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.6	0.0
NO. 22+08.871	10.6	60.00	0.0	0.00	0.0	—	1.00	10.6	0.0
NO. 22+18.243	9.4	0.00	1.4	0.70	-0.8	-0.40	1.00	9.4	6.6
NO. 23+00.000	1.8	15.00	2.7	2.05	-0.9	-0.85	0.94	1.7	3.5
NO. 23+14.838	14.8	15.00	0.0	1.35		-0.45	1.00	14.8	20.0
NO. 24+00.000	5.2	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.2	0.0
NO. 24+11.433	11.4	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.4	0.0
NO. 24+15.066	3.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 25+04.552	9.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.5	0.0
NO. 25+14.039	9.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.5	0.0
NO. 26+00.000	6.0		0.0	0.00	0.0	—	1.00	6.0	0.0
小 計								115.4	30.1

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 26+00.000	6.0		0.0	—	0.0	—	1.00	—	—
NO. 26+06.477	6.5	0.00	12.8	6.40	1.3	0.65	1.00	6.5	41.6
NO. 26+11.463	5.0	60.00	0.0	6.40		0.65	1.00	5.0	32.0
NO. 26+16.450	5.0	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.0	0.0
NO. 27+00.000	3.6		0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 27+13.321	13.3	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.3	0.0
NO. 28+01.548	8.2	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 28+09.776	8.2	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 28+11.322	1.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.5	0.0
NO. 29+01.229	9.9	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.9	0.0
NO. 29+11.137	9.9	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.9	0.0
NO. 30+00.000	8.9		0.0	0.00		0.00	1.00	8.9	0.0
NO. 30+01.185	1.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
NO. 30+07.327	6.1	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.1	0.0
NO. 30+13.468	6.1	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.1	0.0
小 計								93.4	73.6

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 30+13.468	6.1	40.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 31+00.000	6.5		0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 31+07.106	7.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.1	0.0
NO. 31+16.810	9.7	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.7	0.0
NO. 32+06.513	9.7	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.7	0.0
NO. 33+00.000	13.5		0.0	0.00		0.00	1.00	13.5	0.0
NO. 33+13.185	13.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.2	0.0
NO. 34+00.000	6.8	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 34+09.384	9.4	15.00	0.0	0.00	0.0	—	1.00	9.4	0.0
NO. 35+00.000	10.6	15.00	3.5	1.75	-0.3	-0.15	1.00	10.6	18.6
NO. 35+05.582	5.6	15.00	0.0	1.75		-0.15	1.00	5.6	9.8
NO. 36+00.000	14.4		0.0	0.00		0.00	1.00	14.4	0.0
NO. 36+05.846	5.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.8	0.0
NO. 36+10.964	5.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.1	0.0
NO. 36+16.082	5.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.1	0.0
小 計								122.5	28.4

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 36+16.082	5.1	20.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 37+00.000	3.9		0.0	0.00		0.00	1.00	3.9	0.0
NO. 37+06.463	6.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 37+18.339	11.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.9	0.0
NO. 38+10.214	11.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.9	0.0
NO. 39+00.000	9.8		0.0	0.00		0.00	1.00	9.8	0.0
NO. 39+16.498	16.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	16.5	0.0
NO. 40+00.000	3.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.5	0.0
NO. 40+09.531	9.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.5	0.0
NO. 41+00.000	10.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.5	0.0
NO. 41+02.564	2.6	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.6	0.0
NO. 41+06.801	4.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.2	0.0
NO. 42+00.020	13.2	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.2	0.0
NO. 42+13.239	13.2	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.2	0.0
NO. 43+00.050	6.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
小 計								124.0	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 43+00.050	6.8	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 43+04.806	4.8	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.8	0.0
NO. 43+09.562	4.8	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.8	0.0
NO. 44+00.000	10.4		0.0	0.00		0.00	1.00	10.4	0.0
NO. 44+00.140	0.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.1	0.0
NO. 44+05.197	5.1	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.1	0.0
NO. 44+10.254	5.1	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.1	0.0
NO. 45+00.000	9.7		0.0	0.00		0.00	1.00	9.7	0.0
NO. 46+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 46+02.992	3.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.0	0.0
NO. 46+15.999	13.0	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.0	0.0
NO. 47+09.006	13.0	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.0	0.0
NO. 48+00.000	11.0		0.0	0.00		0.00	1.00	11.0	0.0
NO. 48+03.823	3.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.8	0.0
NO. 48+15.401	11.6	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.6	0.0
小 計								115.4	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 48+15.401	11.6	20.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 49+06.979	11.6	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.6	0.0
NO. 49+09.570	2.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.6	0.0
NO. 50+01.746	12.2	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.2	0.0
NO. 50+13.922	12.2	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.2	0.0
NO. 51+00.000	6.1		0.0	0.00		0.00	1.00	6.1	0.0
NO. 51+00.694	0.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.7	0.0
NO. 51+12.771	12.1	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.1	0.0
NO. 52+00.000	7.2	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.2	0.0
NO. 52+04.848	4.8	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.8	0.0
NO. 53+00.000	15.2		0.0	0.00		0.00	1.00	15.2	0.0
NO. 53+16.720	16.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	16.7	0.0
NO. 54+00.000	3.3	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.3	0.0
NO. 54+08.976	9.0	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.0	0.0
NO. 55+00.000	11.0	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.0	0.0
小 計								124.7	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 55+00.000	11.0	25.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 55+01.232	1.2	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
NO. 56+00.000	18.8		0.0	0.00		0.00	1.00	18.8	0.0
NO. 57+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 57+14.365	14.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	14.4	0.0
NO. 58+00.000	5.6	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.6	0.0
NO. 58+07.664	7.7	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.7	0.0
NO. 59+00.000	12.3	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.3	0.0
NO. 59+00.963	1.0	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.0	0.0
NO. 60+00.000	19.0		0.0	0.00		0.00	1.00	19.0	0.0
NO. 60+07.571	7.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.6	0.0
NO. 60+14.487	6.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.9	0.0
NO. 61+00.000	5.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.5	0.0
NO. 61+01.402	1.4	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.4	0.0
NO. 62+00.000	18.6		0.0	0.00		0.00	1.00	18.6	0.0
小 計								140.0	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 62+00.000	18.6		0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 62+00.471	0.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.5	0.0
NO. 62+10.288	9.8	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.8	0.0
NO. 63+00.000	9.7	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.7	0.0
NO. 63+00.105	0.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.1	0.0
NO. 63+17.800	17.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	17.7	0.0
NO. 64+00.000	2.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.2	0.0
NO. 64+08.196	8.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 64+18.593	10.4	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.4	0.0
NO. 65+00.000	1.4		0.0	0.00		0.00	1.00	1.4	0.0
NO. 66+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 67+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 68+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 68+03.662	3.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.7	0.0
NO. 68+16.387	12.7	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.7	0.0
小 計								136.4	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 68+16.387	12.7	20.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 69+09.113	12.7	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.7	0.0
NO. 70+00.000	10.9		0.0	0.00		0.00	1.00	10.9	0.0
NO. 71+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 71+15.065	15.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	15.1	0.0
NO. 72+00.000	4.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.9	0.0
NO. 72+07.274	7.3	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.3	0.0
NO. 72+19.484	12.2	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.2	0.0
NO. 73+00.000	0.5		0.0	0.00		0.00	1.00	0.5	0.0
NO. 73+00.826	0.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.8	0.0
NO. 73+13.065	12.2	120.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.2	0.0
NO. 74+00.000	6.9	120.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.9	0.0
NO. 74+05.304	5.3	120.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.3	0.0
NO. 75+00.000	14.7		0.0	0.00		0.00	1.00	14.7	0.0
NO. 75+03.209	3.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.2	0.0
小 計								126.7	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 75+03.209	3.2	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 75+12.624	9.4	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.4	0.0
NO. 76+00.000	7.4	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.4	0.0
NO. 76+02.040	2.0	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.0	0.0
NO. 76+07.804	5.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.8	0.0
NO. 76+14.060	6.3	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.3	0.0
NO. 77+00.000	5.9	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 77+00.316	0.3	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.3	0.0
NO. 77+07.050	6.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.7	0.0
NO. 77+15.188	8.1	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.1	0.0
NO. 78+03.326	8.1	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.1	0.0
NO. 79+00.000	16.7		0.0	0.00		0.00	1.00	16.7	0.0
No. 79+01.192	1.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
No. 79+17.306	16.1	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	16.1	0.0
No. 80+00.000	2.7		0.0	0.00		0.00	1.00	2.7	0.0
小 計								96.7	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
No. 80+00.000	2.7		0.0	—		—	1.00	—	—
No. 80+01.958	2.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.0	0.0
No. 80+09.428	7.5	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
No. 80+16.898	7.5	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
No. 81+00.000	3.1		0.0	0.00		0.00	1.00	3.1	0.0
No. 82+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
No. 82+03.798	3.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.8	0.0
No. 82+11.311	7.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
No. 82+18.824	7.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
No. 83+00.000	1.2		0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
No. 83+07.976	8.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.0	0.0
NO. 83+14.840	6.9	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.9	0.0
NO. 84+00.000	5.2	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.2	0.0
NO. 84+01.705	1.7	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.7	0.0
NO. 84+08.957	7.3	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.3	0.0
小 計								89.2	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 84+08.957	7.3	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 84+17.613	8.7	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.7	0.0
NO. 85+06.270	8.7	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.7	0.0
NO. 85+14.721	8.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.5	0.0
NO. 86+00.000	5.3	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.3	0.0
NO. 86+05.607	5.6	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.6	0.0
NO. 86+16.493	10.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.9	0.0
NO. 87+00.000	3.5		0.0	0.00		0.00	1.00	3.5	0.0
NO. 87+07.582	7.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.6	0.0
NO. 88+02.087	14.5	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	14.5	0.0
NO. 88+16.592	14.5	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	14.5	0.0
NO. 89+00.000	3.4		0.0	0.00		0.00	1.00	3.4	0.0
NO. 90+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 90+10.082	10.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.1	0.0
NO. 90+17.899	7.8	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.8	0.0
小 計								129.1	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 90+17.899	7.8	20.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 91+05.717	7.8	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.8	0.0
NO. 91+08.141	2.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.4	0.0
NO. 91+16.100	8.0	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.0	0.0
NO. 92+04.058	8.0	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.0	0.0
NO. 92+17.837	13.8	0.00	2.0	1.00		0.00	1.00	13.8	13.8
NO. 93+00.000	2.2	20.00	0.5	1.25		0.00	1.00	2.2	2.8
NO. 93+08.095	8.1	20.00	0.0	0.25		0.00	1.00	8.1	2.0
NO. 93+18.354	10.3	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.3	0.0
NO. 94+00.000	1.6		0.0	0.00		0.00	1.00	1.6	0.0
NO. 94+07.547	7.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
NO. 94+19.539	12.0	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.0	0.0
NO. 95+11.530	12.0	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.0	0.0
NO. 96+00.000	8.5		0.0	0.00		0.00	1.00	8.5	0.0
NO. 96+09.230	9.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.2	0.0
小 計								111.4	18.6

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 96+09.230	9.2	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 97+00.164	10.9	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.9	0.0
NO. 97+11.099	10.9	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.9	0.0
NO. 97+15.897	4.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.8	0.0
NO. 98+04.436	8.5	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.5	0.0
NO. 98+12.975	8.5	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.5	0.0
NO. 99+00.000	7.0		0.0	0.00		0.00	1.00	7.0	0.0
NO. 99+05.640	5.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.6	0.0
NO. 99+10.065	4.4	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.4	0.0
NO. 99+14.489	4.4	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.4	0.0
NO. 100+00.000	5.5		0.0	0.00		0.00	1.00	5.5	0.0
NO. 101+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 101+04.730	4.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.7	0.0
NO. 102+00.008	15.3	50.00	0.0	0.00		0.00	1.00	15.3	0.0
NO. 102+15.285	15.3	50.00	0.0	0.00		0.00	1.00	15.3	0.0
小 計								125.8	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 102+15.285	15.3	50.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 103+00.000	4.7		0.0	0.00		0.00	1.00	4.7	0.0
NO. 104+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 104+13.819	13.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.8	0.0
NO. 105+00.000	6.2	80.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.2	0.0
NO. 105+08.368	8.4	80.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.4	0.0
NO. 106+00.000	11.6	80.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.6	0.0
NO. 106+02.917	2.9	80.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.9	0.0
NO. 106+13.311	10.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.4	0.0
NO. 107+00.137	6.8	50.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 107+06.964	6.8	50.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 108+00.000	13.0		0.0	0.00		0.00	1.00	13.0	0.0
NO. 108+06.820	6.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 108+16.716	9.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.9	0.0
NO. 109+06.612	9.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.9	0.0
小 計								131.2	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 109+06.612	9.9	60.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 109+13.813	7.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.2	0.0
NO. 110+00.000	6.2	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.2	0.0
NO. 110+11.176	11.2	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.2	0.0
NO. 111+00.000	8.8	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.8	0.0
NO. 111+08.539	8.5	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.5	0.0
NO. 112+00.000	11.5		0.0	0.00		0.00	1.00	11.5	0.0
NO. 112+15.600	15.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	15.6	0.0
NO. 113+00.505	4.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.9	0.0
NO. 113+05.409	4.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.9	0.0
NO. 113+11.391	6.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.0	0.0
NO. 113+19.092	7.7	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.7	0.0
NO. 114+06.794	7.7	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.7	0.0
NO. 114+13.249	6.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 114+17.848	4.6	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.6	0.0
小 計								111.3	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、オープンカット

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
				—		—		—	—
小 計								0.0	0.0
合 計								2,480.9	962.1

一般計算書

種 別：掘削工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削 砂質土、オープン カット		962.1 m3

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 0+00.000			0.6	—		—		0.0	
NO. 0+18.284	18.3	0.00	7.4	4.00	-3.2	—	1.00	18.3	73.2
NO. 1+02.796	4.5	12.00	5.2	6.30	-3.1	-3.15	0.74	3.3	20.8
NO. 1+07.307	4.5	12.00	9.1	7.15	-2.8	-2.95	0.75	3.4	24.3
NO. 2+00.000	12.7		5.9	7.50		-1.40	1.00	12.7	95.3
NO. 3+00.000	20.0		5.3	5.60		0.00	1.00	20.0	112.0
NO. 3+02.691	2.7	0.00	5.1	5.20	1.1	—	1.00	2.7	14.0
NO. 3+09.151	6.5	40.00	5.0	5.05	1.0	1.05	1.00	6.5	32.8
NO. 3+15.611	6.5	40.00	7.6	6.30	1.2	1.10	1.00	6.5	41.0
NO. 4+00.000	4.4		8.9	8.25		0.60	1.00	4.4	36.3
NO. 4+13.005	13.0	0.00	7.6	8.25	-1.3	—	1.00	13.0	107.3
NO. 5+01.218	8.2	20.00	9.8	8.70	-1.0	-1.15	0.94	7.7	67.0
NO. 5+09.431	8.2	20.00	9.4	9.60	-1.4	-1.20	0.94	7.7	73.9
NO. 5+15.371	5.9	0.00	8.4	8.90	1.7	0.15	1.00	5.9	52.5
NO. 6+01.289	5.9	100.00	12.8	10.60	1.5	1.60	1.00	5.9	62.5
小 計								118.0	812.9

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 6+01. 289	5.9	100.00	12.8	—	1.5	—	1.00	—	—
NO. 6+07. 208	5.9	100.00	13.3	13.05	1.4	1.45	1.00	5.9	77.0
NO. 6+11. 442	4.2	0.00	10.7	12.00	-1.3	0.05	1.00	4.2	50.4
NO. 7+00. 000	8.6	20.00	11.0	10.85	-1.4	-1.35	0.93	8.0	86.8
NO. 7+08. 896	8.9	20.00	8.5	9.75	-1.6	-1.50	0.93	8.3	80.9
NO. 8+00. 000	11.1	20.00	9.9	9.20	-1.8	-1.70	0.92	10.2	93.8
NO. 8+06. 350	6.4	20.00	14.6	12.25	-2.0	-1.90	0.91	5.8	71.1
NO. 8+19. 561	13.2	0.00	0.0	7.30		-1.00	1.00	13.2	96.4
NO. 9+06. 855	7.3	30.00	15.7	7.85	-2.6	—	1.00	7.3	57.3
NO. 9+14. 150	7.3	30.00	15.7	15.70	-2.5	-2.55	0.92	6.7	105.2
NO. 10+00. 000	5.9		11.5	13.60		-1.25	1.00	5.9	80.2
NO. 10+01. 191	1.2	0.00	11.7	11.60	1.9	—	1.00	1.2	13.9
NO. 10+08. 692	7.5	12.00	14.6	13.15	2.3	2.10	1.18	8.9	117.0
NO. 10+16. 193	7.5	12.00	8.4	11.50	2.2	2.25	1.19	8.9	102.4
NO. 10+17. 980	1.8	0.00	6.5	7.45	2.0	2.10	1.00	1.8	13.4
小 計								96.3	1,045.8

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 10+17.980	1.8	0.00	6.5	—	2.0	—	1.00	—	—
NO. 11+03.362	5.4	15.00	5.2	5.85	1.7	1.85	1.12	6.0	35.1
NO. 11+08.745	5.4	15.00	17.2	11.20	2.0	1.85	1.12	6.0	67.2
NO. 11+11.572	2.8	0.00	18.3	17.75	-2.3	-0.15	1.00	2.8	49.7
NO. 11+15.193	3.6	15.00	16.7	17.50	-2.2	-2.25	0.85	3.1	54.3
NO. 11+18.813	3.6	15.00	16.3	16.50	-2.2	-2.20	0.85	3.1	51.2
NO. 12+00.000	1.2		16.9	16.60		-1.10	1.00	1.2	19.9
NO. 12+06.302	6.3	0.00	12.9	14.90	2.3	—	1.00	6.3	93.9
NO. 12+11.655	5.4	20.00	6.6	9.75	1.7	2.00	1.10	5.9	57.5
NO. 12+17.008	5.4	20.00	6.8	6.70	1.0	1.35	1.07	5.8	38.9
NO. 13+00.000	3.0		9.6	8.20		0.50	1.00	3.0	24.6
NO. 13+06.807	6.8	0.00	10.2	9.90	2.0	—	1.00	6.8	67.3
NO. 13+13.765	7.0	20.00	6.1	8.15	0.9	1.45	1.07	7.5	61.1
NO. 14+00.000	6.2	20.00	4.6	5.35	1.6	1.25	1.06	6.6	35.3
NO. 14+00.723	0.7	20.00	6.5	5.55	1.4	1.50	1.08	0.8	4.4
小 計								64.9	660.4

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 14+00.723	0.7	20.00	6.5	—	1.4	—	1.00	—	—
NO. 14+03.823	3.1	0.00	9.4	7.95	-1.9	-0.25	1.00	3.1	24.6
NO. 14+07.015	3.2	20.00	13.0	11.20	-1.7	-1.80	0.91	2.9	32.5
NO. 14+10.207	3.2	20.00	16.5	14.75	-1.8	-1.75	0.91	2.9	42.8
NO. 15+00.000	9.8		14.5	15.50		-0.90	1.00	9.8	151.9
NO. 15+06.969	7.0	0.00	12.5	13.50	-1.7	—	1.00	7.0	94.5
NO. 15+17.338	10.4	12.00	6.1	9.30	-1.6	-1.65	0.86	8.9	82.8
NO. 16+07.707	10.4	12.00	3.6	4.85	-1.5	-1.55	0.87	9.0	43.7
NO. 17+00.000	12.3		5.0	4.30		-0.75	1.00	12.3	52.9
NO. 17+05.153	5.2	0.00	4.1	4.55	1.3	—	1.00	5.2	23.7
NO. 17+18.657	13.5	20.00	0.0	2.05		0.65	1.00	13.5	27.7
NO. 18+12.161	13.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.5	0.0
NO. 19+00.000	7.8		0.1	0.05		0.00	1.00	7.8	0.4
NO. 19+12.419	12.4	0.00	2.9	1.50	-1.5	—	1.00	12.4	18.6
NO. 20+04.677	12.3	15.00	8.7	5.80	-0.9	-1.20	0.92	11.3	65.5
小 計								119.6	661.6

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 20+04.677	12.3	15.00	8.7	—	-0.9	—	1.00	—	—
NO. 20+16.934	12.3	15.00	4.1	6.40	-1.2	-1.05	0.93	11.4	73.0
NO. 21+00.000	3.1		5.4	4.75		-0.60	1.00	3.1	14.7
NO. 21+07.725	7.7	0.00	5.0	5.20	1.6	—	1.00	7.7	40.0
NO. 21+18.298	10.6	60.00	3.6	4.30	1.4	1.50	1.00	10.6	45.6
NO. 22+08.871	10.6	60.00	4.8	4.20	1.3	1.35	1.00	10.6	44.5
NO. 22+18.243	9.4	0.00	7.8	6.30	1.3	1.30	1.00	9.4	59.2
NO. 23+00.000	1.8	15.00	4.9	6.35	1.1	1.20	1.08	1.9	12.1
NO. 23+14.838	14.8	15.00	0.2	2.55		0.55	1.00	14.8	37.7
NO. 24+00.000	5.2	15.00	0.0	0.10		0.00	1.00	5.2	0.5
NO. 24+11.433	11.4	15.00	8.9	4.45	1.9	—	1.00	11.4	50.7
NO. 24+15.066	3.6	0.00	7.5	8.20	-1.6	0.15	1.00	3.6	29.5
NO. 25+04.552	9.5	20.00	5.3	6.40	-1.7	-1.65	0.92	8.7	55.7
NO. 25+14.039	9.5	20.00	7.4	6.35	-1.5	-1.60	0.92	8.7	55.2
NO. 26+00.000	6.0		11.6	9.50		-0.75	1.00	6.0	57.0
小 計								113.1	575.4

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 26+00.000	6.0		11.6	—		—	1.00	—	—
NO. 26+06.477	6.5	0.00	0.0	5.80	1.3	—	1.00	6.5	37.7
NO. 26+11.463	5.0	60.00	10.4	5.20	1.5	1.40	1.00	5.0	26.0
NO. 26+16.450	5.0	60.00	6.0	8.20	1.4	1.45	1.00	5.0	41.0
NO. 27+00.000	3.6		4.7	5.35		0.70	1.00	3.6	19.3
NO. 27+13.321	13.3	0.00	5.1	4.90	-1.1	—	1.00	13.3	65.2
NO. 28+01.548	8.2	60.00	5.8	5.45	-1.2	-1.15	1.00	8.2	44.7
NO. 28+09.776	8.2	60.00	3.9	4.85	-1.1	-1.15	1.00	8.2	39.8
NO. 28+11.322	1.5	0.00	3.3	3.60	-1.0	-1.05	1.00	1.5	5.4
NO. 29+01.229	9.9	12.00	2.9	3.10	-1.0	-1.00	0.92	9.1	28.2
NO. 29+11.137	9.9	12.00	3.2	3.05	-1.4	-1.20	0.90	8.9	27.1
NO. 30+00.000	8.9		5.0	4.10		-0.70	1.00	8.9	36.5
NO. 30+01.185	1.2	0.00	4.6	4.80	1.6	—	1.00	1.2	5.8
NO. 30+07.327	6.1	40.00	4.0	4.30	1.7	1.65	1.00	6.1	26.2
NO. 30+13.468	6.1	40.00	3.8	3.90	1.6	1.65	1.00	6.1	23.8
小 計								91.6	426.7

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 30+13.468	6.1	40.00	3.8	—	1.6	—	1.00	—	—
NO. 31+00.000	6.5		1.6	2.70		0.80	1.00	6.5	17.6
NO. 31+05.000	5.0		0.8	1.20		0.00	1.00	5.0	6.0
NO. 31+07.106	2.1	0.00	0.8	0.80	1.8	—	1.00	2.1	1.7
NO. 31+12.000	4.9	12.00	0.4	0.60	1.4	1.60	1.13	5.5	3.3
NO. 31+16.810	4.8	12.00	0.8	0.60	1.1	1.25	1.10	5.3	3.2
NO. 32+02.000	5.2	12.00	2.3	1.55	1.1	1.10	1.09	5.7	8.8
NO. 32+06.513	4.5	12.00	2.0	2.15	1.3	1.20	1.10	5.0	10.8
NO. 32+09.000	2.5		1.3	1.65		0.65	1.00	2.5	4.1
NO. 33+00.000	11.0		0.2	0.75		0.00	1.00	11.0	8.3
NO. 33+13.185	13.2	0.00	0.1	0.15	-1.6	—	1.00	13.2	2.0
NO. 34+00.000	6.8	15.00	0.4	0.25	-1.3	-1.45	0.90	6.1	1.5
NO. 34+09.384	9.4	15.00	2.7	1.55	-0.6	-0.95	0.94	8.8	13.6
NO. 35+00.000	10.6	15.00	0.0	1.35		-0.30	1.00	10.6	14.3
NO. 35+05.582	5.6	15.00	2.9	1.45	-0.8	—	1.00	5.6	8.1
小 計								92.9	103.3

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 35+05.582	5.6	15.00	2.9	—	-0.8	—	1.00	—	—
NO. 36+00.000	14.4		0.8	1.85		-0.40	1.00	14.4	26.6
NO. 36+05.846	5.8	0.00	0.4	0.60	1.5	—	1.00	5.8	3.5
NO. 36+10.964	5.1	20.00	1.4	0.90	1.5	1.50	1.08	5.5	5.0
NO. 36+16.082	5.1	20.00	1.6	1.50	1.5	1.50	1.08	5.5	8.3
NO. 37+00.000	3.9		1.2	1.40		0.75	1.00	3.9	5.5
NO. 37+06.463	6.5	0.00	1.0	1.10	-1.6	—	1.00	6.5	7.2
NO. 37+18.339	11.9	60.00	1.3	1.15	-1.3	-1.45	1.00	11.9	13.7
NO. 38+10.214	11.9	60.00	1.2	1.25	-1.3	-1.30	1.00	11.9	14.9
NO. 39+00.000	9.8		1.0	1.10		-0.65	1.00	9.8	10.8
NO. 39+16.498	16.5	0.00	0.0	0.50		0.00	1.00	16.5	8.3
NO. 40+00.000	3.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.5	0.0
NO. 40+09.531	9.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.5	0.0
NO. 41+00.000	10.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.5	0.0
NO. 41+02.564	2.6	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.6	0.0
小 計								117.8	103.8

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 41+02.564	2.6	20.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 41+06.801	4.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.2	0.0
NO. 42+00.020	13.2	30.00	1.0	0.50	1.4	—	1.00	13.2	6.6
NO. 42+13.239	13.2	30.00	3.7	2.35	1.3	1.35	1.00	13.2	31.0
NO. 43+00.050	6.8	0.00	2.7	3.20	-1.4	-0.05	1.00	6.8	21.8
NO. 43+04.806	4.8	100.00	2.3	2.50	-1.5	-1.45	1.00	4.8	12.0
NO. 43+09.562	4.8	100.00	1.9	2.10	-1.4	-1.45	1.00	4.8	10.1
NO. 44+00.000	10.4		2.6	2.25		-0.70	1.00	10.4	23.4
NO. 44+00.140	0.1	0.00	2.2	2.40	1.5	—	1.00	0.1	0.2
NO. 44+05.197	5.1	60.00	2.6	2.40	1.3	1.40	1.00	5.1	12.2
NO. 44+10.254	5.1	60.00	2.6	2.60	1.2	1.25	1.00	5.1	13.3
NO. 45+00.000	9.7		1.1	1.85		0.60	1.00	9.7	17.9
NO. 46+00.000	20.0		1.6	1.35		0.00	1.00	20.0	27.0
NO. 46+02.992	3.0	0.00	1.1	1.35	-1.1	—	1.00	3.0	4.1
NO. 46+15.999	13.0	12.00	0.2	0.65	-1.3	-1.20	0.90	11.7	7.6
小 計								112.1	187.2

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 46+15.999	13.0	12.00	0.2	—	-1.3	—	1.00	—	—
NO. 47+09.006	13.0	12.00	0.0	0.10		-0.65	0.95	12.4	1.2
NO. 48+00.000	11.0		0.0	0.00		0.00	1.00	11.0	0.0
NO. 48+03.823	3.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.8	0.0
NO. 48+15.401	11.6	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.6	0.0
NO. 49+06.979	11.6	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.6	0.0
NO. 49+09.570	2.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.6	0.0
NO. 50+01.746	12.2	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.2	0.0
NO. 50+13.922	12.2	25.00	0.8	0.40	-1.3	—	1.00	12.2	4.9
NO. 51+00.000	6.1		0.0	0.40		-0.65	1.00	6.1	2.4
NO. 51+00.694	0.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.7	0.0
NO. 51+12.000	11.3	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.3	0.0
NO. 51+12.771	0.8	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.8	0.0
NO. 52+00.000	7.2	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.2	0.0
NO. 52+02.000	2.0	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.0	0.0
小 計								105.5	8.5

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 52+02.000	2.0	60.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 52+04.848	2.8	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.8	0.0
NO. 53+00.000	15.2		0.0	0.00		0.00	1.00	15.2	0.0
NO. 53+16.720	16.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	16.7	0.0
NO. 53+18.000	1.3	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.3	0.0
NO. 54+00.000	2.0	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.0	0.0
NO. 54+08.000	8.0	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.0	0.0
NO. 54+08.976	1.0	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.0	0.0
NO. 55+00.000	11.0	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.0	0.0
NO. 55+01.232	1.2	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
NO. 56+00.000	18.8		0.0	0.00		0.00	1.00	18.8	0.0
NO. 57+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 57+14.365	14.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	14.4	0.0
NO. 58+00.000	5.6	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.6	0.0
NO. 58+07.664	7.7	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.7	0.0
小 計								125.7	0.0

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 58+07.664	7.7	60.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 59+00.000	12.3	60.00	0.1	0.05	-1.6	—	1.00	12.3	0.6
NO. 59+00.963	1.0	60.00	0.0	0.05		-0.80	1.00	1.0	0.1
NO. 60+00.000	19.0		0.0	0.00		0.00	1.00	19.0	0.0
NO. 60+07.571	7.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.6	0.0
NO. 60+14.487	6.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.9	0.0
NO. 61+00.000	5.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.5	0.0
NO. 61+01.402	1.4	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.4	0.0
NO. 62+00.000	18.6		0.0	0.00		0.00	1.00	18.6	0.0
NO. 62+00.471	0.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.5	0.0
NO. 62+10.288	9.8	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.8	0.0
NO. 63+00.000	9.7	20.00	0.1	0.05	-1.9	—	1.00	9.7	0.5
NO. 63+00.105	0.1	20.00	0.0	0.05		-0.95	1.00	0.1	0.0
NO. 63+17.800	17.7	0.00	0.8	0.40	1.7	—	1.00	17.7	7.1
NO. 64+00.000	2.2	20.00	0.4	0.60	1.7	1.70	1.09	2.4	1.4
小 計								112.5	9.7

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 64+00.000	2.2	20.00	0.4	—	1.7	—	1.00	—	—
NO. 64+08.196	8.2	20.00	0.0	0.20		0.85	1.00	8.2	1.6
NO. 64+18.593	10.4	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.4	0.0
NO. 65+00.000	1.4		0.0	0.00		0.00	1.00	1.4	0.0
NO. 66+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 67+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 68+00.000	20.0		2.7	1.35		0.00	1.00	20.0	27.0
NO. 68+03.662	3.7	0.00	1.1	1.90	-1.7	—	1.00	3.7	7.0
NO. 68+16.387	12.7	20.00	0.0	0.55		-0.85	1.00	12.7	7.0
NO. 69+09.113	12.7	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.7	0.0
NO. 70+00.000	10.9		0.0	0.00		0.00	1.00	10.9	0.0
NO. 71+00.000	20.0		0.1	0.05		0.00	1.00	20.0	1.0
NO. 71+15.065	15.1	0.00	0.0	0.05		0.00	1.00	15.1	0.8
NO. 72+00.000	4.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.9	0.0
NO. 72+07.274	7.3	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.3	0.0
小 計								167.3	44.4

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 72+07.274	7.3	60.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 72+19.484	12.2	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.2	0.0
NO. 73+00.000	0.5		0.0	0.00		0.00	1.00	0.5	0.0
NO. 73+00.826	0.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.8	0.0
NO. 73+13.065	12.2	120.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.2	0.0
NO. 74+00.000	6.9	120.00	0.4	0.20	1.8	—	1.00	6.9	1.4
NO. 74+05.304	5.3	12.00	0.7	0.55	1.5	1.65	1.14	6.0	3.3
NO. 75+00.000	14.7		1.4	1.05		0.75	1.00	14.7	15.4
NO. 75+03.209	3.2	0.00	1.6	1.50	-1.7	—	1.00	3.2	4.8
NO. 75+12.624	9.4	200.00	3.6	2.60	-1.6	-1.65	1.00	9.4	24.4
NO. 76+00.000	7.4	200.00	3.1	3.35	-1.7	-1.65	1.00	7.4	24.8
NO. 76+02.040	2.0	200.00	3.2	3.15	-1.4	-1.55	1.00	2.0	6.3
NO. 76+07.804	5.8	0.00	3.3	3.25	1.2	-0.10	1.00	5.8	18.9
NO. 76+14.060	6.3	100.00	1.8	2.55	2.2	1.70	1.00	6.3	16.1
NO. 77+00.000	5.9	100.00	2.3	2.05	1.9	2.05	1.00	5.9	12.1
小 計								93.3	127.5

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
No. 77+00.000	5.9	100.00	2.3	—	1.9	—	1.00	—	—
No. 77+00.316	0.3	100.00	3.7	3.00	1.3	1.60	1.00	0.3	0.9
No. 77+07.050	6.7	0.00	3.8	3.75	-1.4	-0.05	1.00	6.7	25.1
No. 77+15.188	8.1	100.00	3.8	3.80	-1.6	-1.50	1.00	8.1	30.8
No. 78+03.326	8.1	100.00	1.9	2.85	-2.0	-1.80	1.00	8.1	23.1
No. 79+00.000	16.7		1.1	1.50		-1.00	1.00	16.7	25.1
No. 79+01.192	1.2	0.00	1.8	1.45		0.00	1.00	1.2	1.7
No. 79+17.306	16.1	100.00	0.9	1.35		0.00	1.00	16.1	21.7
No. 80+00.000	2.7		0.9	0.90		0.00	1.00	2.7	2.4
No. 80+01.958	2.0	0.00	1.2	1.05	-2.0	—	1.00	2.0	2.1
No. 80+09.428	7.5	60.00	0.3	0.75	-2.0	-2.00	1.00	7.5	5.6
No. 80+16.898	7.5	60.00	0.2	0.25	-2.0	-2.00	1.00	7.5	1.9
No. 81+00.000	3.1		0.0	0.10		-1.00	1.00	3.1	0.3
No. 82+00.000	20.0		0.5	0.25		0.00	1.00	20.0	5.0
No. 82+03.798	3.8	0.00	0.5	0.50	1.6	—	1.00	3.8	1.9
小 計								103.8	147.6

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
No. 82+03.798	3.8	0.00	0.5	—	1.6	—	1.00	—	—
No. 82+11.311	7.5	20.00	0.1	0.30	1.7	1.65	1.08	8.1	2.4
No. 82+18.824	7.5	20.00	0.0	0.05		0.85	1.00	7.5	0.4
No. 83+00.000	1.2		0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
No. 83+07.976	8.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.0	0.0
No. 83+14.840	6.9	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.9	0.0
No. 84+00.000	5.2	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.2	0.0
No. 84+01.705	1.7	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.7	0.0
No. 84+07.000	5.3			0.00		0.00	1.00	5.3	0.0
No. 84+08.957	2.0	0.00	0.0	—		0.00	1.00	2.0	0.0
No. 84+17.000	8.0	100.00	0.3	0.15	5.0	—	1.00	8.0	1.2
No. 84+17.613	0.6	100.00	0.0	0.15		2.50	1.00	0.6	0.1
No. 85+04.000	6.4	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.4	0.0
No. 85+06.270	2.3	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.3	0.0
No. 85+14.721	8.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.5	0.0
小 計								71.7	4.1

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 85+14.721	8.5	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 86+00.000	5.3	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.3	0.0
NO. 86+05.607	5.6	60.00	1.2	0.60	-1.4	—	1.00	5.6	3.4
NO. 86+16.493	10.9	60.00	0.0	0.60		-0.70	1.00	10.9	6.5
NO. 87+00.000	3.5		0.0	0.00		0.00	1.00	3.5	0.0
NO. 87+07.582	7.6	0.00	0.1	0.05	2.0	—	1.00	7.6	0.4
NO. 88+02.087	14.5	60.00	2.0	1.05	2.2	2.10	1.00	14.5	15.2
NO. 88+16.592	14.5	60.00	4.1	3.05	2.1	2.15	1.00	14.5	44.2
NO. 89+00.000	3.4		3.3	3.70		1.05	1.00	3.4	12.6
NO. 90+00.000	20.0		3.1	3.20		0.00	1.00	20.0	64.0
NO. 90+10.082	10.1	0.00	3.1	3.10	-1.8	—	1.00	10.1	31.3
NO. 90+17.899	7.8	20.00	1.8	2.45	-1.8	-1.80	0.91	7.1	17.4
NO. 91+05.717	7.8	20.00	2.4	2.10	-0.6	-1.20	0.94	7.3	15.3
NO. 91+08.141	2.4	0.00	1.4	1.90	1.0	0.20	1.00	2.4	4.6
NO. 91+16.100	8.0	30.00	0.8	1.10	1.9	1.45	1.00	8.0	8.8
小 計								120.2	223.7

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 91+16.100	8.0	30.00	0.8	—	1.9	—	1.00	—	—
NO. 92+04.058	8.0	30.00	3.6	2.20	0.8	1.35	1.00	8.0	17.6
NO. 92+17.837	13.8	0.00	4.8	4.20	-1.0	-0.10	1.00	13.8	58.0
NO. 93+00.000	2.2	20.00	6.3	5.55	-1.0	-1.00	0.95	2.1	11.7
NO. 93+08.095	8.1	20.00	5.8	6.05	-1.0	-1.00	0.95	7.7	46.6
NO. 93+18.354	10.3	20.00	3.5	4.65	-1.0	-1.00	0.95	9.8	45.6
NO. 94+00.000	1.6		2.2	2.85		-0.50	1.00	1.6	4.6
NO. 94+07.547	7.5	0.00	1.0	1.60	1.8	—	1.00	7.5	12.0
NO. 94+19.539	12.0	20.00	3.4	2.20	1.5	1.65	1.08	13.0	28.6
NO. 95+11.530	12.0	20.00	1.1	2.25	2.0	1.75	1.09	13.1	29.5
NO. 96+00.000	8.5		0.0	0.55		1.00	1.00	8.5	4.7
NO. 96+09.230	9.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.2	0.0
NO. 97+00.164	10.9	15.00	0.4	0.20	-2.0	—	1.00	10.9	2.2
NO. 97+11.099	10.9	15.00	2.9	1.65	-2.0	-2.00	0.87	9.5	15.7
NO. 97+15.897	4.8	0.00	1.4	2.15	-2.0	-2.00	1.00	4.8	10.3
小 計								119.5	287.1

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 97+15.897	4.8	0.00	1.4	—	-2.0	—	1.00	—	—
NO. 98+04.436	8.5	8.00	0.0	0.70	0.0	-1.00	0.88	7.5	5.3
NO. 98+12.975	8.5	8.00	1.7	0.85	-2.4	-1.20	0.85	7.2	6.1
NO. 99+00.000	7.0		1.0	1.35		-1.20	1.00	7.0	9.5
NO. 99+05.640	5.6	0.00	1.4	1.20	-2.0	—	1.00	5.6	6.7
NO. 99+10.065	4.4	12.00	1.3	1.35	-2.0	-2.00	0.83	3.7	5.0
NO. 99+14.489	4.4	12.00	1.9	1.60	-1.7	-1.85	0.85	3.7	5.9
NO. 100+00.000	5.5		0.0	0.95		-0.85	1.00	5.5	5.2
NO. 101+00.000	20.0		1.4	0.70		0.00	1.00	20.0	14.0
NO. 101+04.730	4.7	0.00	0.6	1.00	0.4	—	1.00	4.7	4.7
NO. 102+00.008	15.3	50.00	0.0	0.30		0.20	1.00	15.3	4.6
NO. 102+15.285	15.3	50.00	0.5	0.25	0.6	—	1.00	15.3	3.8
NO. 103+00.000	4.7		0.9	0.70		0.30	1.00	4.7	3.3
NO. 104+00.000	20.0		0.7	0.80		0.00	1.00	20.0	16.0
NO. 104+13.819	13.8	0.00	1.2	0.95	-1.4	—	1.00	13.8	13.1
小 計								134.0	103.2

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 104+13.819	13.8	0.00	1.2	—	-1.4	—	1.00	—	—
NO. 105+00.000	6.2	80.00	0.4	0.80		-0.70	1.00	6.2	5.0
NO. 105+08.368	8.4	80.00	0.2	0.30	-1.7	—	1.00	8.4	2.5
NO. 106+00.000	11.6	80.00	0.3	0.25		-0.85	1.00	11.6	2.9
NO. 106+02.917	2.9	80.00	0.5	0.40	-1.9	—	1.00	2.9	1.2
NO. 106+13.311	10.4	0.00	0.9	0.70		-0.95	1.00	10.4	7.3
NO. 107+00.137	6.8	50.00	1.1	1.00	2.0	—	1.00	6.8	6.8
NO. 107+06.964	6.8	50.00	2.3	1.70	1.0	1.50	1.00	6.8	11.6
NO. 108+00.000	13.0		0.0	1.15		0.50	1.00	13.0	15.0
NO. 108+06.820	6.8	0.00	0.3	0.15	-1.9	—	1.00	6.8	1.0
NO. 108+16.716	9.9	60.00	0.2	0.25	-2.0	-1.95	1.00	9.9	2.5
NO. 109+06.612	9.9	60.00	0.2	0.20	-1.9	-1.95	1.00	9.9	2.0
NO. 109+13.813	7.2	0.00	0.4	0.30	1.9	0.00	1.00	7.2	2.2
NO. 110+00.000	6.2	200.00	0.4	0.40	1.9	1.90	1.00	6.2	2.5
NO. 110+11.176	11.2	200.00	0.6	0.50	2.1	2.00	1.00	11.2	5.6
小 計								117.3	68.1

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 110+11.176	11.2	200.00	0.6	—	2.1	—	1.00	—	—
NO. 111+00.000	8.8	200.00	1.7	1.15	2.0	2.05	1.00	8.8	10.1
NO. 111+08.539	8.5	200.00	2.8	2.25	1.6	1.80	1.00	8.5	19.1
NO. 112+00.000	11.5		1.5	2.15		0.80	1.00	11.5	24.7
NO. 112+15.600	15.6	0.00	1.0	1.25	1.2	—	1.00	15.6	19.5
NO. 113+00.505	4.9	20.00	1.8	1.40	0.8	1.00	1.05	5.1	7.1
NO. 113+05.409	4.9	20.00	0.6	1.20	1.7	1.25	1.06	5.2	6.2
NO. 113+11.391	6.0	0.00	1.5	1.05	-0.8	0.45	1.00	6.0	6.3
NO. 113+19.092	7.7	30.00	0.6	1.05	-2.0	-1.40	1.00	7.7	8.1
NO. 114+06.794	7.7	30.00	0.8	0.70	-1.3	-1.65	0.95	7.3	5.1
NO. 114+13.249	6.5	0.00	0.8	0.80	-1.0	-1.15	1.00	6.5	5.2
NO. 114+17.848	4.6	30.00	1.0	0.90	-1.0	-1.00	1.00	4.6	4.1
NO. 115+02.447	4.6	30.00	0.4	0.70	-1.3	-1.15	1.00	4.6	3.2
NO. 116+00.000	17.6		0.3	0.35		-0.65	1.00	17.6	6.2
NO. 117+00.000	20.0		0.3	0.30		0.00	1.00	20.0	6.0
小 計								129.0	130.9

汎用計算表

種 別：掘削工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：掘削
 規 格：砂質土、片切

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 117+00.000	20.0		0.3	—		—	1.00	—	—
NO. 117+18.619	18.6	0.00	0.1	0.20	-1.2	—	1.00	18.6	3.7
NO. 118+04.793	6.2	6.00	0.0	0.05		-0.60	0.90	5.6	0.3
NO. 118+10.968	6.2	6.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.2	0.0
NO. 119+00.000	9.0		0.0	0.00		0.00	1.00	9.0	0.0
NO. 120+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 121+00.000	20.0		0.4	0.20		0.00	1.00	20.0	4.0
NO. 122+00.000	20.0		0.1	0.25		0.00	1.00	20.0	5.0
NO. 123+00.000	20.0		0.0	0.05		0.00	1.00	20.0	1.0
NO. 124+00.000	20.0		0.5	0.25		0.00	1.00	20.0	5.0
小 計								139.4	19.0
合 計								2,465.5	5,750.9

一般計算書

種 別：掘削工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削 砂質土、片切		5,750.9 m ³

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 0+00.000			0.0	—		—		0.0	
NO. 0+18.284	18.3	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	18.3	0.0
NO. 1+02.796	4.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.5	0.0
NO. 1+07.307	4.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.5	0.0
NO. 2+00.000	12.7		0.5	0.25		0.00	1.00	12.7	3.2
NO. 3+00.000	20.0		0.0	0.25		0.00	1.00	20.0	5.0
NO. 3+02.691	2.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.7	0.0
NO. 3+09.151	6.5	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 3+15.611	6.5	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 4+00.000	4.4		0.0	0.00		0.00	1.00	4.4	0.0
NO. 4+13.005	13.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.0	0.0
NO. 5+01.218	8.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 5+09.431	8.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 5+15.371	5.9	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 6+01.289	5.9	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
小 計								121.3	8.2

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 6+01.289	5.9	100.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 6+07.208	5.9	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 6+11.442	4.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.2	0.0
NO. 7+00.000	8.6	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.6	0.0
NO. 7+08.896	8.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.9	0.0
NO. 8+00.000	11.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.1	0.0
NO. 8+06.350	6.4	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.4	0.0
NO. 8+19.561	13.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.2	0.0
NO. 9+06.855	7.3	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.3	0.0
NO. 9+14.150	7.3	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.3	0.0
NO. 10+00.000	5.9		0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 10+01.191	1.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
NO. 10+08.692	7.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
NO. 10+16.193	7.5	12.00	0.2	0.10	-2.3	—	1.00	7.5	0.8
NO. 10+17.980	1.8	0.00	0.0	0.10		-1.15	1.00	1.8	0.2
小 計								96.8	1.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 10+17.980	1.8	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 11+03.362	5.4	15.00	0.8	0.40	-2.7	—	1.00	5.4	2.2
NO. 11+08.745	5.4	15.00	0.0	0.40		-1.35	0.91	4.9	2.0
NO. 11+11.572	2.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.8	0.0
NO. 11+15.193	3.6	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 11+18.813	3.6	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 12+00.000	1.2		0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
NO. 12+06.302	6.3	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.3	0.0
NO. 12+11.655	5.4	20.00	0.2	0.10	-2.4	—	1.00	5.4	0.5
NO. 12+17.008	5.4	20.00	0.0	0.10		-1.20	0.94	5.1	0.5
NO. 13+00.000	3.0		0.0	0.00		0.00	1.00	3.0	0.0
NO. 13+06.807	6.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 13+13.765	7.0	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.0	0.0
NO. 14+00.000	6.2	20.00	0.6	0.30	-2.5	—	1.00	6.2	1.9
NO. 14+00.723	0.7	20.00	0.0	0.30		-1.25	0.94	0.7	0.2
小 計								62.0	7.3

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 14+00.723	0.7	20.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 14+03.823	3.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.1	0.0
NO. 14+07.015	3.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.2	0.0
NO. 14+10.207	3.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.2	0.0
NO. 15+00.000	9.8		0.0	0.00		0.00	1.00	9.8	0.0
NO. 15+06.969	7.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.0	0.0
NO. 15+17.338	10.4	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.4	0.0
NO. 16+07.707	10.4	12.00	0.7	0.35	2.4	—	1.00	10.4	3.6
NO. 17+00.000	12.3		0.0	0.35		1.20	1.00	12.3	4.3
NO. 17+05.153	5.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.2	0.0
NO. 17+18.657	13.5	20.00	1.5	0.75	-3.5	—	1.00	13.5	10.1
NO. 18+12.161	13.5	20.00	1.0	1.25	-3.6	-3.55	0.82	11.1	13.9
NO. 19+00.000	7.8		4.1	2.55		-1.80	1.00	7.8	19.9
NO. 19+12.419	12.4	0.00	2.6	3.35	3.5	—	1.00	12.4	41.5
NO. 20+04.677	12.3	15.00	0.0	1.30		1.75	1.12	13.8	17.9
小 計								123.2	111.2

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 20+04.677	12.3	15.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 20+16.934	12.3	15.00	0.7	0.35	3.1	—	1.00	12.3	4.3
NO. 21+00.000	3.1		1.6	1.15		1.55	1.00	3.1	3.6
NO. 21+07.725	7.7	0.00	0.7	1.15	-2.8	—	1.00	7.7	8.9
NO. 21+18.298	10.6	60.00	0.5	0.60	-2.5	-2.65	1.00	10.6	6.4
NO. 22+08.871	10.6	60.00	0.0	0.25		-1.25	1.00	10.6	2.7
NO. 22+18.243	9.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.4	0.0
NO. 23+00.000	1.8	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.8	0.0
NO. 23+14.838	14.8	15.00	1.3	0.65	-5.4	—	1.00	14.8	9.6
NO. 24+00.000	5.2	15.00	2.6	1.95	-4.9	-5.15	0.66	3.4	6.6
NO. 24+11.433	11.4	15.00	0.0	1.30		-2.45	0.84	9.6	12.5
NO. 24+15.066	3.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 25+04.552	9.5	20.00	2.0	1.00	4.3	—	1.00	9.5	9.5
NO. 25+14.039	9.5	20.00	0.0	1.00		2.15	1.11	10.5	10.5
NO. 26+00.000	6.0		0.0	0.00		0.00	1.00	6.0	0.0
小 計								112.9	74.6

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 26+00.000	6.0		0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 26+06.477	6.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 26+11.463	5.0	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.0	0.0
NO. 26+16.450	5.0	60.00	0.3	0.15	-3.1	—	1.00	5.0	0.8
NO. 27+00.000	3.6		0.5	0.40		-1.55	1.00	3.6	1.4
NO. 27+13.321	13.3	0.00	0.0	0.25		0.00	1.00	13.3	3.3
NO. 28+01.548	8.2	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 28+09.776	8.2	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 28+11.322	1.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.5	0.0
NO. 29+01.229	9.9	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.9	0.0
NO. 29+11.137	9.9	12.00	1.0	0.50	2.9	—	1.00	9.9	5.0
NO. 30+00.000	8.9		0.4	0.70		1.45	1.00	8.9	6.2
NO. 30+01.185	1.2	0.00	0.6	0.50	-2.8	—	1.00	1.2	0.6
NO. 30+07.327	6.1	40.00	1.5	1.05	-2.7	-2.75	0.93	5.7	6.0
NO. 30+13.468	6.1	40.00	1.9	1.70	-3.3	-3.00	0.93	5.7	9.7
小 計								92.6	33.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 30+13.468	6.1	40.00	1.9	—	-3.3	—	1.00	—	—
NO. 31+00.000	6.5		1.9	1.90		-1.65	1.00	6.5	12.4
NO. 31+05.000	5.0		1.4	1.65		0.00	1.00	5.0	8.3
NO. 31+07.106	2.1	0.00	2.3	1.85	-3.3	—	1.00	2.1	3.9
NO. 31+12.000	4.9	12.00	1.2	1.75	-6.8	-5.05	0.58	2.8	4.9
NO. 31+16.810	4.8	12.00	1.4	1.30	-3.3	-5.05	0.58	2.8	3.6
NO. 32+02.000	5.2	12.00	1.2	1.30	-6.1	-4.70	0.61	3.2	4.2
NO. 32+06.513	4.5	12.00	1.7	1.45	-3.1	-4.60	0.62	2.8	4.1
NO. 32+09.000	2.5		1.3	1.50		-1.55	1.00	2.5	3.8
NO. 33+00.000	11.0		1.8	1.55		0.00	1.00	11.0	17.1
NO. 33+13.185	13.2	0.00	3.6	2.70	3.4	—	1.00	13.2	35.6
NO. 34+00.000	6.8	15.00	1.6	2.60	2.2	2.80	1.19	8.1	21.1
NO. 34+09.384	9.4	15.00	0.0	0.80		1.10	1.07	10.1	8.1
NO. 35+00.000	10.6	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.6	0.0
NO. 35+05.582	5.6	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.6	0.0
小 計								86.3	127.1

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 35+05.582	5.6	15.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 36+00.000	14.4		5.2	2.60		0.00	1.00	14.4	37.4
NO. 36+05.846	5.8	0.00	5.1	5.15	-3.5	—	1.00	5.8	29.9
NO. 36+10.964	5.1	20.00	4.1	4.60	-3.5	-3.50	0.83	4.2	19.3
NO. 36+16.082	5.1	20.00	3.4	3.75	-3.4	-3.45	0.83	4.2	15.8
NO. 37+00.000	3.9		5.1	4.25		-1.70	1.00	3.9	16.6
NO. 37+06.463	6.5	0.00	4.3	4.70	2.7	—	1.00	6.5	30.6
NO. 37+18.339	11.9	60.00	2.3	3.30	3.0	2.85	1.00	11.9	39.3
NO. 38+10.214	11.9	60.00	2.1	2.20	2.4	2.70	1.00	11.9	26.2
NO. 39+00.000	9.8		2.5	2.30		1.20	1.00	9.8	22.5
NO. 39+16.498	16.5	0.00	0.0	1.25		0.00	1.00	16.5	20.6
NO. 40+00.000	3.5	20.00	2.3	1.15	-4.5	—	1.00	3.5	4.0
NO. 40+09.531	9.5	20.00	1.2	1.75	-5.8	-5.15	0.74	7.0	12.3
NO. 41+00.000	10.5	20.00	2.3	1.75	-6.0	-5.90	0.71	7.5	13.1
NO. 41+02.564	2.6	20.00	3.3	2.80	-5.7	-5.85	0.71	1.8	5.0
小 計								108.9	292.6

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 41+02.564	2.6	20.00	3.3	—	-5.7	—	1.00	—	—
NO. 41+06.801	4.2	0.00	2.8	3.05	-4.1	-4.90	1.00	4.2	12.8
NO. 42+00.020	13.2	30.00	1.5	2.15	-2.2	-3.15	0.90	11.9	25.6
NO. 42+13.239	13.2	30.00	0.2	0.85	-2.2	-2.20	0.93	12.3	10.5
NO. 43+00.050	6.8	0.00	0.9	0.55	2.3	0.05	1.00	6.8	3.7
NO. 43+04.806	4.8	100.00	1.5	1.20	2.7	2.50	1.00	4.8	5.8
NO. 43+09.562	4.8	100.00	1.5	1.50	2.6	2.65	1.00	4.8	7.2
NO. 44+00.000	10.4		1.6	1.55		1.30	1.00	10.4	16.1
NO. 44+00.140	0.1	0.00	1.3	1.45	-2.8	—	1.00	0.1	0.1
NO. 44+05.197	5.1	60.00	1.4	1.35	-2.8	-2.80	1.00	5.1	6.9
NO. 44+10.254	5.1	60.00	2.4	1.90	-3.4	-3.10	0.95	4.8	9.1
NO. 45+00.000	9.7		3.5	2.95		-1.70	1.00	9.7	28.6
NO. 46+00.000	20.0		1.1	2.30		0.00	1.00	20.0	46.0
NO. 46+02.992	3.0	0.00	2.2	1.65	3.2	—	1.00	3.0	5.0
NO. 46+15.999	13.0	12.00	0.6	1.40	1.5	2.35	1.20	15.6	21.8
小 計								113.5	199.2

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 46+15.999	13.0	12.00	0.6	—	1.5	—	1.00	—	—
NO. 47+09.006	13.0	12.00	0.6	0.60	3.0	2.25	1.19	15.5	9.3
NO. 48+00.000	11.0		0.0	0.30		1.50	1.00	11.0	3.3
NO. 48+03.823	3.8	0.00	0.5	0.25	-2.1	—	1.00	3.8	1.0
NO. 48+15.401	11.6	20.00	0.7	0.60	-2.5	-2.30	0.89	10.3	6.2
NO. 49+06.979	11.6	20.00	0.5	0.60	-2.3	-2.40	0.88	10.2	6.1
NO. 49+09.570	2.6	0.00	0.0	0.25		-1.15	1.00	2.6	0.7
NO. 50+01.746	12.2	25.00	0.7	0.35	2.7	—	1.00	12.2	4.3
NO. 50+13.922	12.2	25.00	0.2	0.45	1.4	2.05	1.08	13.2	5.9
NO. 51+00.000	6.1		0.9	0.55		0.70	1.00	6.1	3.4
NO. 51+00.694	0.7	0.00	0.5	0.70	-1.7	—	1.00	0.7	0.5
NO. 51+12.000	11.3	60.00	0.3	0.40	-2.1	-1.90	1.00	11.3	4.5
NO. 51+12.771	0.8	60.00	0.5	0.40	-2.1	-2.10	1.00	0.8	0.3
NO. 52+00.000	7.2	60.00	0.4	0.45	-2.6	-2.35	1.00	7.2	3.2
NO. 52+02.000	2.0	60.00	0.6	0.50	-2.7	-2.65	1.00	2.0	1.0
小 計								106.9	49.7

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 52+02.000	2.0	60.00	0.6	—	-2.7	—	1.00	—	—
NO. 52+04.848	2.8	60.00	0.5	0.55	-3.0	-2.85	1.00	2.8	1.5
NO. 53+00.000	15.2		0.1	0.30		-1.50	1.00	15.2	4.6
NO. 53+16.720	16.7	0.00	0.4	0.25	-6.0	—	1.00	16.7	4.2
NO. 53+18.000	1.3	25.00	0.4	0.40	-5.8	-5.90	0.76	1.0	0.4
NO. 54+00.000	2.0	25.00	0.8	0.60	-5.4	-5.60	0.78	1.6	1.0
NO. 54+08.000	8.0	25.00	0.7	0.75	-4.1	-4.75	0.81	6.5	4.9
NO. 54+08.976	1.0	25.00	0.5	0.60	-4.3	-4.20	0.83	0.8	0.5
NO. 55+00.000	11.0	25.00	0.0	0.25		-2.15	0.91	10.0	2.5
NO. 55+01.232	1.2	25.00	0.4	0.20	-3.9	—	1.00	1.2	0.2
NO. 56+00.000	18.8		0.0	0.20		-1.95	1.00	18.8	3.8
NO. 57+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 57+14.365	14.4	0.00	0.2	0.10	2.9	—	1.00	14.4	1.4
NO. 58+00.000	5.6	60.00	0.0	0.10		1.45	1.00	5.6	0.6
NO. 58+07.664	7.7	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.7	0.0
小 計								122.3	25.6

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 58+07.664	7.7	60.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 59+00.000	12.3	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.3	0.0
NO. 59+00.963	1.0	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.0	0.0
NO. 60+00.000	19.0		0.0	0.00		0.00	1.00	19.0	0.0
NO. 60+07.571	7.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.6	0.0
NO. 60+14.487	6.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.9	0.0
NO. 61+00.000	5.5	20.00	0.2	0.10	3.0	—	1.00	5.5	0.6
NO. 61+01.402	1.4	20.00	0.7	0.45	3.1	3.05	1.15	1.6	0.7
NO. 62+00.000	18.6		0.4	0.55		1.55	1.00	18.6	10.2
NO. 62+00.471	0.5	0.00	1.3	0.85	2.6	—	1.00	0.5	0.4
NO. 62+10.288	9.8	20.00	0.0	0.65		1.30	1.07	10.5	6.8
NO. 63+00.000	9.7	20.00	0.6	0.30	2.1	—	1.00	9.7	2.9
NO. 63+00.105	0.1	20.00	0.0	0.30		1.05	1.05	0.1	0.0
NO. 63+17.800	17.7	0.00	0.0	0.00	-1.8	—	1.00	17.7	0.0
NO. 64+00.000	2.2	20.00	0.8	0.40	-2.9	-2.35	0.88	1.9	0.8
小 計								112.9	22.4

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 64+00.000	2.2	20.00	0.8	—	-2.9	—	1.00	—	—
NO. 64+08.196	8.2	20.00	0.5	0.65	-3.2	-3.05	0.85	7.0	4.6
NO. 64+18.593	10.4	20.00	0.3	0.40	-2.6	-2.90	0.86	8.9	3.6
NO. 65+00.000	1.4		1.9	1.10		-1.30	1.00	1.4	1.5
NO. 66+00.000	20.0		0.0	0.95		0.00	1.00	20.0	19.0
NO. 67+00.000	20.0		3.8	1.90		0.00	1.00	20.0	38.0
NO. 68+00.000	20.0		0.1	1.95		0.00	1.00	20.0	39.0
NO. 68+03.662	3.7	0.00	0.3	0.20	2.1	—	1.00	3.7	0.7
NO. 68+16.387	12.7	20.00	0.7	0.50	3.6	2.85	1.14	14.5	7.3
NO. 69+09.113	12.7	20.00	2.4	1.55	3.5	3.55	1.18	15.0	23.3
NO. 70+00.000	10.9		1.1	1.75		1.75	1.00	10.9	19.1
NO. 71+00.000	20.0		0.4	0.75		0.00	1.00	20.0	15.0
NO. 71+15.065	15.1	0.00	1.1	0.75	2.4	—	1.00	15.1	11.3
NO. 72+00.000	4.9	60.00	1.4	1.25	2.3	2.35	1.00	4.9	6.1
NO. 72+07.274	7.3	60.00	1.4	1.40	2.6	2.45	1.00	7.3	10.2
小 計								168.7	198.7

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 72+07.274	7.3	60.00	1.4	—	2.6	—	1.00	—	—
NO. 72+19.484	12.2	60.00	2.0	1.70	3.1	2.85	1.00	12.2	20.7
NO. 73+00.000	0.5		1.8	1.90		1.55	1.00	0.5	1.0
NO. 73+00.826	0.8	0.00	1.8	1.80	-3.1	—	1.00	0.8	1.4
NO. 73+13.065	12.2	120.00	0.5	1.15	-2.6	-2.85	1.00	12.2	14.0
NO. 74+00.000	6.9	120.00	1.8	1.15	-2.6	-2.60	1.00	6.9	7.9
NO. 74+05.304	5.3	12.00	1.9	1.85	-2.2	-2.40	0.80	4.2	7.8
NO. 75+00.000	14.7		0.0	0.95		-1.10	1.00	14.7	14.0
NO. 75+03.209	3.2	0.00	3.2	1.60	2.7	—	1.00	3.2	5.1
NO. 75+12.624	9.4	200.00	0.0	1.60		1.35	1.00	9.4	15.0
NO. 76+00.000	7.4	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.4	0.0
NO. 76+02.040	2.0	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.0	0.0
NO. 76+07.804	5.8	0.00	0.4	0.20	-2.6	—	1.00	5.8	1.2
NO. 76+14.060	6.3	100.00	0.4	0.40	-2.2	-2.40	1.00	6.3	2.5
NO. 77+00.000	5.9	100.00	0.2	0.30	-1.5	-1.85	1.00	5.9	1.8
小 計								91.5	92.4

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
No. 77+00.000	5.9	100.00	0.2	—	-1.5	—	1.00	—	—
No. 77+00.316	0.3	100.00	0.0	0.10		-0.75	1.00	0.3	0.0
No. 77+07.050	6.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.7	0.0
No. 77+15.188	8.1	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.1	0.0
No. 78+03.326	8.1	100.00	0.8	0.40	2.5	—	1.00	8.1	3.2
No. 79+00.000	16.7		0.7	0.75		1.25	1.00	16.7	12.5
No. 79+01.192	1.2	0.00	0.1	0.40	-1.2	—	1.00	1.2	0.5
No. 79+17.306	16.1	100.00	0.8	0.45	-2.2	-1.70	1.00	16.1	7.2
No. 80+00.000	2.7		0.0	0.40		-1.10	1.00	2.7	1.1
No. 80+01.958	2.0	0.00	1.4	0.70	2.7	—	1.00	2.0	1.4
No. 80+09.428	7.5	60.00	0.0	0.70	0.0	1.35	1.00	7.5	5.3
No. 80+16.898	7.5	60.00	2.2	1.10	2.6	1.30	1.00	7.5	8.3
No. 81+00.000	3.1		0.5	1.35		1.30	1.00	3.1	4.2
No. 82+00.000	20.0		0.0	0.25		0.00	1.00	20.0	5.0
No. 82+03.798	3.8	0.00	0.5	0.25	-1.4	—	1.00	3.8	1.0
小 計								103.8	49.7

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
No. 82+03.798	3.8	0.00	0.5	—	-1.4	—	1.00	—	—
No. 82+11.311	7.5	20.00	0.0	0.25	0.0	-0.70	1.00	7.5	1.9
No. 82+18.824	7.5	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1.00	7.5	0.0
No. 83+00.000	1.2		4.2	2.10		0.00	1.00	1.2	2.5
No. 83+07.976	8.0	0.00	2.1	3.15	-3.7	—	1.00	8.0	25.2
No. 83+14.840	6.9	8.00	0.0	1.05	0.0	-1.85	0.77	5.3	5.6
No. 84+00.000	5.2	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.2	0.0
No. 84+01.705	1.7	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.7	0.0
No. 84+07.000	5.3		0.0	0.00		0.00	1.00	5.3	0.0
No. 84+08.957	2.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.0	0.0
No. 84+17.000	8.0	100.00	0.1	0.05	-2.8	—	1.00	8.0	0.4
No. 84+17.613	0.6	100.00	0.0	0.05		-1.40	1.00	0.6	0.0
No. 85+04.000	6.4	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.4	0.0
No. 85+06.270	2.3	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.3	0.0
No. 85+14.721	8.5	0.00	3.1	1.55	2.3	—	1.00	8.5	13.2
小 計								69.5	48.8

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 85+14.721	8.5	0.00	3.1	—	2.3	—	1.00	—	—
NO. 86+00.000	5.3	60.00	0.9	2.00	2.6	2.45	1.00	5.3	10.6
NO. 86+05.607	5.6	60.00	1.9	1.40	1.8	2.20	1.00	5.6	7.8
NO. 86+16.493	10.9	60.00	1.1	1.50	0.6	1.20	1.00	10.9	16.4
NO. 87+00.000	3.5		0.0	0.55		0.30	1.00	3.5	1.9
NO. 87+07.582	7.6	0.00	0.6	0.30	-1.8	—	1.00	7.6	2.3
NO. 88+02.087	14.5	60.00	0.7	0.65	-2.2	-2.00	1.00	14.5	9.4
NO. 88+16.592	14.5	60.00	0.2	0.45	-1.8	-2.00	1.00	14.5	6.5
NO. 89+00.000	3.4		0.0	0.10		-0.90	1.00	3.4	0.3
NO. 90+00.000	20.0		0.4	0.20		0.00	1.00	20.0	4.0
NO. 90+10.082	10.1	0.00	0.5	0.45	1.6	—	1.00	10.1	4.5
NO. 90+17.899	7.8	20.00	0.2	0.35	2.3	1.95	1.10	8.6	3.0
NO. 91+05.717	7.8	20.00	0.0	0.10		1.15	1.06	8.3	0.8
NO. 91+08.141	2.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.4	0.0
NO. 91+16.100	8.0	30.00	0.2	0.10	1.5	—	1.00	8.0	0.8
小 計								122.7	68.3

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 91+16.100	8.0	30.00	0.2	—	1.5	—	1.00	—	—
NO. 92+04.058	8.0	30.00	0.0	0.10		0.75	1.00	8.0	0.8
NO. 92+17.837	13.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.8	0.0
NO. 93+00.000	2.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.2	0.0
NO. 93+08.095	8.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.1	0.0
NO. 93+18.354	10.3	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.3	0.0
NO. 94+00.000	1.6		0.0	0.00		0.00	1.00	1.6	0.0
NO. 94+07.547	7.5	0.00	0.2	0.10	1.3	—	1.00	7.5	0.8
NO. 94+19.539	12.0	20.00	0.0	0.10		0.65	1.00	12.0	1.2
NO. 95+11.530	12.0	20.00	0.6	0.30		0.00	1.00	12.0	3.6
NO. 96+00.000	8.5		0.0	0.30		0.00	1.00	8.5	2.6
NO. 96+09.230	9.2	0.00	1.4	0.70	2.5	—	1.00	9.2	6.4
NO. 97+00.164	10.9	15.00	0.0	0.70	0.8	1.65	1.11	12.1	8.5
NO. 97+11.099	10.9	15.00	0.0	0.00	2.0	1.40	1.09	11.9	0.0
NO. 97+15.897	4.8	0.00	0.1	0.05	-1.6	0.20	1.00	4.8	0.2
小 計								122.0	24.1

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 97+15.897	4.8	0.00	0.1	—	-1.6	—	1.00	—	—
NO. 98+04.436	8.5	8.00	0.1	0.10	-1.0	-1.30	0.84	7.1	0.7
NO. 98+12.975	8.5	8.00	0.2	0.15	-1.3	-1.15	0.86	7.3	1.1
NO. 99+00.000	7.0		0.1	0.15		-0.65	1.00	7.0	1.1
NO. 99+05.640	5.6	0.00	0.4	0.25	2.0	—	1.00	5.6	1.4
NO. 99+10.065	4.4	12.00	0.0	0.20	1.0	1.50	1.13	5.0	1.0
NO. 99+14.489	4.4	12.00	0.0	0.00	2.0	1.50	1.13	5.0	0.0
NO. 100+00.000	5.5		0.2	0.10		1.00	1.00	5.5	0.6
NO. 101+00.000	20.0		0.0	0.10		0.00	1.00	20.0	2.0
NO. 101+04.730	4.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.7	0.0
NO. 102+00.008	15.3	50.00	1.1	0.55	-2.1	—	1.00	15.3	8.4
NO. 102+15.285	15.3	50.00	0.5	0.80	-2.2	-2.15	1.00	15.3	12.2
NO. 103+00.000	4.7		0.3	0.40		-1.10	1.00	4.7	1.9
NO. 104+00.000	20.0		0.1	0.20		0.00	1.00	20.0	4.0
NO. 104+13.819	13.8	0.00	0.0	0.05		0.00	1.00	13.8	0.7
小 計								136.3	35.1

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 104+13.819	13.8	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 105+00.000	6.2	80.00	0.3	0.15	1.6	—	1.00	6.2	0.9
NO. 105+08.368	8.4	80.00	0.0	0.15	0.7	1.15	1.00	8.4	1.3
NO. 106+00.000	11.6	80.00	0.0	0.00		0.35	1.00	11.6	0.0
NO. 106+02.917	2.9	80.00	0.9	0.45	2.0	—	1.00	2.9	1.3
NO. 106+13.311	10.4	0.00	0.0	0.45		1.00	1.00	10.4	4.7
NO. 107+00.137	6.8	50.00	0.2	0.10	-1.8	—	1.00	6.8	0.7
NO. 107+06.964	6.8	50.00	0.0	0.10		-0.90	1.00	6.8	0.7
NO. 108+00.000	13.0		0.7	0.35		0.00	1.00	13.0	4.6
NO. 108+06.820	6.8	0.00	0.0	0.35	1.8	—	1.00	6.8	2.4
NO. 108+16.716	9.9	60.00	1.6	0.80	2.6	2.20	1.00	9.9	7.9
NO. 109+06.612	9.9	60.00	2.7	2.15	2.7	2.65	1.00	9.9	21.3
NO. 109+13.813	7.2	0.00	0.0	1.35		1.35	1.00	7.2	9.7
NO. 110+00.000	6.2	200.00	1.3	0.65		0.00	1.00	6.2	4.0
NO. 110+11.176	11.2	200.00	0.0	0.65		0.00	1.00	11.2	7.3
小 計								117.3	66.8

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 110+11.176	11.2	200.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 111+00.000	8.8	200.00	0.3	0.15		0.00	1.00	8.8	1.3
NO. 111+08.539	8.5	200.00	0.0	0.15		0.00	1.00	8.5	1.3
NO. 112+00.000	11.5		0.2	0.10		0.00	1.00	11.5	1.2
NO. 112+15.600	15.6	0.00	0.4	0.30	-1.9	—	1.00	15.6	4.7
NO. 113+00.505	4.9	20.00	0.9	0.65	-2.6	-2.25	0.89	4.4	2.9
NO. 113+05.409	4.9	20.00	2.1	1.50	-2.3	-2.45	0.88	4.3	6.5
NO. 113+11.391	6.0	0.00	0.5	1.30	2.1	-0.10	1.00	6.0	7.8
NO. 113+19.092	7.7	30.00	3.1	1.80	2.7	2.40	1.08	8.3	14.9
NO. 114+06.794	7.7	30.00	2.8	2.95	2.4	2.55	1.09	8.4	24.8
NO. 114+13.249	6.5	0.00	1.2	2.00	-2.2	0.10	1.00	6.5	13.0
NO. 114+17.848	4.6	30.00	0.5	0.85	-1.9	-2.05	0.93	4.3	3.7
NO. 115+02.447	4.6	30.00	1.1	0.80	-1.7	-1.80	0.94	4.3	3.4
NO. 116+00.000	17.6		0.3	0.70		-0.85	1.00	17.6	12.3
NO. 117+00.000	20.0		0.0	0.15		0.00	1.00	20.0	3.0
小 計								128.5	100.8

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 117+00.000	20.0		0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 117+18.619	18.6	0.00	0.1	0.05	-1.4	—	1.00	18.6	0.9
NO. 118+04.793	6.2	6.00	0.3	0.20	-2.4	-1.90	0.68	4.2	0.8
NO. 118+10.968	6.2	6.00	0.1	0.20	-1.3	-1.85	0.69	4.3	0.9
NO. 119+00.000	9.0		0.0	0.05		-0.65	1.00	9.0	0.5
NO. 120+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 121+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 122+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 123+00.000	20.0		0.1	0.05		0.00	1.00	20.0	1.0
NO. 124+00.000	20.0		0.0	0.05		0.00	1.00	20.0	1.0
小 計								136.1	5.1
合 計								2,456.0	1,641.7

一般計算書

種 別：路体盛土工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路体(築堤)盛土 2.5m未満		1,641.7 m ³

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 0+00.000			0.0	—		—		0.0	
NO. 0+18.284	18.3	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	18.3	0.0
NO. 1+02.796	4.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.5	0.0
NO. 1+07.307	4.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.5	0.0
NO. 2+00.000	12.7		0.0	0.00		0.00	1.00	12.7	0.0
NO. 3+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 3+02.691	2.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.7	0.0
NO. 3+09.151	6.5	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 3+15.611	6.5	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 4+00.000	4.4		0.0	0.00		0.00	1.00	4.4	0.0
NO. 4+13.005	13.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.0	0.0
NO. 5+01.218	8.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 5+09.431	8.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 5+15.371	5.9	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 6+01.289	5.9	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
小 計								121.3	0.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 6+01.289	5.9	100.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 6+07.208	5.9	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 6+11.442	4.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.2	0.0
NO. 7+00.000	8.6	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.6	0.0
NO. 7+08.896	8.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.9	0.0
NO. 8+00.000	11.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.1	0.0
NO. 8+06.350	6.4	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.4	0.0
NO. 8+19.561	13.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.2	0.0
NO. 9+06.855	7.3	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.3	0.0
NO. 9+14.150	7.3	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.3	0.0
NO. 10+00.000	5.9		0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 10+01.191	1.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
NO. 10+08.692	7.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
NO. 10+16.193	7.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
NO. 10+17.980	1.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.8	0.0
小 計								96.8	0.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 10+17.980	1.8	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 11+03.362	5.4	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.4	0.0
NO. 11+08.745	5.4	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.4	0.0
NO. 11+11.572	2.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.8	0.0
NO. 11+15.193	3.6	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 11+18.813	3.6	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 12+00.000	1.2		0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
NO. 12+06.302	6.3	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.3	0.0
NO. 12+11.655	5.4	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.4	0.0
NO. 12+17.008	5.4	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.4	0.0
NO. 13+00.000	3.0		0.0	0.00		0.00	1.00	3.0	0.0
NO. 13+06.807	6.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 13+13.765	7.0	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.0	0.0
NO. 14+00.000	6.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.2	0.0
NO. 14+00.723	0.7	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.7	0.0
小 計								62.8	0.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 14+00.723	0.7	20.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 14+03.823	3.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.1	0.0
NO. 14+07.015	3.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.2	0.0
NO. 14+10.207	3.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.2	0.0
NO. 15+00.000	9.8		0.0	0.00		0.00	1.00	9.8	0.0
NO. 15+06.969	7.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.0	0.0
NO. 15+17.338	10.4	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.4	0.0
NO. 16+07.707	10.4	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.4	0.0
NO. 17+00.000	12.3		0.0	0.00		0.00	1.00	12.3	0.0
NO. 17+05.153	5.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.2	0.0
NO. 17+18.657	13.5	20.00	2.0	1.00	-1.5	—	1.00	13.5	13.5
NO. 18+12.161	13.5	20.00	3.2	2.60	-1.5	-1.50	0.93	12.6	32.8
NO. 19+00.000	7.8		2.4	2.80		-0.75	1.00	7.8	21.8
NO. 19+12.419	12.4	0.00	0.0	1.20		0.00	1.00	12.4	14.9
NO. 20+04.677	12.3	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.3	0.0
小 計								123.2	83.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 20+04.677	12.3	15.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 20+16.934	12.3	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.3	0.0
NO. 21+00.000	3.1		0.0	0.00		0.00	1.00	3.1	0.0
NO. 21+07.725	7.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.7	0.0
NO. 21+18.298	10.6	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.6	0.0
NO. 22+08.871	10.6	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.6	0.0
NO. 22+18.243	9.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.4	0.0
NO. 23+00.000	1.8	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.8	0.0
NO. 23+14.838	14.8	15.00	0.9	0.45	0.0	—	1.00	14.8	6.7
NO. 24+00.000	5.2	15.00	5.7	3.30	-1.7	-0.85	0.94	4.9	16.2
NO. 24+11.433	11.4	15.00	0.0	2.85		-0.85	0.94	10.7	30.5
NO. 24+15.066	3.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 25+04.552	9.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.5	0.0
NO. 25+14.039	9.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.5	0.0
NO. 26+00.000	6.0		0.0	0.00		0.00	1.00	6.0	0.0
小 計								114.5	53.4

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 26+00.000	6.0		0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 26+06.477	6.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 26+11.463	5.0	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.0	0.0
NO. 26+16.450	5.0	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.0	0.0
NO. 27+00.000	3.6		0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 27+13.321	13.3	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.3	0.0
NO. 28+01.548	8.2	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 28+09.776	8.2	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 28+11.322	1.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.5	0.0
NO. 29+01.229	9.9	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.9	0.0
NO. 29+11.137	9.9	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.9	0.0
NO. 30+00.000	8.9		0.0	0.00		0.00	1.00	8.9	0.0
NO. 30+01.185	1.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
NO. 30+07.327	6.1	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.1	0.0
NO. 30+13.468	6.1	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.1	0.0
小 計								93.4	0.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 30+13.468	6.1	40.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 31+00.000	6.5		0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 31+05.000	5.0		0.0	0.00		0.00	1.00	5.0	0.0
NO. 31+07.106	2.1	0.00	0.5	0.25		0.00	1.00	2.1	0.5
NO. 31+12.000	4.9	12.00	2.3	1.40	-5.0	—	1.00	4.9	6.9
NO. 31+16.810	4.8	12.00	2.5	2.40	-4.8	-4.90	0.59	2.8	6.7
NO. 32+02.000	5.2	12.00	2.1	2.30	-4.2	-4.50	0.63	3.3	7.6
NO. 32+06.513	4.5	12.00	0.0	1.05		-2.10	0.83	3.7	3.9
NO. 32+09.000	2.5		0.0	0.00		0.00	1.00	2.5	0.0
NO. 33+00.000	11.0		3.6	1.80		0.00	1.00	11.0	19.8
NO. 33+13.185	13.2	0.00	1.1	2.35	0.9	—	1.00	13.2	31.0
NO. 34+00.000	6.8	15.00	0.0	0.55		0.45	1.00	6.8	3.7
NO. 34+09.384	9.4	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.4	0.0
NO. 35+00.000	10.6	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.6	0.0
NO. 35+05.582	5.6	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.6	0.0
小 計								87.4	80.1

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 35+05.582	5.6	15.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 36+00.000	14.4		0.0	0.00		0.00	1.00	14.4	0.0
NO. 36+05.846	5.8	0.00	0.2	0.10	-0.8	—	1.00	5.8	0.6
NO. 36+10.964	5.1	20.00	0.0	0.10		-0.40	1.00	5.1	0.5
NO. 36+16.082	5.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.1	0.0
NO. 37+00.000	3.9		0.0	0.00		0.00	1.00	3.9	0.0
NO. 37+06.463	6.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 37+18.339	11.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.9	0.0
NO. 38+10.214	11.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.9	0.0
NO. 39+00.000	9.8		0.0	0.00		0.00	1.00	9.8	0.0
NO. 39+16.498	16.5	0.00	5.1	2.55	-2.7	—	1.00	16.5	42.1
NO. 40+00.000	3.5	20.00	3.3	4.20	-1.9	-2.30	0.89	3.1	13.0
NO. 40+09.531	9.5	20.00	2.7	3.00	-3.9	-2.90	0.86	8.2	24.6
NO. 41+00.000	10.5	20.00	2.9	2.80	-3.3	-3.60	0.82	8.6	24.1
NO. 41+02.564	2.6	20.00	4.8	3.85	-2.5	-2.90	0.86	2.2	8.5
小 計								113.0	113.4

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 41+02.564	2.6	20.00	4.8	—	-2.5	—	1.00	—	—
NO. 41+06.801	4.2	0.00	3.7	4.25	-1.3	-1.90	1.00	4.2	17.9
NO. 42+00.020	13.2	30.00	0.0	1.85		-0.65	1.00	13.2	24.4
NO. 42+13.239	13.2	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.2	0.0
NO. 43+00.050	6.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 43+04.806	4.8	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.8	0.0
NO. 43+09.562	4.8	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.8	0.0
NO. 44+00.000	10.4		0.0	0.00		0.00	1.00	10.4	0.0
NO. 44+00.140	0.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.1	0.0
NO. 44+05.197	5.1	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.1	0.0
NO. 44+10.254	5.1	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.1	0.0
NO. 45+00.000	9.7		0.0	0.00		0.00	1.00	9.7	0.0
NO. 46+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 46+02.992	3.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.0	0.0
NO. 46+15.999	13.0	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.0	0.0
小 計								113.4	42.3

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 46+15.999	13.0	12.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 47+09.006	13.0	12.00	0.7	0.35	1.7	—	1.00	13.0	4.6
NO. 48+00.000	11.0		1.8	1.25		0.85	1.00	11.0	13.8
NO. 48+03.823	3.8	0.00	1.0	1.40	-0.9	—	1.00	3.8	5.3
NO. 48+15.401	11.6	20.00	1.0	1.00	-1.1	-1.00	0.95	11.0	11.0
NO. 49+06.979	11.6	20.00	1.8	1.40	-1.1	-1.10	0.95	11.0	15.4
NO. 49+09.570	2.6	0.00	2.0	1.90	1.6	0.25	1.00	2.6	4.9
NO. 50+01.746	12.2	25.00	1.1	1.55	1.4	1.50	1.06	12.9	20.0
NO. 50+13.922	12.2	25.00	0.0	0.55		0.70	1.00	12.2	6.7
NO. 51+00.000	6.1		0.5	0.25		0.00	1.00	6.1	1.5
NO. 51+00.694	0.7	0.00	0.4	0.45	-0.8	—	1.00	0.7	0.3
NO. 51+12.000	11.3	60.00	0.7	0.55		-0.40	1.00	11.3	6.2
NO. 51+12.771	0.8	60.00	0.6	0.65	-1.2	—	1.00	0.8	0.5
NO. 52+00.000	7.2	60.00	0.6	0.60	-1.6	-1.40	1.00	7.2	4.3
NO. 52+02.000	2.0	60.00	0.4	0.50	-1.8	-1.70	1.00	2.0	1.0
小 計								105.6	95.5

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 52+02.000	2.0	60.00	0.4	—	-1.8	—	1.00	—	—
NO. 52+04.848	2.8	60.00	0.3	0.35	-2.0	-1.90	1.00	2.8	1.0
NO. 53+00.000	15.2		0.0	0.15		-1.00	1.00	15.2	2.3
NO. 53+16.720	16.7	0.00	0.5	0.25	-4.9	—	1.00	16.7	4.2
NO. 53+18.000	1.3	25.00	0.5	0.50	-4.7	-4.80	0.81	1.1	0.6
NO. 54+00.000	2.0	25.00	0.0	0.25		-2.35	0.91	1.8	0.5
NO. 54+08.000	8.0	25.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.0	0.0
NO. 54+08.976	1.0	25.00	1.1	0.55	-3.1	—	1.00	1.0	0.6
NO. 55+00.000	11.0	25.00	0.0	0.55		-1.55	0.94	10.3	5.7
NO. 55+01.232	1.2	25.00	0.2	0.10	-2.9	—	1.00	1.2	0.1
NO. 56+00.000	18.8		0.8	0.50		-1.45	1.00	18.8	9.4
NO. 57+00.000	20.0		2.0	1.40		0.00	1.00	20.0	28.0
NO. 57+14.365	14.4	0.00	0.0	1.00	1.7	—	1.00	14.4	14.4
NO. 58+00.000	5.6	60.00	0.0	0.00		0.85	1.00	5.6	0.0
NO. 58+07.664	7.7	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.7	0.0
小 計								124.6	66.8

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 58+07.664	7.7	60.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 59+00.000	12.3	60.00	0.7	0.35	0.5	—	1.00	12.3	4.3
NO. 59+00.963	1.0	60.00	0.2	0.45	-0.3	0.10	1.00	1.0	0.5
NO. 60+00.000	19.0		0.0	0.10		-0.15	1.00	19.0	1.9
NO. 60+07.571	7.6	0.00	0.2	0.10		0.00	1.00	7.6	0.8
NO. 60+14.487	6.9	20.00	0.0	0.10		0.00	1.00	6.9	0.7
NO. 61+00.000	5.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.5	0.0
NO. 61+01.402	1.4	20.00	0.1	0.05	1.9	—	1.00	1.4	0.1
NO. 62+00.000	18.6		0.0	0.05		0.95	1.00	18.6	0.9
NO. 62+00.471	0.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.5	0.0
NO. 62+10.288	9.8	20.00	3.2	1.60	0.6	—	1.00	9.8	15.7
NO. 63+00.000	9.7	20.00	1.1	2.15	0.4	0.50	1.00	9.7	20.9
NO. 63+00.105	0.1	20.00	1.8	1.45	0.5	0.45	1.00	0.1	0.1
NO. 63+17.800	17.7	0.00	1.8	1.80		0.25	1.00	17.7	31.9
NO. 64+00.000	2.2	20.00	2.0	1.90	0.8	—	1.00	2.2	4.2
小 計								112.3	82.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 64+00.000	2.2	20.00	2.0	—	0.8	—	1.00	—	—
NO. 64+08.196	8.2	20.00	2.0	2.00	-0.3	0.25	1.00	8.2	16.4
NO. 64+18.593	10.4	20.00	0.0	1.00	-0.2	-0.25	1.00	10.4	10.4
NO. 65+00.000	1.4		0.0	0.00		-0.10	1.00	1.4	0.0
NO. 66+00.000	20.0		1.3	0.65		0.00	1.00	20.0	13.0
NO. 67+00.000	20.0		2.7	2.00		0.00	1.00	20.0	40.0
NO. 68+00.000	20.0		0.0	1.35		0.00	1.00	20.0	27.0
NO. 68+03.662	3.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.7	0.0
NO. 68+16.387	12.7	20.00	0.9	0.45	0.2	—	1.00	12.7	5.7
NO. 69+09.113	12.7	20.00	0.0	0.45		0.10	1.00	12.7	5.7
NO. 70+00.000	10.9		0.3	0.15		0.00	1.00	10.9	1.6
NO. 71+00.000	20.0		1.9	1.10		0.00	1.00	20.0	22.0
NO. 71+15.065	15.1	0.00	0.4	1.15	0.8	—	1.00	15.1	17.4
NO. 72+00.000	4.9	60.00	0.2	0.30	1.0	0.90	1.00	4.9	1.5
NO. 72+07.274	7.3	60.00	0.2	0.20	1.2	1.10	1.00	7.3	1.5
小 計								167.3	162.2

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 72+07.274	7.3	60.00	0.2	—	1.2	—	1.00	—	—
NO. 72+19.484	12.2	60.00	0.0	0.10		0.60	1.00	12.2	1.2
NO. 73+00.000	0.5		0.3	0.15		0.00	1.00	0.5	0.1
NO. 73+00.826	0.8	0.00	0.0	0.15		0.00	1.00	0.8	0.1
NO. 73+13.065	12.2	120.00	2.6	1.30	-0.7	—	1.00	12.2	15.9
NO. 74+00.000	6.9	120.00	2.8	2.70	-0.9	-0.80	1.00	6.9	18.6
NO. 74+05.304	5.3	12.00	1.1	1.95	-0.7	-0.80	0.93	4.9	9.6
NO. 75+00.000	14.7		1.4	1.25		-0.35	1.00	14.7	18.4
NO. 75+03.209	3.2	0.00	0.2	0.80	0.6	—	1.00	3.2	2.6
NO. 75+12.624	9.4	200.00	0.0	0.10		0.30	1.00	9.4	0.9
NO. 76+00.000	7.4	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.4	0.0
NO. 76+02.040	2.0	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.0	0.0
NO. 76+07.804	5.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.8	0.0
NO. 76+14.060	6.3	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.3	0.0
NO. 77+00.000	5.9	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
小 計								92.2	67.4

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
No. 77+00.000	5.9	100.00	0.0	—		—	1.00	—	—
No. 77+00.316	0.3	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.3	0.0
No. 77+07.050	6.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.7	0.0
No. 77+15.188	8.1	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.1	0.0
No. 78+03.326	8.1	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.1	0.0
No. 79+00.000	16.7		0.8	0.40		0.00	1.00	16.7	6.7
No. 79+01.192	1.2	0.00	0.9	0.85	-1.2	—	1.00	1.2	1.0
No. 79+17.306	16.1	100.00	0.6	0.75		-0.60	1.00	16.1	12.1
No. 80+00.000	2.7		2.1	1.35		0.00	1.00	2.7	3.6
No. 80+01.958	2.0	0.00	0.0	1.05		0.00	1.00	2.0	2.1
No. 80+09.428	7.5	60.00	2.5	1.25	2.3	—	1.00	7.5	9.4
No. 80+16.898	7.5	60.00	0.0	1.25		1.15	1.00	7.5	9.4
No. 81+00.000	3.1		1.2	0.60		0.00	1.00	3.1	1.9
No. 82+00.000	20.0		0.6	0.90		0.00	1.00	20.0	18.0
No. 82+03.798	3.8	0.00	0.0	0.30		0.00	1.00	3.8	1.1
小 計								103.8	65.3

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
No. 82+03.798	3.8	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
No. 82+11.311	7.5	20.00	2.4	1.20	-0.7	—	1.00	7.5	9.0
No. 82+18.824	7.5	20.00	7.0	4.70	-2.3	-1.50	0.93	7.0	32.9
No. 83+00.000	1.2		0.0	3.50		-1.15	1.00	1.2	4.2
No. 83+07.976	8.0	0.00	0.2	0.10	-2.5	—	1.00	8.0	0.8
No. 83+14.840	6.9	8.00	0.0	0.10		-1.25	0.84	5.8	0.6
No. 84+00.000	5.2	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.2	0.0
No. 84+01.705	1.7	8.00	0.1	0.05	-2.7	—	1.00	1.7	0.1
No. 84+07.000	5.3		0.3	0.20		-1.35	1.00	5.3	1.1
No. 84+08.957	2.0	0.00	0.0	0.15		0.00	1.00	2.0	0.3
No. 84+17.000	8.0	100.00	0.6	0.30	-2.4	—	1.00	8.0	2.4
No. 84+17.613	0.6	100.00	0.0	0.30		-1.20	1.00	0.6	0.2
No. 85+04.000	6.4	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.4	0.0
No. 85+06.270	2.3	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.3	0.0
No. 85+14.721	8.5	0.00	1.0	0.50	0.9	—	1.00	8.5	4.3
小 計								69.5	55.9

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 85+14.721	8.5	0.00	1.0	—	0.9	—	1.00	—	—
NO. 86+00.000	5.3	60.00	1.6	1.30	0.6	0.75	1.00	5.3	6.9
NO. 86+05.607	5.6	60.00	0.0	0.80		0.30	1.00	5.6	4.5
NO. 86+16.493	10.9	60.00	0.3	0.15	0.7	—	1.00	10.9	1.6
NO. 87+00.000	3.5		0.7	0.50		0.35	1.00	3.5	1.8
NO. 87+07.582	7.6	0.00	0.5	0.60	0.6	—	1.00	7.6	4.6
NO. 88+02.087	14.5	60.00	0.6	0.55	-0.7	-0.05	1.00	14.5	8.0
NO. 88+16.592	14.5	60.00	0.0	0.30		-0.35	1.00	14.5	4.4
NO. 89+00.000	3.4		0.7	0.35		0.00	1.00	3.4	1.2
NO. 90+00.000	20.0		0.0	0.35		0.00	1.00	20.0	7.0
NO. 90+10.082	10.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.1	0.0
NO. 90+17.899	7.8	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.8	0.0
NO. 91+05.717	7.8	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.8	0.0
NO. 91+08.141	2.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.4	0.0
NO. 91+16.100	8.0	30.00	0.3	0.15	1.5	—	1.00	8.0	1.2
小 計								121.4	41.2

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 91+16.100	8.0	30.00	0.3	—	1.5	—	1.00	—	—
NO. 92+04.058	8.0	30.00	0.0	0.15		0.75	1.00	8.0	1.2
NO. 92+17.837	13.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.8	0.0
NO. 93+00.000	2.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.2	0.0
NO. 93+08.095	8.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.1	0.0
NO. 93+18.354	10.3	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.3	0.0
NO. 94+00.000	1.6		0.0	0.00		0.00	1.00	1.6	0.0
NO. 94+07.547	7.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
NO. 94+19.539	12.0	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.0	0.0
NO. 95+11.530	12.0	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.0	0.0
NO. 96+00.000	8.5		2.3	1.15		0.00	1.00	8.5	9.8
NO. 96+09.230	9.2	0.00	1.3	1.80	0.1	—	1.00	9.2	16.6
NO. 97+00.164	10.9	15.00	0.6	0.95	0.9	0.50	1.00	10.9	10.4
NO. 97+11.099	10.9	15.00	0.0	0.30		0.45	1.00	10.9	3.3
NO. 97+15.897	4.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.8	0.0
小 計								119.8	41.3

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 97+15.897	4.8	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 98+04.436	8.5	8.00	0.3	0.15	-1.0	—	1.00	8.5	1.3
NO. 98+12.975	8.5	8.00	0.1	0.20		-0.50	0.94	8.0	1.6
NO. 99+00.000	7.0		0.0	0.05		0.00	1.00	7.0	0.4
NO. 99+05.640	5.6	0.00	0.2	0.10	2.0	—	1.00	5.6	0.6
NO. 99+10.065	4.4	12.00	0.8	0.50	1.0	1.50	1.13	5.0	2.5
NO. 99+14.489	4.4	12.00	0.0	0.40		0.50	1.00	4.4	1.8
NO. 100+00.000	5.5		0.0	0.00		0.00	1.00	5.5	0.0
NO. 101+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 101+04.730	4.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.7	0.0
NO. 102+00.008	15.3	50.00	0.3	0.15	-0.5	—	1.00	15.3	2.3
NO. 102+15.285	15.3	50.00	0.0	0.15		-0.25	1.00	15.3	2.3
NO. 103+00.000	4.7		0.0	0.00		0.00	1.00	4.7	0.0
NO. 104+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 104+13.819	13.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.8	0.0
小 計								137.8	12.8

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 104+13.819	13.8	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 105+00.000	6.2	80.00	0.4	0.20	0.7	—	1.00	6.2	1.2
NO. 105+08.368	8.4	80.00	1.1	0.75	0.7	0.70	1.00	8.4	6.3
NO. 106+00.000	11.6	80.00	1.7	1.40	1.2	0.95	1.00	11.6	16.2
NO. 106+02.917	2.9	80.00	0.0	0.85		0.60	1.00	2.9	2.5
NO. 106+13.311	10.4	0.00	0.5	0.25	-1.2	—	1.00	10.4	2.6
NO. 107+00.137	6.8	50.00	0.0	0.25		-0.60	1.00	6.8	1.7
NO. 107+06.964	6.8	50.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 108+00.000	13.0		0.4	0.20		0.00	1.00	13.0	2.6
NO. 108+06.820	6.8	0.00	2.1	1.25	1.8	—	1.00	6.8	8.5
NO. 108+16.716	9.9	60.00	0.1	1.10	0.4	1.10	1.00	9.9	10.9
NO. 109+06.612	9.9	60.00	0.0	0.05		0.20	1.00	9.9	0.5
NO. 109+13.813	7.2	0.00	2.7	1.35	-2.4	—	1.00	7.2	9.7
NO. 110+00.000	6.2	200.00	1.9	2.30	-3.6	-3.00	1.00	6.2	14.3
NO. 110+11.176	11.2	200.00	2.5	2.20	-1.8	-2.70	1.00	11.2	24.6
小 計								117.3	101.6

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 110+11.176	11.2	200.00	2.5	—	-1.8	—	1.00	—	—
NO. 111+00.000	8.8	200.00	0.5	1.50	-1.4	-1.60	1.00	8.8	13.2
NO. 111+08.539	8.5	200.00	0.0	0.25		-0.70	1.00	8.5	2.1
NO. 112+00.000	11.5		0.0	0.00		0.00	1.00	11.5	0.0
NO. 112+15.600	15.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	15.6	0.0
NO. 113+00.505	4.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.9	0.0
NO. 113+05.409	4.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.9	0.0
NO. 113+11.391	6.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.0	0.0
NO. 113+19.092	7.7	30.00	0.4	0.20	0.1	—	1.00	7.7	1.5
NO. 114+06.794	7.7	30.00	0.0	0.20		0.05	1.00	7.7	1.5
NO. 114+13.249	6.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 114+17.848	4.6	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.6	0.0
NO. 115+02.447	4.6	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.6	0.0
NO. 116+00.000	17.6		0.0	0.00		0.00	1.00	17.6	0.0
NO. 117+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
小 計								128.9	18.3

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：2.5m以上4m未満

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 117+00.000	20.0		0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 117+18.619	18.6	0.00	0.0	0.00	1.4	—	1.00	18.6	0.0
NO. 118+04.793	6.2	6.00	0.1	0.05	2.4	1.90	1.32	8.2	0.4
NO. 118+10.968	6.2	6.00	0.2	0.15	2.1	2.25	1.38	8.6	1.3
NO. 119+00.000	9.0		0.0	0.10		1.05	1.00	9.0	0.9
NO. 120+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 121+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 122+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 123+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 124+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
小 計								144.4	2.6
合 計								2,470.7	1,185.1

一般計算書

種 別：路体盛土工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路体(築堤)盛土 2.5m以上4m未満		1,185.1 m ³

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 0+00.000			0.0	—		—		0.0	
NO. 0+18.284	18.3	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	18.3	0.0
NO. 1+02.796	4.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.5	0.0
NO. 1+07.307	4.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.5	0.0
NO. 2+00.000	12.7		0.0	0.00		0.00	1.00	12.7	0.0
NO. 3+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 3+02.691	2.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.7	0.0
NO. 3+09.151	6.5	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 3+15.611	6.5	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 4+00.000	4.4		0.0	0.00		0.00	1.00	4.4	0.0
NO. 4+13.005	13.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.0	0.0
NO. 5+01.218	8.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 5+09.431	8.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 5+15.371	5.9	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 6+01.289	5.9	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
小 計								121.3	0.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 6+01.289	5.9	100.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 6+07.208	5.9	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 6+11.442	4.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.2	0.0
NO. 7+00.000	8.6	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.6	0.0
NO. 7+08.896	8.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.9	0.0
NO. 8+00.000	11.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.1	0.0
NO. 8+06.350	6.4	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.4	0.0
NO. 8+19.561	13.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.2	0.0
NO. 9+06.855	7.3	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.3	0.0
NO. 9+14.150	7.3	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.3	0.0
NO. 10+00.000	5.9		0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
NO. 10+01.191	1.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
NO. 10+08.692	7.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
NO. 10+16.193	7.5	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
NO. 10+17.980	1.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.8	0.0
小 計								96.8	0.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 10+17.980	1.8	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 11+03.362	5.4	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.4	0.0
NO. 11+08.745	5.4	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.4	0.0
NO. 11+11.572	2.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.8	0.0
NO. 11+15.193	3.6	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 11+18.813	3.6	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 12+00.000	1.2		0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
NO. 12+06.302	6.3	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.3	0.0
NO. 12+11.655	5.4	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.4	0.0
NO. 12+17.008	5.4	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.4	0.0
NO. 13+00.000	3.0		0.0	0.00		0.00	1.00	3.0	0.0
NO. 13+06.807	6.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 13+13.765	7.0	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.0	0.0
NO. 14+00.000	6.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.2	0.0
NO. 14+00.723	0.7	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.7	0.0
小 計								62.8	0.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 14+00.723	0.7	20.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 14+03.823	3.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.1	0.0
NO. 14+07.015	3.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.2	0.0
NO. 14+10.207	3.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.2	0.0
NO. 15+00.000	9.8		0.0	0.00		0.00	1.00	9.8	0.0
NO. 15+06.969	7.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.0	0.0
NO. 15+17.338	10.4	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.4	0.0
NO. 16+07.707	10.4	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.4	0.0
NO. 17+00.000	12.3		0.0	0.00		0.00	1.00	12.3	0.0
NO. 17+05.153	5.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.2	0.0
NO. 17+18.657	13.5	20.00	2.6	1.30	0.2	—	1.00	13.5	17.6
NO. 18+12.161	13.5	20.00	2.0	2.30	-0.2	0.00	1.00	13.5	31.1
NO. 19+00.000	7.8		0.0	1.00		-0.10	1.00	7.8	7.8
NO. 19+12.419	12.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.4	0.0
NO. 20+04.677	12.3	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.3	0.0
小 計								124.1	56.5

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 20+04.677	12.3	15.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 20+16.934	12.3	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.3	0.0
NO. 21+00.000	3.1		0.0	0.00		0.00	1.00	3.1	0.0
NO. 21+07.725	7.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.7	0.0
NO. 21+18.298	10.6	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.6	0.0
NO. 22+08.871	10.6	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.6	0.0
NO. 22+18.243	9.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.4	0.0
NO. 23+00.000	1.8	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.8	0.0
NO. 23+14.838	14.8	15.00	10.8	5.40	-1.7	—	1.00	14.8	79.9
NO. 24+00.000	5.2	15.00	0.0	5.40		-0.85	0.94	4.9	26.5
NO. 24+11.433	11.4	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.4	0.0
NO. 24+15.066	3.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 25+04.552	9.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.5	0.0
NO. 25+14.039	9.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.5	0.0
NO. 26+00.000	6.0		0.0	0.00		0.00	1.00	6.0	0.0
小 計								115.2	106.4

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 26+00.000	6.0		0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 26+06.477	6.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 26+11.463	5.0	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.0	0.0
NO. 26+16.450	5.0	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.0	0.0
NO. 27+00.000	3.6		0.0	0.00		0.00	1.00	3.6	0.0
NO. 27+13.321	13.3	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.3	0.0
NO. 28+01.548	8.2	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 28+09.776	8.2	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.2	0.0
NO. 28+11.322	1.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.5	0.0
NO. 29+01.229	9.9	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.9	0.0
NO. 29+11.137	9.9	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.9	0.0
NO. 30+00.000	8.9		0.0	0.00		0.00	1.00	8.9	0.0
NO. 30+01.185	1.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
NO. 30+07.327	6.1	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.1	0.0
NO. 30+13.468	6.1	40.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.1	0.0
小 計								93.4	0.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 30+13.468	6.1	40.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 31+00.000	6.5		0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 31+05.000	5.0		0.0	0.00		0.00	1.00	5.0	0.0
NO. 31+07.106	2.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.1	0.0
NO. 31+12.000	4.9	12.00	2.2	1.10	-3.1	—	1.00	4.9	5.4
NO. 31+16.810	4.8	12.00	1.4	1.80	-6.7	-4.90	0.59	2.8	5.0
NO. 32+02.000	5.2	12.00		0.70		-3.35	0.72	3.7	2.6
NO. 32+06.513	4.5	12.00	0.0	—		0.00	1.00	4.5	0.0
NO. 32+09.000	2.5			0.00		0.00	1.00	2.5	0.0
NO. 33+00.000	11.0		0.0	—		0.00	1.00	11.0	0.0
NO. 33+13.185	13.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.2	0.0
NO. 34+00.000	6.8	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 34+09.384	9.4	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.4	0.0
NO. 35+00.000	10.6	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.6	0.0
NO. 35+05.582	5.6	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.6	0.0
小 計								88.6	13.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 35+05.582	5.6	15.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 36+00.000	14.4		0.0	0.00		0.00	1.00	14.4	0.0
NO. 36+05.846	5.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.8	0.0
NO. 36+10.964	5.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.1	0.0
NO. 36+16.082	5.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.1	0.0
NO. 37+00.000	3.9		0.0	0.00		0.00	1.00	3.9	0.0
NO. 37+06.463	6.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 37+18.339	11.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.9	0.0
NO. 38+10.214	11.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.9	0.0
NO. 39+00.000	9.8		0.0	0.00		0.00	1.00	9.8	0.0
NO. 39+16.498	16.5	0.00	2.7	1.35	0.2	—	1.00	16.5	22.3
NO. 40+00.000	3.5	20.00	2.8	2.75	0.0	0.10	1.00	3.5	9.6
NO. 40+09.531	9.5	20.00	9.0	5.90	-1.3	-0.65	1.00	9.5	56.1
NO. 41+00.000	10.5	20.00	7.3	8.15	-0.9	-1.10	0.95	10.0	81.5
NO. 41+02.564	2.6	20.00	3.5	5.40	-0.3	-0.60	1.00	2.6	14.0
小 計								116.5	183.5

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 41+02.564	2.6	20.00	3.5	—	-0.3	—	1.00	—	—
NO. 41+06.801	4.2	0.00	0.0	1.75		-0.15	1.00	4.2	7.4
NO. 42+00.020	13.2	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.2	0.0
NO. 42+13.239	13.2	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.2	0.0
NO. 43+00.050	6.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 43+04.806	4.8	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.8	0.0
NO. 43+09.562	4.8	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.8	0.0
NO. 44+00.000	10.4		0.0	0.00		0.00	1.00	10.4	0.0
NO. 44+00.140	0.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.1	0.0
NO. 44+05.197	5.1	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.1	0.0
NO. 44+10.254	5.1	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.1	0.0
NO. 45+00.000	9.7		0.0	0.00		0.00	1.00	9.7	0.0
NO. 46+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 46+02.992	3.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.0	0.0
NO. 46+15.999	13.0	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.0	0.0
小 計								113.4	7.4

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 46+15.999	13.0	12.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 47+09.006	13.0	12.00	4.0	2.00	-1.5	—	1.00	13.0	26.0
NO. 48+00.000	11.0		1.9	2.95		-0.75	1.00	11.0	32.5
NO. 48+03.823	3.8	0.00	1.1	1.50	0.9	—	1.00	3.8	5.7
NO. 48+15.401	11.6	20.00	1.5	1.30	0.7	0.80	1.00	11.6	15.1
NO. 49+06.979	11.6	20.00	1.4	1.45	0.5	0.60	1.00	11.6	16.8
NO. 49+09.570	2.6	0.00	2.2	1.80	-0.5	0.00	1.00	2.6	4.7
NO. 50+01.746	12.2	25.00	3.3	2.75	-0.9	-0.70	1.00	12.2	33.6
NO. 50+13.922	12.2	25.00	0.0	1.65		-0.45	1.00	12.2	20.1
NO. 51+00.000	6.1		0.6	0.30		0.00	1.00	6.1	1.8
NO. 51+00.694	0.7	0.00	0.6	0.60	0.0	—	1.00	0.7	0.4
NO. 51+12.000	11.3	60.00	2.6	1.60	-0.1	-0.05	1.00	11.3	18.1
NO. 51+12.771	0.8	60.00	2.7	2.65	-0.1	-0.10	1.00	0.8	2.1
NO. 52+00.000	7.2	60.00	6.7	4.70	1.2	0.55	1.00	7.2	33.8
NO. 52+02.000	2.0	60.00	8.2	7.45	1.5	1.35	1.00	2.0	14.9
小 計								106.1	225.6

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 52+02.000	2.0	60.00	8.2	—	1.5	—	1.00	—	—
NO. 52+04.848	2.8	60.00	11.6	9.90	1.7	1.60	1.00	2.8	27.7
NO. 53+00.000	15.2		43.9	27.75		0.85	1.00	15.2	421.8
NO. 53+16.720	16.7	0.00	42.2	43.05	1.7	—	1.00	16.7	718.9
NO. 53+18.000	1.3	25.00	39.4	40.80	1.7	1.70	1.07	1.4	57.1
NO. 54+00.000	2.0	25.00	31.5	35.45	1.1	1.40	1.06	2.1	74.4
NO. 54+08.000	8.0	25.00	14.8	23.15	0.1	0.60	1.00	8.0	185.2
NO. 54+08.976	1.0	25.00	14.4	14.60	0.0	0.05	1.00	1.0	14.6
NO. 55+00.000	11.0	25.00	12.2	13.30	-0.3	-0.15	1.00	11.0	146.3
NO. 55+01.232	1.2	25.00	12.4	12.30	-0.3	-0.30	1.00	1.2	14.8
NO. 56+00.000	18.8		7.5	9.95		-0.15	1.00	18.8	187.1
NO. 57+00.000	20.0		4.1	5.80		0.00	1.00	20.0	116.0
NO. 57+14.365	14.4	0.00	6.1	5.10	0.2	—	1.00	14.4	73.4
NO. 58+00.000	5.6	60.00	4.4	5.25	0.2	0.20	1.00	5.6	29.4
NO. 58+07.664	7.7	60.00	2.4	3.40	0.0	0.10	1.00	7.7	26.2
小 計								125.9	2,092.9

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 58+07.664	7.7	60.00	2.4	—	0.0	—	1.00	—	—
NO. 59+00.000	12.3	60.00	0.0	1.20		0.00	1.00	12.3	14.8
NO. 59+00.963	1.0	60.00	0.7	0.35	0.1	—	1.00	1.0	0.4
NO. 60+00.000	19.0		3.1	1.90		0.05	1.00	19.0	36.1
NO. 60+07.571	7.6	0.00	5.9	4.50	-0.1	—	1.00	7.6	34.2
NO. 60+14.487	6.9	20.00	7.5	6.70	0.1	0.00	1.00	6.9	46.2
NO. 61+00.000	5.5	20.00	8.0	7.75	0.2	0.15	1.00	5.5	42.6
NO. 61+01.402	1.4	20.00	7.4	7.70	0.2	0.20	1.00	1.4	10.8
NO. 62+00.000	18.6		2.7	5.05		0.10	1.00	18.6	93.9
NO. 62+00.471	0.5	0.00	2.7	2.70	0.2	—	1.00	0.5	1.4
NO. 62+10.288	9.8	20.00	0.0	1.35		0.10	1.00	9.8	13.2
NO. 63+00.000	9.7	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.7	0.0
NO. 63+00.105	0.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.1	0.0
NO. 63+17.800	17.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	17.7	0.0
NO. 64+00.000	2.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.2	0.0
小 計								112.3	293.6

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 64+00.000	2.2	20.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 64+08.196	8.2	20.00	2.3	1.15	-0.9	—	1.00	8.2	9.4
NO. 64+18.593	10.4	20.00	3.9	3.10	-1.0	-0.95	1.00	10.4	32.2
NO. 65+00.000	1.4		5.5	4.70		-0.50	1.00	1.4	6.6
NO. 66+00.000	20.0		0.0	2.75		0.00	1.00	20.0	55.0
NO. 67+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 68+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 68+03.662	3.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.7	0.0
NO. 68+16.387	12.7	20.00	5.2	2.60	3.6	—	1.00	12.7	33.0
NO. 69+09.113	12.7	20.00	5.6	5.40	0.1	1.85	1.09	13.8	74.5
NO. 70+00.000	10.9		3.2	4.40		0.05	1.00	10.9	48.0
NO. 71+00.000	20.0		0.0	1.60		0.00	1.00	20.0	32.0
NO. 71+15.065	15.1	0.00	1.5	0.75	0.0	—	1.00	15.1	11.3
NO. 72+00.000	4.9	60.00	2.3	1.90	-0.1	-0.05	1.00	4.9	9.3
NO. 72+07.274	7.3	60.00	2.4	2.35	0.2	0.05	1.00	7.3	17.2
小 計								168.4	328.5

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 72+07.274	7.3	60.00	2.4	—	0.2	—	1.00	—	—
NO. 72+19.484	12.2	60.00	3.6	3.00	0.1	0.15	1.00	12.2	36.6
NO. 73+00.000	0.5		3.7	3.65		0.05	1.00	0.5	1.8
NO. 73+00.826	0.8	0.00	3.7	3.70	-0.2	—	1.00	0.8	3.0
NO. 73+13.065	12.2	120.00	0.0	1.85		-0.10	1.00	12.2	22.6
NO. 74+00.000	6.9	120.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.9	0.0
NO. 74+05.304	5.3	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.3	0.0
NO. 75+00.000	14.7		0.0	0.00		0.00	1.00	14.7	0.0
NO. 75+03.209	3.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.2	0.0
NO. 75+12.624	9.4	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.4	0.0
NO. 76+00.000	7.4	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.4	0.0
NO. 76+02.040	2.0	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.0	0.0
NO. 76+07.804	5.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.8	0.0
NO. 76+14.060	6.3	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.3	0.0
NO. 77+00.000	5.9	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.9	0.0
小 計								92.6	64.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
No. 77+00.000	5.9	100.00	0.0	—		—	1.00	—	—
No. 77+00.316	0.3	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	0.3	0.0
No. 77+07.050	6.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.7	0.0
No. 77+15.188	8.1	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.1	0.0
No. 78+03.326	8.1	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.1	0.0
No. 79+00.000	16.7		0.0	0.00		0.00	1.00	16.7	0.0
No. 79+01.192	1.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.2	0.0
No. 79+17.306	16.1	100.00	0.0	0.00		0.00	1.00	16.1	0.0
No. 80+00.000	2.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.7	0.0
No. 80+01.958	2.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.0	0.0
No. 80+09.428	7.5	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
No. 80+16.898	7.5	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
No. 81+00.000	3.1		0.0	0.00		0.00	1.00	3.1	0.0
No. 82+00.000	20.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
No. 82+03.798	3.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	3.8	0.0
小 計								103.8	0.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
No. 82+03.798	3.8	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
No. 82+11.311	7.5	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
No. 82+18.824	7.5	20.00	1.0	0.50	0.0	—	1.00	7.5	3.8
No. 83+00.000	1.2	0.00	6.8	3.90		0.00	1.00	1.2	4.7
No. 83+07.976	8.0	0.00	13.2	10.00	0.9	—	1.00	8.0	80.0
No. 83+14.840	6.9	8.00	8.0	10.60	-0.3	0.30	1.00	6.9	73.1
No. 84+00.000	5.2	8.00	11.9	9.95	1.0	0.35	1.00	5.2	51.7
No. 84+01.705	1.7	8.00	12.0	11.95	0.5	0.75	1.09	1.9	22.7
No. 84+07.000	5.3		12.1	12.05	-0.2	0.15	1.00	5.3	63.9
No. 84+08.957	2.0	0.00	10.9	11.50	-0.1	-0.15	1.00	2.0	23.0
No. 84+17.000	8.0	100.00	8.3	9.60	-0.3	-0.20	1.00	8.0	76.8
No. 84+17.613	0.6	100.00	8.7	8.50	-0.1	-0.20	1.00	0.6	5.1
No. 85+04.000	6.4	100.00	8.4	8.55	-0.3	-0.20	1.00	6.4	54.7
No. 85+06.270	2.3	100.00	7.5	7.95	0.5	0.10	1.00	2.3	18.3
No. 85+14.721	8.5	0.00	0.0	3.75		0.25	1.00	8.5	31.9
小 計								71.3	509.7

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 85+14.721	8.5	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 86+00.000	5.3	60.00	1.0	0.50	0.6	—	1.00	5.3	2.7
NO. 86+05.607	5.6	60.00	0.0	0.50		0.30	1.00	5.6	2.8
NO. 86+16.493	10.9	60.00	0.8	0.40	0.2	—	1.00	10.9	4.4
NO. 87+00.000	3.5	0.00	1.0	0.90	-0.6	-0.20	1.00	3.5	3.2
NO. 87+07.582	7.6	0.00	0.0	0.50		-0.30	1.00	7.6	3.8
NO. 88+02.087	14.5	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	14.5	0.0
NO. 88+16.592	14.5	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	14.5	0.0
NO. 89+00.000	3.4		0.0	0.00		0.00	1.00	3.4	0.0
NO. 90+00.000	20.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 90+10.082	10.1	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.1	0.0
NO. 90+17.899	7.8	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.8	0.0
NO. 91+05.717	7.8	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.8	0.0
NO. 91+08.141	2.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.4	0.0
NO. 91+16.100	8.0	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.0	0.0
小 計								121.4	16.9

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 91+16.100	8.0	30.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 92+04.058	8.0	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.0	0.0
NO. 92+17.837	13.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.8	0.0
NO. 93+00.000	2.2	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.2	0.0
NO. 93+08.095	8.1	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.1	0.0
NO. 93+18.354	10.3	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.3	0.0
NO. 94+00.000	1.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	1.6	0.0
NO. 94+07.547	7.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.5	0.0
NO. 94+19.539	12.0	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.0	0.0
NO. 95+11.530	12.0	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	12.0	0.0
NO. 96+00.000	8.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.5	0.0
NO. 96+09.230	9.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.2	0.0
NO. 97+00.164	10.9	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.9	0.0
NO. 97+11.099	10.9	15.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.9	0.0
NO. 97+15.897	4.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.8	0.0
小 計								119.8	0.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 97+15.897	4.8	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 98+04.436	8.5	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.5	0.0
NO. 98+12.975	8.5	8.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.5	0.0
NO. 99+00.000	7.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.0	0.0
NO. 99+05.640	5.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	5.6	0.0
NO. 99+10.065	4.4	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.4	0.0
NO. 99+14.489	4.4	12.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.4	0.0
NO. 100+00.000	5.5		0.0	0.00		0.00	1.00	5.5	0.0
NO. 101+00.000	20.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 101+04.730	4.7	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.7	0.0
NO. 102+00.008	15.3	50.00	0.5	0.25	-0.5	—	1.00	15.3	3.8
NO. 102+15.285	15.3	50.00	0.0	0.25		-0.25	1.00	15.3	3.8
NO. 103+00.000	4.7		0.0	0.00		0.00	1.00	4.7	0.0
NO. 104+00.000	20.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 104+13.819	13.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.8	0.0
小 計								137.7	7.6

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 104+13.819	13.8	0.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 105+00.000	6.2	80.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.2	0.0
NO. 105+08.368	8.4	80.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.4	0.0
NO. 106+00.000	11.6	80.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.6	0.0
NO. 106+02.917	2.9	80.00	0.0	0.00		0.00	1.00	2.9	0.0
NO. 106+13.311	10.4	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	10.4	0.0
NO. 107+00.137	6.8	50.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 107+06.964	6.8	50.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 108+00.000	13.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	13.0	0.0
NO. 108+06.820	6.8	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.8	0.0
NO. 108+16.716	9.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.9	0.0
NO. 109+06.612	9.9	60.00	0.0	0.00		0.00	1.00	9.9	0.0
NO. 109+13.813	7.2	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.2	0.0
NO. 110+00.000	6.2	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.2	0.0
NO. 110+11.176	11.2	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.2	0.0
小 計								117.3	0.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 110+11.176	11.2	200.00	0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 111+00.000	8.8	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.8	0.0
NO. 111+08.539	8.5	200.00	0.0	0.00		0.00	1.00	8.5	0.0
NO. 112+00.000	11.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	11.5	0.0
NO. 112+15.600	15.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	15.6	0.0
NO. 113+00.505	4.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.9	0.0
NO. 113+05.409	4.9	20.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.9	0.0
NO. 113+11.391	6.0	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.0	0.0
NO. 113+19.092	7.7	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.7	0.0
NO. 114+06.794	7.7	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	7.7	0.0
NO. 114+13.249	6.5	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.5	0.0
NO. 114+17.848	4.6	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.6	0.0
NO. 115+02.447	4.6	30.00	0.0	0.00		0.00	1.00	4.6	0.0
NO. 116+00.000	17.6		0.0	0.00		0.00	1.00	17.6	0.0
NO. 117+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
小 計								128.9	0.0

汎用計算表

種 別：路体盛土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：路体(築堤)盛土
 規 格：4m以上

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 117+00.000	20.0		0.0	—		—	1.00	—	—
NO. 117+18.619	18.6	0.00	0.0	0.00		0.00	1.00	18.6	0.0
NO. 118+04.793	6.2	6.00	0.0	0.00		0.00	1.00	6.2	0.0
NO. 118+10.968	6.2	6.00	0.1	0.05	1.3	—	1.00	6.2	0.3
NO. 119+00.000	9.0		0.0	0.05		0.65	1.00	9.0	0.5
NO. 120+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 121+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 122+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 123+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
NO. 124+00.000	20.0		0.0	0.00		0.00	1.00	20.0	0.0
小 計								140.0	0.8
合 計								2,477.6	3,906.4

一般計算書

種 別：路体盛土工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路体(築堤)盛土 4m以上		3,906.4 m ³

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 0+00.000	—	0.0	—	—	
NO. 0+18.284	18.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 1+02.796	4.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 1+07.307	4.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 2+00.000	12.7	1.2	0.60	7.6	
NO. 3+00.000	20.0	0.0	0.60	12.0	
NO. 3+02.691	2.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 3+09.151	6.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 3+15.611	6.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 4+00.000	4.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 4+13.005	13.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 5+01.218	8.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 5+09.431	8.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 5+15.371	5.9	0.0	0.00	0.0	0
NO. 6+01.289	5.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 6+07.208	5.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 6+11.442	4.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 7+00.000	8.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 7+08.896	8.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 8+00.000	11.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 8+06.350	6.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 8+19.561	13.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 9+06.855	7.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 9+14.150	7.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 10+00.000	5.9	0.0	0.00	0.0	
小 計	200.1			19.6	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 10+00.000	—	0.0	—	—	
NO. 10+01.191	1.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 10+08.692	7.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 10+16.193	7.5	1.6	0.80	6.0	
NO. 10+17.980	1.8	0.0	0.80	1.4	
NO. 11+03.362	5.4	3.6	1.80	9.7	
NO. 11+08.745	5.4	0.0	1.80	9.7	
NO. 11+11.572	2.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 11+15.193	3.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 11+18.813	3.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 12+00.000	1.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 12+06.302	6.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 12+11.655	5.4	1.8	0.90	4.9	
NO. 12+17.008	5.4	0.0	0.90	4.9	
NO. 13+00.000	3.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 13+06.807	6.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 13+13.765	7.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 14+00.000	6.2	2.8	1.40	8.7	
NO. 14+00.723	0.7	0.0	1.40	1.0	
NO. 14+03.823	3.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 14+07.015	3.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 14+10.207	3.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 15+00.000	9.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 15+06.969	7.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 15+17.338	10.4	0.0	0.00	0.0	
小 計	117.5			46.3	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 15+17.338	—	0.0	—	—	
NO. 16+07.707	10.4	2.4	1.20	12.5	
NO. 17+00.000	12.3	0.0	1.20	14.8	
NO. 17+05.153	5.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 17+18.657	13.5	3.8	1.90	25.7	
NO. 18+12.161	13.5	3.8	3.80	51.3	
NO. 19+00.000	7.8	7.0	5.40	42.1	
NO. 19+12.419	12.4	6.8	6.90	85.6	
NO. 20+04.677	12.3	0.0	3.40	41.8	
NO. 20+16.934	12.3	4.5	2.25	27.7	
NO. 21+00.000	3.1	7.8	6.15	19.1	
NO. 21+07.725	7.7	3.6	5.70	43.9	
NO. 21+18.298	10.6	2.4	3.00	31.8	
NO. 22+08.871	10.6	0.8	1.60	17.0	
NO. 22+18.243	9.4	6.1	3.45	32.4	
NO. 23+00.000	1.8	0.0	3.05	5.5	
NO. 23+14.838	14.8	5.2	2.60	38.5	
NO. 24+00.000	5.2	6.9	6.05	31.5	
NO. 24+11.433	11.4	0.6	3.75	42.8	
NO. 24+15.066	3.6	0.0	0.30	1.1	
NO. 25+04.552	9.5	7.6	3.80	36.1	
NO. 25+14.039	9.5	0.0	3.80	36.1	
NO. 26+00.000	6.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 26+06.477	6.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 26+11.463	5.0	0.0	0.00	0.0	
小 計	214.4			637.3	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 26+11.463	—	0.0	—	—	
NO. 26+16.450	5.0	4.0	2.00	10.0	
NO. 27+00.000	3.6	3.5	3.75	13.5	
NO. 27+13.321	13.3	0.0	1.75	23.3	
NO. 28+01.548	8.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 28+09.776	8.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 28+11.322	1.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 29+01.229	9.9	0.6	0.30	3.0	
NO. 29+11.137	9.9	4.3	2.45	24.3	
NO. 30+00.000	8.9	3.4	3.85	34.3	
NO. 30+01.185	1.2	3.6	3.50	4.2	
NO. 30+07.327	6.1	4.1	3.85	23.5	
NO. 30+13.468	6.1	5.8	4.95	30.2	
NO. 31+00.000	6.5	4.5	5.15	33.5	
NO. 31+05.000	5.0	2.5	3.50	17.5	
NO. 31+07.106	2.1	3.3	2.90	6.1	
NO. 31+12.000	4.9	3.7	3.50	17.2	
NO. 31+16.810	4.8	3.8	3.75	18.0	
NO. 32+02.000	5.2	2.9	3.35	17.4	
NO. 32+06.513	4.5	2.4	2.65	11.9	
NO. 32+09.000	2.5	2.8	2.60	6.5	
NO. 33+00.000	11.0	6.2	4.50	49.5	
NO. 33+13.185	13.2	6.5	6.35	83.8	
NO. 34+00.000	6.8	3.3	4.90	33.3	
NO. 34+09.384	9.4	0.0	1.65	15.5	
小 計	157.8			476.5	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 34+09.384	—	0.0	—	—	
NO. 35+00.000	10.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 35+05.582	5.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 36+00.000	14.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 36+05.846	5.8	6.9	3.45	20.0	
NO. 36+10.964	5.1	7.0	6.95	35.4	
NO. 36+16.082	5.1	6.9	6.95	35.4	
NO. 37+00.000	3.9	7.2	7.05	27.5	
NO. 37+06.463	6.5	5.2	6.20	40.3	
NO. 37+18.339	11.9	4.9	5.05	60.1	
NO. 38+10.214	11.9	3.9	4.40	52.4	
NO. 39+00.000	9.8	4.7	4.30	42.1	
NO. 39+16.498	16.5	5.9	5.30	87.5	
NO. 40+00.000	3.5	6.2	6.05	21.2	
NO. 40+09.531	9.5	7.0	6.60	62.7	
NO. 41+00.000	10.5	8.3	7.65	80.3	
NO. 41+02.564	2.6	8.5	8.40	21.8	
NO. 41+06.801	4.2	6.2	7.35	30.9	
NO. 42+00.020	13.2	2.0	4.10	54.1	
NO. 42+13.239	13.2	1.5	1.75	23.1	
NO. 43+00.050	6.8	2.7	2.10	14.3	
NO. 43+04.806	4.8	3.8	3.25	15.6	
NO. 43+09.562	4.8	4.2	4.00	19.2	
NO. 44+00.000	10.4	4.7	4.45	46.3	
NO. 44+00.140	0.1	4.2	4.45	0.4	
小 計	190.7			790.6	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 44+00.140	—	4.2	—	—	
NO. 44+05.197	5.1	4.1	4.15	21.2	
NO. 44+10.254	5.1	6.6	5.35	27.3	
NO. 45+00.000	9.7	7.6	7.10	68.9	
NO. 46+00.000	20.0	3.2	5.40	108.0	
NO. 46+02.992	3.0	0.0	1.60	4.8	
NO. 46+15.999	13.0	0.9	0.45	5.9	
NO. 47+09.006	13.0	2.7	1.80	23.4	
NO. 48+00.000	11.0	2.4	2.55	28.1	
NO. 48+03.823	3.8	1.6	2.00	7.6	
NO. 48+15.401	11.6	2.2	1.90	22.0	
NO. 49+06.979	11.6	2.1	2.15	24.9	
NO. 49+09.570	2.6	2.5	2.30	6.0	
NO. 50+01.746	12.2	2.5	2.50	30.5	
NO. 50+13.922	12.2	0.3	1.40	17.1	
NO. 51+00.000	6.1	1.6	0.95	5.8	
NO. 51+00.694	0.7	1.1	1.35	0.9	
NO. 51+12.000	11.3	1.5	1.30	14.7	
NO. 51+12.771	0.8	1.7	1.60	1.3	
NO. 52+00.000	7.2	2.2	1.95	14.0	
NO. 52+02.000	2.0	2.4	2.30	4.6	
NO. 52+04.848	2.8	2.7	2.55	7.1	
NO. 53+00.000	15.2	5.9	4.30	65.4	
NO. 53+16.720	16.7	7.0	6.45	107.7	
NO. 53+18.000	1.3	6.4	6.70	8.7	
小 計	198.0			625.9	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 53+18.000	—	6.4	—	—	
NO. 54+00.000	2.0	6.1	6.25	12.5	
NO. 54+08.000	8.0	4.5	5.30	42.4	
NO. 54+08.976	1.0	4.5	4.50	4.5	
NO. 55+00.000	11.0	3.3	3.90	42.9	
NO. 55+01.232	1.2	3.9	3.60	4.3	
NO. 56+00.000	18.8	2.6	3.25	61.1	
NO. 57+00.000	20.0	2.3	2.45	49.0	
NO. 57+14.365	14.4	2.3	2.30	33.1	
NO. 58+00.000	5.6	1.8	2.05	11.5	
NO. 58+07.664	7.7	0.8	1.30	10.0	
NO. 59+00.000	12.3	0.2	0.50	6.2	
NO. 59+00.963	1.0	0.5	0.35	0.4	
NO. 60+00.000	19.0	0.7	0.60	11.4	
NO. 60+07.571	7.6	1.7	1.20	9.1	
NO. 60+14.487	6.9	2.4	2.05	14.1	
NO. 61+00.000	5.5	2.6	2.50	13.8	
NO. 61+01.402	1.4	3.1	2.85	4.0	
NO. 62+00.000	18.6	1.7	2.40	44.6	
NO. 62+00.471	0.5	2.9	2.30	1.2	
NO. 62+10.288	9.8	1.4	2.15	21.1	
NO. 63+00.000	9.7	1.8	1.60	15.5	
NO. 63+00.105	0.1	1.6	1.70	0.2	
NO. 63+17.800	17.7	1.9	1.75	31.0	
NO. 64+00.000	2.2	3.2	2.55	5.6	
小 計	202.0			449.5	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 64+00.000	—	3.2	—	—	
NO. 64+08.196	8.2	2.3	2.75	22.6	
NO. 64+18.593	10.4	2.1	2.20	22.9	
NO. 65+00.000	1.4	4.2	3.15	4.4	
NO. 66+00.000	20.0	0.2	2.20	44.0	
NO. 67+00.000	20.0	6.8	3.50	70.0	
NO. 68+00.000	20.0	1.3	4.05	81.0	
NO. 68+03.662	3.7	1.4	1.35	5.0	
NO. 68+16.387	12.7	4.0	2.70	34.3	
NO. 69+09.113	12.7	5.1	4.55	57.8	
NO. 70+00.000	10.9	2.9	4.00	43.6	
NO. 71+00.000	20.0	1.6	2.25	45.0	
NO. 71+15.065	15.1	2.6	2.10	31.7	
NO. 72+00.000	4.9	2.8	2.70	13.2	
NO. 72+07.274	7.3	2.8	2.80	20.4	
NO. 72+19.484	12.2	4.4	3.60	43.9	
NO. 73+00.000	0.5	4.2	4.30	2.2	
NO. 73+00.826	0.8	4.4	4.30	3.4	
NO. 73+13.065	12.2	2.6	3.50	42.7	
NO. 74+00.000	6.9	2.8	2.70	18.6	
NO. 74+05.304	5.3	3.6	3.20	17.0	
NO. 75+00.000	14.7	4.0	3.80	55.9	
NO. 75+03.209	3.2	5.7	4.85	15.5	
NO. 75+12.624	9.4	0.0	2.85	26.8	
NO. 76+00.000	7.4	0.0	0.00	0.0	
小 計	239.9			721.9	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 76+00.000	—	0.0	—	—	
NO. 76+02.040	2.0	0.4	0.20	0.4	
NO. 76+07.804	5.8	2.3	1.35	7.8	
NO. 76+14.060	6.3	2.5	2.40	15.1	
NO. 77+00.000	5.9	0.3	1.40	8.3	
NO. 77+00.316	0.3	0.0	0.15	0.0	
NO. 77+07.050	6.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 77+15.188	8.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 78+03.326	8.1	2.9	1.45	11.7	
NO. 79+00.000	16.7	3.8	3.35	55.9	
No. 79+01.192	1.2	1.1	2.45	2.9	
No. 79+17.306	16.1	2.9	2.00	32.2	
No. 80+00.000	2.7	3.2	3.05	8.2	
No. 80+01.958	2.0	4.2	3.70	7.4	
No. 80+09.428	7.5	5.2	4.70	35.3	
No. 80+16.898	7.5	3.8	4.50	33.8	
No. 81+00.000	3.1	2.2	3.00	9.3	
No. 82+00.000	20.0	0.5	1.35	27.0	
No. 82+03.798	3.8	0.5	0.50	1.9	
No. 82+11.311	7.5	1.0	0.75	5.6	
No. 82+18.824	7.5	5.8	3.40	25.5	
No. 83+00.000	1.2	7.5	6.65	8.0	
No. 83+07.976	8.0	3.8	5.65	45.2	
NO. 83+14.840	6.9	2.2	3.00	20.7	
NO. 84+00.000	5.2	1.8	2.00	10.4	
小 計	160.1			372.6	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 84+00.000	—	1.8	—	—	
NO. 84+01.705	1.7	2.9	2.35	4.0	
NO. 84+07.000	5.3	3.1	3.00	15.9	
NO. 84+08.957	2.0	2.7	2.90	5.8	
NO. 84+17.000	8.0	2.8	2.75	22.0	
NO. 84+17.613	0.6	2.1	2.45	1.5	
NO. 85+04.000	6.4	2.4	2.25	14.4	
NO. 85+06.270	2.3	2.4	2.40	5.5	
NO. 85+14.721	8.5	2.9	2.65	22.5	
NO. 86+00.000	5.3	2.6	2.75	14.6	
NO. 86+05.607	5.6	2.9	2.75	15.4	
NO. 86+16.493	10.9	2.2	2.55	27.8	
NO. 87+00.000	3.5	1.9	2.05	7.2	
NO. 87+07.582	7.6	1.3	1.60	12.2	
NO. 88+02.087	14.5	2.7	2.00	29.0	
NO. 88+16.592	14.5	0.7	1.70	24.7	
NO. 89+00.000	3.4	2.5	1.60	5.4	
NO. 90+00.000	20.0	0.6	1.55	31.0	
NO. 90+10.082	10.1	1.0	0.80	8.1	
NO. 90+17.899	7.8	1.8	1.40	10.9	
NO. 91+05.717	7.8	0.0	0.90	7.0	
NO. 91+08.141	2.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 91+16.100	8.0	0.5	0.25	2.0	
NO. 92+04.058	8.0	0.0	0.25	2.0	
NO. 92+17.837	13.8	0.0	0.00	0.0	
小 計	178.0			288.9	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 92+17.837	—	0.0	—	—	
NO. 93+00.000	2.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 93+08.095	8.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 93+18.354	10.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 94+00.000	1.6	0.1	0.05	0.1	
NO. 94+07.547	7.5	0.3	0.20	1.5	
NO. 94+19.539	12.0	0.0	0.15	1.8	
NO. 95+11.530	12.0	1.5	0.75	9.0	
NO. 96+00.000	8.5	2.8	2.15	18.3	
NO. 96+09.230	9.2	3.0	2.90	26.7	
NO. 97+00.164	10.9	0.7	1.85	20.2	
NO. 97+11.099	10.9	0.2	0.45	4.9	
NO. 97+15.897	4.8	0.2	0.20	1.0	
NO. 98+04.436	8.5	0.2	0.20	1.7	
NO. 98+12.975	8.5	0.3	0.25	2.1	
NO. 99+00.000	7.0	0.1	0.20	1.4	
NO. 99+05.640	5.6	2.0	1.05	5.9	
NO. 99+10.065	4.4	0.7	1.35	5.9	
NO. 99+14.489	4.4	0.3	0.50	2.2	
NO. 100+00.000	5.5	0.6	0.45	2.5	
NO. 101+00.000	20.0	0.0	0.30	6.0	
NO. 101+04.730	4.7	0.4	0.20	0.9	
NO. 102+00.008	15.3	2.4	1.40	21.4	
NO. 102+15.285	15.3	1.6	2.00	30.6	
NO. 103+00.000	4.7	2.6	2.10	9.9	
小 計	201.9			174.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 103+00.000	—	2.6	—	—	
NO. 104+00.000	20.0	1.2	1.90	38.0	
NO. 104+13.819	13.8	0.1	0.65	9.0	
NO. 105+00.000	6.2	0.8	0.45	2.8	
NO. 105+08.368	8.4	0.8	0.80	6.7	
NO. 106+00.000	11.6	1.8	1.30	15.1	
NO. 106+02.917	2.9	1.8	1.80	5.2	
NO. 106+13.311	10.4	0.8	1.30	13.5	
NO. 107+00.137	6.8	0.9	0.85	5.8	
NO. 107+06.964	6.8	0.1	0.50	3.4	
NO. 108+00.000	13.0	2.1	1.10	14.3	
NO. 108+06.820	6.8	3.1	2.60	17.7	
NO. 108+16.716	9.9	4.0	3.55	35.1	
NO. 109+06.612	9.9	4.8	4.40	43.6	
NO. 109+13.813	7.2	5.0	4.90	35.3	
NO. 110+00.000	6.2	5.8	5.40	33.5	
NO. 110+11.176	11.2	4.7	5.25	58.8	
NO. 111+00.000	8.8	0.7	2.70	23.8	
NO. 111+08.539	8.5	0.0	0.35	3.0	
NO. 112+00.000	11.5	0.5	0.25	2.9	
NO. 112+15.600	15.6	1.3	0.90	14.0	
NO. 113+00.505	4.9	3.2	2.25	11.0	
NO. 113+05.409	4.9	4.1	3.65	17.9	
NO. 113+11.391	6.0	1.4	2.75	16.5	
NO. 113+19.092	7.7	5.0	3.20	24.6	
小 計	219.0			451.5	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：左
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 113+19.092	—	5.0	—	—	
NO. 114+06.794	7.7	4.2	4.60	35.4	
NO. 114+13.249	6.5	2.5	3.35	21.8	
NO. 114+17.848	4.6	1.2	1.85	8.5	
NO. 115+02.447	4.6	1.6	1.40	6.4	
NO. 116+00.000	17.6	0.6	1.10	19.4	
NO. 117+00.000	20.0	0.1	0.35	7.0	
NO. 117+18.619	18.6	0.2	0.15	2.8	
NO. 118+04.793	6.2	0.3	0.25	1.6	
NO. 118+10.968	6.2	0.4	0.35	2.2	
NO. 119+00.000	9.0	0.0	0.20	1.8	
NO. 120+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 121+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 122+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 123+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 124+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
小 計	201.0			106.9	
合 計	2,480.4			5,161.5	

一般計算書

種 別：法面整形工
ブロック：一般計算書
区 分：左

細別／規格	算 式 / 図	数 量
法面整形(盛土部) 法面締固め有, 現 場制約無		5,161.5 m ²

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 0+00.000	—	0.0	—	—	
NO. 0+18.284	18.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 1+02.796	4.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 1+07.307	4.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 2+00.000	12.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 3+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 3+02.691	2.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 3+09.151	6.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 3+15.611	6.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 4+00.000	4.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 4+13.005	13.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 5+01.218	8.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 5+09.431	8.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 5+15.371	5.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 6+01.289	5.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 6+07.208	5.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 6+11.442	4.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 7+00.000	8.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 7+08.896	8.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 8+00.000	11.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 8+06.350	6.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 8+19.561	13.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 9+06.855	7.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 9+14.150	7.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 10+00.000	5.9	0.0	0.00	0.0	
小 計	200.1			0.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
NO. 10+00.000	—	0.0	—	—	
NO. 10+01.191	1.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 10+08.692	7.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 10+16.193	7.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 10+17.980	1.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 11+03.362	5.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 11+08.745	5.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 11+11.572	2.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 11+15.193	3.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 11+18.813	3.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 12+00.000	1.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 12+06.302	6.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 12+11.655	5.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 12+17.008	5.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 13+00.000	3.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 13+06.807	6.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 13+13.765	7.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 14+00.000	6.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 14+00.723	0.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 14+03.823	3.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 14+07.015	3.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 14+10.207	3.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 15+00.000	9.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 15+06.969	7.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 15+17.338	10.4	0.0	0.00	0.0	
小 計	117.5			0.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 15+17.338	—	0.0	—	—	
NO. 16+07.707	10.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 17+00.000	12.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 17+05.153	5.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 17+18.657	13.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 18+12.161	13.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 19+00.000	7.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 19+12.419	12.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 20+04.677	12.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 20+16.934	12.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 21+00.000	3.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 21+07.725	7.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 21+18.298	10.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 22+08.871	10.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 22+18.243	9.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 23+00.000	1.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 23+14.838	14.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 24+00.000	5.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 24+11.433	11.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 24+15.066	3.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 25+04.552	9.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 25+14.039	9.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 26+00.000	6.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 26+06.477	6.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 26+11.463	5.0	0.0	0.00	0.0	
小 計	214.4			0.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 26+11.463	—	0.0	—	—	
NO. 26+16.450	5.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 27+00.000	3.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 27+13.321	13.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 28+01.548	8.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 28+09.776	8.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 28+11.322	1.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 29+01.229	9.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 29+11.137	9.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 30+00.000	8.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 30+01.185	1.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 30+07.327	6.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 30+13.468	6.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 31+00.000	6.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 31+05.000	5.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 31+07.106	2.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 31+12.000	4.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 31+16.810	4.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 32+02.000	5.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 32+06.513	4.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 32+09.000	2.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 33+00.000	11.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 33+13.185	13.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 34+00.000	6.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 34+09.384	9.4	0.0	0.00	0.0	
小 計	157.8			0.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 34+09.384	—	0.0	—	—	
NO. 35+00.000	10.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 35+05.582	5.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 36+00.000	14.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 36+05.846	5.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 36+10.964	5.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 36+16.082	5.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 37+00.000	3.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 37+06.463	6.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 37+18.339	11.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 38+10.214	11.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 39+00.000	9.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 39+16.498	16.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 40+00.000	3.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 40+09.531	9.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 41+00.000	10.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 41+02.564	2.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 41+06.801	4.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 42+00.020	13.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 42+13.239	13.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 43+00.050	6.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 43+04.806	4.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 43+09.562	4.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 44+00.000	10.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 44+00.140	0.1	0.0	0.00	0.0	
小 計	190.7			0.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 44+00.140	—	0.0	—	—	
NO. 44+05.197	5.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 44+10.254	5.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 45+00.000	9.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 46+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 46+02.992	3.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 46+15.999	13.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 47+09.006	13.0	0.9	0.45	5.9	
NO. 48+00.000	11.0	0.5	0.70	7.7	
NO. 48+03.823	3.8	0.3	0.40	1.5	
NO. 48+15.401	11.6	0.4	0.35	4.1	
NO. 49+06.979	11.6	0.3	0.35	4.1	
NO. 49+09.570	2.6	0.5	0.40	1.0	
NO. 50+01.746	12.2	0.8	0.65	7.9	
NO. 50+13.922	12.2	0.0	0.40	4.9	
NO. 51+00.000	6.1	0.2	0.10	0.6	
NO. 51+00.694	0.7	0.2	0.20	0.1	
NO. 51+12.000	11.3	0.6	0.40	4.5	
NO. 51+12.771	0.8	0.6	0.60	0.5	
NO. 52+00.000	7.2	0.5	0.55	4.0	
NO. 52+02.000	2.0	0.5	0.50	1.0	
NO. 52+04.848	2.8	1.1	0.80	2.2	
NO. 53+00.000	15.2	4.4	2.75	41.8	
NO. 53+16.720	16.7	3.9	4.15	69.3	
NO. 53+18.000	1.3	3.6	3.75	4.9	
小 計	198.0			166.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 53+18.000	—	3.6	—	—	
NO. 54+00.000	2.0	2.9	3.25	6.5	
NO. 54+08.000	8.0	3.1	3.00	24.0	
NO. 54+08.976	1.0	2.8	2.95	3.0	
NO. 55+00.000	11.0	2.8	2.80	30.8	
NO. 55+01.232	1.2	2.4	2.60	3.1	
NO. 56+00.000	18.8	1.4	1.90	35.7	
NO. 57+00.000	20.0	1.0	1.20	24.0	
NO. 57+14.365	14.4	1.3	1.15	16.6	
NO. 58+00.000	5.6	0.8	1.05	5.9	
NO. 58+07.664	7.7	0.5	0.65	5.0	
NO. 59+00.000	12.3	0.0	0.25	3.1	
NO. 59+00.963	1.0	0.2	0.10	0.1	
NO. 60+00.000	19.0	0.5	0.35	6.7	
NO. 60+07.571	7.6	1.7	1.10	8.4	
NO. 60+14.487	6.9	1.5	1.60	11.0	
NO. 61+00.000	5.5	1.6	1.55	8.5	
NO. 61+01.402	1.4	1.5	1.55	2.2	
NO. 62+00.000	18.6	0.5	1.00	18.6	
NO. 62+00.471	0.5	0.5	0.50	0.3	
NO. 62+10.288	9.8	0.0	0.25	2.5	
NO. 63+00.000	9.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 63+00.105	0.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 63+17.800	17.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 64+00.000	2.2	0.0	0.00	0.0	
小 計	202.0			216.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 64+00.000	—	0.0	—	—	
NO. 64+08.196	8.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 64+18.593	10.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 65+00.000	1.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 66+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 67+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 68+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 68+03.662	3.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 68+16.387	12.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 69+09.113	12.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 70+00.000	10.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 71+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 71+15.065	15.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 72+00.000	4.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 72+07.274	7.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 72+19.484	12.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 73+00.000	0.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 73+00.826	0.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 73+13.065	12.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 74+00.000	6.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 74+05.304	5.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 75+00.000	14.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 75+03.209	3.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 75+12.624	9.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 76+00.000	7.4	0.0	0.00	0.0	
小 計	239.9			0.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
NO. 76+00.000	—	0.0	—	—	
NO. 76+02.040	2.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 76+07.804	5.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 76+14.060	6.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 77+00.000	5.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 77+00.316	0.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 77+07.050	6.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 77+15.188	8.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 78+03.326	8.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 79+00.000	16.7	0.0	0.00	0.0	
No. 79+01.192	1.2	0.0	0.00	0.0	
No. 79+17.306	16.1	0.0	0.00	0.0	
No. 80+00.000	2.7	0.0	0.00	0.0	
No. 80+01.958	2.0	0.0	0.00	0.0	
No. 80+09.428	7.5	0.0	0.00	0.0	
No. 80+16.898	7.5	0.0	0.00	0.0	
No. 81+00.000	3.1	0.0	0.00	0.0	
No. 82+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
No. 82+03.798	3.8	0.0	0.00	0.0	
No. 82+11.311	7.5	0.0	0.00	0.0	
No. 82+18.824	7.5	0.0	0.00	0.0	
No. 83+00.000	1.2	0.0	0.00	0.0	
No. 83+07.976	8.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 83+14.840	6.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 84+00.000	5.2	0.0	0.00	0.0	
小 計	160.1			0.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 84+00.000	—	0.0	—	—	
NO. 84+01.705	1.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 84+07.000	5.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 84+08.957	2.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 84+17.000	8.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 84+17.613	0.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 85+04.000	6.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 85+06.270	2.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 85+14.721	8.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 86+00.000	5.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 86+05.607	5.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 86+16.493	10.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 87+00.000	3.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 87+07.582	7.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 88+02.087	14.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 88+16.592	14.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 89+00.000	3.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 90+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 90+10.082	10.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 90+17.899	7.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 91+05.717	7.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 91+08.141	2.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 91+16.100	8.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 92+04.058	8.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 92+17.837	13.8	0.0	0.00	0.0	
小 計	178.0			0.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
NO. 92+17.837	—	0.0	—	—	
NO. 93+00.000	2.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 93+08.095	8.1	0.0	0.00	0.0	
NO. 93+18.354	10.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 94+00.000	1.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 94+07.547	7.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 94+19.539	12.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 95+11.530	12.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 96+00.000	8.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 96+09.230	9.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 97+00.164	10.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 97+11.099	10.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 97+15.897	4.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 98+04.436	8.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 98+12.975	8.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 99+00.000	7.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 99+05.640	5.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 99+10.065	4.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 99+14.489	4.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 100+00.000	5.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 101+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 101+04.730	4.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 102+00.008	15.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 102+15.285	15.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 103+00.000	4.7	0.0	0.00	0.0	
小 計	201.9			0.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(盛土部)
 規 格：法面締固め有,現場制約無

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
NO. 103+00.000	—	0.0	—	—	
NO. 104+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 104+13.819	13.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 105+00.000	6.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 105+08.368	8.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 106+00.000	11.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 106+02.917	2.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 106+13.311	10.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 107+00.137	6.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 107+06.964	6.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 108+00.000	13.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 108+06.820	6.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 108+16.716	9.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 109+06.612	9.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 109+13.813	7.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 110+00.000	6.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 110+11.176	11.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 111+00.000	8.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 111+08.539	8.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 112+00.000	11.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 112+15.600	15.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 113+00.505	4.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 113+05.409	4.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 113+11.391	6.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 113+19.092	7.7	0.0	0.00	0.0	
小 計	219.0			0.0	

一般計算書

種 別：法面整形工
ブロック：一般計算書
区 分：右

細別／規格	算 式 / 図	数 量
法面整形(盛土部) 法面締固め有, 現場制約無		382.0 m ²

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無,土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 0+00.000	—	0.0	—	—	
NO. 0+18.284	18.3	7.4	3.70	67.7	
NO. 1+02.796	4.5	6.0	6.70	30.2	
NO. 1+07.307	4.5	7.0	6.50	29.3	
NO. 2+00.000	12.7	4.3	5.65	71.8	
NO. 3+00.000	20.0	3.3	3.80	76.0	
NO. 3+02.691	2.7	3.5	3.40	9.2	
NO. 3+09.151	6.5	3.2	3.35	21.8	
NO. 3+15.611	6.5	4.4	3.80	24.7	
NO. 4+00.000	4.4	4.6	4.50	19.8	
NO. 4+13.005	13.0	4.4	4.50	58.5	
NO. 5+01.218	8.2	4.7	4.55	37.3	
NO. 5+09.431	8.2	5.0	4.85	39.8	
NO. 5+15.371	5.9	5.7	5.35	31.6	
NO. 6+01.289	5.9	6.6	6.15	36.3	
NO. 6+07.208	5.9	6.4	6.50	38.4	
NO. 6+11.442	4.2	5.6	6.00	25.2	
NO. 7+00.000	8.6	5.8	5.70	49.0	
NO. 7+08.896	8.9	5.6	5.70	50.7	
NO. 8+00.000	11.1	6.3	5.95	66.0	
NO. 8+06.350	6.4	8.0	7.15	45.8	
NO. 8+19.561	13.2	9.6	8.80	116.2	
NO. 9+06.855	7.3	10.2	9.90	72.3	
NO. 9+14.150	7.3	10.2	10.20	74.5	
NO. 10+00.000	5.9	8.0	9.10	53.7	
小 計	200.1			1,145.8	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無,土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 10+00.000	—	8.0	—	—	
NO. 10+01.191	1.2	7.7	7.85	9.4	
NO. 10+08.692	7.5	9.3	8.50	63.8	
NO. 10+16.193	7.5	7.3	8.30	62.3	
NO. 10+17.980	1.8	6.1	6.70	12.1	
NO. 11+03.362	5.4	4.7	5.40	29.2	
NO. 11+08.745	5.4	9.2	6.95	37.5	
NO. 11+11.572	2.8	9.4	9.30	26.0	
NO. 11+15.193	3.6	8.8	9.10	32.8	
NO. 11+18.813	3.6	8.8	8.80	31.7	
NO. 12+00.000	1.2	9.2	9.00	10.8	
NO. 12+06.302	6.3	9.3	9.25	58.3	
NO. 12+11.655	5.4	5.1	7.20	38.9	
NO. 12+17.008	5.4	3.9	4.50	24.3	
NO. 13+00.000	3.0	4.6	4.25	12.8	
NO. 13+06.807	6.8	6.8	5.70	38.8	
NO. 13+13.765	7.0	3.3	5.05	35.4	
NO. 14+00.000	6.2	4.1	3.70	22.9	
NO. 14+00.723	0.7	4.6	4.35	3.0	
NO. 14+03.823	3.1	6.5	5.55	17.2	
NO. 14+07.015	3.2	7.1	6.80	21.8	
NO. 14+10.207	3.2	7.9	7.50	24.0	
NO. 15+00.000	9.8	9.2	8.55	83.8	
NO. 15+06.969	7.0	7.1	8.15	57.1	
NO. 15+17.338	10.4	4.8	5.95	61.9	
小 計	117.5			815.8	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無, 土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 15+17. 338	—	4. 8	—	—	
NO. 16+07. 707	10. 4	3. 1	3. 95	41. 1	
NO. 17+00. 000	12. 3	3. 5	3. 30	40. 6	
NO. 17+05. 153	5. 2	3. 2	3. 35	17. 4	
NO. 17+18. 657	13. 5	0. 0	1. 60	21. 6	
NO. 18+12. 161	13. 5	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 19+00. 000	7. 8	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 19+12. 419	12. 4	2. 8	1. 40	17. 4	
NO. 20+04. 677	12. 3	4. 3	3. 55	43. 7	
NO. 20+16. 934	12. 3	3. 1	3. 70	45. 5	
NO. 21+00. 000	3. 1	4. 4	3. 75	11. 6	
NO. 21+07. 725	7. 7	4. 3	4. 35	33. 5	
NO. 21+18. 298	10. 6	3. 1	3. 70	39. 2	
NO. 22+08. 871	10. 6	3. 4	3. 25	34. 5	
NO. 22+18. 243	9. 4	4. 5	3. 95	37. 1	
NO. 23+00. 000	1. 8	3. 3	3. 90	7. 0	
NO. 23+14. 838	14. 8	0. 0	1. 65	24. 4	
NO. 24+00. 000	5. 2	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 24+11. 433	11. 4	6. 2	3. 10	35. 3	
NO. 24+15. 066	3. 6	5. 8	6. 00	21. 6	
NO. 25+04. 552	9. 5	4. 5	5. 15	48. 9	
NO. 25+14. 039	9. 5	4. 9	4. 70	44. 7	
NO. 26+00. 000	6. 0	6. 5	5. 70	34. 2	
NO. 26+06. 477	6. 5	6. 1	6. 30	41. 0	
NO. 26+11. 463	5. 0	5. 7	5. 90	29. 5	
小 計	214. 4			669. 8	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無, 土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 26+11.463	—	5.7	—	—	
NO. 26+16.450	5.0	4.2	4.95	24.8	
NO. 27+00.000	3.6	3.8	4.00	14.4	
NO. 27+13.321	13.3	3.3	3.55	47.2	
NO. 28+01.548	8.2	3.5	3.40	27.9	
NO. 28+09.776	8.2	2.6	3.05	25.0	
NO. 28+11.322	1.5	2.2	2.40	3.6	
NO. 29+01.229	9.9	2.0	2.10	20.8	
NO. 29+11.137	9.9	2.7	2.35	23.3	
NO. 30+00.000	8.9	3.9	3.30	29.4	
NO. 30+01.185	1.2	4.1	4.00	4.8	
NO. 30+07.327	6.1	3.7	3.90	23.8	
NO. 30+13.468	6.1	3.5	3.60	22.0	
NO. 31+00.000	6.5	1.9	2.70	17.6	
NO. 31+05.000	5.0	1.1	1.50	7.5	
NO. 31+07.106	2.1	1.0	1.05	2.2	
NO. 31+12.000	4.9	0.6	0.80	3.9	
NO. 31+16.810	4.8	0.8	0.70	3.4	
NO. 32+02.000	5.2	1.9	1.35	7.0	
NO. 32+06.513	4.5	1.9	1.90	8.6	
NO. 32+09.000	2.5	1.5	1.70	4.3	
NO. 33+00.000	11.0	0.5	1.00	11.0	
NO. 33+13.185	13.2	0.3	0.40	5.3	
NO. 34+00.000	6.8	0.6	0.45	3.1	
NO. 34+09.384	9.4	1.4	1.00	9.4	
小 計	157.8			350.3	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無,土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 34+09.384	—	1.4	—	—	
NO. 35+00.000	10.6	1.6	1.50	15.9	
NO. 35+05.582	5.6	1.7	1.65	9.2	
NO. 36+00.000	14.4	1.2	1.45	20.9	
NO. 36+05.846	5.8	0.8	1.00	5.8	
NO. 36+10.964	5.1	1.9	1.35	6.9	
NO. 36+16.082	5.1	1.9	1.90	9.7	
NO. 37+00.000	3.9	2.0	1.95	7.6	
NO. 37+06.463	6.5	1.6	1.80	11.7	
NO. 37+18.339	11.9	1.5	1.55	18.4	
NO. 38+10.214	11.9	1.4	1.45	17.3	
NO. 39+00.000	9.8	1.2	1.30	12.7	
NO. 39+16.498	16.5	0.0	0.60	9.9	
NO. 40+00.000	3.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 40+09.531	9.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 41+00.000	10.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 41+02.564	2.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 41+06.801	4.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 42+00.020	13.2	1.3	0.65	8.6	
NO. 42+13.239	13.2	2.9	2.10	27.7	
NO. 43+00.050	6.8	2.6	2.75	18.7	
NO. 43+04.806	4.8	2.3	2.45	11.8	
NO. 43+09.562	4.8	2.1	2.20	10.6	
NO. 44+00.000	10.4	2.5	2.30	23.9	
NO. 44+00.140	0.1	2.6	2.55	0.3	
小 計	190.7			247.6	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無,土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
NO. 44+00.140	—	2.6	—	—	
NO. 44+05.197	5.1	2.1	2.35	12.0	
NO. 44+10.254	5.1	2.1	2.10	10.7	
NO. 45+00.000	9.7	1.6	1.85	17.9	
NO. 46+00.000	20.0	1.4	1.50	30.0	
NO. 46+02.992	3.0	0.0	0.70	2.1	
NO. 46+15.999	13.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 47+09.006	13.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 48+00.000	11.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 48+03.823	3.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 48+15.401	11.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 49+06.979	11.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 49+09.570	2.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 50+01.746	12.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 50+13.922	12.2	0.8	0.40	4.9	
NO. 51+00.000	6.1	0.0	0.40	2.4	
NO. 51+00.694	0.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 51+12.000	11.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 51+12.771	0.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 52+00.000	7.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 52+02.000	2.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 52+04.848	2.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 53+00.000	15.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 53+16.720	16.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 53+18.000	1.3	0.0	0.00	0.0	
小 計	198.0			80.0	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無, 土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 53+18.000	—	0.0	—	—	
NO. 54+00.000	2.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 54+08.000	8.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 54+08.976	1.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 55+00.000	11.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 55+01.232	1.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 56+00.000	18.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 57+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 57+14.365	14.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 58+00.000	5.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 58+07.664	7.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 59+00.000	12.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 59+00.963	1.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 60+00.000	19.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 60+07.571	7.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 60+14.487	6.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 61+00.000	5.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 61+01.402	1.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 62+00.000	18.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 62+00.471	0.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 62+10.288	9.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 63+00.000	9.7	0.8	0.40	3.9	
NO. 63+00.105	0.1	0.0	0.40	0.0	
NO. 63+17.800	17.7	1.3	0.65	11.5	
NO. 64+00.000	2.2	0.9	1.10	2.4	
小 計	202.0			17.8	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無, 土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 64+00.000	—	0.9	—	—	
NO. 64+08.196	8.2	0.0	0.45	3.7	
NO. 64+18.593	10.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 65+00.000	1.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 66+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 67+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 68+00.000	20.0	3.1	1.55	31.0	
NO. 68+03.662	3.7	2.0	2.55	9.4	
NO. 68+16.387	12.7	0.0	1.00	12.7	
NO. 69+09.113	12.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 70+00.000	10.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 71+00.000	20.0	0.4	0.20	4.0	
NO. 71+15.065	15.1	0.0	0.20	3.0	
NO. 72+00.000	4.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 72+07.274	7.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 72+19.484	12.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 73+00.000	0.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 73+00.826	0.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 73+13.065	12.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 74+00.000	6.9	1.2	0.60	4.1	
NO. 74+05.304	5.3	0.7	0.95	5.0	
NO. 75+00.000	14.7	2.4	1.55	22.8	
NO. 75+03.209	3.2	2.2	2.30	7.4	
NO. 75+12.624	9.4	3.4	2.80	26.3	
NO. 76+00.000	7.4	3.4	3.40	25.2	
小 計	239.9			154.6	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無,土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 76+00.000	—	3.4	—	—	
NO. 76+02.040	2.0	2.8	3.10	6.2	
NO. 76+07.804	5.8	2.6	2.70	15.7	
NO. 76+14.060	6.3	3.2	2.90	18.3	
NO. 77+00.000	5.9	3.0	3.10	18.3	
NO. 77+00.316	0.3	3.1	3.05	0.9	
NO. 77+07.050	6.7	3.0	3.05	20.4	
NO. 77+15.188	8.1	3.4	3.20	25.9	
NO. 78+03.326	8.1	2.5	2.95	23.9	
NO. 79+00.000	16.7	2.1	2.30	38.4	
No. 79+01.192	1.2	2.5	2.30	2.8	
No. 79+17.306	16.1	0.8	1.65	26.6	
No. 80+00.000	2.7	2.3	1.55	4.2	
No. 80+01.958	2.0	1.8	2.05	4.1	
No. 80+09.428	7.5	1.4	1.60	12.0	
No. 80+16.898	7.5	1.2	1.30	9.8	
No. 81+00.000	3.1	0.4	0.80	2.5	
No. 82+00.000	20.0	1.2	0.80	16.0	
No. 82+03.798	3.8	0.3	0.75	2.9	
No. 82+11.311	7.5	0.3	0.30	2.3	
No. 82+18.824	7.5	0.0	0.15	1.1	
No. 83+00.000	1.2	0.0	0.00	0.0	
No. 83+07.976	8.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 83+14.840	6.9	0.0	0.00	0.0	
NO. 84+00.000	5.2	0.0	0.00	0.0	
小 計	160.1			252.3	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無,土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 84+00.000	—	0.0	—	—	
NO. 84+01.705	1.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 84+07.000	5.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 84+08.957	2.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 84+17.000	8.0	0.5	0.25	2.0	
NO. 84+17.613	0.6	0.0	0.25	0.2	
NO. 85+04.000	6.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 85+06.270	2.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 85+14.721	8.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 86+00.000	5.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 86+05.607	5.6	1.3	0.65	3.6	
NO. 86+16.493	10.9	0.0	0.65	7.1	
NO. 87+00.000	3.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 87+07.582	7.6	1.1	0.55	4.2	
NO. 88+02.087	14.5	3.3	2.20	31.9	
NO. 88+16.592	14.5	4.5	3.90	56.6	
NO. 89+00.000	3.4	4.6	4.55	15.5	
NO. 90+00.000	20.0	4.1	4.35	87.0	
NO. 90+10.082	10.1	3.1	3.60	36.4	
NO. 90+17.899	7.8	2.7	2.90	22.6	
NO. 91+05.717	7.8	2.0	2.35	18.3	
NO. 91+08.141	2.4	1.9	1.95	4.7	
NO. 91+16.100	8.0	1.7	1.80	14.4	
NO. 92+04.058	8.0	2.5	2.10	16.8	
NO. 92+17.837	13.8	3.6	3.05	42.1	
小 計	178.0			363.4	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無,土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 92+17.837	—	3.6	—	—	
NO. 93+00.000	2.2	4.0	3.80	8.4	
NO. 93+08.095	8.1	4.2	4.10	33.2	
NO. 93+18.354	10.3	2.6	3.40	35.0	
NO. 94+00.000	1.6	3.0	2.80	4.5	
NO. 94+07.547	7.5	2.4	2.70	20.3	
NO. 94+19.539	12.0	3.0	2.70	32.4	
NO. 95+11.530	12.0	2.0	2.50	30.0	
NO. 96+00.000	8.5	0.3	1.15	9.8	
NO. 96+09.230	9.2	0.0	0.15	1.4	
NO. 97+00.164	10.9	1.6	0.80	8.7	
NO. 97+11.099	10.9	3.6	2.60	28.3	
NO. 97+15.897	4.8	2.3	2.95	14.2	
NO. 98+04.436	8.5	0.1	1.20	10.2	
NO. 98+12.975	8.5	3.5	1.80	15.3	
NO. 99+00.000	7.0	3.0	3.25	22.8	
NO. 99+05.640	5.6	2.4	2.70	15.1	
NO. 99+10.065	4.4	2.4	2.40	10.6	
NO. 99+14.489	4.4	2.1	2.25	9.9	
NO. 100+00.000	5.5	0.1	1.10	6.1	
NO. 101+00.000	20.0	0.2	0.15	3.0	
NO. 101+04.730	4.7	0.4	0.30	1.4	
NO. 102+00.008	15.3	0.0	0.20	3.1	
NO. 102+15.285	15.3	0.2	0.10	1.5	
NO. 103+00.000	4.7	0.2	0.20	0.9	
小 計	201.9			326.1	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無, 土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	
NO. 103+00.000	—	0.2	—	—	
NO. 104+00.000	20.0	0.6	0.40	8.0	
NO. 104+13.819	13.8	1.4	1.00	13.8	
NO. 105+00.000	6.2	1.0	1.20	7.4	
NO. 105+08.368	8.4	0.7	0.85	7.1	
NO. 106+00.000	11.6	0.9	0.80	9.3	
NO. 106+02.917	2.9	1.1	1.00	2.9	
NO. 106+13.311	10.4	1.7	1.40	14.6	
NO. 107+00.137	6.8	2.2	1.95	13.3	
NO. 107+06.964	6.8	2.1	2.15	14.6	
NO. 108+00.000	13.0	0.2	1.15	15.0	
NO. 108+06.820	6.8	0.7	0.45	3.1	
NO. 108+16.716	9.9	1.2	0.95	9.4	
NO. 109+06.612	9.9	0.6	0.90	8.9	
NO. 109+13.813	7.2	1.2	0.90	6.5	
NO. 110+00.000	6.2	1.3	1.25	7.8	
NO. 110+11.176	11.2	1.9	1.60	17.9	
NO. 111+00.000	8.8	2.5	2.20	19.4	
NO. 111+08.539	8.5	2.9	2.70	23.0	
NO. 112+00.000	11.5	1.9	2.40	27.6	
NO. 112+15.600	15.6	1.0	1.45	22.6	
NO. 113+00.505	4.9	1.0	1.00	4.9	
NO. 113+05.409	4.9	1.9	1.45	7.1	
NO. 113+11.391	6.0	0.9	1.40	8.4	
NO. 113+19.092	7.7	1.7	1.30	10.0	
小 計	219.0			282.6	

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工
 ブロック：一般計算書
 区 分：右
 細 別：法面整形(切土部)
 規 格：現場制約無,土砂

測 点	距 離(m)				摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 113+19.092	-	1.7	-	-	
NO. 114+06.794	7.7	1.5	1.60	12.3	
NO. 114+13.249	6.5	0.9	1.20	7.8	
NO. 114+17.848	4.6	0.6	0.75	3.5	
NO. 115+02.447	4.6	0.4	0.50	2.3	
NO. 116+00.000	17.6	0.2	0.30	5.3	
NO. 117+00.000	20.0	0.1	0.15	3.0	
NO. 117+18.619	18.6	0.0	0.05	0.9	
NO. 118+04.793	6.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 118+10.968	6.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 119+00.000	9.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 120+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 121+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 122+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 123+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 124+00.000	20.0	0.0	0.00	0.0	
小 計	201.0			35.1	
合 計	2,480.4			4,741.2	

一般計算書

種 別：法面整形工
ブロック：一般計算書
区 分：右

細別／規格	算 式 / 図	数 量
法面整形(切土部) 現場制約無, 土砂		4,741.2 m ²

平均法長面積計算表

種 別：植生工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：植生マット
 規 格：自然侵入促進型 亀甲金網付 植生マット

測 点	距 離(m)	法面積			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 0+00.000	—	0.0	—	—	
NO. 0+18.284	18.3	7.4	3.70	67.7	
NO. 1+02.796	4.5	6.0	6.70	30.2	
NO. 1+07.307	4.5	7.0	6.50	29.3	
NO. 2+00.000	12.7	4.3	5.65	71.8	
NO. 3+00.000	20.0	3.3	3.80	76.0	
No. 3+02.691	2.7	3.5	3.40	9.2	
NO. 3+09.151	6.5	3.2	3.35	21.8	
NO. 3+15.611	6.5	4.4	3.80	24.7	
NO. 4+00.000	4.4	4.6	4.50	19.8	
NO. 4+13.005	13.0	4.4	4.50	58.5	
NO. 5+01.218	8.2	4.7	4.55	37.3	
NO. 5+09.431	8.2	5.0	4.85	39.8	
NO. 5+15.371	5.9	5.7	5.35	31.6	
NO. 6+01.289	5.9	6.6	6.15	36.3	
NO. 6+07.208	5.9	6.4	6.50	38.4	
NO. 6+11.442	4.2	5.6	6.00	25.2	
NO. 7+00.000	8.6	5.8	5.70	49.0	
NO. 7+08.896	8.9	5.6	5.70	50.7	
NO. 8+00.000	11.1	6.3	5.95	66.0	
NO. 8+06.350	6.4	8.0	7.15	45.8	
NO. 8+19.561	13.2	9.6	8.80	116.2	
NO. 9+06.855	7.3	10.2	9.90	72.3	
NO. 9+14.150	7.3	10.2	10.20	74.5	
NO. 10+00.000	5.9	8.0	9.10	53.7	
小 計	200.1			1,145.8	

平均法長面積計算表

種 別：植生工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：植生マット
 規 格：自然侵入促進型 亀甲金網付 植生マット

測 点	距 離(m)	法面積			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 10+00.000	—	8.0	—	—	
NO. 10+01.191	1.2	7.7	7.85	9.4	
NO. 10+08.692	7.5	9.3	8.50	63.8	
NO. 10+16.193	7.5	7.3	8.30	62.3	
NO. 10+17.980	1.8	6.1	6.70	12.1	
NO. 11+03.362	5.4	4.7	5.40	29.2	
NO. 11+08.745	5.4	9.2	6.95	37.5	
NO. 11+11.572	2.8	9.4	9.30	26.0	
NO. 11+15.193	3.6	8.8	9.10	32.8	
NO. 11+18.813	3.6	8.8	8.80	31.7	
NO. 12+00.000	1.2	9.2	9.00	10.8	
NO. 12+06.302	6.3	9.3	9.25	58.3	
NO. 12+11.655	5.4	5.1	7.20	38.9	
NO. 12+17.008	5.4	3.9	4.50	24.3	
NO. 13+00.000	3.0	4.6	4.25	12.8	
NO. 13+06.807	6.8	6.8	5.70	38.8	
NO. 13+13.765	7.0	3.3	5.05	35.4	
NO. 14+00.000	6.2	4.1	3.70	22.9	
NO. 14+00.723	0.7	4.6	4.35	3.0	
NO. 14+03.823	3.1	6.5	5.55	17.2	
NO. 14+07.015	3.2	7.1	6.80	21.8	
NO. 14+10.207	3.2	7.9	7.50	24.0	
NO. 15+00.000	9.8	9.2	8.55	83.8	
NO. 15+06.969	7.0	7.1	8.15	57.1	
NO. 15+17.338	10.4	4.8	5.95	61.9	
小 計	117.5			815.8	

平均法長面積計算表

種 別：植生工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：植生マット
 規 格：自然侵入促進型 亀甲金網付 植生マット

測 点	距 離(m)	法面積			摘 要
		法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	
NO. 15+17. 338	—	4. 8	—	—	
NO. 16+07. 707	10. 4	3. 1	3. 95	41. 1	
NO. 17+00. 000	12. 3	3. 5	3. 30	40. 6	
NO. 17+05. 153	5. 2	3. 2	3. 35	17. 4	
No. 17+12. 134	7. 0	0. 0	1. 60	11. 2	
小 計	34. 9			110. 3	
合 計	352. 5			2, 071. 9	

一般計算書

種 別：植生工

細別／規格	算 式 / 図	数 量																																																																																																																																																																																																																												
植生マット																																																																																																																																																																																																																														
自然侵入促進型 亀甲金網付 植生 マット		2,071.9 m ²																																																																																																																																																																																																																												
植生マット	面積調書																																																																																																																																																																																																																													
	自然侵入促進型 植生マット(盛土用)																																																																																																																																																																																																																													
緑化水路用 厚層 植生マット 種子 なし	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">測点</th> <th style="width: 15%;">法長① (平面) m</th> <th style="width: 15%;">法長② (法面①×斜長変換率)</th> <th style="width: 15%;">法長②+路肩長</th> <th style="width: 10%;">面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>No.12+12.000</td><td>2.0</td><td>2.4</td><td>2.9</td><td>2.9</td></tr> <tr><td>No.14+2.000</td><td>2.6</td><td>3.1</td><td>3.6</td><td>3.6</td></tr> <tr><td>No.19+0.000</td><td>5.84</td><td>7.0</td><td>7.5</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>No.21+5.000</td><td>3.2</td><td>3.8</td><td>4.3</td><td>4.3</td></tr> <tr><td>No.22+5.000</td><td>0.58</td><td>0.7</td><td>1.2</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>No.25+5.000</td><td>5.857</td><td>7.0</td><td>7.5</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>No.29+5.000</td><td>1.887</td><td>2.3</td><td>2.8</td><td>2.8</td></tr> <tr><td>No.31+0.000</td><td>3.331</td><td>4.0</td><td>4.5</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>No.32+12.000</td><td>2.843</td><td>3.4</td><td>3.9</td><td>3.9</td></tr> <tr><td>No.34+5.000</td><td>0.967</td><td>1.2</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>No.36+0.000</td><td>6.9</td><td>8.3</td><td>8.8</td><td>8.8</td></tr> <tr><td>No.42+0.000</td><td>2.381</td><td>2.9</td><td>3.4</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>No.45+0.000</td><td>6.162</td><td>7.4</td><td>7.9</td><td>7.9</td></tr> <tr><td>No.46+0.000</td><td>2.823</td><td>3.4</td><td>3.9</td><td>3.9</td></tr> <tr><td>No.47+2.000</td><td>1.648</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>No.48+2.000</td><td>1.868</td><td>2.2</td><td>2.7</td><td>2.7</td></tr> <tr><td>No.49+2.000</td><td>1.611</td><td>1.9</td><td>2.4</td><td>2.4</td></tr> <tr><td>No.56+0.000</td><td>1.951</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>3</td></tr> <tr><td>No.58+10.000</td><td>0.513</td><td>0.7</td><td>1.2</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>No.60+18.000</td><td>1.967</td><td>2.6</td><td>3.1</td><td>3.1</td></tr> <tr><td>No.63+8.000</td><td>1.343</td><td>1.7</td><td>2.2</td><td>2.2</td></tr> <tr><td>No.65+18.000</td><td>0.295</td><td>0.4</td><td>0.9</td><td>0.9</td></tr> <tr><td>No.67+10.000</td><td>3.217</td><td>4.2</td><td>4.7</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>No.68+10.000</td><td>2.587</td><td>3.4</td><td>3.9</td><td>3.9</td></tr> <tr><td>No.70+0.000</td><td>2.384</td><td>3.1</td><td>3.6</td><td>3.6</td></tr> <tr><td>No.71+10.000</td><td>1.451</td><td>1.9</td><td>2.4</td><td>2.4</td></tr> <tr><td>No.74+15.000</td><td>3.001</td><td>3.9</td><td>4.4</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>No.78+15.000</td><td>2.66</td><td>3.5</td><td>4.0</td><td>4</td></tr> <tr><td>No.80+0.000</td><td>2.367</td><td>3.1</td><td>3.6</td><td>3.6</td></tr> <tr><td>No.85+15.000</td><td>2.418</td><td>3.1</td><td>3.6</td><td>3.6</td></tr> <tr><td>N.86+15.000</td><td>1.951</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>3</td></tr> <tr><td>No.90+15.000</td><td>1.242</td><td>1.6</td><td>2.1</td><td>2.1</td></tr> <tr><td>No.94+5.000</td><td>0.612</td><td>0.8</td><td>1.3</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>No.105+0.000</td><td>0.517</td><td>0.7</td><td>1.2</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>No.106+12.000</td><td>0.778</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>No.107+17.000</td><td>1.135</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2</td></tr> <tr><td>No.109+17.000</td><td>4.033</td><td>5.3</td><td>5.8</td><td>5.8</td></tr> <tr><td>No.111+0.000</td><td>0.894</td><td>1.2</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>No.113+10.000</td><td>1.204</td><td>1.6</td><td>2.1</td><td>2.1</td></tr> <tr><td>No.114+10.000</td><td>2.869</td><td>3.7</td><td>4.2</td><td>4.2</td></tr> <tr><td>No.115+18.000</td><td>0.476</td><td>0.6</td><td>1.1</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>No.118+0.000</td><td>0.58</td><td>0.8</td><td>1.3</td><td>1.3</td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合計</td> <td>139.4</td> </tr> </tbody> </table>	測点	法長① (平面) m	法長② (法面①×斜長変換率)	法長②+路肩長	面積	No.12+12.000	2.0	2.4	2.9	2.9	No.14+2.000	2.6	3.1	3.6	3.6	No.19+0.000	5.84	7.0	7.5	7.5	No.21+5.000	3.2	3.8	4.3	4.3	No.22+5.000	0.58	0.7	1.2	1.2	No.25+5.000	5.857	7.0	7.5	7.5	No.29+5.000	1.887	2.3	2.8	2.8	No.31+0.000	3.331	4.0	4.5	4.5	No.32+12.000	2.843	3.4	3.9	3.9	No.34+5.000	0.967	1.2	1.7	1.7	No.36+0.000	6.9	8.3	8.8	8.8	No.42+0.000	2.381	2.9	3.4	3.4	No.45+0.000	6.162	7.4	7.9	7.9	No.46+0.000	2.823	3.4	3.9	3.9	No.47+2.000	1.648	2.0	2.5	2.5	No.48+2.000	1.868	2.2	2.7	2.7	No.49+2.000	1.611	1.9	2.4	2.4	No.56+0.000	1.951	2.5	3.0	3	No.58+10.000	0.513	0.7	1.2	1.2	No.60+18.000	1.967	2.6	3.1	3.1	No.63+8.000	1.343	1.7	2.2	2.2	No.65+18.000	0.295	0.4	0.9	0.9	No.67+10.000	3.217	4.2	4.7	4.7	No.68+10.000	2.587	3.4	3.9	3.9	No.70+0.000	2.384	3.1	3.6	3.6	No.71+10.000	1.451	1.9	2.4	2.4	No.74+15.000	3.001	3.9	4.4	4.4	No.78+15.000	2.66	3.5	4.0	4	No.80+0.000	2.367	3.1	3.6	3.6	No.85+15.000	2.418	3.1	3.6	3.6	N.86+15.000	1.951	2.5	3.0	3	No.90+15.000	1.242	1.6	2.1	2.1	No.94+5.000	0.612	0.8	1.3	1.3	No.105+0.000	0.517	0.7	1.2	1.2	No.106+12.000	0.778	1.0	1.5	1.5	No.107+17.000	1.135	1.5	2.0	2	No.109+17.000	4.033	5.3	5.8	5.8	No.111+0.000	0.894	1.2	1.7	1.7	No.113+10.000	1.204	1.6	2.1	2.1	No.114+10.000	2.869	3.7	4.2	4.2	No.115+18.000	0.476	0.6	1.1	1.1	No.118+0.000	0.58	0.8	1.3	1.3	合計				139.4	139.4 m ²
測点	法長① (平面) m	法長② (法面①×斜長変換率)	法長②+路肩長	面積																																																																																																																																																																																																																										
No.12+12.000	2.0	2.4	2.9	2.9																																																																																																																																																																																																																										
No.14+2.000	2.6	3.1	3.6	3.6																																																																																																																																																																																																																										
No.19+0.000	5.84	7.0	7.5	7.5																																																																																																																																																																																																																										
No.21+5.000	3.2	3.8	4.3	4.3																																																																																																																																																																																																																										
No.22+5.000	0.58	0.7	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																										
No.25+5.000	5.857	7.0	7.5	7.5																																																																																																																																																																																																																										
No.29+5.000	1.887	2.3	2.8	2.8																																																																																																																																																																																																																										
No.31+0.000	3.331	4.0	4.5	4.5																																																																																																																																																																																																																										
No.32+12.000	2.843	3.4	3.9	3.9																																																																																																																																																																																																																										
No.34+5.000	0.967	1.2	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																										
No.36+0.000	6.9	8.3	8.8	8.8																																																																																																																																																																																																																										
No.42+0.000	2.381	2.9	3.4	3.4																																																																																																																																																																																																																										
No.45+0.000	6.162	7.4	7.9	7.9																																																																																																																																																																																																																										
No.46+0.000	2.823	3.4	3.9	3.9																																																																																																																																																																																																																										
No.47+2.000	1.648	2.0	2.5	2.5																																																																																																																																																																																																																										
No.48+2.000	1.868	2.2	2.7	2.7																																																																																																																																																																																																																										
No.49+2.000	1.611	1.9	2.4	2.4																																																																																																																																																																																																																										
No.56+0.000	1.951	2.5	3.0	3																																																																																																																																																																																																																										
No.58+10.000	0.513	0.7	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																										
No.60+18.000	1.967	2.6	3.1	3.1																																																																																																																																																																																																																										
No.63+8.000	1.343	1.7	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																										
No.65+18.000	0.295	0.4	0.9	0.9																																																																																																																																																																																																																										
No.67+10.000	3.217	4.2	4.7	4.7																																																																																																																																																																																																																										
No.68+10.000	2.587	3.4	3.9	3.9																																																																																																																																																																																																																										
No.70+0.000	2.384	3.1	3.6	3.6																																																																																																																																																																																																																										
No.71+10.000	1.451	1.9	2.4	2.4																																																																																																																																																																																																																										
No.74+15.000	3.001	3.9	4.4	4.4																																																																																																																																																																																																																										
No.78+15.000	2.66	3.5	4.0	4																																																																																																																																																																																																																										
No.80+0.000	2.367	3.1	3.6	3.6																																																																																																																																																																																																																										
No.85+15.000	2.418	3.1	3.6	3.6																																																																																																																																																																																																																										
N.86+15.000	1.951	2.5	3.0	3																																																																																																																																																																																																																										
No.90+15.000	1.242	1.6	2.1	2.1																																																																																																																																																																																																																										
No.94+5.000	0.612	0.8	1.3	1.3																																																																																																																																																																																																																										
No.105+0.000	0.517	0.7	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																										
No.106+12.000	0.778	1.0	1.5	1.5																																																																																																																																																																																																																										
No.107+17.000	1.135	1.5	2.0	2																																																																																																																																																																																																																										
No.109+17.000	4.033	5.3	5.8	5.8																																																																																																																																																																																																																										
No.111+0.000	0.894	1.2	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																										
No.113+10.000	1.204	1.6	2.1	2.1																																																																																																																																																																																																																										
No.114+10.000	2.869	3.7	4.2	4.2																																																																																																																																																																																																																										
No.115+18.000	0.476	0.6	1.1	1.1																																																																																																																																																																																																																										
No.118+0.000	0.58	0.8	1.3	1.3																																																																																																																																																																																																																										
合計				139.4																																																																																																																																																																																																																										

汎用計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：1号重力式擁壁
 細 別：床掘り
 規 格：岩塊・玉石混り砂質土

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 23+13.462			2.8	—		—		0.0	
NO. 23+14.289	1.0		5.8	4.30		0.00	1.00	1.0	4.3
NO. 23+14.838	0.7		4.2	5.00		0.00	1.00	0.7	3.5
NO. 23+17.269	2.8		4.6	4.40		0.00	1.00	2.8	12.3
NO. 23+17.353	0.1		3.9	4.25		0.00	1.00	0.1	0.4
NO. 23+18.965	1.9		6.8	5.35		0.00	1.00	1.9	10.2
NO. 23+19.794	1.0		3.5	5.15		0.00	1.00	1.0	5.2
小 計								7.5	35.9
合 計								7.5	35.9

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：1号重力式擁壁

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 岩塊・玉石混り砂 質土		35.9 m3

汎用計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：1号重力式擁壁
 細 別：埋戻し
 規 格：岩塊・玉石混り砂質土

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 23+13.462			1.7	—		—		0.0	
NO. 23+14.289	1.0		3.3	2.50		0.00	1.00	1.0	2.5
NO. 23+14.838	0.7		2.1	2.70		0.00	1.00	0.7	1.9
NO. 23+17.269	2.8		2.4	2.25		0.00	1.00	2.8	6.3
NO. 23+17.353	0.1		2.0	2.20		0.00	1.00	0.1	0.2
NO. 23+18.965	1.9		3.3	2.65		0.00	1.00	1.9	5.0
NO. 23+19.794	1.0		2.4	2.85		0.00	1.00	1.0	2.9
小 計								7.5	18.8
合 計								7.5	18.8

汎用計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：2号重力式擁壁
 細 別：床掘り
 規 格：岩塊・玉石混り砂質土

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 23+10.599			6.6	—		—		0.0	
NO. 23+13.462	1.4		4.7	5.65		0.00	1.00	1.4	7.9
NO. 23+14.289	0.4		4.5	4.60		0.00	1.00	0.4	1.8
NO. 23+14.838	0.2		6.3	5.40		0.00	1.00	0.2	1.1
NO. 23+17.269	1.0		5.7	6.00		0.00	1.00	1.0	6.0
NO. 23+17.353	0.0		5.7	—		—	1.00	0.0	0.0
小 計								3.0	16.8
合 計								3.0	16.8

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：2号重力式擁壁

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 岩塊・玉石混り砂 質土		16.8 m ³

汎用計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：2号重力式擁壁
 細 別：埋戻し
 規 格：岩塊・玉石混り砂質土

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 23+10.599			4.4	—		—		0.0	
NO. 23+13.462	1.4		2.6	3.50		0.00	1.00	1.4	4.9
NO. 23+14.289	0.4		2.5	2.55		0.00	1.00	0.4	1.0
NO. 23+14.838	0.2		3.9	3.20		0.00	1.00	0.2	0.6
NO. 23+17.269	1.0		3.5	3.70		0.00	1.00	1.0	3.7
NO. 23+17.353	0.0		3.5	—		—	1.00	0.0	0.0
小 計								3.0	10.2
合 計								3.0	10.2

汎用計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：3号重力式擁壁
 細 別：床掘り
 規 格：岩塊・玉石混り砂質土

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 40+06.885			2.0	—		—		0.0	
NO. 40+09.498	3.0		2.5	2.25		0.00	1.00	3.0	6.8
NO. 40+09.531	0.0		2.7	—		—	1.00	0.0	0.0
NO. 40+12.473	3.3		2.0	2.35		0.00	1.00	3.3	7.8
NO. 40+14.781	2.7		1.9	1.95		0.00	1.00	2.7	5.3
NO. 40+16.462	2.0		1.9	1.90		0.00	1.00	2.0	3.8
小 計								11.0	23.7
合 計								11.0	23.7

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：3号重力式擁壁

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 岩塊・玉石混り砂 質土		23.7 m3

汎用計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：3号重力式擁壁
 細 別：埋戻し
 規 格：岩塊・玉石混り砂質土

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 40+06.885			1.0	—		—		0.0	
NO. 40+09.498	3.0		1.0	1.00		0.00	1.00	3.0	3.0
NO. 40+09.531	0.0		1.2	—		—	1.00	0.0	0.0
NO. 40+12.473	3.3		0.8	1.00		0.00	1.00	3.3	3.3
NO. 40+14.781	2.7		0.8	0.80		0.00	1.00	2.7	2.2
NO. 40+16.462	2.0		0.9	0.85		0.00	1.00	2.0	1.7
小 計								11.0	10.2
合 計								11.0	10.2

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：3号重力式擁壁

細別／規格	算 式 / 図	数 量
埋戻し 岩塊・玉石混り砂 質土		10.2 m ³
基面整正	基面整正の面積は、 $A=2.20 \times 4.0 + 1.90 \times 5.0 = 18.05\text{m}^2$	18.1 m ²

汎用計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：4号重力式擁壁
 細 別：床掘り
 規 格：岩塊・玉石混り砂質土

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 40+12.473			6.8	—		—		0.0	
NO. 40+14.781	1.3		6.1	6.45		0.00	1.00	1.3	8.4
NO. 40+16.462	1.0		5.5	5.80		0.00	1.00	1.0	5.8
NO. 40+17.509	0.7		5.3	5.40		0.00	1.00	0.7	3.8
小 計								3.0	18.0
合 計								3.0	18.0

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：4号重力式擁壁

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 岩塊・玉石混り砂 質土		18.0 m ³

汎用計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：4号重力式擁壁
 細 別：埋戻し
 規 格：岩塊・玉石混り砂質土

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 40+12.473			4.2	—		—		0.0	
NO. 40+14.781	1.3		3.5	3.85		0.00	1.00	1.3	5.0
NO. 40+16.462	1.0		3.0	3.25		0.00	1.00	1.0	3.3
NO. 40+17.509	0.7		2.9	2.95		0.00	1.00	0.7	2.1
小 計								3.0	10.4
合 計								3.0	10.4

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：4号重力式擁壁

細別／規格	算 式 / 図	数 量
埋戻し 岩塊・玉石混り砂質土		10.4 m3
基面整正	基面整正の面積は、 $A=2.20 \times 3.0 = 6.60 \text{m}^2$	6.6 m2

汎用計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：5号重力式擁壁
 細 別：床掘り
 規 格：岩塊・玉石混り砂質土

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 83+09.987			13.4	—		—		0.0	
NO. 83+14.840	8.4		9.3	11.35		0.00	1.00	8.4	95.3
NO. 83+15.203	0.6		9.8	9.55		0.00	1.00	0.6	5.7
小 計								9.0	101.0
合 計								9.0	101.0

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：5号重力式擁壁

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 岩塊・玉石混り砂 質土		101.0 m3

汎用計算表

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：5号重力式擁壁
 細 別：埋戻し
 規 格：岩塊・玉石混り砂質土

測点	中心距離 L	曲線半径 R	断面積 A	平均断面積 A'	図心間距離 en	e' enの平均	補正值 (R+e')/R	実距離 L' L · (R+e')/R	土量 V A' × L'
NO. 83+09.987			7.9	—		—		0.0	
NO. 83+14.840	8.4		4.8	6.35		0.00	1.00	8.4	53.3
NO. 83+15.203	0.6		5.2	5.00		0.00	1.00	0.6	3.0
小 計								9.0	56.3
合 計								9.0	56.3

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：5号重力式擁壁

細別／規格	算 式 / 図	数 量
埋戻し		
岩塊・玉石混り砂質土		56.3 m3
基面整正	基面整正の面積は、 $A=2.80 \times 9.0=25.20\text{m}^2$	25.2 m2

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：6号重力式擁壁

細別/規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 岩塊・玉石混り砂質土	床掘の体積は、下図より $V=4.7 \times 15.3=71.91\text{m}^3$ 下流側 6号重力式擁壁 ・床掘 = 4.7 ・埋戻し = 2.0	71.9 m ³
埋戻し 岩塊・玉石混り砂質土	埋戻しの体積は、上図より $V=2.0 \times 15.3=30.6\text{m}^3$	30.6 m ³
基面整正	基面整正の面積は、 $A=(2.50 \times 2.5) + (2.80 \times 5.0) + (2.80 + 2.73) \times 1/2 \times 2.0 + (2.43 + 2.27) \times 1/2 \times 4.8=37.06\text{m}^2$	37.1 m ²

一般計算書

種 別：場所打擁壁工(構造物単位)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
1号重力式擁壁 平均高さ1.8m, 18- 8-40BB 1号横断 排水工 上流側		15.6 m3

一般計算書

種 別：場所打擁壁工(構造物単位)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
2号重力式擁壁 平均高さ2.2m, 18- 8-40BB 1号横断 排水工 下流側		7.7 m3

一般計算書

種 別：場所打擁壁工(構造物単位)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
3号重力式擁壁 平均高さ2.3m, 18- 8-40BB 2号横断 排水工 上流側		29.8 m3

一般計算書

種 別：場所打擁壁工(構造物単位)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
4号重力式擁壁 平均高さ2.5m, 18- 8-40BB 2号横断 排水工 下流側		9.4 m3

一般計算書

種 別：場所打擁壁工(構造物単位)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
5号重力式擁壁 平均高さ3.5m, 18- 8-40BB 3号横断 排水工 上流側		48.9 m ³

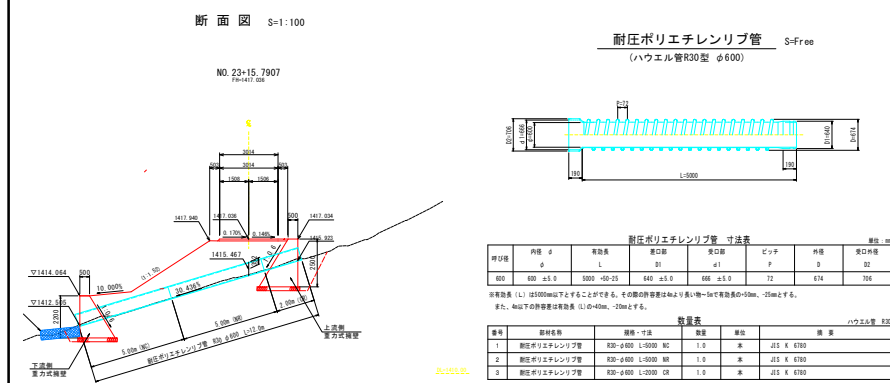
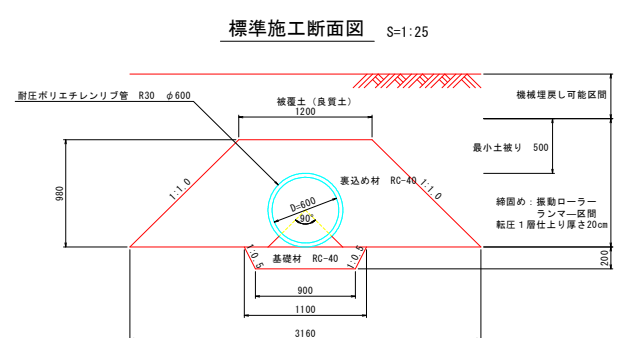
数量集計表

種 別：管渠工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書				合 計	摘 要
			1号横断排水工	2号横断排水工	3号横断排水工	1号集水暗渠工		
暗渠排水管	塩ビ管：有孔φ150、フィルター材有	m				5.3	5.3	
耐圧ポリエチレン リブ管	R30 φ600 L=5000 NC	m	5.0				5.0	
	R30 φ600 L=5000 NR	m	5.0				5.0	
	R30 φ600 L=2000 CR	m	2.0				2.0	
	R30 φ800 L=5000 NC	m		5.0			5.0	
	R30 φ800 L=5000 NR	m		5.0			5.0	
	R30 φ800 L=2000 CR	m		2.0			2.0	
	R30 φ1800 L=5000 NC	m			5.0		5.0	
	R30 φ1800 L=5000 NR	m			10.0		10.0	
	R30 φ1800 L=3000 CR	m			3.0		3.0	

一般計算書

種 別：管渠工
 ブロック：一般計算書
 区 分：1号横断排水工

細別/規格	算 式 / 図	数 量
耐圧ポリエチレン リブ管 R30 φ600 L=5000 NC	管本体は、下図より N=1本 L=5.0m 	5.0 m
耐圧ポリエチレン リブ管 R30 φ600 L=5000 NR	管本体は、上図より N=1本 L=5.0m	5.0 m
耐圧ポリエチレン リブ管 R30 φ600 L=2000 CR	管本体は、上図より N=1本 L=2.0m	2.0 m
基礎材 RC-40-0 t=20cm	基礎材の面積は、下図より $A = (1.10 + 0.90) / 2 * 12.00 = 12.00m^2$ 	12.0 m ²
裏込砕石 RC-40-0	裏込砕石の体積は、上図より $A1 = (1.20 + 3.16) * 0.98 / 2 = 2.14m^2$ $A2 = 0.674 * 0.674 * 3.14 / 4 = 0.36m^2$ $A = A1 - A2$ $= 2.14 - 0.36 = 1.78m^2$ $V = 1.78 * 12.00 = 21.36m^3$	21.4 m ³

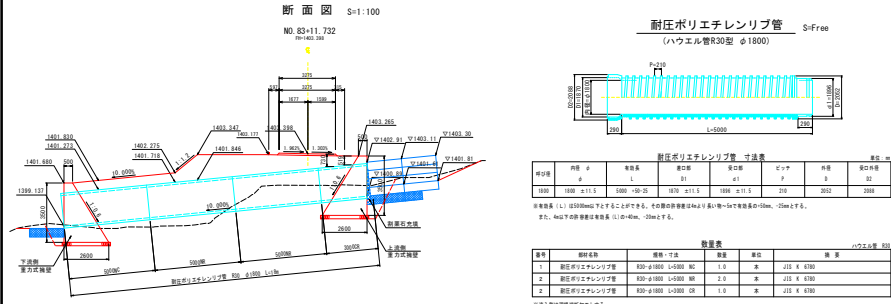
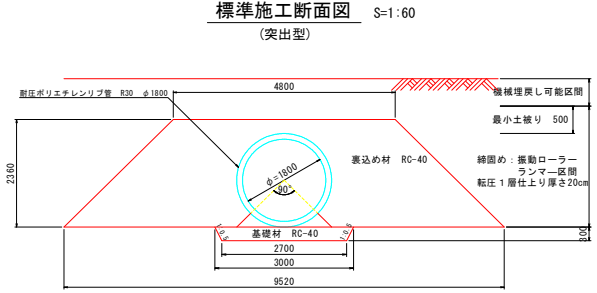
一般計算書

種 別：管渠工
 ブロック：一般計算書
 区 分：2号横断排水工

細別/規格	算 式 / 図	数 量
耐圧ポリエチレン リブ管 R30 φ800 L=5000 NC	管本体は、下図より N=1本 L=5.0m 	5.0 m
耐圧ポリエチレン リブ管 R30 φ800 L=5000 NR	管本体は、上図より N=1本 L=5. m	5.0 m
耐圧ポリエチレン リブ管 R30 φ800 L=2000 CR	管本体は、上図より N=1本 L=2.0m	2.0 m
基礎材 RC-40-0 t=20cm	基礎材の面積は、 $A = (1.40 + 1.20) / 2 * 12.00 = 15.60m^2$ 	15.6 m ²
裏込砕石 RC-40-0	裏込砕石の体積は、 $A1 = (1.80 + 4.20) * 1.20 / 2 = 3.60m^2$ $A2 = 0.892 * 0.892 * 3.14 / 4 = 0.62m^2$ $A = A1 - A2$ $= 3.60 - 0.62 = 2.98m^2$ $V = 2.98 * 12.00 = 35.76m^3$	35.8 m ³

一般計算書

種 別：管渠工
 ブロック：一般計算書
 区 分：3号横断排水工

細別/規格	算 式 / 図	数 量
耐圧ポリエチレン リブ管 R30 φ1800 L=500 0 NC	管本体は、下図より N=1本 L=5.0m 	5.0 m
耐圧ポリエチレン リブ管 R30 φ1800 L=500 0 NR	管本体は、上図より N=2本 L=10.0m	10.0 m
耐圧ポリエチレン リブ管 R30 φ1800 L=300 0 CR	管本体は、上図より N=1本 L=3.0m	3.0 m
基礎材 RC-40-0 t=30cm	基礎材の面積は、下図より $A = (3.00 + 2.70) / 2 * 18.00 = 51.30m^2$ 	51.3 m ²
裏込砕石 RC-40-0	裏込砕石の体積は、上図より $A1 = (4.80 + 9.52) * 2.36 / 2 = 16.90m^2$ $A2 = 2.052 * 2.052 * 3.14 / 4 = 3.31m^2$ $A = A1 - A2$ $= 16.90 - 3.31 = 13.59m^2$ $V = 13.59 * 18.00 = 244.62m^3$	244.6 m ³

一般計算書

種 別：管渠工
 ブロック：一般計算書
 区 分：1号集水暗渠工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
暗渠排水管 塩ビ管：有孔φ150、フィルター材有	管本体は、下図より L=5.3m <div style="text-align: center;"> 測量線形 NO. 100+07. 81 GH=1395. 34 FH=1395. 643 </div>	5.3 m

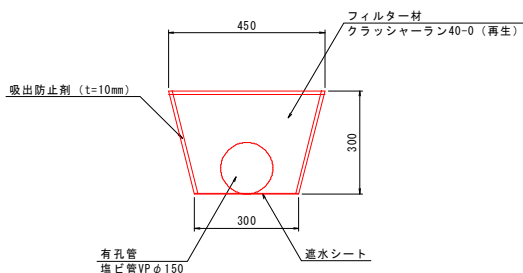
単位数量計算書

細別：暗渠排水管
 規格：塩ビ管：有孔φ150、フィルター材有

10 m当り

略 図

集水暗渠工 S=1:20



集水暗渠工 材料表 10m当たり

項目	単位	数量	摘要
フィルター材	m ³	0.95	クラッシャーラン40-0 (再生)
有孔塩ビ管	m	10.00	塩ビ管VPφ150(有孔管)
吸出防止材	m ²	10.69	t=1.0~2.0mm
遮水シート	m ²	4.00	t=10mm

※有孔管の種類については、現地の状況に応じて選択する

材料/規格	算 式	数 量
暗渠排水管		
塩ビVP管：有孔φ150	$L = 10.00 = L$	10.0 m
フィルター材 再生クラッシャーラン RC-40	$A = (0.45 + 0.30) * 0.30 * 1/2 - (0.075 * 0.075 * 3.14) = 0.095$ $V = 0.095 * 10.00 = 0.950$	0.95 m ³
吸出防止材 t=10mm	$A = (0.31 * 2 + 0.45) * 10.00 = 10.700$	10.70 m ²
遮水シート t=1.0~2.0mm	$A = (0.3 + 0.05 * 2) * 10.00 = 4.000$	4.0 m ²

一般計算書

種 別：かご工
 ブロック：一般計算書
 区 分：集水暗渠工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
合金先めつきかご 枠120型 本体 H500×L2000×B1200	合金先めつきかご枠120型 本体の設置数は、 図面より、N=1個 設置延長は、 $L=1*2.0=2.0m$	2.0 m
合金先めつきかご 枠120型 側面網 H500×B1200	合金先めつきかご枠120型 側面網の設置数は、 図面より、N=2枚	2.0 枚
合金先めつきかご 枠120型 上蓋 最上段部 L2000×B1200	合金先めつきかご枠120型 上蓋 最上段部の設置数は、 図面より、N=1枚	1.0 枚
中詰材 割栗石 20cm内外	中詰材の体積は $V=(0.50*1.20)*2.0*0.95$ $=1.14m^3$	1.1 m ³
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	吸出防止材の面積は $A=(1.2+*2.0+0.5*4.0)*1.07$ $=4.71m^2$	4.7 m ²

一般計算書

種 別：排水工

延長(箇所)調書								
横断排水工 木製路面水切工 L=4m								
測 点			箇 所	測 点			箇 所	
	2	+	0.00	1	47	+	2.00	1
	3	+	0.00	1	48	+	2.00	1
	5	+	0.00	1	49	+	2.00	1
	7	+	8.00	1	56	+	0.00	1
	9	+	0.00	1	58	+	10.00	1
	10	+	0.00	1	60	+	18.00	1
	11	+	2.00	1	63	+	8.00	1
	12	+	12.00	1	65	+	18.00	1
	14	+	2.00	1	67	+	10.00	1
	15	+	12.00	1	68	+	10.00	1
	19	+	0.00	1	70	+	0.00	1
	21	+	5.00	1	71	+	10.00	1
	22	+	5.00	1	74	+	15.00	1
	25	+	5.00	1	76	+	0.00	1
	26	+	5.00	1	77	+	15.00	1
	29	+	5.00	1	78	+	15.00	1
	31	+	0.00	1	80	+	0.00	1
	32	+	12.00	1	83	+	13.00	1
	34	+	5.00	1	85	+	15.00	1
	36	+	0.00	1	86	+	15.00	1
	42	+	0.00	1	90	+	15.00	1
	45	+	0.00	1	93	+	0.00	1
	46	+	0.00	1	94	+	5.00	1
小 計				23	小 計			23
合 計								

一般計算書

種 別：排水工

延長(箇所)調書												
横断排水工 木製路面水切工 L=4m												
コビ ^o -測量線形(2)												
測 点			左右	箇 所		測 点			左右	箇 所		
	105	+	0.00	左		1						
	106	+	12.00	左		1						
	107	+	17.00	左		1						
	109	+	17.00	左		1						
	111	+	0.00	左		1						
	113	+	10.00	左		1						
	114	+	10.00	左		1						
	115	+	18.00	左		1						
	118	+	0.00	左		1						
	小 計					9	小 計					0
					合 計							
											55	

一般計算書

種 別：排水工

細別／規格	算 式 / 図	数 量																												
横断排水工 木製路面水切工		55 箇所																												
横断排水工 土のう	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">数量調書</td> </tr> <tr> <td colspan="2">土のう</td> </tr> <tr> <td>測点</td> <td>個数</td> </tr> <tr> <td>No.5+0.000</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>No.7+8.000</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>No.9+0.000</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>No.10+0.000</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>No.11+2.000</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>No.15+12.000</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>No.26+5.000</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>No.77+15.000</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>No.83+13.000</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>No.93+0.000</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>21</td> </tr> </table>	数量調書		土のう		測点	個数	No.5+0.000	3	No.7+8.000	2	No.9+0.000	3	No.10+0.000	2	No.11+2.000	2	No.15+12.000	2	No.26+5.000	3	No.77+15.000	2	No.83+13.000	1	No.93+0.000	1	合計	21	21 個
数量調書																														
土のう																														
測点	個数																													
No.5+0.000	3																													
No.7+8.000	2																													
No.9+0.000	3																													
No.10+0.000	2																													
No.11+2.000	2																													
No.15+12.000	2																													
No.26+5.000	3																													
No.77+15.000	2																													
No.83+13.000	1																													
No.93+0.000	1																													
合計	21																													

現場打ち集水桝箇所調書

種 別：集水桝・マンホール工

ブ ロ ッ ク：一般計算書

区 分：

細 別：現場打ち集水桝

規 格：18-8-25-BB、0.43m³超0.46m³以下、一般養生

測点	左右	名称	桝種別	箇所	コンクリート(m ³)	使用量区分
No. 98+1.53	右	1号集水桝	B700-L700-H700	1	0.46	0.43m ³ 超0.46m ³ 以下
No. 102+0.485	右	2号集水桝	B700-L700-H700	1	0.46	0.43m ³ 超0.46m ³ 以下
小 計				2		
合 計				2		

一般計算書

種 別：集水桝・マンホール工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
現場打ち集水桝 18-8-25-BB、0.43 m ³ 超0.46m ³ 以下、 一般養生		2 箇所

工種数量総括表

事業区分：道路新設・改築
工事区分：流路

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
根固め・水制工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	岩塊・玉石混り砂質土	m3		53.6		
		埋戻し	岩塊・玉石混り砂質土	m3		2.5		
	かご工			式		1		
		めっきかご枠80型 本体	H500×L2000×B800	m2		32.0		
		めっきかご枠80型 側面網	H500×B800	枚		34.0		
		めっきかご枠80型 上蓋 最上段部	L2000×B800	枚		11.0		
		めっきかご枠80型 上蓋 中下段部	L2000×B400	枚		21.0		
		めっきかご枠120 型 本体	H500×L2000×B1200	m2		7.0		
		めっきかご枠120 型 側面網	H500×B1200	枚		14.0		
		めっきかご枠120 型 上蓋 最上段	L2000×B1200	枚		4.0		
		めっきかご枠120 型 上蓋 中下段	L2000×B400	枚		3.0		
		合金先めっきかご 枠100型 本体	H500×L2000×B1000	m		34.0		
		合金先めっきかご 枠100型 本体	H500×L1000×B1000	m		2.0		

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：一般計算書
 区 分：3号横断排水工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 岩塊・玉石混り砂 質土	上流側かご工の床掘の体積は、のみ口構造図より、 $V1 = (11.7 + 12.4) \times 1/2 \times 2.0 + (12.6 + 9.5) \times 1/2 \times 2.0$ $= 46.20\text{m}^3$ 下流側かご工の床掘の体積は、吐口構造図より、 $V2 = (3.2 + 4.2) \times 1/2 \times 2.0$ $= 7.40\text{m}^3$ 3号横断排水工の床掘の合計体積は、 $V = V1 + V2$ $= 53.60\text{m}^3$	53.6 m ³
埋戻し 岩塊・玉石混り砂 質土	上流側かご工の埋戻しの体積は、のみ口構造図より、 $V3 = (0.5 + 0.5) \times 1/2 \times 2.0 + (0.5 + 0.5) \times 1/2 \times 2.0$ $= 2.00\text{m}^3$ 下流側かご工の埋戻しの体積は、吐口構造図より、 $V4 = (0.2 + 0.3) \times 1/2 \times 2.0$ $= 0.50\text{m}^3$ 3号横断排水工の埋戻しの合計体積は、 $V = V3 + V4$ $= 2.50\text{m}^3$	2.5 m ³

数量集計表

種 別：かご工
規 格：

細 別	規 格	単位	一般計算書					合 計	摘 要
			1号横断排水工	2号横断排水工	3号横断排水工	4号横断排水工	5号横断排水工		
めっきかご枠80型 本体	H500×L2000×B800	m2		5.0	25.0		2.0	32.0	
めっきかご枠80型 側面網	H500×B800	枚		6.0	24.0		4.0	34.0	
めっきかご枠80型 上蓋 最上段部	L 2000×B800	枚		3.0	7.0		1.0	11.0	
めっきかご枠80型 上蓋 中下段部	L2000×B400	枚		2.0	18.0		1.0	21.0	
めっきかご枠120 型 本体	H500×L2000×B1200	m2			7.0			7.0	
めっきかご枠120 型 側面網	H500×B1200	枚			14.0			14.0	
めっきかご枠120 型 上蓋 最上段	L2000×B1200	枚			4.0			4.0	
めっきかご枠120 型 上蓋 中下段	L2000×B400	枚			3.0			3.0	
合金先めっきかご 枠100型 本体	H500×L2000×B1000	m			34.0			34.0	
	H500×L1000×B1000	m			2.0			2.0	

一般計算書

種 別：かご工
 ブロック：一般計算書
 区 分：1号横断排水工

細別/規格	算 式 / 図	数 量																									
合金先めつきかご 枠120型 本体 H500×L2000×B1200	合金先めつきかご枠120型 本体の設置数は、 下図より、N=2個 設置延長は、 $L=2*2.0=4.0m$ <div style="text-align: center;"> 合金先めつきかご枠工 (1号横断排水工) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 平面図 </div> <div style="text-align: center;"> 断面図 </div> </div> <div style="text-align: right;"> 下流側 合金先めつきかご枠工 数量表 ハイパーマッドKM型 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">部 材 名 称</th> <th>数 量</th> <th>延 長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">120型</td> <td>本体 2m</td> <td>0.50×1.20×2.00</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>本体 1m</td> <td>0.50×1.20×1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>側面網</td> <td>0.50×1.20</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>上蓋</td> <td>1.20×2.00</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">最上段用 4.00m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;"> 部材名凡例 H12w 合金先めつきかご枠工 120型最上段用上蓋 </div>	部 材 名 称		数 量	延 長	120型	本体 2m	0.50×1.20×2.00	2	本体 1m	0.50×1.20×1.00	-	側面網	0.50×1.20	4	上蓋	1.20×2.00	2				最上段用 4.00m					4.0 m
部 材 名 称		数 量	延 長																								
120型	本体 2m	0.50×1.20×2.00	2																								
	本体 1m	0.50×1.20×1.00	-																								
	側面網	0.50×1.20	4																								
	上蓋	1.20×2.00	2																								
			最上段用 4.00m																								
合金先めつきかご 枠120型 側面網 H500×B1200	合金先めつきかご枠120型 側面網の設置数は、 下図より、N=4枚	4.0 枚																									
合金先めつきかご 枠120型 上蓋 最上段部 L2000×B1200	合金先めつきかご枠120型 上蓋 最上段部の設置数は、 下図より、N=2枚	2.0 枚																									
中詰材 割栗石 20cm内外	中詰材の体積は $V=(0.50*1.20)*4.0*0.95$ $=2.28m^3$	2.3 m ³																									
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	吸出防止材の面積は $A=(2.4+0.5+0.5)*2.0*1.07$ $=7.28m^2$	7.3 m ²																									

一般計算書

種 別：かご工
 ブロック：一般計算書
 区 分：2号横断排水工

細別/規格	算 式 / 図	数 量
めっきかご枠80型 本体 H500×L2000×B800	めっきかご枠80型 本体の設置数は、 下図より、N=5個 設置延長は、 $L=5*2.0=10.0\text{m}$ 正面投影面積は、 $A=0.5*10.0=5.0\text{m}^2$	5.0 m ²
めっきかご枠80型 側面網 H500×B800	めっきかご枠80型 側面網の設置数は、 下図より、N=8枚 5㎡につき2枚まで本体に含むため、 資材費計上数は6枚	6.0 枚
めっきかご枠80型 上蓋 最上段部 L2000×B800	めっきかご枠80型 上蓋 最上段部の設置数は、 下図より、N=3枚	3.0 枚
めっきかご枠80型 上蓋 中下段部 L2000×B400	めっきかご枠80型 上蓋 中下段部の設置数は、 下図より、N=2枚	2.0 枚
合金先めっきかご 枠120型 本体 H500×L2000×B1200	合金先めっきかご枠120型 本体の設置数は、 下図より、N=2個 設置延長は、 $L=2*2.0=4.0\text{m}$	2.0 枚

一般計算書

種 別：かご工
 ブロック：一般計算書
 区 分：2号横断排水工

細別/規格	算 式 / 図	数 量																									
	<p style="text-align: center;">合金先めつきかご枠工 (2号横断排水工)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>平面図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>断面図</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>下流側 合金先めつきかご枠工 数量表 ハイパーマットKM型</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">部 材 名 称</th> <th>数 量</th> <th>延 長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">120型</td> <td>本体 2m</td> <td>0.50×1.20×2.00</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>本体 1m</td> <td>0.50×1.20×1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>側面網</td> <td>0.50×1.20</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>上蓋</td> <td>1.20×2.00</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">最上段用 4.00m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>部材名凡例 H12w 合金先めつきかご枠工 120型最上段用上蓋</p> </div>	部 材 名 称		数 量	延 長	120型	本体 2m	0.50×1.20×2.00	2	本体 1m	0.50×1.20×1.00	-	側面網	0.50×1.20	4	上蓋	1.20×2.00	2				最上段用 4.00m					4.0 m
部 材 名 称		数 量	延 長																								
120型	本体 2m	0.50×1.20×2.00	2																								
	本体 1m	0.50×1.20×1.00	-																								
	側面網	0.50×1.20	4																								
	上蓋	1.20×2.00	2																								
			最上段用 4.00m																								
合金先めつきかご枠120型 側面網 H500×B1200	<p>合金先めつきかご枠120型 側面網の設置数は、 下図より、N=4枚</p> <div style="text-align: center;"> <p>合金先めつきかご枠工 (2号横断排水工)</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>下流側 合金先めつきかご枠工 数量表 ハイパーマットKM型</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">部 材 名 称</th> <th>数 量</th> <th>延 長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">120型</td> <td>本体 2m</td> <td>0.50×1.20×2.00</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>本体 1m</td> <td>0.50×1.20×1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>側面網</td> <td>0.50×1.20</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>上蓋</td> <td>1.20×2.00</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">最上段用 4.00m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>部材名凡例 H12w 合金先めつきかご枠工 120型最上段用上蓋</p> </div>	部 材 名 称		数 量	延 長	120型	本体 2m	0.50×1.20×2.00	2	本体 1m	0.50×1.20×1.00	-	側面網	0.50×1.20	4	上蓋	1.20×2.00	2				最上段用 4.00m					4.0 枚
部 材 名 称		数 量	延 長																								
120型	本体 2m	0.50×1.20×2.00	2																								
	本体 1m	0.50×1.20×1.00	-																								
	側面網	0.50×1.20	4																								
	上蓋	1.20×2.00	2																								
			最上段用 4.00m																								
合金先めつきかご枠120型 上蓋 最上段部 L2000×B1200	<p>合金先めつきかご枠120型 上蓋 最上段部の設置数は、 下図より、N=2枚</p> <div style="text-align: center;"> <p>合金先めつきかご枠工 (2号横断排水工)</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>下流側 合金先めつきかご枠工 数量表 ハイパーマットKM型</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">部 材 名 称</th> <th>数 量</th> <th>延 長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">120型</td> <td>本体 2m</td> <td>0.50×1.20×2.00</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>本体 1m</td> <td>0.50×1.20×1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>側面網</td> <td>0.50×1.20</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>上蓋</td> <td>1.20×2.00</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">最上段用 4.00m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>部材名凡例 H12w 合金先めつきかご枠工 120型最上段用上蓋</p> </div>	部 材 名 称		数 量	延 長	120型	本体 2m	0.50×1.20×2.00	2	本体 1m	0.50×1.20×1.00	-	側面網	0.50×1.20	4	上蓋	1.20×2.00	2				最上段用 4.00m					2.0 枚
部 材 名 称		数 量	延 長																								
120型	本体 2m	0.50×1.20×2.00	2																								
	本体 1m	0.50×1.20×1.00	-																								
	側面網	0.50×1.20	4																								
	上蓋	1.20×2.00	2																								
			最上段用 4.00m																								
中詰材 割栗石 20cm内外	<p>中詰材の体積は 上流側 $V = (0.50 \times 0.80) \times 10.0 \times 0.95$ $= 3.80 \text{ m}^3$ 下流側 $V = (0.50 \times 1.20) \times 4.0 \times 0.95$ $= 2.28 \text{ m}^3$ 上流側、下流側の中詰材の合計は、 $V = 3.80 + 2.28 = 6.08 \text{ m}^3$</p>	6.1 m ³																									
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	<p>吸出防止材の面積は 上流側 $A = ((1.05 + 1.00) \times 4.00 + (0.80 + 0.50) \times 2.00) \times 2.00 \times 1.07$ $= 11.56 \text{ m}^2$ 下流側 $A = (2.4 + 0.5 + 0.5) \times 2.0 \times 1.07$ $= 7.28 \text{ m}^2$ 上流側、下流側の吸出防止材の合計は、 $A = 11.56 + 7.28 = 18.84 \text{ m}^2$</p>	18.8 m ²																									

一般計算書

種 別：かご工
 ブロック：一般計算書
 区 分：3号横断排水工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
めっきかご枠80型 本体 H500×L2000×B800	めっきかご枠80型 本体の設置数は、 上流側 図面より、N=18個 設置延長は、 $L=18*2.0=36.0m$ 正面投影面積は、 $A=0.5*36.0=18.0m^2$ 下流側 図面より、N=7個 設置延長は、 $L=7*2.0=14.0m$ 正面投影面積は、 $A=0.5*14.0=7.0m^2$ 合計の正面投影面積は、 $A=18.0+7.0=25.0m^2$	25.0 m2
めっきかご枠80型 側面網 H500×B800	めっきかご枠80型 側面網の設置数は、 上流側 図面より、N=21枚 下流側 図面より、N=13枚 側面網の設置数の合計は、 $N=21+13=34$ 枚 $5m^2$ につき2枚まで本体に含むため、資材費計上数は24枚	24.0 枚
めっきかご枠80型 上蓋 最上段部 L2000×B800	めっきかご枠80型 上蓋 最上段部の設置数は、 上流側 図面より、N=4枚 下流側 図面より、N=3枚 上蓋 最上段部の設置数の合計は、 $N=4+3=7$ 枚	7.0 枚
めっきかご枠80型 上蓋 中下段部 L2000×B400	めっきかご枠80型 上蓋 中下段部の設置数は、 上流側 下図より、N=14枚 下流側 図面より、N=4枚 上蓋 中下段部の設置数の合計は、 $N=14+4=18$ 枚	18.0 枚
めっきかご枠120型 本体 H500×L2000×B1200	めっきかご枠120型 本体の設置数は、 図面より、N=7個 設置延長は、 $L=7*2.0=14.0m$ 正面投影面積は、 $A=0.5*14.0=7.0m^2$	7.0 m2
めっきかご枠120型 側面網 H500×B1200	めっきかご枠120型 側面網の設置数は、 上流側 図面より、N=14枚	14.0 枚
めっきかご枠120型 上蓋 最上段部 L2000×B1200	めっきかご枠120型 上蓋 最上段部の設置数は、 上流側 図面より、N=4枚	4.0 枚

一般計算書

種 別：かご工
 ブロック：一般計算書
 区 分：3号横断排水工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
めっきかご枠120型 上蓋 中下段部 L2000×B400	めっきかご枠120型 上蓋 中下段部の設置数は、 上流側 図面より、N=3枚	3.0 枚
合金先めっきかご枠100型 本体 H500×L2000×B1000	合金先めっきかご枠100型 本体(2m) の設置数は、 上流側 図面より、N=15個 設置延長は、 $L=15*2.0=30.0m$ 下流側 図面より、N=2個 設置延長は、 $L=2*2.0=4.0m$ 設置延長の合計は、 $L=30.0+4.0=34.0m$	34.0 m
合金先めっきかご枠100型 本体 H500×L1000×B1000	合金先めっきかご枠100型 本体(1m) の設置数は、 下流側 図面より、N=2個 設置延長は、 $L=2*1.0=2.0m$	2.0 m
合金先めっきかご枠100型 側面網 H500×B1000	合金先めっきかご枠100型 側面網の設置数は、 上流側 図面より、N=20枚 下流側 図面より、N=6枚 側面網の設置数の合計は、 $N=20+6=26$ 枚	26.0 枚
合金先めっきかご枠100型 上蓋 最上段部 L1000×B1000	合金先めっきかご枠100型 上蓋 最上段部の設置数は、 下流側 図面より、N=2枚	2.0 枚
合金先めっきかご枠100型 上蓋 最上段部 L2000×B1000	合金先めっきかご枠100型 上蓋 最上段部の設置数は、 上流側 図面より、N=15枚 下流側 図面より、N=2枚 上蓋 最上段部の設置数の合計は、 $N=15+2=17$ 枚	17.0 枚

一般計算書

種 別：かご工
 ブロック：一般計算書
 区 分：3号横断排水工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
中詰材 割栗石 20cm内外	中詰材の体積は 上流側 めっきかご枠工 80型の中詰材の体積は $V = (0.50 \times 0.80) \times 36.0 \times 0.95$ $= 13.68 \text{m}^3$ めっきかご枠工 120型の中詰材の体積は $V = (0.50 \times 1.00) \times 14.0 \times 0.95$ $= 6.65 \text{m}^3$ 合金先めっきかご枠工 100型の中詰材の体積は $V = 5.90 \times 0.50 \times 2.00 + 5.40 \times 0.50 \times 2.00 \times 0.95$ $= 10.735 \text{m}^3$ 上流側の中詰材の合計体積は $V = 13.68 + 6.65 + 10.735 = 31.07 \text{m}^3$ 下流側 めっきかご枠工 80型の中詰材の体積は $V = (0.50 \times 0.80) \times 14.0 \times 0.95$ $= 5.32 \text{m}^3$ 合金先めっきかご枠工 100型の中詰材の体積は $V = 2.40 \times 0.50 \times 2.00 \times 0.95$ $= 2.28 \text{m}^3$ 下流側の中詰材の合計体積は $V = 5.32 + 2.28 = 7.60 \text{m}^3$ 上流側、下流側の中詰材の合計は、 $V = 31.07 + 7.60 = 38.67 \text{m}^3$	38.7 m3
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	吸出防止材の面積は $A = (57.2 + 0.5 \times 50) \times 1.07$ $= 87.95 \text{m}^2$	88.0 m2

一般計算書

種 別：かご工
 ブロック：一般計算書
 区 分：4号横断排水工

細別/規格	算 式 / 図	数 量
合金先めつきかご 枠120型 本体 H500×L2000×B1200	合金先めつきかご枠120型 本体の設置数は、 図面より、N=1個 設置延長は、 $L=1*2.0=2.0m$	2.0 m
合金先めつきかご 枠120型 側面網 H500×B1200	合金先めつきかご枠120型 側面網の設置数は、 図面より、N=2枚	2.0 枚
合金先めつきかご 枠120型 上蓋 最上段部 L2000×B1200	合金先めつきかご枠120型 上蓋 最上段部の設置数は、 図面より、N=1枚	1.0 枚
中詰材 割栗石 20cm内外	中詰材の体積は $V=(0.50*1.20)*2.0*0.95$ $=1.14m^3$	1.1 m ³
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	吸出防止材の面積は $A=(1.2+*2.0+0.5*4.0)*1.07$ $=4.71m^2$	4.7 m ²

一般計算書

種 別：かご工
 ブロック：一般計算書
 区 分：5号横断排水工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
めっきかご枠80型 本体 H500×L2000×B800	めっきかご枠80型 本体の設置数は、 下図より、 $N=2$ 個 設置延長は、 $L=2*2.0=4.0m$ 正面投影面積は、 $A=0.5*4.0=2.0m^2$	2.0 m ²
めっきかご枠80型 側面網 H500×B800	めっきかご枠80型 側面網の設置数は、 図面より、 $N=4$ 枚	4.0 枚
めっきかご枠80型 上蓋 最上段部 L 2000×B800	めっきかご枠80型 上蓋 最上段部の設置数は、 図面より、 $N=1$ 枚	1.0 枚
めっきかご枠80型 上蓋 中下段部 L2000×B400	めっきかご枠80型 上蓋 中下段部の設置数は、 図面より、 $N=1$ 枚	1.0 枚
中詰材 割栗石 20cm内外	中詰材の体積は $V=(0.50*0.80)*4.0*0.95$ $=1.52m^3$	1.5 m ³
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	吸出防止材の面積は $A=(1.05+1.0*2)*1.07$ $=4.39m^2$	4.4 m ²

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 0+00.000	—	5.70	—	—	
NO. 0+18.284	18.3	6.37	6.035	110.4	
NO. 1+02.796	4.5	7.72	7.045	31.7	
NO. 1+07.307	4.5	6.59	7.155	32.2	
NO. 2+00.000	12.7	2.93	4.760	60.5	
NO. 3+00.000	20.0	4.18	3.555	71.1	
NO. 3+02.691	2.7	3.81	3.995	10.8	
NO. 3+09.151	6.5	4.27	4.040	26.3	
NO. 3+15.611	6.5	5.43	4.850	31.5	
NO. 4+00.000	4.4	5.52	5.475	24.1	
NO. 4+13.005	13.0	4.06	4.790	62.3	
NO. 5+01.218	8.2	4.96	4.510	37.0	
NO. 5+09.431	8.2	4.01	4.485	36.8	
NO. 5+15.371	5.9	3.81	3.910	23.1	
NO. 6+01.289	5.9	4.59	4.200	24.8	
NO. 6+07.208	5.9	5.12	4.855	28.6	
NO. 6+11.442	4.2	5.40	5.260	22.1	
NO. 7+00.000	8.6	4.67	5.035	43.3	
NO. 7+08.896	8.9	4.22	4.445	39.6	
NO. 8+00.000	11.1	3.96	4.090	45.4	
NO. 8+06.350	6.4	4.33	4.145	26.5	
NO. 8+19.561	13.2	5.05	4.690	61.9	
NO. 9+06.855	7.3	3.97	4.510	32.9	
NO. 9+14.150	7.3	4.22	4.095	29.9	
NO. 10+00.000	5.9	3.81	4.015	23.7	
小 計	200.1			936.5	

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 10+00.000	—	3.81	—	—	
NO. 10+01.191	1.2	4.05	3.930	4.7	
NO. 10+08.692	7.5	4.26	4.155	31.2	
NO. 10+16.193	7.5	3.41	3.835	28.8	
NO. 10+17.980	1.8	4.24	3.825	6.9	
NO. 11+03.362	5.4	3.05	3.645	19.7	
NO. 11+08.745	5.4	4.92	3.985	21.5	
NO. 11+11.572	2.8	5.34	5.130	14.4	
NO. 11+15.193	3.6	5.50	5.420	19.5	
NO. 11+18.813	3.6	5.49	5.495	19.8	
NO. 12+00.000	1.2	5.47	5.480	6.6	
NO. 12+06.302	6.3	5.47	5.470	34.5	
NO. 12+11.655	5.4	3.41	4.440	24.0	
NO. 12+17.008	5.4	5.44	4.425	23.9	
NO. 13+00.000	3.0	5.21	5.325	16.0	
NO. 13+06.807	6.8	6.24	5.725	38.9	
NO. 13+13.765	7.0	4.46	5.350	37.5	
NO. 14+00.000	6.2	2.97	3.715	23.0	
NO. 14+00.723	0.7	3.88	3.425	2.4	
NO. 14+03.823	3.1	3.61	3.745	11.6	
NO. 14+07.015	3.2	4.71	4.160	13.3	
NO. 14+10.207	3.2	5.21	4.960	15.9	
NO. 15+00.000	9.8	4.07	4.640	45.5	
NO. 15+06.969	7.0	4.55	4.310	30.2	
NO. 15+17.338	10.4	7.30	5.925	61.6	
小 計	117.5			551.4	

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 15+17.338	—	7.30	—	—	
NO. 16+07.707	10.4	2.86	5.080	52.8	
NO. 17+00.000	12.3	3.81	3.335	41.0	
NO. 17+05.153	5.2	3.72	3.765	19.6	
NO. 17+18.657	13.5	0.00	1.860	25.1	
NO. 18+12.161	13.5	0.00	0.000	0.0	
NO. 19+00.000	7.8	0.65	0.325	2.5	
NO. 19+12.419	12.4	2.53	1.590	19.7	
NO. 20+04.677	12.3	4.98	3.755	46.2	
NO. 20+16.934	12.3	3.41	4.195	51.6	
NO. 21+00.000	3.1	3.14	3.275	10.2	
NO. 21+07.725	7.7	3.21	3.175	24.4	
NO. 21+18.298	10.6	3.06	3.135	33.2	
NO. 22+08.871	10.6	3.64	3.350	35.5	
NO. 22+18.243	9.4	5.49	4.565	42.9	
NO. 23+00.000	1.8	6.23	5.860	10.5	
NO. 23+14.838	14.8	0.00	3.115	46.1	
NO. 24+00.000	5.2	0.00	0.000	0.0	
NO. 24+11.433	11.4	3.63	1.815	20.7	
NO. 24+15.066	3.6	3.89	3.760	13.5	
NO. 25+04.552	9.5	3.05	3.470	33.0	
NO. 25+14.039	9.5	3.84	3.445	32.7	
NO. 26+00.000	6.0	4.64	4.240	25.4	
NO. 26+06.477	6.5	5.16	4.900	31.9	
NO. 26+11.463	5.0	4.48	4.820	24.1	
小 計	214.4			642.6	

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 26+11.463	—	4.48	—	—	
NO. 26+16.450	5.0	3.52	4.000	20.0	
NO. 27+00.000	3.6	3.10	3.310	11.9	
NO. 27+13.321	13.3	4.01	3.555	47.3	
NO. 28+01.548	8.2	3.85	3.930	32.2	
NO. 28+09.776	8.2	3.86	3.855	31.6	
NO. 28+11.322	1.5	3.74	3.800	5.7	
NO. 29+01.229	9.9	3.41	3.575	35.4	
NO. 29+11.137	9.9	2.94	3.175	31.4	
NO. 30+00.000	8.9	3.32	3.130	27.9	
NO. 30+01.185	1.2	3.14	3.230	3.9	
NO. 30+07.327	6.1	2.61	2.875	17.5	
NO. 30+13.468	6.1	2.68	2.645	16.1	
NO. 31+00.000	6.5	2.17	2.425	15.8	
NO. 31+05.000	5.0	1.81	1.990	10.0	
NO. 31+07.106	2.1	1.81	1.810	3.8	
NO. 31+12.000	4.9	1.81	1.810	8.9	
NO. 31+16.810	4.8	2.19	2.000	9.6	
NO. 32+02.000	5.2	3.28	2.735	14.2	
NO. 32+06.513	4.5	2.63	2.955	13.3	
NO. 32+09.000	2.5	2.23	2.430	6.1	
NO. 33+00.000	11.0	2.23	2.230	24.5	
NO. 33+13.185	13.2	0.78	1.505	19.9	
NO. 34+00.000	6.8	1.67	1.225	8.3	
NO. 34+09.384	9.4	4.23	2.950	27.7	
小 計	157.8			443.0	

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 34+09.384	—	4.23	—	—	
NO. 35+00.000	10.6	5.34	4.785	50.7	
NO. 35+05.582	5.6	3.85	4.595	25.7	
NO. 36+00.000	14.4	1.50	2.675	38.5	
NO. 36+05.846	5.8	1.25	1.375	8.0	
NO. 36+10.964	5.1	1.93	1.590	8.1	
NO. 36+16.082	5.1	2.03	1.980	10.1	
NO. 37+00.000	3.9	1.57	1.800	7.0	
NO. 37+06.463	6.5	1.53	1.550	10.1	
NO. 37+18.339	11.9	2.25	1.890	22.5	
NO. 38+10.214	11.9	2.11	2.180	25.9	
NO. 39+00.000	9.8	1.93	2.020	19.8	
NO. 39+16.498	16.5	0.00	0.965	15.9	
NO. 40+00.000	3.5	0.00	0.000	0.0	
NO. 40+09.531	9.5	0.00	0.000	0.0	
NO. 41+00.000	10.5	0.00	0.000	0.0	
NO. 41+02.564	2.6	0.00	0.000	0.0	
NO. 41+06.801	4.2	0.00	0.000	0.0	
NO. 42+00.020	13.2	1.89	0.945	12.5	
NO. 42+13.239	13.2	3.25	2.570	33.9	
NO. 43+00.050	6.8	2.62	2.935	20.0	
NO. 43+04.806	4.8	2.45	2.535	12.2	
NO. 43+09.562	4.8	2.34	2.395	11.5	
NO. 44+00.000	10.4	2.53	2.435	25.3	
NO. 44+00.140	0.1	2.45	2.490	0.2	
小 計	190.7			357.9	

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 44+00.140	—	2.45	—	—	
NO. 44+05.197	5.1	2.74	2.595	13.2	
NO. 44+10.254	5.1	2.69	2.715	13.8	
NO. 45+00.000	9.7	1.94	2.315	22.5	
NO. 46+00.000	20.0	2.47	2.205	44.1	
NO. 46+02.992	3.0	1.80	2.135	6.4	
NO. 46+15.999	13.0	1.50	1.650	21.5	
NO. 47+09.006	13.0	0.00	0.750	9.8	
NO. 48+00.000	11.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 48+03.823	3.8	0.00	0.000	0.0	
NO. 48+15.401	11.6	0.00	0.000	0.0	
NO. 49+06.979	11.6	0.00	0.000	0.0	
NO. 49+09.570	2.6	0.00	0.000	0.0	
NO. 50+01.746	12.2	0.00	0.000	0.0	
NO. 50+13.922	12.2	1.50	0.750	9.2	
NO. 51+00.000	6.1	0.00	0.750	4.6	
NO. 51+00.694	0.7	0.00	0.000	0.0	
NO. 51+12.000	11.3	0.00	0.000	0.0	
NO. 51+12.771	0.8	0.00	0.000	0.0	
NO. 52+00.000	7.2	0.00	0.000	0.0	
NO. 52+02.000	2.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 52+04.848	2.8	0.00	0.000	0.0	
NO. 53+00.000	15.2	0.00	0.000	0.0	
NO. 53+16.720	16.7	0.00	0.000	0.0	
NO. 53+18.000	1.3	0.00	0.000	0.0	
小 計	198.0			145.1	

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 53+18.000	—	0.00	—	—	
NO. 54+00.000	2.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 54+08.000	8.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 54+08.976	1.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 55+00.000	11.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 55+01.232	1.2	0.00	0.000	0.0	
NO. 56+00.000	18.8	0.00	0.000	0.0	
NO. 57+00.000	20.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 57+14.365	14.4	0.00	0.000	0.0	
NO. 58+00.000	5.6	0.00	0.000	0.0	
NO. 58+07.664	7.7	0.00	0.000	0.0	
NO. 59+00.000	12.3	0.00	0.000	0.0	
NO. 59+00.963	1.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 60+00.000	19.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 60+07.571	7.6	0.00	0.000	0.0	
NO. 60+14.487	6.9	0.00	0.000	0.0	
NO. 61+00.000	5.5	0.00	0.000	0.0	
NO. 61+01.402	1.4	0.00	0.000	0.0	
NO. 62+00.000	18.6	0.00	0.000	0.0	
NO. 62+00.471	0.5	0.00	0.000	0.0	
NO. 62+10.288	9.8	0.00	0.000	0.0	
NO. 63+00.000	9.7	0.00	0.000	0.0	
NO. 63+00.105	0.1	0.00	0.000	0.0	
NO. 63+17.800	17.7	1.05	0.525	9.3	
NO. 64+00.000	2.2	0.63	0.840	1.8	
小 計	202.0			11.1	

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 64+00.000	—	0.63	—	—	
NO. 64+08.196	8.2	0.25	0.440	3.6	
NO. 64+18.593	10.4	0.00	0.125	1.3	
NO. 65+00.000	1.4	0.00	0.000	0.0	
NO. 66+00.000	20.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 67+00.000	20.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 68+00.000	20.0	3.68	1.840	36.8	
NO. 68+03.662	3.7	2.76	3.220	11.9	
NO. 68+16.387	12.7	0.00	1.380	17.5	
NO. 69+09.113	12.7	0.00	0.000	0.0	
NO. 70+00.000	10.9	0.00	0.000	0.0	
NO. 71+00.000	20.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 71+15.065	15.1	0.00	0.000	0.0	
NO. 72+00.000	4.9	0.00	0.000	0.0	
NO. 72+07.274	7.3	0.00	0.000	0.0	
NO. 72+19.484	12.2	0.00	0.000	0.0	
NO. 73+00.000	0.5	0.00	0.000	0.0	
NO. 73+00.826	0.8	0.00	0.000	0.0	
NO. 73+13.065	12.2	0.00	0.000	0.0	
NO. 74+00.000	6.9	0.64	0.320	2.2	
NO. 74+05.304	5.3	1.08	0.860	4.6	
NO. 75+00.000	14.7	1.08	1.080	15.9	
NO. 75+03.209	3.2	1.22	1.150	3.7	
NO. 75+12.624	9.4	4.25	2.735	25.7	
NO. 76+00.000	7.4	3.98	4.115	30.5	
小 計	239.9			153.7	

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 76+00.000	—	3.98	—	—	
NO. 76+02.040	2.0	3.65	3.815	7.6	
NO. 76+07.804	5.8	3.13	3.390	19.7	
NO. 76+14.060	6.3	2.48	2.805	17.7	
NO. 77+00.000	5.9	2.27	2.375	14.0	
NO. 77+00.316	0.3	3.89	3.080	0.9	
NO. 77+07.050	6.7	4.17	4.030	27.0	
NO. 77+15.188	8.1	4.56	4.365	35.4	
NO. 78+03.326	8.1	2.82	3.690	29.9	
NO. 79+00.000	16.7	0.93	1.875	31.3	
No. 79+01.192	1.2	1.32	1.125	1.4	
No. 79+17.306	16.1	0.89	1.105	17.8	
No. 80+00.000	2.7	0.58	0.735	2.0	
No. 80+01.958	2.0	2.49	1.535	3.1	
No. 80+09.428	7.5	0.43	1.460	11.0	
No. 80+16.898	7.5	0.43	0.430	3.2	
No. 81+00.000	3.1	0.20	0.315	1.0	
No. 82+00.000	20.0	0.88	0.540	10.8	
No. 82+03.798	3.8	2.06	1.470	5.6	
No. 82+11.311	7.5	0.41	1.235	9.3	
No. 82+18.824	7.5	0.00	0.205	1.5	
No. 83+00.000	1.2	0.00	0.000	0.0	
No. 83+07.976	8.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 83+14.840	6.9	0.00	0.000	0.0	
NO. 84+00.000	5.2	0.00	0.000	0.0	
小 計	160.1			250.2	

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 84+00.000	—	0.00	—	—	
NO. 84+01.705	1.7	0.00	0.000	0.0	
NO. 84+07.000	5.3	0.00	0.000	0.0	
NO. 84+08.957	2.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 84+17.000	8.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 84+17.613	0.6	0.00	0.000	0.0	
NO. 85+04.000	6.4	0.00	0.000	0.0	
NO. 85+06.270	2.3	0.00	0.000	0.0	
NO. 85+14.721	8.5	0.00	0.000	0.0	
NO. 86+00.000	5.3	0.00	0.000	0.0	
NO. 86+05.607	5.6	1.55	0.775	4.3	
NO. 86+16.493	10.9	0.00	0.775	8.4	
NO. 87+00.000	3.5	0.00	0.000	0.0	
NO. 87+07.582	7.6	0.00	0.000	0.0	
NO. 88+02.087	14.5	0.95	0.475	6.9	
NO. 88+16.592	14.5	2.58	1.765	25.6	
NO. 89+00.000	3.4	1.26	1.920	6.5	
NO. 90+00.000	20.0	1.52	1.390	27.8	
NO. 90+10.082	10.1	2.40	1.960	19.8	
NO. 90+17.899	7.8	3.02	2.710	21.1	
NO. 91+05.717	7.8	4.32	3.670	28.6	
NO. 91+08.141	2.4	4.01	4.165	10.0	
NO. 91+16.100	8.0	0.91	2.460	19.7	
NO. 92+04.058	8.0	4.36	2.635	21.1	
NO. 92+17.837	13.8	5.57	4.965	68.5	
小 計	178.0			268.3	

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 92+17.837	—	5.57	—	—	
NO. 93+00.000	2.2	5.20	5.385	11.8	
NO. 93+08.095	8.1	4.94	5.070	41.1	
NO. 93+18.354	10.3	3.93	4.435	45.7	
NO. 94+00.000	1.6	3.31	3.620	5.8	
NO. 94+07.547	7.5	1.69	2.500	18.8	
NO. 94+19.539	12.0	3.93	2.810	33.7	
NO. 95+11.530	12.0	2.59	3.260	39.1	
NO. 96+00.000	8.5	0.24	1.415	12.0	
NO. 96+09.230	9.2				
NO. 97+00.164	10.9	0.58	—	—	
NO. 97+11.099	10.9	3.49	2.035	22.2	
NO. 97+15.897	4.8	2.42	2.955	14.2	
NO. 98+04.436	8.5	0.31	1.365	11.6	
NO. 98+12.975	8.5	0.85	0.580	4.9	
NO. 99+00.000	7.0	0.86	0.855	6.0	
NO. 99+05.640	5.6	0.88	0.870	4.9	
NO. 99+10.065	4.4	0.92	0.900	4.0	
NO. 99+14.489	4.4	3.31	2.115	9.3	
NO. 100+00.000	5.5	3.31	3.310	18.2	
NO. 101+00.000	20.0	3.61	3.460	69.2	
NO. 101+04.730	4.7	3.49	3.550	16.7	
NO. 102+00.008	15.3	0.00	1.745	26.7	
NO. 102+15.285	15.3	2.88	1.440	22.0	
NO. 103+00.000	4.7	3.41	3.145	14.8	
小 計	201.9			452.7	

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 103+00.000	—	3.41	—	—	
NO. 104+00.000	20.0	2.99	3.200	64.0	
NO. 104+13.819	13.8	3.31	3.150	43.5	
NO. 105+00.000	6.2	0.93	2.120	13.1	
NO. 105+08.368	8.4	0.59	0.760	6.4	
NO. 106+00.000	11.6	0.52	0.555	6.4	
NO. 106+02.917	2.9	2.44	1.480	4.3	
NO. 106+13.311	10.4	1.21	1.825	19.0	
NO. 107+00.137	6.8	1.01	1.110	7.5	
NO. 107+06.964	6.8	3.31	2.160	14.7	
NO. 108+00.000	13.0	0.31	1.810	23.5	
NO. 108+06.820	6.8	0.38	0.345	2.3	
NO. 108+16.716	9.9	0.47	0.425	4.2	
NO. 109+06.612	9.9	0.31	0.390	3.9	
NO. 109+13.813	7.2	0.50	0.405	2.9	
NO. 110+00.000	6.2	0.33	0.415	2.6	
NO. 110+11.176	11.2	0.45	0.390	4.4	
NO. 111+00.000	8.8	1.03	0.740	6.5	
NO. 111+08.539	8.5	3.31	2.170	18.4	
NO. 112+00.000	11.5	2.23	2.770	31.9	
NO. 112+15.600	15.6	2.38	2.305	36.0	
NO. 113+00.505	4.9	3.03	2.705	13.3	
NO. 113+05.409	4.9	1.49	2.260	11.1	
NO. 113+11.391	6.0	3.11	2.300	13.8	
NO. 113+19.092	7.7	0.66	1.885	14.5	
小 計	219.0			368.2	

平均幅員面積計算表

種 別：舗装準備工
 ブロック：一般計算書
 区 分：
 細 別：不陸整正
 規 格：補足材無し

測 点	距 離(m)				摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 113+19.092	—	0.66	—	—	
NO. 114+06.794	7.7	1.90	1.280	9.9	
NO. 114+13.249	6.5	2.36	2.130	13.8	
NO. 114+17.848	4.6	2.56	2.460	11.3	
NO. 115+02.447	4.6	1.60	2.080	9.6	
NO. 116+00.000	17.6	2.23	1.915	33.7	
NO. 117+00.000	20.0	2.85	2.540	50.8	
NO. 117+18.619	18.6	1.89	2.370	44.1	
NO. 118+04.793	6.2	0.00	0.945	5.9	
NO. 118+10.968	6.2	0.00	0.000	0.0	
NO. 119+00.000	9.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 120+00.000	20.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 121+00.000	20.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 122+00.000	20.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 123+00.000	20.0	0.00	0.000	0.0	
NO. 124+00.000	20.0	0.00	0.000	0.0	
小 計	201.0			179.1	

一般計算書

種 別：舗装準備工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
不陸整正 補足材無し		4,759.8 m ²

汎用計算表

平均幅=幅1 [平均]
面積=距離*平均幅
平均幅=幅2 [平均]
面積=距離*平均幅
合計=面積+面積

名 称：平均幅員面積計算表

測点	距離	左				右			合計
		幅	平均幅	面積		幅	平均幅	面積	
NO. 114+17.848	—	1.55	—	—		—	—	—	—
NO. 115+02.447	4.60	1.55	1.55	7.1		1.80	0.90	4.14	11.240
NO. 116+00.000	17.55	1.55	1.55	27.2		1.80	1.80	31.59	58.790
NO. 117+00.000	20.00	1.55	1.55	31.0		1.80	1.80	36.00	67.000
NO. 117+18.619	18.62	1.55	1.55	28.9		1.80	1.80	33.52	62.420
NO. 118+04.793	6.17	1.55	1.55	9.6		1.55	1.68	10.37	19.970
NO. 118+10.968	6.18	1.55	1.55	9.6		1.55	1.55	9.58	19.180
NO. 119+00.000	9.03	1.55	1.55	14.0		1.55	1.55	14.00	28.000
NO. 120+00.000	20.00	1.55	1.55	31.0		1.55	1.55	31.00	62.000
NO. 121+00.000	20.00	1.56	1.56	31.2		1.80	1.68	33.60	64.800
NO. 122+00.000	20.00	1.55	1.56	31.2		1.55	1.68	33.60	64.800
NO. 123+00.000	20.00	1.55	1.55	31.0		1.55	1.55	31.00	62.000
NO. 124+00.000	20.00	1.55	1.55	31.0		1.80	1.68	33.60	64.600
小 計	2,480.18			3,903.4		578.44		4,592.11	#####
合 計	2,480.18			3,903.4		578.44		4,592.11	8,495.510

一般計算書

種 別：砂利舗装工
 ブロック：車道舗装
 区 分：本線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
上層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーランRC-40、t=10cm		8,563.3 m ²

管理用道路築造工事(その2) 集計

地番	①	②	③	④	⑤		合計
松		17			3		20
樅					4		4
唐松	367	66	27	178	95		733
広葉樹	233	184	19	546	92		1074
総数	600	267	46	724	194		1831
体積	301.4	141.6	24.9	183.1	50.4		701.4

本数	番号	樹種名	胸高直径 又は幹周	数量	単位	体積	摘要
1	白1	唐松	34	1	本	0.85	
2	白2	広葉樹	23	1	本	0.34	
3	白3	広葉樹	5	1	本	0.01	
4	白4	広葉樹	7	1	本	0.02	
5	白5	唐松	35	1	本	0.94	
6	白6	広葉樹	5	1	本	0.01	
7	白7	広葉樹	10	1	本	0.05	
8	白8	広葉樹	8	1	本	0.02	
9	白9	広葉樹	7	1	本	0.02	
10	白10	広葉樹	5	1	本	0.01	
11	白11	広葉樹	6	1	本	0.01	
12	白12	唐松	26	1	本	0.41	
13	白13	広葉樹	10	1	本	0.05	
14	白14	広葉樹	10	1	本	0.05	
15	白15	唐松	35	1	本	0.94	
16	白16	広葉樹	9	1	本	0.05	
17	白17	広葉樹	9	1	本	0.05	
18	白18	広葉樹	9	1	本	0.05	
19	白19	唐松	34	1	本	0.85	
20	白20	広葉樹	10	1	本	0.05	
21	白21	広葉樹	9	1	本	0.05	
22	白22	広葉樹	10	1	本	0.05	
23	白23	唐松	22	1	本	0.3	
24	白24	広葉樹	5	1	本	0.01	
25	白25	広葉樹	5	1	本	0.01	
26	白26	唐松	24	1	本	0.36	
27	白27	広葉樹	8	1	本	0.02	
28	白28	唐松	34	1	本	0.85	
29	白29	広葉樹	5	1	本	0.01	
30	白30	広葉樹	13	1	本	0.09	
31	白31	唐松	28	1	本	0.47	
32	白32	広葉樹	19	1	本	0.24	
33	白33	広葉樹	5	1	本	0.01	
34	白34	広葉樹	10	1	本	0.05	
35	白35	唐松	28	1	本	0.47	
36	白36	唐松	23	1	本	0.36	
37	白37	唐松	27	1	本	0.47	
38	白38	唐松	22	1	本	0.3	
39	白39	広葉樹	8	1	本	0.02	
40	白40	広葉樹	5	1	本	0.01	
41	白41	唐松	30	1	本	0.69	
42	白42	広葉樹	11	1	本	0.07	
43	白43	唐松	33	1	本	0.85	
44	白44	唐松	25	1	本	0.41	
45	白45	広葉樹	11	1	本	0.07	
46	白46	唐松	32	1	本	0.77	
47	白47	広葉樹	10	1	本	0.05	
48	白48	唐松	36	1	本	0.94	
49	白49	広葉樹	7	1	本	0.02	
50	白50	広葉樹	5	1	本	0.01	
51	白51	広葉樹	5	1	本	0.01	
52	白52	広葉樹	7	1	本	0.02	
53	白53	唐松	35	1	本	0.94	
54	白54	広葉樹	5	1	本	0.01	
55	白55	広葉樹	10	1	本	0.05	
56	白56	唐松	29	1	本	0.69	
57	白57	唐松	38	1	本	1.04	
58	白58	唐松	9	1	本	0.03	
59	白59	広葉樹	8	1	本	0.02	
60	白60	広葉樹	6	1	本	0.01	
61	白61	唐松	19	1	本	0.25	
62	白62	広葉樹	12	1	本	0.07	

63	白63	広葉樹	12	1	本	0.07
64	白64	広葉樹	6	1	本	0.01
65	白65	広葉樹	13	1	本	0.09
66	白66	広葉樹	12	1	本	0.07
67	白67	広葉樹	8	1	本	0.02
68	白68	唐松	38	1	本	1.04
69	白69	広葉樹	13	1	本	0.09
70	白70	唐松	33	1	本	0.85
71	白71	広葉樹	5	1	本	0.01
72	白72	唐松	27	1	本	0.47
73	白73	広葉樹	9	1	本	0.05
74	白74	唐松	34	1	本	0.85
75	白75	唐松	29	1	本	0.69
76	白76	広葉樹	9	1	本	0.05
77	白77	広葉樹	8	1	本	0.02
78	白78	唐松	30	1	本	0.69
79	白79	唐松	27	1	本	0.47
80	白80	広葉樹	10	1	本	0.05
81	白81	唐松	31	1	本	0.77
82	白82	唐松	33	1	本	0.85
83	白83	広葉樹	12	1	本	0.07
84	白84	広葉樹	6	1	本	0.01
85	白85	唐松	31	1	本	0.77
86	白86	唐松	32	1	本	0.77
87	白87	広葉樹	8	1	本	0.02
88	白88	唐松	28	1	本	0.47
89	白89	広葉樹	6	1	本	0.01
90	白90	唐松	40	1	本	1.39
91	白91	広葉樹	10	1	本	0.05
92	白92	唐松	29	1	本	0.69
93	白93	広葉樹	9	1	本	0.05
94	白94	唐松	27	1	本	0.47
95	白95	唐松	36	1	本	0.94
96	白96	唐松	27	1	本	0.47
97	白97	広葉樹	11	1	本	0.07
98	白98	唐松	34	1	本	0.85
99	白99	唐松	27	1	本	0.47
100	白100	広葉樹	5	1	本	0.01
101	白101	広葉樹	5	1	本	0.01
102	白102	広葉樹	8	1	本	0.02
103	白103	唐松	33	1	本	0.85
104	白104	唐松	17	1	本	0.2
105	白105	唐松	28	1	本	0.47
106	白106	唐松	30	1	本	0.69
107	白107	唐松	38	1	本	1.04
108	白108	唐松	29	1	本	0.69
109	白109	広葉樹	9	1	本	0.05
110	白110	広葉樹	9	1	本	0.05
111	白111	広葉樹	11	1	本	0.07
112	白112	広葉樹	20	1	本	0.24
113	白113	唐松	36	1	本	0.94
114	白114	広葉樹	10	1	本	0.05
115	白115	広葉樹	6	1	本	0.01
116	白116	広葉樹	11	1	本	0.07
117	白117	唐松	24	1	本	0.36
118	白118	唐松	40	1	本	1.39
119	白119	唐松	33	1	本	0.85
120	白120	唐松	37	1	本	1.04
121	白121	唐松	26	1	本	0.41
122	白122	唐松	36	1	本	0.94
123	白123	唐松	27	1	本	0.47
124	白124	唐松	27	1	本	0.47
125	白125	唐松	30	1	本	0.69
126	白126	唐松	20	1	本	0.25
127	白127	唐松	32	1	本	0.77

128	白128	広葉樹	5	1	本	0.01
129	白129	広葉樹	6	1	本	0.01
130	白130	唐松	31	1	本	0.77
131	白131	唐松	32	1	本	0.77
132	白132	唐松	26	1	本	0.41
133	白133	唐松	23	1	本	0.36
134	白134	唐松	26	1	本	0.41
135	白135	唐松	26	1	本	0.41
136	白136	唐松	32	1	本	0.77
137	白137	唐松	24	1	本	0.36
138	白138	唐松	28	1	本	0.47
139	白139	唐松	20	1	本	0.25
140	白140	唐松	33	1	本	0.85
141	白141	唐松	31	1	本	0.77
142	白142	広葉樹	7	1	本	0.02
143	白143	唐松	15	1	本	0.12
144	白144	広葉樹	5	1	本	0.01
145	白145	唐松	24	1	本	0.36
146	白146	唐松	33	1	本	0.85
147	白147	唐松	17	1	本	0.2
148	白148	唐松	26	1	本	0.41
149	白149	唐松	27	1	本	0.47
150	白150	唐松	21	1	本	0.3
151	白151	広葉樹	5	1	本	0.01
152	白152	広葉樹	15	1	本	0.12
153	白153	唐松	30	1	本	0.69
154	白154	広葉樹	5	1	本	0.01
155	白155	広葉樹	6	1	本	0.01
156	白156	広葉樹	6	1	本	0.01
157	白157	広葉樹	5	1	本	0.01
158	白158	唐松	30	1	本	0.69
159	白159	広葉樹	9	1	本	0.05
160	白160	広葉樹	5	1	本	0.01
161	白161	広葉樹	5	1	本	0.01
162	白162	広葉樹	5	1	本	0.01
163	白163	唐松	31	1	本	0.77
164	白164	広葉樹	5	1	本	0.01
165	白165	広葉樹	9	1	本	0.05
166	白166	広葉樹	9	1	本	0.05
167	白167	唐松	37	1	本	1.04
168	白168	唐松	27	1	本	0.47
169	白169	広葉樹	5	1	本	0.01
170	白170	唐松	31	1	本	0.77
171	白171	広葉樹	5	1	本	0.01
172	白172	広葉樹	11	1	本	0.07
173	白173	広葉樹	10	1	本	0.05
174	白174	広葉樹	5	1	本	0.01
175	白175	唐松	35	1	本	0.94
176	白176	唐松	27	1	本	0.47
177	白177	広葉樹	10	1	本	0.05
178	白178	広葉樹	10	1	本	0.05
179	白179	唐松	38	1	本	1.04
180	白180	唐松	25	1	本	0.41
181	白181	広葉樹	5	1	本	0.01
182	白182	広葉樹	5	1	本	0.01
183	白183	唐松	31	1	本	0.77
184	白184	唐松	28	1	本	0.47
185	白185	唐松	30	1	本	0.69
186	白186	広葉樹	5	1	本	0.01
187	白187	広葉樹	14	1	本	0.09
188	白188	唐松	16	1	本	0.12
189	白189	広葉樹	12	1	本	0.07
190	白190	唐松	35	1	本	0.94
191	白191	広葉樹	5	1	本	0.01
192	白192	唐松	26	1	本	0.41

193	白193	唐松	33	1	本	0.85
194	白194	広葉樹	5	1	本	0.01
195	白195	唐松	32	1	本	0.77
196	白196	唐松	25	1	本	0.41
197	白197	広葉樹	7	1	本	0.02
198	白198	広葉樹	6	1	本	0.01
199	白199	唐松	30	1	本	0.69
200	白200	広葉樹	9	1	本	0.05
201	白201	唐松	33	1	本	0.85
202	白202	唐松	27	1	本	0.47
203	白203	唐松	24	1	本	0.36
204	白204	唐松	25	1	本	0.41
205	白205	唐松	33	1	本	0.85
206	白206	唐松	28	1	本	0.47
207	白207	唐松	26	1	本	0.41
208	白208	広葉樹	19	1	本	0.24
209	白209	唐松	24	1	本	0.36
210	白210	広葉樹	7	1	本	0.02
211	白211	唐松	24	1	本	0.36
212	白212	唐松	24	1	本	0.36
213	白213	広葉樹	6	1	本	0.01
214	白214	広葉樹	15	1	本	0.12
215	白215	唐松	35	1	本	0.94
216	白216	広葉樹	7	1	本	0.02
217	白217	唐松	29	1	本	0.69
218	白218	広葉樹	7	1	本	0.02
219	白219	唐松	33	1	本	0.85
220	白220	唐松	35	1	本	0.94
221	白221	唐松	25	1	本	0.41
222	白222	唐松	24	1	本	0.36
223	白223	唐松	34	1	本	0.85
224	白224	唐松	35	1	本	0.94
225	白225	唐松	24	1	本	0.36
226	白226	唐松	31	1	本	0.77
227	白227	唐松	28	1	本	0.47
228	白228	唐松	39	1	本	1.39
229	白229	唐松	25	1	本	0.41
230	白230	唐松	35	1	本	0.94
231	白231	唐松	34	1	本	0.85
232	白232	唐松	27	1	本	0.47
233	白233	唐松	27	1	本	0.47
234	白234	唐松	35	1	本	0.94
235	白235	唐松	24	1	本	0.36
236	白236	唐松	28	1	本	0.47
237	白237	広葉樹	5	1	本	0.01
238	白238	唐松	29	1	本	0.69
239	白239	唐松	40	1	本	1.39
240	白240	唐松	29	1	本	0.69
241	白241	唐松	37	1	本	1.04
242	白242	唐松	36	1	本	0.94
243	白243	広葉樹	5	1	本	0.01
244	白244	唐松	24	1	本	0.36
245	白245	唐松	31	1	本	0.77
246	白246	唐松	37	1	本	1.04
247	白247	唐松	32	1	本	0.77
248	白248	唐松	37	1	本	1.04
249	白249	唐松	38	1	本	1.04
250	白250	唐松	37	1	本	1.04
251	白251	唐松	51	1	本	2.62
252	白252	唐松	47	1	本	1.91
253	白253	唐松	25	1	本	0.41
254	白254	唐松	38	1	本	1.04
255	白255	唐松	33	1	本	0.85
256	白256	唐松	37	1	本	1.04
257	白257	唐松	45	1	本	1.77

258	白258	唐松	39	1	本	1.39
259	白259	唐松	33	1	本	0.85
260	白260	広葉樹	5	1	本	0.01
261	白261	唐松	33	1	本	0.85
262	白262	唐松	39	1	本	1.39
263	白263	唐松	32	1	本	0.77
264	白264	唐松	27	1	本	0.47
265	白265	唐松	38	1	本	1.04
266	白266	唐松	36	1	本	0.94
267	白267	唐松	38	1	本	1.04
268	白268	唐松	26	1	本	0.41
269	白269	唐松	35	1	本	0.94
270	白270	唐松	35	1	本	0.94
271	白271	唐松	33	1	本	0.85
272	白272	唐松	37	1	本	1.04
273	白273	唐松	24	1	本	0.36
274	白274	唐松	38	1	本	1.04
275	白275	唐松	40	1	本	1.39
276	白276	唐松	30	1	本	0.69
277	白277	唐松	28	1	本	0.47
278	白278	唐松	31	1	本	0.77
279	白279	唐松	17	1	本	0.2
280	白280	唐松	30	1	本	0.69
281	白281	唐松	22	1	本	0.3
282	白282	広葉樹	9	1	本	0.05
283	白283	広葉樹	5	1	本	0.01
284	白284	唐松	40	1	本	1.39
285	白285	唐松	39	1	本	1.39
286	白286	唐松	24	1	本	0.36
287	白287	唐松	30	1	本	0.69
288	白288	唐松	41	1	本	1.51
289	白289	唐松	33	1	本	0.85
290	白290	広葉樹	11	1	本	0.07
291	白291	広葉樹	6	1	本	0.01
292	白292	広葉樹	13	1	本	0.09
293	白293	広葉樹	8	1	本	0.02
294	白294	唐松	40	1	本	1.39
295	白295	唐松	32	1	本	0.77
296	白296	唐松	32	1	本	0.77
297	白297	唐松	35	1	本	0.94
298	白298	唐松	38	1	本	1.04
299	白299	唐松	31	1	本	0.77
300	白300	唐松	30	1	本	0.69
301	白301	唐松	39	1	本	1.39
302	白302	唐松	35	1	本	0.94
303	白303	広葉樹	8	1	本	0.02
304	白304	唐松	28	1	本	0.47
305	白305	広葉樹	5	1	本	0.01
306	白306	唐松	34	1	本	0.85
307	白307	広葉樹	5	1	本	0.01
308	白308	唐松	38	1	本	1.04
309	白309	唐松	33	1	本	0.85
310	白310	唐松	28	1	本	0.47
311	白311	広葉樹	24	1	本	0.34
312	白312	広葉樹	5	1	本	0.01
313	白313	唐松	32	1	本	0.77
314	白314	唐松	37	1	本	1.04
315	白315	唐松	34	1	本	0.85
316	白316	唐松	37	1	本	1.04
317	白317	唐松	25	1	本	0.41
318	白318	唐松	26	1	本	0.41
319	白319	唐松	26	1	本	0.41
320	白320	広葉樹	7	1	本	0.02
321	白321	唐松	34	1	本	0.85
322	白322	唐松	28	1	本	0.47

323	白323	唐松	27	1	本	0.47
324	白324	唐松	28	1	本	0.47
325	白325	唐松	32	1	本	0.77
326	白326	唐松	27	1	本	0.47
327	白327	唐松	34	1	本	0.85
328	白328	唐松	29	1	本	0.69
329	白329	唐松	32	1	本	0.77
330	白330	唐松	25	1	本	0.41
331	白331	唐松	30	1	本	0.69
332	白332	唐松	30	1	本	0.69
333	白333	唐松	36	1	本	0.94
334	白334	唐松	29	1	本	0.69
335	白335	唐松	34	1	本	0.85
336	白336	唐松	31	1	本	0.77
337	白337	唐松	32	1	本	0.77
338	白338	唐松	32	1	本	0.77
339	白339	唐松	32	1	本	0.77
340	白340	唐松	26	1	本	0.41
341	白341	唐松	35	1	本	0.94
342	白342	唐松	28	1	本	0.47
343	白343	唐松	36	1	本	0.94
344	白344	広葉樹	5	1	本	0.01
345	白345	唐松	29	1	本	0.69
346	白346	広葉樹	11	1	本	0.07
347	白347	唐松	30	1	本	0.69
348	白348	唐松	30	1	本	0.69
349	白349	唐松	26	1	本	0.41
350	白350	唐松	35	1	本	0.94
351	白351	唐松	26	1	本	0.41
352	白352	唐松	35	1	本	0.94
353	白353	唐松	30	1	本	0.69
354	白354	広葉樹	10	1	本	0.05
355	白355	唐松	32	1	本	0.77
356	白356	唐松	27	1	本	0.47
357	白357	広葉樹	10	1	本	0.05
358	白358	広葉樹	5	1	本	0.01
359	白359	唐松	27	1	本	0.47
360	白360	唐松	38	1	本	1.04
361	白361	唐松	30	1	本	0.69
362	白362	広葉樹	5	1	本	0.01
363	白363	唐松	27	1	本	0.47
364	白364	広葉樹	8	1	本	0.02
365	白365	広葉樹	8	1	本	0.02
366	白366	唐松	31	1	本	0.77
367	白367	広葉樹	5	1	本	0.01
368	白368	広葉樹	5	1	本	0.01
369	白369	唐松	27	1	本	0.47
370	白370	広葉樹	10	1	本	0.05
371	白371	唐松	21	1	本	0.3
372	白372	唐松	34	1	本	0.85
373	白373	広葉樹	7	1	本	0.02
374	白374	唐松	43	1	本	1.64
375	白375	唐松	32	1	本	0.77
376	白376	唐松	27	1	本	0.47
377	白377	広葉樹	16	1	本	0.12
378	白378	唐松	34	1	本	0.85
379	白379	唐松	30	1	本	0.69
380	白380	唐松	34	1	本	0.85
381	白381	広葉樹	10	1	本	0.05
382	白382	唐松	27	1	本	0.47
383	白383	広葉樹	5	1	本	0.01
384	白384	唐松	38	1	本	1.04
385	白385	広葉樹	7	1	本	0.02
386	白386	唐松	30	1	本	0.69
387	白387	唐松	34	1	本	0.85

388	白388	広葉樹	5	1	本	0.01
389	白389	唐松	35	1	本	0.94
390	白390	唐松	40	1	本	1.39
391	白391	唐松	36	1	本	0.94
392	白392	広葉樹	5	1	本	0.01
393	白393	唐松	30	1	本	0.69
394	白394	唐松	34	1	本	0.85
395	白395	唐松	22	1	本	0.3
396	白396	唐松	40	1	本	1.39
397	白397	唐松	24	1	本	0.36
398	白398	唐松	38	1	本	1.04
399	白399	唐松	36	1	本	0.94
400	白400	唐松	28	1	本	0.47
401	白401	唐松	40	1	本	1.39
402	白402	広葉樹	6	1	本	0.01
403	白403	広葉樹	5	1	本	0.01
404	白404	唐松	29	1	本	0.69
405	白405	唐松	30	1	本	0.69
406	白406	唐松	27	1	本	0.47
407	白407	唐松	29	1	本	0.69
408	白408	唐松	35	1	本	0.94
409	白409	唐松	21	1	本	0.3
410	白410	唐松	30	1	本	0.69
411	白411	唐松	35	1	本	0.94
412	白412	唐松	33	1	本	0.85
413	白413	唐松	22	1	本	0.3
414	白414	唐松	23	1	本	0.36
415	白415	唐松	36	1	本	0.94
416	白416	唐松	36	1	本	0.94
417	白417	広葉樹	5	1	本	0.01
418	白418	唐松	30	1	本	0.69
419	白419	唐松	39	1	本	1.39
420	白420	唐松	34	1	本	0.85
421	白421	唐松	32	1	本	0.77
422	白422	広葉樹	5	1	本	0.01
423	白423	唐松	40	1	本	1.39
424	白424	唐松	33	1	本	0.85
425	白425	唐松	36	1	本	0.94
426	白426	広葉樹	11	1	本	0.07
427	白427	唐松	32	1	本	0.77
428	白428	唐松	42	1	本	1.51
429	白429	唐松	32	1	本	0.77
430	白430	広葉樹	20	1	本	0.24
431	白431	広葉樹	5	1	本	0.01
432	白432	唐松	42	1	本	1.51
433	白433	唐松	30	1	本	0.69
434	白434	広葉樹	10	1	本	0.05
435	白435	広葉樹	12	1	本	0.07
436	白436	広葉樹	8	1	本	0.02
437	白437	広葉樹	5	1	本	0.01
438	白438	唐松	33	1	本	0.85
439	白439	広葉樹	19	1	本	0.24
440	白440	唐松	32	1	本	0.77
441	白441	唐松	21	1	本	0.3
442	白442	唐松	36	1	本	0.94
443	白443	唐松	24	1	本	0.36
444	白444	唐松	34	1	本	0.85
445	白445	唐松	30	1	本	0.69
446	白446	唐松	38	1	本	1.04
447	白447	唐松	32	1	本	0.77
448	白448	唐松	35	1	本	0.94
449	白449	唐松	40	1	本	1.39
450	白450	唐松	35	1	本	0.94
451	白451	唐松	34	1	本	0.85
452	白452	唐松	24	1	本	0.36

453	白453	唐松	29	1	本	0.69
454	白454	広葉樹	10	1	本	0.05
455	白455	唐松	37	1	本	1.04
456	白456	広葉樹	14	1	本	0.09
457	白457	唐松	30	1	本	0.69
458	白458	広葉樹	7	1	本	0.02
459	白459	広葉樹	6	1	本	0.01
460	白460	唐松	44	1	本	1.64
461	白461	広葉樹	5	1	本	0.01
462	白462	唐松	40	1	本	1.39
463	白463	唐松	38	1	本	1.04
464	白464	広葉樹	20	1	本	0.24
465	白465	広葉樹	10	1	本	0.05
466	白466	唐松	35	1	本	0.94
467	白467	唐松	35	1	本	0.94
468	白468	広葉樹	7	1	本	0.02
469	白469	唐松	32	1	本	0.77
470	白470	唐松	30	1	本	0.69
471	白471	唐松	24	1	本	0.36
472	白472	唐松	28	1	本	0.47
473	白473	広葉樹	5	1	本	0.01
474	白474	唐松	32	1	本	0.77
475	白475	唐松	31	1	本	0.77
476	白476	唐松	22	1	本	0.3
477	白477	唐松	37	1	本	1.04
478	白478	広葉樹	5	1	本	0.01
479	白479	唐松	27	1	本	0.47
480	白480	広葉樹	5	1	本	0.01
481	白481	唐松	32	1	本	0.77
482	白482	唐松	44	1	本	1.64
483	白483	唐松	31	1	本	0.77
484	白484	広葉樹	5	1	本	0.01
485	白485	広葉樹	5	1	本	0.01
486	白486	広葉樹	12	1	本	0.07
487	白487	唐松	23	1	本	0.36
488	白488	唐松	38	1	本	1.04
489	白489	唐松	20	1	本	0.25
490	白490	唐松	25	1	本	0.41
491	白491	唐松	27	1	本	0.47
492	白492	唐松	29	1	本	0.69
493	白493	広葉樹	5	1	本	0.01
494	白494	唐松	28	1	本	0.47
495	白495	唐松	30	1	本	0.69
496	白496	唐松	33	1	本	0.85
497	白497	唐松	32	1	本	0.77
498	白498	広葉樹	5	1	本	0.01
499	白499	唐松	31	1	本	0.77
500	白500	唐松	33	1	本	0.85
501	白501	唐松	22	1	本	0.3
502	白502	唐松	38	1	本	1.04
503	白503	唐松	15	1	本	0.12
504	白504	唐松	31	1	本	0.77
505	白505	唐松	29	1	本	0.69
506	白506	広葉樹	6	1	本	0.01
507	白507	広葉樹	5	1	本	0.01
508	白508	唐松	36	1	本	0.94
509	白509	広葉樹	13	1	本	0.09
510	白510	広葉樹	5	1	本	0.01
511	白511	唐松	33	1	本	0.85
512	白512	唐松	30	1	本	0.69
513	白513	広葉樹	9	1	本	0.05
514	白514	唐松	37	1	本	1.04
515	白515	広葉樹	7	1	本	0.02
516	白516	広葉樹	6	1	本	0.01
517	白517	広葉樹	8	1	本	0.02

518	白518	広葉樹	7	1	本	0.02	
519	白519	広葉樹	10	1	本	0.05	
520	白520	広葉樹	11	1	本	0.07	
521	白521	唐松	32	1	本	0.77	
522	白522	広葉樹	5	1	本	0.01	
523	白523	広葉樹	7	1	本	0.02	
524	白524	広葉樹	7	1	本	0.02	
525	白525	広葉樹	7	1	本	0.02	
526	白526	広葉樹	7	1	本	0.02	
527	白527	広葉樹	6	1	本	0.01	
528	白528	唐松	33	1	本	0.85	
529	白529	広葉樹	5	1	本	0.01	
530	白530	広葉樹	10	1	本	0.05	
531	白531	広葉樹	8	1	本	0.02	
532	白532	広葉樹	5	1	本	0.01	
533	白533	広葉樹	8	1	本	0.02	
534	白534	広葉樹	5	1	本	0.01	
535	白535	広葉樹	5	1	本	0.01	
536	白536	広葉樹	6	1	本	0.01	
537	白537	広葉樹	7	1	本	0.02	
538	白538	広葉樹	7	1	本	0.02	
539	白539	広葉樹	6	1	本	0.01	
540	白540	広葉樹	5	1	本	0.01	
541	白541	広葉樹	5	1	本	0.01	
542	白542	唐松	40	1	本	1.39	
543	白543	唐松	41	1	本	1.51	
544	白544	広葉樹	5	1	本	0.01	
545	白545	広葉樹	9	1	本	0.05	
546	白546	広葉樹	5	1	本	0.01	
547	白547	広葉樹	22	1	本	0.28	
548	白548	広葉樹	6	1	本	0.01	
549	白549	広葉樹	7	1	本	0.02	
550	白550	広葉樹	5	1	本	0.01	
551	白551	唐松	39	1	本	1.39	
552	白552	広葉樹	8	1	本	0.02	
553	白553	広葉樹	10	1	本	0.05	
554	白554	広葉樹	15	1	本	0.12	
555	白555	広葉樹	18	1	本	0.2	
556	白556	広葉樹	8	1	本	0.02	
557	白557	広葉樹	33	1	本	0.86	
558	白558	唐松	25	1	本	0.41	
559	白559	唐松	44	1	本	1.64	
560	白560	唐松	35	1	本	0.94	
561	白561	唐松	26	1	本	0.41	
562	白562	広葉樹	11	1	本	0.07	
563	白563	唐松	41	1	本	1.51	
564	白564	広葉樹	10	1	本	0.05	
565	白565	広葉樹	8	1	本	0.02	
566	白566	広葉樹	13	1	本	0.09	
567	白567	唐松	35	1	本	0.94	
568	白568	広葉樹	6	1	本	0.01	
569	白569	広葉樹	9	1	本	0.05	
570	白570	唐松	36	1	本	0.94	
571	白571	広葉樹	17	1	本	0.2	
572	白572	広葉樹	30	1	本	0.7	白樺
573	白573	広葉樹	30	1	本	0.7	白樺
574	白574	広葉樹	22	1	本	0.28	白樺
575	白575	唐松	40	1	本	1.39	
576	白576	広葉樹	8	1	本	0.02	
577	白577	唐松	48	1	本	1.91	
578	白578	唐松	45	1	本	1.77	
579	白579	唐松	32	1	本	0.77	
580	白580	広葉樹	10	1	本	0.05	
581	白581	唐松	39	1	本	1.39	
582	白582	唐松	50	1	本	2.44	

583	白583	広葉樹	9	1	本	0.05
584	白584	唐松	35	1	本	0.94
585	白585	広葉樹	7	1	本	0.02
586	白586	広葉樹	7	1	本	0.02
587	白587	広葉樹	7	1	本	0.02
588	白588	唐松	38	1	本	1.04
589	白589	唐松	43	1	本	1.64
590	白590	唐松	35	1	本	0.94
591	白591	広葉樹	15	1	本	0.12
586	白592	唐松	41	1	本	1.51
587	白593	広葉樹	26	1	本	0.41
588	白594	広葉樹	28	1	本	0.48
589	白595	広葉樹	26	1	本	0.41
596	白596	唐松	33	1	本	0.85
597	白597	唐松	45	1	本	1.77
598	白598	唐松	43	1	本	1.64
599	白599	広葉樹	28	1	本	0.48
600	白600	広葉樹	10	1	本	0.05
		唐松		367	本	
		広葉樹		233	本	
	①	総数		600	本	
		体積		301.4	m3	

本数	番号	樹種名	胸高直径 又は幹周	数量	単位	体積	摘要
1	白601	唐松	38	1	本	1.04	
2	白602	唐松	34	1	本	0.85	
3	白603	唐松	39	1	本	1.39	
4	白604	唐松	40	1	本	1.39	
5	白605	唐松	35	1	本	0.94	
6	白606	唐松	44	1	本	1.64	
7	白607	唐松	33	1	本	0.85	
8	白608	唐松	47	1	本	1.91	
9	白609	広葉樹	12	1	本	0.07	
10	白610	広葉樹	13	1	本	0.09	
11	白611	広葉樹	5	1	本	0.01	
12	白612	広葉樹	17	1	本	0.2	
13	白613	広葉樹	17	1	本	0.2	
14	白614	唐松	35	1	本	0.94	
15	白615	唐松	44	1	本	1.64	
16	白616	広葉樹	6	1	本	0.01	
17	白617	唐松	34	1	本	0.85	
18	白618	唐松	44	1	本	1.64	
19	白619	広葉樹	10	1	本	0.05	
20	白620	唐松	33	1	本	0.85	
21	白621	唐松	41	1	本	1.51	
22	白622	唐松	43	1	本	1.64	
23	白623	広葉樹	7	1	本	0.02	
24	白624	広葉樹	13	1	本	0.09	
25	白625	広葉樹	12	1	本	0.07	
26	白626	唐松	33	1	本	0.85	
27	白627	広葉樹	12	1	本	0.07	
28	白628	唐松	54	1	本	2.79	
29	白629	広葉樹	19	1	本	0.24	
30	白630	広葉樹	12	1	本	0.07	
31	白631	唐松	39	1	本	1.39	
32	白632	広葉樹	11	1	本	0.07	
33	白633	広葉樹	5	1	本	0.01	
34	白634	広葉樹	54	1	本	2.84	ナラ
35	白635	広葉樹	16	1	本	0.12	
36	白636	広葉樹	24	1	本	0.34	
37	白637	広葉樹	5	1	本	0.01	
38	白638	広葉樹	33	1	本	0.86	
39	白639	唐松	32	1	本	0.77	
40	白640	広葉樹	5	1	本	0.01	
41	白641	広葉樹	13	1	本	0.09	
42	白642	広葉樹	22	1	本	0.28	
43	白643	広葉樹	19	1	本	0.24	
44	白644	広葉樹	16	1	本	0.12	白樺
45	白645	広葉樹	22	1	本	0.28	白樺
46	白646	広葉樹	20	1	本	0.24	白樺
47	白647	広葉樹	15	1	本	0.12	白樺
48	白648	広葉樹	17	1	本	0.2	白樺
49	白649	広葉樹	12	1	本	0.07	白樺
50	白650	広葉樹	16	1	本	0.12	白樺
51	白651	広葉樹	20	1	本	0.24	白樺
52	白652	広葉樹	7	1	本	0.02	
53	白653	広葉樹	11	1	本	0.07	
54	白654	広葉樹	5	1	本	0.01	
55	白655	広葉樹	24	1	本	0.34	白樺
56	白656	広葉樹	13	1	本	0.09	白樺
57	白657	広葉樹	56	1	本	3.03	ナラ
58	白658	広葉樹	13	1	本	0.09	ナラ
59	白659	広葉樹	15	1	本	0.12	ナラ
60	白660	広葉樹	25	1	本	0.41	白樺
61	白661	広葉樹	22	1	本	0.28	白樺
62	白662	広葉樹	15	1	本	0.12	

63	白663	松	22	1	本	0.3	
64	白664	松	19	1	本	0.2	
65	白665	広葉樹	11	1	本	0.07	
66	白666	広葉樹	13	1	本	0.09	
67	白667	広葉樹	15	1	本	0.12	
68	白668	広葉樹	21	1	本	0.28	白樺
69	白669	松	30	1	本	0.69	
70	白670	広葉樹	28	1	本	0.48	白樺
71	白671	広葉樹	7	1	本	0.02	白樺
72	白672	松	50	1	本	2.44	
73	白673	広葉樹	26	1	本	0.41	ナラ
74	白674	広葉樹	20	1	本	0.24	白樺
75	白675	広葉樹	57	1	本	3.22	ナラ
76	白676	広葉樹	6	1	本	0.01	
77	白677	広葉樹	5	1	本	0.01	
78	白678	広葉樹	6	1	本	0.01	
79	白679	広葉樹	20	1	本	0.24	
80	白680	広葉樹	25	1	本	0.41	
81	白681	広葉樹	27	1	本	0.48	
82	白682	広葉樹	20	1	本	0.24	
83	白683	広葉樹	19	1	本	0.24	
84	白684	広葉樹	33	1	本	0.86	
85	白685	広葉樹	40	1	本	1.41	白樺
86	白686	広葉樹	23	1	本	0.34	
87	白687	広葉樹	28	1	本	0.48	白樺
88	白688	広葉樹	26	1	本	0.41	白樺
89	白689	広葉樹	25	1	本	0.41	白樺
90	白690	広葉樹	24	1	本	0.34	白樺
91	白691	広葉樹	6	1	本	0.01	
92	白692	広葉樹	23	1	本	0.34	
93	白693	広葉樹	33	1	本	0.86	
94	白694	広葉樹	8	1	本	0.02	
95	白695	広葉樹	19	1	本	0.24	
96	白696	広葉樹	9	1	本	0.05	
97	白697	広葉樹	16	1	本	0.12	
98	白698	広葉樹	10	1	本	0.05	
99	白699	広葉樹	20	1	本	0.24	
100	白700	広葉樹	13	1	本	0.09	
101	白701	広葉樹	33	1	本	0.86	白樺
102	白702	広葉樹	28	1	本	0.48	白樺
103	白703	広葉樹	30	1	本	0.7	
104	白704	広葉樹	17	1	本	0.2	白樺
105	白705	広葉樹	18	1	本	0.2	白樺
106	白706	広葉樹	10	1	本	0.05	
107	白707	広葉樹	26	1	本	0.41	
108	白708	広葉樹	45	1	本	1.8	ナラ
109	白709	広葉樹	14	1	本	0.09	
110	白710	広葉樹	14	1	本	0.09	
111	白711	広葉樹	23	1	本	0.34	白樺
112	白712	広葉樹	18	1	本	0.2	白樺
113	白713	広葉樹	23	1	本	0.34	白樺
114	白714	広葉樹	38	1	本	1.05	ナラ
115	白715	広葉樹	34	1	本	0.86	ナラ
116	白716	広葉樹	15	1	本	0.12	ナラ
117	白717	広葉樹	37	1	本	1.05	ナラ
118	白718	広葉樹	17	1	本	0.2	ナラ
119	白719	広葉樹	13	1	本	0.09	ナラ
120	白720	広葉樹	36	1	本	0.96	ナラ
121	白721	広葉樹	34	1	本	0.86	ナラ
122	白722	広葉樹	25	1	本	0.41	ナラ
123	白723	広葉樹	28	1	本	0.48	ナラ
124	白724	広葉樹	13	1	本	0.09	
125	白725	広葉樹	22	1	本	0.28	
126	白726	松	43	1	本	1.64	
127	白727	広葉樹	16	1	本	0.12	白樺

128	白728	松	40	1	本	1.39	
129	白729	広葉樹	6	1	本	0.01	
130	白730	松	28	1	本	0.47	
131	白731	松	33	1	本	0.85	
132	白732	広葉樹	25	1	本	0.41	
133	白733	松	42	1	本	1.51	
134	白734	広葉樹	25	1	本	0.41	
135	白735	広葉樹	20	1	本	0.24	
136	白736	広葉樹	34	1	本	0.86	
137	白737	広葉樹	38	1	本	1.05	
138	白738	松	22	1	本	0.3	
139	白739	広葉樹	8	1	本	0.02	
140	白740	広葉樹	26	1	本	0.41	
141	白741	広葉樹	7	1	本	0.02	
142	白742	広葉樹	7	1	本	0.02	
143	白743	松	21	1	本	0.3	
144	白744	松	30	1	本	0.69	
145	白745	広葉樹	5	1	本	0.01	
146	白746	広葉樹	30	1	本	0.7	白樺
147	白747	広葉樹	15	1	本	0.12	白樺
148	白748	広葉樹	23	1	本	0.34	白樺
149	白749	広葉樹	8	1	本	0.02	白樺
150	白750	広葉樹	16	1	本	0.12	白樺
151	白751	広葉樹	6	1	本	0.01	白樺
152	白752	広葉樹	5	1	本	0.01	白樺
153	白753	広葉樹	15	1	本	0.12	白樺
154	白754	広葉樹	20	1	本	0.24	白樺
155	白755	松	40	1	本	1.39	
156	白756	広葉樹	15	1	本	0.12	白樺
157	白757	広葉樹	22	1	本	0.28	白樺
158	白758	広葉樹	9	1	本	0.05	白樺
159	白759	広葉樹	27	1	本	0.48	白樺
160	白760	広葉樹	9	1	本	0.05	
161	白761	広葉樹	13	1	本	0.09	
162	白762	唐松	33	1	本	0.85	
163	白763	唐松	43	1	本	1.64	
164	白764	広葉樹	5	1	本	0.01	
165	白765	唐松	36	1	本	0.94	
166	白766	唐松	39	1	本	1.39	
167	白767	唐松	37	1	本	1.04	
168	白768	唐松	42	1	本	1.51	
169	白769	広葉樹	25	1	本	0.41	
170	白770	広葉樹	24	1	本	0.34	
171	白771	唐松	39	1	本	1.39	
172	白772	唐松	37	1	本	1.04	
173	白773	広葉樹	15	1	本	0.12	
174	白774	広葉樹	14	1	本	0.09	
175	白775	唐松	35	1	本	0.94	
176	白776	唐松	36	1	本	0.94	
177	白777	広葉樹	15	1	本	0.12	
178	白778	広葉樹	26	1	本	0.41	
179	白779	広葉樹	22	1	本	0.28	
180	白780	唐松	38	1	本	1.04	
181	白781	広葉樹	5	1	本	0.01	
182	白782	広葉樹	9	1	本	0.05	
183	白783	広葉樹	5	1	本	0.01	
184	白784	広葉樹	5	1	本	0.01	
185	白785	広葉樹	9	1	本	0.05	
186	白786	広葉樹	10	1	本	0.05	
187	白787	唐松	47	1	本	1.91	
188	白788	唐松	37	1	本	1.04	
189	白789	唐松	42	1	本	1.51	
190	白790	唐松	41	1	本	1.51	
191	白791	広葉樹	6	1	本	0.01	
192	白792	唐松	41	1	本	1.51	

193	白793	広葉樹	43	1	本	1.67	ナラ
194	白794	唐松	43	1	本	1.64	
195	白795	広葉樹	9	1	本	0.05	
196	白796	唐松	41	1	本	1.51	
197	白797	広葉樹	10	1	本	0.05	
198	白798	広葉樹	8	1	本	0.02	白樺
199	白799	唐松	41	1	本	1.51	
200	白800	広葉樹	5	1	本	0.01	白樺
201	白801	広葉樹	9	1	本	0.05	
202	白802	広葉樹	5	1	本	0.01	白樺
203	白803	唐松	37	1	本	1.04	
204	白804	唐松	40	1	本	1.39	
205	白805	広葉樹	16	1	本	0.12	
206	白806	広葉樹	5	1	本	0.01	
207	白807	唐松	1	1	本	0.006	
208	白808	広葉樹	[1	本		白樺
209	白809	広葉樹	5	1	本	0.01	
210	白810	広葉樹	15	1	本	0.12	白樺
211	白811	広葉樹	5	1	本	0.01	
212	白812	広葉樹	23	1	本	0.34	
213	白813	広葉樹	5	1	本	0.01	
214	白814	広葉樹	13	1	本	0.09	
215	白815	広葉樹	38	1	本	1.05	
216	白816	広葉樹	24	1	本	0.34	白樺
217	白817	松	21	1	本	0.3	
218	白818	松	44	1	本	1.64	
219	白819	松	38	1	本	1.04	
220	白820	松	33	1	本	0.85	
221	白821	広葉樹	22	1	本	0.28	白樺
222	白822	広葉樹	27	1	本	0.48	白樺
223	白823	広葉樹	30	1	本	0.7	白樺
224	白824	広葉樹	23	1	本	0.34	白樺
225	白825	広葉樹	12	1	本	0.07	
226	白826	広葉樹	10	1	本	0.05	
227	白827	広葉樹	10	1	本	0.05	
228	白828	広葉樹	13	1	本	0.09	
229	白829	広葉樹	7	1	本	0.02	
230	白830	広葉樹	8	1	本	0.02	
231	白831	広葉樹	8	1	本	0.02	
232	白832	広葉樹	8	1	本	0.02	
233	白833	広葉樹	12	1	本	0.07	
234	白834	広葉樹	12	1	本	0.07	
235	白835	広葉樹	5	1	本	0.01	
236	白836	広葉樹	5	1	本	0.01	
237	白837	唐松	30	1	本	0.69	
238	白838	唐松	36	1	本	0.94	
239	白839	唐松	36	1	本	0.94	
240	白840	唐松	31	1	本	0.77	
241	白841	唐松	30	1	本	0.69	
242	白842	唐松	30	1	本	0.69	
243	白843	唐松	31	1	本	0.77	
244	白844	広葉樹	9	1	本	0.05	
245	白845	唐松	34	1	本	0.85	
246	白846	唐松	36	1	本	0.94	
247	白847	唐松	42	1	本	1.51	
248	白848	広葉樹	5	1	本	0.01	
249	白849	唐松	37	1	本	1.04	
250	白850	広葉樹	12	1	本	0.07	
251	白851	広葉樹	5	1	本	0.01	
252	白852	広葉樹	6	1	本	0.01	
253	白853	唐松	25	1	本	0.41	
254	白854	唐松	35	1	本	0.94	
255	白855	広葉樹	7	1	本	0.02	
256	白856	唐松	32	1	本	0.77	
257	白857	唐松	25	1	本	0.41	

258	白858	唐松	32	1	本	0.77	
259	白859	唐松	35	1	本	0.94	
260	白860	唐松	31	1	本	0.77	
261	白861	唐松	36	1	本	0.94	
262	白862	唐松	33	1	本	0.85	
263	白863	唐松	31	1	本	0.77	
264	白864	唐松	40	1	本	1.39	
265	白865	唐松	37	1	本	1.04	
266	白866	唐松	37	1	本	1.04	
267	白867	唐松	31	1	本	0.77	
		松		17	本		
		唐松		66	本		
		広葉樹		184	本		
	②	総数		267	本		
		体積		141.6	m3		

本数	番号	樹種名	胸高直径 又は幹周	数量	単位	材積	摘要
1	白868	唐松	31	1	本	0.77	
2	白869	唐松	42	1	本	1.51	
3	白870	広葉樹	5	1	本	0.01	
4	白871	唐松	35	1	本	0.94	
5	白872	唐松	36	1	本	0.94	
6	白873	唐松	35	1	本	0.94	
7	白874	唐松	30	1	本	0.69	
8	白875	唐松	42	1	本	1.51	
9	白876	広葉樹	5	1	本	0.01	
10	白877	広葉樹	8	1	本	0.02	
11	白878	広葉樹	5	1	本	0.01	
12	白879	唐松	32	1	本	0.77	
13	白880	唐松	40	1	本	1.39	
14	白881	唐松	36	1	本	0.94	
15	白882	広葉樹	5	1	本	0.01	
16	白883	唐松	30	1	本	0.69	
17	白884	唐松	33	1	本	0.85	
18	白885	唐松	40	1	本	1.39	
19	白886	唐松	28	1	本	0.47	
20	白887	唐松	30	1	本	0.69	
21	白888	唐松	31	1	本	0.77	
22	白889	唐松	34	1	本	0.85	
23	白890	唐松	35	1	本	0.94	
24	白891	広葉樹	5	1	本	0.01	
25	白892	広葉樹	7	1	本	0.02	
26	白893	唐松	37	1	本	1.04	
27	白894	唐松	31	1	本	0.77	
28	白895	広葉樹	9	1	本	0.05	
29	白896	唐松	31	1	本	0.77	
30	白897	唐松	31	1	本	0.77	
31	白898	広葉樹	5	1	本	0.01	
32	白899	唐松	35	1	本	0.94	
33	白900	広葉樹	5	1	本	0.01	
34	白901	広葉樹	9	1	本	0.05	
35	白902	唐松	31	1	本	0.77	
36	白903	広葉樹	5	1	本	0.01	
37	白904	唐松	31	1	本	0.77	
38	白905	広葉樹	12	1	本	0.07	
39	白906	唐松	34	1	本	0.85	
40	白907	広葉樹	5	1	本	0.01	
41	白908	広葉樹	6	1	本	0.01	
42	白909	唐松	34	1	本	0.85	
43	白910	広葉樹	5	1	本	0.01	
44	白911	広葉樹	5	1	本	0.01	
45	白912	広葉樹	5	1	本	0.01	
46	白913	広葉樹	5	1	本	0.01	
		唐松		27	本		
		広葉樹		19	本		
	③	総数		46	本		
		体積		24.9	m3		

本数	番号	樹種名	胸高直径 又は幹周	数量	単位	体積	摘要
1	白914	広葉樹	5	1	本	0.01	
2	白915	広葉樹	5	1	本	0.01	
3	白916	唐松	34	1	本	0.85	
4	白917	広葉樹	8	1	本	0.02	
5	白918	唐松	28	1	本	0.47	
6	白919	広葉樹	5	1	本	0.01	
7	白920	広葉樹	5	1	本	0.01	
8	白921	唐松	34	1	本	0.85	
9	白922	唐松	33	1	本	0.85	
10	白923	広葉樹	17	1	本	0.2	
11	白924	広葉樹	5	1	本	0.01	
12	白925	広葉樹	5	1	本	0.01	
13	白926	唐松	35	1	本	0.94	
14	白927	広葉樹	5	1	本	0.01	
15	白928	広葉樹	5	1	本	0.01	
16	白929	唐松	28	1	本	0.47	
17	白930	広葉樹	5	1	本	0.01	
18	白931	広葉樹	5	1	本	0.01	
19	白932	広葉樹	5	1	本	0.01	
20	白933	広葉樹	5	1	本	0.01	
21	白934	広葉樹	5	1	本	0.01	
22	白935	広葉樹	5	1	本	0.01	
23	白936	広葉樹	5	1	本	0.01	
24	白937	広葉樹	3	1	本	0.01	
25	白938	広葉樹	5	1	本	0.01	
26	白939	広葉樹	5	1	本	0.01	
27	白940	広葉樹	5	1	本	0.01	
28	白941	広葉樹	5	1	本	0.01	
29	白942	広葉樹	5	1	本	0.01	
30	白943	広葉樹	5	1	本	0.01	
31	白944	唐松	34	1	本	0.85	
32	白945	唐松	34	1	本	0.85	
33	白946	広葉樹	7	1	本	0.02	
34	白947	唐松	33	1	本	0.85	
35	白948	唐松	42	1	本	1.51	
36	白949	唐松	34	1	本	0.85	
37	白950	広葉樹	5	1	本	0.01	
38	白951	広葉樹	5	1	本	0.01	
39	白952	唐松	28	1	本	0.47	
40	白953	唐松	41	1	本	1.51	
41	白954	広葉樹	5	1	本	0.01	
42	白955	広葉樹	5	1	本	0.01	
43	白956	広葉樹	5	1	本	0.01	
44	白957	広葉樹	5	1	本	0.01	
45	白958	広葉樹	5	1	本	0.01	
46	白959	広葉樹	5	1	本	0.01	
47	白960	広葉樹	5	1	本	0.01	
48	白961	広葉樹	5	1	本	0.01	
49	白962	広葉樹	7	1	本	0.02	
50	白963	広葉樹	5	1	本	0.01	
51	白964	広葉樹	5	1	本	0.01	
52	白965	広葉樹	5	1	本	0.01	
53	白966	広葉樹	5	1	本	0.01	
54	白967	唐松	35	1	本	0.94	
55	白968	広葉樹	5	1	本	0.01	
56	白969	広葉樹	5	1	本	0.01	
57	白970	広葉樹	5	1	本	0.01	
58	白971	広葉樹	5	1	本	0.01	
59	白972	唐松	34	1	本	0.85	
60	白973	広葉樹	5	1	本	0.01	
61	白974	広葉樹	5	1	本	0.01	
62	白975	広葉樹	5	1	本	0.01	

63	白976	広葉樹	5	1	本	0.01	
64	白977	唐松	37	1	本	1.04	
65	白978	広葉樹	8	1	本	0.02	
66	白979	唐松	32	1	本	0.77	
67	白980	広葉樹	5	1	本	0.01	
68	白981	唐松	35	1	本	0.94	
69	白982	広葉樹	5	1	本	0.01	
70	白983	広葉樹	5	1	本	0.01	
71	白984	広葉樹	5	1	本	0.01	
72	白985	唐松	32	1	本	0.77	
73	白986	唐松	20	1	本	0.25	
74	白987	唐松	41	1	本	1.51	
75	白988	広葉樹	7	1	本	0.02	
76	白989	広葉樹	5	1	本	0.01	
77	白990	広葉樹	8	1	本	0.02	
78	白991	広葉樹	6	1	本	0.01	
79	白992	広葉樹	5	1	本	0.01	
80	白993	広葉樹	7	1	本	0.02	
81	白994	広葉樹	10	1	本	0.05	
82	白995	広葉樹	5	1	本	0.01	
83	白996	広葉樹	5	1	本	0.01	
84	白997	広葉樹	5	1	本	0.01	
85	白998	唐松	40	1	本	1.39	
86	白999	広葉樹	5	1	本	0.01	
87	白1000	広葉樹	14	1	本	0.09	
88	黄601	広葉樹	5	1	本	0.01	
89	黄602	広葉樹	9	1	本	0.05	
90	黄603	広葉樹	9	1	本	0.05	
91	黄604	広葉樹	5	1	本	0.01	
92	黄605	唐松	34	1	本	0.85	
93	黄606	唐松	31	1	本	0.77	
94	黄607	唐松	28	1	本	0.47	
95	黄608	広葉樹	7	1	本	0.02	
96	黄609	広葉樹	12	1	本	0.07	
97	黄610	唐松	30	1	本	0.69	
98	黄611	広葉樹	5	1	本	0.01	
99	黄612	広葉樹	5	1	本	0.01	
100	黄613	広葉樹	5	1	本	0.01	
101	黄614	唐松	31	1	本	0.77	
102	黄615	広葉樹	5	1	本	0.01	白樺
103	黄616	広葉樹	5	1	本	0.01	
104	黄617	広葉樹	5	1	本	0.01	
105	黄618	広葉樹	8	1	本	0.02	
106	黄619	広葉樹	5	1	本	0.01	
107	黄620	広葉樹	8	1	本	0.02	
108	黄621	広葉樹	5	1	本	0.01	
109	黄622	広葉樹	5	1	本	0.01	
110	黄623	唐松	26	1	本	0.41	
111	黄624	広葉樹	5	1	本	0.01	
112	黄625	広葉樹	5	1	本	0.01	
113	黄626	広葉樹	5	1	本	0.01	
114	黄627	広葉樹	5	1	本	0.01	
115	黄628	広葉樹	7	1	本	0.02	
116	黄629	広葉樹	5	1	本	0.01	
117	黄630	広葉樹	5	1	本	0.01	
118	黄631	広葉樹	7	1	本	0.02	
119	黄632	広葉樹	5	1	本	0.01	
120	黄633	広葉樹	5	1	本	0.01	
121	黄634	広葉樹	5	1	本	0.01	
122	黄635	唐松	36	1	本	0.94	
123	黄636	広葉樹	5	1	本	0.01	
124	黄637	広葉樹	5	1	本	0.01	
125	黄638	広葉樹	5	1	本	0.01	
126	黄639	広葉樹	5	1	本	0.01	
127	黄640	広葉樹	5	1	本	0.01	

128	黄641	広葉樹	5	1	本	0.01
129	黄642	広葉樹	5	1	本	0.01
130	黄643	広葉樹	5	1	本	0.01
131	黄644	唐松	30	1	本	0.69
132	黄645	広葉樹	5	1	本	0.01
133	黄646	広葉樹	5	1	本	0.01
134	黄647	唐松	34	1	本	0.85
135	黄648	広葉樹	5	1	本	0.01
136	黄649	広葉樹	5	1	本	0.01
137	黄650	唐松	35	1	本	0.94
138	黄651	広葉樹	7	1	本	0.02
139	黄652	広葉樹	5	1	本	0.01
140	黄653	唐松	25	1	本	0.41
141	黄654	唐松	38	1	本	1.04
142	黄655	広葉樹	8	1	本	0.02
143	黄656	広葉樹	5	1	本	0.01
144	黄657	唐松	32	1	本	0.77
145	黄658	広葉樹	6	1	本	0.01
146	黄659	広葉樹	5	1	本	0.01
147	黄660	広葉樹	7	1	本	0.02
148	黄661	広葉樹	5	1	本	0.01
149	黄662	広葉樹	5	1	本	0.01
150	黄663	広葉樹	9	1	本	0.05
151	黄664	広葉樹	5	1	本	0.01
152	黄665	唐松	32	1	本	0.77
153	黄666	唐松	32	1	本	0.77
154	黄667	広葉樹	5	1	本	0.01
155	黄668	広葉樹	5	1	本	0.01
156	黄669	広葉樹	5	1	本	0.01
157	黄670	唐松	30	1	本	0.69
158	黄671	広葉樹	5	1	本	0.01
159	黄672	広葉樹	5	1	本	0.01
160	黄673	広葉樹	5	1	本	0.01
161	黄674	唐松	32	1	本	0.77
162	黄675	広葉樹	5	1	本	0.01
163	黄676	広葉樹	5	1	本	0.01
164	黄677	広葉樹	5	1	本	0.01
165	黄678	広葉樹	5	1	本	0.01
166	黄679	広葉樹	5	1	本	0.01
167	黄680	広葉樹	5	1	本	0.01
168	黄681	広葉樹	5	1	本	0.01
169	黄682	広葉樹	12	1	本	0.07
170	黄683	広葉樹	5	1	本	0.01
171	黄684	広葉樹	5	1	本	0.01
172	黄685	広葉樹	5	1	本	0.01
173	黄686	唐松	34	1	本	0.85
174	黄687	広葉樹	13	1	本	0.09
175	黄688	広葉樹	5	1	本	0.01
176	黄689	広葉樹	5	1	本	0.01
177	黄690	広葉樹	5	1	本	0.01
178	黄691	広葉樹	5	1	本	0.01
179	黄692	広葉樹	5	1	本	0.01
180	黄693	広葉樹	5	1	本	0.01
181	黄694	広葉樹	5	1	本	0.01
182	黄695	広葉樹	5	1	本	0.01
183	黄696	広葉樹	5	1	本	0.01
184	黄697	広葉樹	5	1	本	0.01
185	黄698	広葉樹	9	1	本	0.05
186	黄699	広葉樹	5	1	本	0.01
187	黄700	広葉樹	5	1	本	0.01
188	黄701	広葉樹	5	1	本	0.01
189	黄702	広葉樹	11	1	本	0.07
190	黄703	広葉樹	6	1	本	0.01
191	黄704	広葉樹	7	1	本	0.02
192	黄705	広葉樹	5	1	本	0.01

193	黄706	広葉樹	8	1	本	0.02
194	黄707	唐松	32	1	本	0.77
195	黄708	唐松	30	1	本	0.69
196	黄709	唐松	30	1	本	0.69
197	黄710	広葉樹	5	1	本	0.01
198	黄711	唐松	23	1	本	0.36
199	黄712	唐松	28	1	本	0.47
200	黄713	広葉樹	5	1	本	0.01
201	黄714	広葉樹	6	1	本	0.01
202	黄715	広葉樹	5	1	本	0.01
203	黄716	広葉樹	5	1	本	0.01
204	黄717	広葉樹	5	1	本	0.01
205	黄718	広葉樹	5	1	本	0.01
206	黄719	広葉樹	5	1	本	0.01
207	黄720	広葉樹	5	1	本	0.01
208	黄721	広葉樹	6	1	本	0.01
209	黄722	広葉樹	5	1	本	0.01
210	黄723	唐松	30	1	本	0.69
211	黄724	広葉樹	5	1	本	0.01
212	黄725	広葉樹	5	1	本	0.01
213	黄726	広葉樹	5	1	本	0.01
214	黄727	広葉樹	5	1	本	0.01
215	黄728	広葉樹	5	1	本	0.01
216	黄729	広葉樹	5	1	本	0.01
217	黄730	広葉樹	5	1	本	0.01
218	黄731	広葉樹	5	1	本	0.01
219	黄732	広葉樹	5	1	本	0.01
220	黄733	広葉樹	5	1	本	0.01
221	黄734	広葉樹	5	1	本	0.01
222	黄735	広葉樹	5	1	本	0.01
223	黄736	唐松	29	1	本	0.69
224	黄737	唐松	29	1	本	0.69
225	黄738	広葉樹	5	1	本	0.01
226	黄739	広葉樹	5	1	本	0.01
227	黄740	広葉樹	5	1	本	0.01
228	黄741	唐松	37	1	本	1.04
229	黄742	広葉樹	5	1	本	0.01
230	黄743	唐松	30	1	本	0.69
231	黄744	広葉樹	5	1	本	0.01
232	黄745	広葉樹	6	1	本	0.01
233	黄746	広葉樹	6	1	本	0.01
234	黄747	唐松	23	1	本	0.36
235	黄748	広葉樹	5	1	本	0.01
236	黄749	広葉樹	5	1	本	0.01
237	黄750	広葉樹	5	1	本	0.01
238	黄751	広葉樹	5	1	本	0.01
239	黄752	広葉樹	5	1	本	0.01
240	黄753	広葉樹	5	1	本	0.01
241	黄754	広葉樹	5	1	本	0.01
242	黄755	広葉樹	5	1	本	0.01
243	黄756	唐松	30	1	本	0.69
244	黄757	広葉樹	5	1	本	0.01
245	黄758	広葉樹	5	1	本	0.01
246	黄759	広葉樹	5	1	本	0.01
247	黄760	広葉樹	5	1	本	0.01
248	黄761	広葉樹	5	1	本	0.01
249	黄762	広葉樹	5	1	本	0.01
250	黄763	広葉樹	5	1	本	0.01
251	黄764	唐松	32	1	本	0.77
252	黄765	広葉樹	5	1	本	0.01
253	黄766	唐松	34	1	本	0.85
254	黄767	広葉樹	5	1	本	0.01
255	黄768	広葉樹	5	1	本	0.01
256	黄769	唐松	37	1	本	1.04
257	黄770	広葉樹	5	1	本	0.01

258	黄771	広葉樹	5	1	本	0.01
259	黄772	広葉樹	5	1	本	0.01
260	黄773	広葉樹	5	1	本	0.01
261	黄774	広葉樹	5	1	本	0.01
262	黄775	広葉樹	5	1	本	0.01
263	黄776	広葉樹	10	1	本	0.05
264	黄777	唐松	32	1	本	0.77
265	黄778	広葉樹	5	1	本	0.01
266	黄779	唐松	34	1	本	0.85
267	黄780	唐松	37	1	本	1.04
268	黄781	唐松	25	1	本	0.41
269	黄782	唐松	34	1	本	0.85
270	黄783	唐松	41	1	本	1.51
271	黄784	唐松	32	1	本	0.77
272	黄785	唐松	27	1	本	0.47
273	黄786	唐松	31	1	本	0.77
274	黄787	広葉樹	8	1	本	0.02
275	黄788	唐松	34	1	本	0.85
276	黄789	唐松	32	1	本	0.77
277	黄790	唐松	30	1	本	0.69
278	黄791	唐松	34	1	本	0.85
279	黄792	唐松	38	1	本	1.04
280	黄793	広葉樹	6	1	本	0.01
281	黄794	唐松	30	1	本	0.69
282	黄795	唐松	14	1	本	0.09
283	黄796	広葉樹	5	1	本	0.01
284	黄797	広葉樹	5	1	本	0.01
285	黄798	広葉樹	5	1	本	0.01
286	黄799	広葉樹	5	1	本	0.01
287	黄800	広葉樹	5	1	本	0.01
288	黄801	広葉樹	5	1	本	0.01
289	黄802	広葉樹	5	1	本	0.01
290	黄803	唐松	44	1	本	1.64
291	黄804	広葉樹	5	1	本	0.01
292	黄805	広葉樹	15	1	本	0.12
293	黄806	広葉樹	6	1	本	0.01
294	黄807	広葉樹	5	1	本	0.01
295	黄808	広葉樹	5	1	本	0.01
296	黄809	広葉樹	5	1	本	0.01
297	黄810	広葉樹	11	1	本	0.07
298	黄811	唐松	32	1	本	0.77
299	黄812	唐松	44	1	本	1.64
300	黄813	広葉樹	6	1	本	0.01
301	黄814	広葉樹	5	1	本	0.01
302	黄815	唐松	37	1	本	1.04
303	黄816	唐松	35	1	本	0.94
304	黄817	広葉樹	5	1	本	0.01
305	黄818	広葉樹	5	1	本	0.01
306	黄819	唐松	40	1	本	1.39
307	黄820	広葉樹	5	1	本	0.01
308	黄821	唐松	43	1	本	1.64
309	黄822	広葉樹	5	1	本	0.01
310	黄823	広葉樹	5	1	本	0.01
311	黄824	広葉樹	5	1	本	0.01
312	黄825	唐松	48	1	本	1.91
313	黄826	唐松	30	1	本	0.69
314	黄827	唐松	33	1	本	0.85
315	黄828	唐松	36	1	本	0.94
316	黄829	唐松	38	1	本	1.04
317	黄830	唐松	35	1	本	0.94
318	黄831	唐松	32	1	本	0.77
319	黄832	唐松	32	1	本	0.77
320	黄833	唐松	46	1	本	1.77
321	黄834	唐松	40	1	本	1.39
322	黄835	唐松	33	1	本	0.85

323	黄836	唐松	34	1	本	0.85
324	黄837	唐松	31	1	本	0.77
325	黄838	広葉樹	5	1	本	0.01
326	黄839	広葉樹	5	1	本	0.01
327	黄840	唐松	33	1	本	0.85
328	黄841	唐松	34	1	本	0.85
329	黄842	唐松	27	1	本	0.47
330	黄843	唐松	37	1	本	1.04
331	黄844	唐松	36	1	本	0.94
332	黄845	唐松	34	1	本	0.85
333	黄846	唐松	37	1	本	1.04
334	黄847	唐松	34	1	本	0.85
335	黄848	唐松	34	1	本	0.85
336	黄849	広葉樹	13	1	本	0.09
337	黄850	唐松	27	1	本	0.47
338	黄851	広葉樹	17	1	本	0.2
339	黄852	広葉樹	7	1	本	0.02
340	黄853	広葉樹	5	1	本	0.01
341	黄854	唐松	37	1	本	1.04
342	黄855	広葉樹	5	1	本	0.01
343	黄856	広葉樹	5	1	本	0.01
344	黄857	広葉樹	5	1	本	0.01
345	黄858	唐松	35	1	本	0.94
346	黄859	広葉樹	9	1	本	0.05
347	黄860	広葉樹	5	1	本	0.01
348	黄861	広葉樹	5	1	本	0.01
349	黄862	広葉樹	5	1	本	0.01
350	黄863	広葉樹	5	1	本	0.01
351	黄864	広葉樹	5	1	本	0.01
352	黄865	広葉樹	21	1	本	0.28
353	黄866	広葉樹	20	1	本	0.24
354	黄867	広葉樹	21	1	本	0.28
355	黄868	広葉樹	7	1	本	0.02
356	黄869	唐松	37	1	本	1.04
357	黄870	広葉樹	7	1	本	0.02
358	黄871	広葉樹	5	1	本	0.01
359	黄872	唐松	35	1	本	0.94
360	黄873	広葉樹	5	1	本	0.01
361	黄874	広葉樹	5	1	本	0.01
362	黄875	広葉樹	5	1	本	0.01
363	黄876	唐松	31	1	本	0.77
364	黄877	唐松	32	1	本	0.77
365	黄878	広葉樹	5	1	本	0.01
366	黄879	広葉樹	5	1	本	0.01
367	黄880	唐松	40	1	本	1.39
368	黄881	広葉樹	5	1	本	0.01
369	黄882	広葉樹	5	1	本	0.01
370	黄883	広葉樹	5	1	本	0.01
371	黄884	広葉樹	5	1	本	0.01
372	黄885	広葉樹	5	1	本	0.01
373	黄886	広葉樹	5	1	本	0.01
374	黄887	唐松	32	1	本	0.77
375	黄888	広葉樹	5	1	本	0.01
376	黄889	広葉樹	5	1	本	0.01
377	黄890	広葉樹	5	1	本	0.01
378	黄891	広葉樹	5	1	本	0.01
379	黄892	広葉樹	5	1	本	0.01
380	黄893	広葉樹	6	1	本	0.01
381	黄894	唐松	30	1	本	0.69
382	黄895	広葉樹	5	1	本	0.01
383	黄896	広葉樹	5	1	本	0.01
384	黄897	唐松	25	1	本	0.41
385	黄898	唐松	25	1	本	0.41
386	黄899	唐松	29	1	本	0.69
387	黄900	唐松	40	1	本	1.39

388	黄901	唐松	30	1	本	0.69
389	黄902	唐松	32	1	本	0.77
390	黄903	唐松	29	1	本	0.69
391	黄904	唐松	31	1	本	0.77
392	黄905	広葉樹	5	1	本	0.01
393	黄906	広葉樹	5	1	本	0.01
394	黄907	広葉樹	8	1	本	0.02
395	黄908	広葉樹	5	1	本	0.01
396	黄909	広葉樹	5	1	本	0.01
397	黄910	広葉樹	7	1	本	0.02
398	黄911	広葉樹	5	1	本	0.01
399	黄912	広葉樹	5	1	本	0.01
400	黄913	唐松	28	1	本	0.47
401	黄914	唐松	32	1	本	0.77
402	黄915	唐松	32	1	本	0.77
403	黄916	広葉樹	11	1	本	0.07
404	黄917	唐松	32	1	本	0.77
405	黄918	唐松	36	1	本	0.94
406	黄919	広葉樹	10	1	本	0.05
407	黄920	広葉樹	5	1	本	0.01
408	黄921	唐松	42	1	本	1.51
409	黄922	広葉樹	5	1	本	0.01
410	黄923	広葉樹	5	1	本	0.01
411	黄924	唐松	21	1	本	0.3
412	黄925	唐松	34	1	本	0.85
413	黄926	唐松	30	1	本	0.69
414	黄927	唐松	27	1	本	0.47
415	黄928	唐松	35	1	本	0.94
416	黄929	広葉樹	5	1	本	0.01
417	黄930	唐松	36	1	本	0.94
418	黄931	広葉樹	5	1	本	0.01
419	黄932	広葉樹	5	1	本	0.01
420	黄933	広葉樹	5	1	本	0.01
421	黄934	広葉樹	5	1	本	0.01
422	黄935	唐松	30	1	本	0.69
423	黄936	広葉樹	8	1	本	0.02
424	黄937	唐松	41	1	本	1.51
425	黄938	広葉樹	5	1	本	0.01
426	黄939	広葉樹	7	1	本	0.02
427	黄940	広葉樹	5	1	本	0.01
428	黄941	唐松	32	1	本	0.77
429	黄942	広葉樹	5	1	本	0.01
430	黄943	広葉樹	5	1	本	0.01
431	黄944	広葉樹	5	1	本	0.01
432	黄945	広葉樹	5	1	本	0.01
433	黄946	広葉樹	6	1	本	0.01
434	黄947	唐松	28	1	本	0.47
435	黄948	広葉樹	7	1	本	0.02
436	黄949	唐松	34	1	本	0.85
437	黄950	広葉樹	5	1	本	0.01
438	黄951	広葉樹	10	1	本	0.05
439	黄952	唐松	30	1	本	0.69
440	黄953	唐松	30	1	本	0.69
441	黄954	広葉樹	5	1	本	0.01
442	黄955	唐松	36	1	本	0.94
443	黄956	広葉樹	5	1	本	0.01
444	黄957	広葉樹	5	1	本	0.01
445	黄958	唐松	33	1	本	0.85
446	黄959	唐松	41	1	本	1.51
447	黄960	広葉樹	5	1	本	0.01
448	黄961	唐松	35	1	本	0.94
449	黄962	広葉樹	8	1	本	0.02
450	黄963	広葉樹	5	1	本	0.01
451	黄964	広葉樹	5	1	本	0.01
452	黄965	広葉樹	5	1	本	0.01

453	黄966	唐松	38	1	本	1.04
454	黄967	唐松	32	1	本	0.77
455	黄968	唐松	34	1	本	0.85
456	黄969	唐松	41	1	本	1.51
457	黄970	唐松	25	1	本	0.41
458	黄971	唐松	40	1	本	1.39
459	黄972	唐松	36	1	本	0.94
460	黄973	唐松	33	1	本	0.85
461	黄974	唐松	33	1	本	0.85
462	黄975	広葉樹	11	1	本	0.07
463	黄976	唐松	41	1	本	1.51
464	黄977	唐松	39	1	本	1.39
465	黄978	唐松	37	1	本	1.04
466	黄979	広葉樹	5	1	本	0.01
467	黄980	広葉樹	5	1	本	0.01
468	黄981	広葉樹	5	1	本	0.01
469	黄982	広葉樹	5	1	本	0.01
470	黄983	広葉樹	5	1	本	0.01
471	黄984	広葉樹	5	1	本	0.01
472	黄985	広葉樹	5	1	本	0.01
473	黄986	広葉樹	7	1	本	0.02
474	黄987	唐松	36	1	本	0.94
475	黄988	唐松	39	1	本	1.39
476	黄989	広葉樹	21	1	本	0.28
477	黄990	唐松	37	1	本	1.04
478	黄991	唐松	34	1	本	0.85
479	黄992	唐松	38	1	本	1.04
480	黄993	唐松	37	1	本	1.04
481	黄994	広葉樹	20	1	本	0.24
482	黄995	広葉樹	10	1	本	0.05
483	黄996	広葉樹	5	1	本	0.01
484	黄997	唐松	23	1	本	0.36
485	黄998	広葉樹	5	1	本	0.01
486	黄999	広葉樹	5	1	本	0.01
487	黄1000	唐松	38	1	本	1.04
488	青1	広葉樹	5	1	本	0.01
489	青2	広葉樹	5	1	本	0.01
490	青3	広葉樹	5	1	本	0.01
491	青4	広葉樹	5	1	本	0.01
492	青5	広葉樹	5	1	本	0.01
493	青6	広葉樹	5	1	本	0.01
494	青7	唐松	32	1	本	0.77
495	青8	唐松	35	1	本	0.94
496	青9	唐松	41	1	本	1.51
497	青10	唐松	49	1	本	2.44
498	青11	広葉樹	5	1	本	0.01
499	青12	広葉樹	8	1	本	0.02
500	青13	広葉樹	11	1	本	0.07
501	青14	唐松	39	1	本	1.39
502	青15	広葉樹	5	1	本	0.01
503	青16	唐松	38	1	本	1.04
504	青17	唐松	41	1	本	1.51
505	青18	唐松	34	1	本	0.85
506	青19	広葉樹	5	1	本	0.01
507	青20	広葉樹	5	1	本	0.01
508	青21	広葉樹	5	1	本	0.01
509	青22	広葉樹	5	1	本	0.01
510	青23	広葉樹	5	1	本	0.01
511	青24	広葉樹	5	1	本	0.01
512	青25	広葉樹	5	1	本	0.01
513	青26	唐松	40	1	本	1.39
514	青27	唐松	41	1	本	1.51
515	青28	唐松	42	1	本	1.51
516	青29	唐松	42	1	本	1.51
517	青30	唐松	42	1	本	1.51

518	青31	広葉樹	12	1	本	0.07	
519	青32	広葉樹	13	1	本	0.09	
520	青33	広葉樹	20	1	本	0.24	白樺
521	青34	広葉樹	8	1	本	0.02	
522	青35	広葉樹	6	1	本	0.01	
523	青36	広葉樹	11	1	本	0.07	
524	青37	広葉樹	6	1	本	0.01	
525	青38	広葉樹	8	1	本	0.02	
526	青39	広葉樹	13	1	本	0.09	
527	青40	広葉樹	21	1	本	0.28	
528	青41	広葉樹	8	1	本	0.02	
529	青42	唐松	45	1	本	1.77	
530	青43	広葉樹	5	1	本	0.01	
531	青44	広葉樹	15	1	本	0.12	
532	青45	広葉樹	15	1	本	0.12	
533	青46	広葉樹	5	1	本	0.01	
534	青47	広葉樹	18	1	本	0.2	
535	青48	広葉樹	17	1	本	0.2	
536	青49	広葉樹	17	1	本	0.2	
537	青50	広葉樹	17	1	本	0.2	
538	青51	広葉樹	18	1	本	0.2	
539	青52	広葉樹	8	1	本	0.02	
540	青53	広葉樹	16	1	本	0.12	
541	青54	広葉樹	7	1	本	0.02	
542	青55	広葉樹	11	1	本	0.07	
543	青56	広葉樹	14	1	本	0.09	
544	青57	広葉樹	13	1	本	0.09	
545	青58	広葉樹	6	1	本	0.01	
546	青59	広葉樹	8	1	本	0.02	
547	青60	広葉樹	8	1	本	0.02	
548	青61	広葉樹	8	1	本	0.02	
549	青62	広葉樹	5	1	本	0.01	
550	青63	広葉樹	5	1	本	0.01	
551	青64	広葉樹	16	1	本	0.12	
552	青65	広葉樹	22	1	本	0.28	
553	青66	広葉樹	28	1	本	0.48	
554	青67	広葉樹	16	1	本	0.12	
555	青68	広葉樹	21	1	本	0.28	
556	青69	広葉樹	21	1	本	0.28	
557	青70	広葉樹	12	1	本	0.07	
558	青71	広葉樹	18	1	本	0.2	
559	青72	広葉樹	12	1	本	0.07	
560	青73	広葉樹	20	1	本	0.24	
561	青74	広葉樹	5	1	本	0.01	
562	青75	広葉樹	14	1	本	0.09	
563	青76	広葉樹	10	1	本	0.05	
564	青77	広葉樹	18	1	本	0.2	
565	青78	広葉樹	9	1	本	0.05	
566	青79	広葉樹	13	1	本	0.09	
567	青80	広葉樹	10	1	本	0.05	
568	青81	広葉樹	20	1	本	0.24	
569	青82	広葉樹	18	1	本	0.2	
570	青83	広葉樹	5	1	本	0.01	
571	青84	広葉樹	11	1	本	0.07	
572	青85	広葉樹	14	1	本	0.09	
573	青86	広葉樹	5	1	本	0.01	
574	青87	唐松	29	1	本	0.69	
575	青88	広葉樹	16	1	本	0.12	
576	青89	広葉樹	23	1	本	0.34	
577	青90	広葉樹	8	1	本	0.02	
578	青91	広葉樹	13	1	本	0.09	
579	青92	広葉樹	5	1	本	0.01	
580	青93	広葉樹	10	1	本	0.05	
581	青94	広葉樹	5	1	本	0.01	
582	青95	広葉樹	10	1	本	0.05	

583	青96	広葉樹	10	1	本	0.05	
584	青97	広葉樹	19	1	本	0.24	
585	青98	広葉樹	17	1	本	0.2	
586	青99	広葉樹	12	1	本	0.07	
587	青100	広葉樹	14	1	本	0.09	白樺
588	青101	広葉樹	14	1	本	0.09	白樺
589	青102	広葉樹	5	1	本	0.01	
590	青103	広葉樹	14	1	本	0.09	白樺
591	青104	広葉樹	18	1	本	0.2	白樺
592	青105	広葉樹	13	1	本	0.09	白樺
593	青106	広葉樹	16	1	本	0.12	白樺
594	青107	広葉樹	17	1	本	0.2	白樺
595	青108	広葉樹	7	1	本	0.02	
596	青109	広葉樹	5	1	本	0.01	
597	青110	広葉樹	7	1	本	0.02	
598	青111	広葉樹	9	1	本	0.05	
599	青112	広葉樹	5	1	本	0.01	
600	青113	広葉樹	10	1	本	0.05	
601	青114	広葉樹	8	1	本	0.02	
602	青115	広葉樹	6	1	本	0.01	
603	青116	広葉樹	5	1	本	0.01	
604	青117	広葉樹	12	1	本	0.07	
605	青118	広葉樹	5	1	本	0.01	
606	青119	広葉樹	7	1	本	0.02	
607	青120	広葉樹	5	1	本	0.01	
608	青121	広葉樹	10	1	本	0.05	
609	青122	広葉樹	5	1	本	0.01	
610	青123	広葉樹	7	1	本	0.02	
611	青124	広葉樹	7	1	本	0.02	
612	青125	広葉樹	5	1	本	0.01	
613	青126	広葉樹	5	1	本	0.01	
614	青127	広葉樹	5	1	本	0.01	
615	青128	広葉樹	5	1	本	0.01	
616	青129	広葉樹	7	1	本	0.02	
617	青130	広葉樹	7	1	本	0.02	
618	青131	広葉樹	10	1	本	0.05	
619	青132	広葉樹	14	1	本	0.09	
620	青133	広葉樹	16	1	本	0.12	
621	青134	広葉樹	15	1	本	0.12	白樺
622	青135	広葉樹	8	1	本	0.02	白樺
623	青136	広葉樹	7	1	本	0.02	白樺
624	青137	広葉樹	13	1	本	0.09	白樺
625	青138	広葉樹	7	1	本	0.02	白樺
626	青139	広葉樹	16	1	本	0.12	白樺
627	青140	広葉樹	6	1	本	0.01	
628	青141	広葉樹	5	1	本	0.01	
629	青142	広葉樹	6	1	本	0.01	
630	青143	広葉樹	5	1	本	0.01	
631	青144	広葉樹	5	1	本	0.01	
632	青145	広葉樹	5	1	本	0.01	
633	青146	広葉樹	5	1	本	0.01	
634	青147	広葉樹	17	1	本	0.2	
635	青148	広葉樹	9	1	本	0.05	
636	青149	広葉樹	13	1	本	0.09	
637	青150	広葉樹	17	1	本	0.2	
638	青151	広葉樹	7	1	本	0.02	
639	青152	広葉樹	12	1	本	0.07	
640	青153	広葉樹	17	1	本	0.2	
641	青154	広葉樹	15	1	本	0.12	
642	青155	広葉樹	5	1	本	0.01	
643	青156	広葉樹	6	1	本	0.01	
644	青157	広葉樹	7	1	本	0.02	
645	青158	広葉樹	13	1	本	0.09	
646	青159	広葉樹	10	1	本	0.05	
647	青160	広葉樹	11	1	本	0.07	

648	青161	広葉樹	8	1	本	0.02	
649	青162	広葉樹	5	1	本	0.01	
650	青163	広葉樹	9	1	本	0.05	
651	青164	広葉樹	16	1	本	0.12	
652	青165	広葉樹	11	1	本	0.07	
653	青166	広葉樹	17	1	本	0.2	
654	青167	広葉樹	14	1	本	0.09	
655	青168	広葉樹	16	1	本	0.12	
656	青169	広葉樹	5	1	本	0.01	
657	青170	広葉樹	5	1	本	0.01	
658	青171	広葉樹	5	1	本	0.01	
659	青172	広葉樹	5	1	本	0.01	
660	青173	広葉樹	12	1	本	0.07	白樺
661	青174	広葉樹	9	1	本	0.05	白樺
662	青175	広葉樹	17	1	本	0.2	白樺
663	青176	広葉樹	9	1	本	0.05	
664	青177	広葉樹	8	1	本	0.02	
665	青178	広葉樹	17	1	本	0.2	
666	青179	広葉樹	17	1	本	0.2	
667	青180	広葉樹	15	1	本	0.12	
668	青181	広葉樹	10	1	本	0.05	
669	青182	広葉樹	10	1	本	0.05	
670	青183	広葉樹	10	1	本	0.05	
671	青184	広葉樹	5	1	本	0.01	
672	青185	広葉樹	5	1	本	0.01	白樺
673	青186	広葉樹	5	1	本	0.01	
674	青187	広葉樹	12	1	本	0.07	
675	青188	広葉樹	5	1	本	0.01	
676	青189	広葉樹	11	1	本	0.07	白樺
677	青190	広葉樹	8	1	本	0.02	
678	青191	唐松	7	1	本	0.01	
679	青192	唐松	23	1	本	0.36	
680	青193	広葉樹	7	1	本	0.02	
681	青194	広葉樹	7	1	本	0.02	
682	青195	広葉樹	8	1	本	0.02	白樺
683	青196	広葉樹	9	1	本	0.05	
684	青197	広葉樹	7	1	本	0.02	白樺
685	青198	広葉樹	5	1	本	0.01	
686	青199	広葉樹	11	1	本	0.07	白樺
687	青200	広葉樹	6	1	本	0.01	
688	青201	広葉樹	10	1	本	0.05	
689	青202	広葉樹	10	1	本	0.05	
690	青203	広葉樹	10	1	本	0.05	
691	青204	広葉樹	20	1	本	0.24	
692	青205	広葉樹	19	1	本	0.24	
693	青206	広葉樹	10	1	本	0.05	
694	青207	広葉樹	5	1	本	0.01	
695	青208	広葉樹	5	1	本	0.01	
696	青209	広葉樹	5	1	本	0.01	白樺
697	青210	広葉樹	5	1	本	0.01	
698	青211	広葉樹	13	1	本	0.09	白樺
699	青212	広葉樹	5	1	本	0.01	
700	青213	広葉樹	7	1	本	0.02	
701	青214	広葉樹	10	1	本	0.05	
702	青215	広葉樹	17	1	本	0.2	白樺
703	青216	広葉樹	17	1	本	0.2	白樺
704	青217	広葉樹	12	1	本	0.07	
705	青218	広葉樹	13	1	本	0.09	
706	青219	広葉樹	12	1	本	0.07	
707	青220	広葉樹	20	1	本	0.24	白樺
708	青221	広葉樹	12	1	本	0.07	
709	青222	広葉樹	5	1	本	0.01	
710	青223	広葉樹	11	1	本	0.07	
711	青224	広葉樹	7	1	本	0.02	
712	青225	広葉樹	6	1	本	0.01	

713	青226	広葉樹	10	1	本	0.05	
714	青227	広葉樹	15	1	本	0.12	
715	青228	広葉樹	6	1	本	0.01	
716	青229	広葉樹	9	1	本	0.05	
717	青230	広葉樹	5	1	本	0.01	
718	青231	広葉樹	11	1	本	0.07	白樺
719	青232	広葉樹	5	1	本	0.01	
720	青233	広葉樹	5	1	本	0.01	
721	青234	広葉樹	12	1	本	0.07	
722	青235	広葉樹	7	1	本	0.02	
723	青236	広葉樹	6	1	本	0.01	
724	青237	広葉樹	11	1	本	0.07	
		唐松		178	本		
		広葉樹		546	本		
	④	総数		724	本		
		体積		183.1	m3		

本数	番号	樹種名	胸高直径 又は幹周	数量	単位	材積	摘要
1	青238	広葉樹	6	1	本	0.01	
2	青239	広葉樹	13	1	本	0.09	
3	青240	広葉樹	5	1	本	0.01	
4	青241	広葉樹	6	1	本	0.01	
5	青242	唐松	5	1	本	0.01	
6	青243	唐松	7	1	本	0.02	
7	青244	広葉樹	5	1	本	0.01	白樺
8	青245	広葉樹	13	1	本	0.09	白樺
9	青246	広葉樹	9	1	本	0.05	白樺
10	青247	広葉樹	5	1	本	0.01	白樺
11	青248	広葉樹	5	1	本	0.01	
12	青249	広葉樹	10	1	本	0.05	
13	青250	広葉樹	13	1	本	0.09	
14	青251	広葉樹	14	1	本	0.09	
15	青252	広葉樹	13	1	本	0.09	
16	青253	広葉樹	11	1	本	0.07	
17	青254	広葉樹	8	1	本	0.02	
18	青255	広葉樹	10	1	本	0.05	
19	青256	広葉樹	11	1	本	0.07	
20	青257	広葉樹	14	1	本	0.09	
21	青258	広葉樹	5	1	本	0.01	白樺
22	青259	広葉樹	11	1	本	0.07	
23	青260	広葉樹	11	1	本	0.07	白樺
24	青261	唐松	42	1	本	1.51	
25	青262	広葉樹	5	1	本	0.01	
26	青263	広葉樹	24	1	本	0.34	
27	青264	広葉樹	34	1	本	0.86	
28	青265	唐松	22	1	本	0.3	
29	青266	松	27	1	本	0.47	
30	青267	広葉樹	12	1	本	0.07	
31	青268	広葉樹	22	1	本	0.28	
32	青269	広葉樹	7	1	本	0.02	
33	青270	唐松	30	1	本	0.69	
34	青271	広葉樹	9	1	本	0.05	
35	青272	広葉樹	6	1	本	0.01	
36	青273	広葉樹	5	1	本	0.01	
37	青274	広葉樹	5	1	本	0.01	
38	青275	唐松	28	1	本	0.47	
39	青276	広葉樹	8	1	本	0.02	
40	青277	広葉樹	8	1	本	0.02	
41	青278	広葉樹	5	1	本	0.01	
42	青279	唐松	34	1	本	0.85	
43	青280	広葉樹	6	1	本	0.01	
44	青281	広葉樹	19	1	本	0.24	
45	青282	広葉樹	5	1	本	0.01	
46	青283	広葉樹	10	1	本	0.05	
47	青284	広葉樹	6	1	本	0.01	
48	青285	広葉樹	10	1	本	0.05	
49	青286	広葉樹	17	1	本	0.2	
50	青287	広葉樹	6	1	本	0.01	
51	青288	広葉樹	5	1	本	0.01	
52	青289	広葉樹	6	1	本	0.01	
53	青290	広葉樹	10	1	本	0.05	
54	青291	広葉樹	5	1	本	0.01	
55	青292	松	34	1	本	0.85	
56	青293	松	44	1	本	1.64	
57	青294	広葉樹	25	1	本	0.41	
58	青295	広葉樹	11	1	本	0.07	
59	青296	広葉樹	6	1	本	0.01	
60	青297	広葉樹	5	1	本	0.01	
61	青298	広葉樹	15	1	本	0.12	
62	青299	広葉樹	16	1	本	0.12	

63	青300	広葉樹	15	1	本	0.12
64	青301	広葉樹	10	1	本	0.05
65	青302	広葉樹	16	1	本	0.12
66	青303	広葉樹	9	1	本	0.05
67	青304	広葉樹	22	1	本	0.28
68	青305	広葉樹	7	1	本	0.02
69	青306	広葉樹	15	1	本	0.12
70	青307	唐松	35	1	本	0.94
71	青308	唐松	26	1	本	0.41
72	青309	唐松	20	1	本	0.25
73	青310	広葉樹	13	1	本	0.09
74	青311	広葉樹	13	1	本	0.09
75	青312	広葉樹	13	1	本	0.09
76	青313	広葉樹	9	1	本	0.05
77	青314	唐松	26	1	本	0.41
78	青315	唐松	32	1	本	0.77
79	青316	唐松	26	1	本	0.41
80	青317	唐松	22	1	本	0.3
81	青318	唐松	33	1	本	0.85
82	青319	唐松	19	1	本	0.25
83	青320	唐松	26	1	本	0.41
84	青321	唐松	32	1	本	0.77
85	青322	唐松	20	1	本	0.25
86	青323	唐松	22	1	本	0.3
87	青324	唐松	25	1	本	0.41
88	青325	唐松	17	1	本	0.2
89	青326	広葉樹	12	1	本	0.07
90	青327	広葉樹	18	1	本	0.2
91	青328	広葉樹	7	1	本	0.02
92	青329	唐松	18	1	本	0.2
93	青330	唐松	18	1	本	0.2
94	青331	広葉樹	11	1	本	0.07
95	青332	広葉樹	10	1	本	0.05
96	青333	唐松	21	1	本	0.3
97	青334	広葉樹	7	1	本	0.02
98	青335	広葉樹	14	1	本	0.09
99	青336	唐松	24	1	本	0.36
100	青337	広葉樹	10	1	本	0.05
101	青338	広葉樹	9	1	本	0.05
102	青339	唐松	27	1	本	0.47
103	青340	広葉樹	7	1	本	0.02
104	青341	広葉樹	18	1	本	0.2
105	青342	広葉樹	8	1	本	0.02
106	青343	広葉樹	11	1	本	0.07
107	青344	唐松	24	1	本	0.36
108	青345	唐松	13	1	本	0.09
109	青346	唐松	19	1	本	0.25
110	青347	唐松	20	1	本	0.25
111	青348	唐松	28	1	本	0.47
112	青349	唐松	13	1	本	0.09
113	青350	唐松	25	1	本	0.41
114	青351	唐松	14	1	本	0.09
115	青352	広葉樹	14	1	本	0.09
116	青353	唐松	28	1	本	0.47
117	青354	唐松	19	1	本	0.25
118	青355	広葉樹	10	1	本	0.05
119	青356	唐松	11	1	本	0.07
120	青357	唐松	10	1	本	0.03
121	青358	広葉樹	8	1	本	0.02
122	青359	唐松	18	1	本	0.2
123	青360	唐松	19	1	本	0.25
124	青361	広葉樹	20	1	本	0.24
125	青362	広葉樹	8	1	本	0.02
126	青363	広葉樹	15	1	本	0.12
127	青364	唐松	28	1	本	0.47

128	青365	唐松	20	1	本	0.25
129	青366	広葉樹	14	1	本	0.09
130	青367	広葉樹	16	1	本	0.12
131	青368	広葉樹	8	1	本	0.02
132	青369	唐松	24	1	本	0.36
133	青370	唐松	19	1	本	0.25
134	青371	唐松	22	1	本	0.3
135	青372	唐松	27	1	本	0.47
136	青373	広葉樹	8	1	本	0.02
137	青374	広葉樹	12	1	本	0.07
138	青375	唐松	14	1	本	0.09
139	青376	広葉樹	7	1	本	0.02
140	青377	唐松	33	1	本	0.85
141	青378	唐松	16	1	本	0.16
142	青379	広葉樹	16	1	本	0.12
143	青380	広葉樹	23	1	本	0.34
144	青381	唐松	26	1	本	0.41
145	青382	唐松	30	1	本	0.69
146	青383	広葉樹	8	1	本	0.02
147	青384	広葉樹	14	1	本	0.09
148	青385	唐松	22	1	本	0.3
149	青386	唐松	11	1	本	0.07
150	青387	唐松	28	1	本	0.47
151	青388	唐松	27	1	本	0.47
152	青389	唐松	36	1	本	0.94
153	青390	唐松	22	1	本	0.3
154	青391	唐松	28	1	本	0.47
155	青392	唐松	32	1	本	0.77
156	青393	唐松	33	1	本	0.85
157	青394	唐松	32	1	本	0.77
158	青395	唐松	38	1	本	1.04
159	青396	唐松	14	1	本	0.09
160	青397	唐松	19	1	本	0.25
161	青398	唐松	28	1	本	0.47
162	青399	唐松	23	1	本	0.36
163	青400	唐松	23	1	本	0.36
164	青401	唐松	19	1	本	0.25
165	青402	縦	8	1	本	0.02
166	青403	唐松	15	1	本	0.16
167	青404	唐松	16	1	本	0.16
168	青405	唐松	35	1	本	0.94
169	青406	唐松	11	1	本	0.07
170	青407	唐松	13	1	本	0.09
171	青408	唐松	21	1	本	0.3
172	青409	唐松	14	1	本	0.09
173	青410	唐松	30	1	本	0.69
174	青411	唐松	12	1	本	0.07
175	青412	縦	8	1	本	0.02
176	青413	唐松	21	1	本	0.3
177	青414	唐松	25	1	本	0.41
178	青415	縦	14	1	本	0.09
179	青416	唐松	27	1	本	0.47
180	青417	唐松	10	1	本	0.03
181	青418	唐松	20	1	本	0.25
182	青419	唐松	11	1	本	0.07
183	青420	唐松	12	1	本	0.07
184	青421	唐松	23	1	本	0.36
185	青422	唐松	33	1	本	0.85
186	青423	唐松	6	1	本	0.01
187	青424	縦	24	1	本	0.36
188	青425	唐松	28	1	本	0.47
189	青426	唐松	25	1	本	0.41
190	青427	唐松	29	1	本	0.69
191	青428	唐松	36	1	本	0.94
192	青429	唐松	44	1	本	1.64

193	青430	唐松	33	1	本	0.85
194	青431	唐松	33	1	本	0.85
		松		3		
		樅		4		
		唐松		95		
		広葉樹		92		
	⑤	総数		194		
		体積		50.4		