

# 数 量 計 算 書

令 和 5 年 度

上高地管理用道路整備工事(3工区)

松本市 安曇(上高地)

令和5年度 上高地管理用道路整備工事(3工区) 数量内訳書

工 種	名 称	規 格	単 位	内 訳	数 量	備 考
道路改良						
道路土工						
掘削工						
	掘削	オープンカット	m <sup>3</sup>	3312.1	3,300	切土
	掘削	オープンカット	m <sup>3</sup>	3468.8	3,500	盛土材採取
	土砂等運搬	標準	m <sup>3</sup>	3312.1	3,310	切土
	土砂等運搬	標準	m <sup>3</sup>	3468.8	3,470	盛土材採取
路体盛土工						
	路体盛土①		m <sup>3</sup>	4342.0	4,300	
	路体盛土②		m <sup>3</sup>	3063.6	3,100	
	合計		m <sup>3</sup>	7405.6	7,400	
法面工						
かご工						
	床掘		m <sup>3</sup>	3310.7	3,300	
	埋戻し		m <sup>3</sup>	582.4	580	かご2段目まで
	盛土		m <sup>3</sup>	1578.6	1,600	かご2段から上部
	上段部	Type-1 H500×B1000	m	395.2	395	
	中下段部		m	583.7	584	
	端部用側面網		枚	48.0	48	
	上段部	Type-2 H500×B1200	m	252.1	252	
	中下段部		m	1990.6	1,991	
	端部用側面網		枚	32.0	32	
	かごマット材ふるい分け	骨材採取	m <sup>3</sup>	1744.0	1,700	
	かご材運搬		m <sup>3</sup>	1744.0	1,700	
排水構造物工						
函渠工						
	プレキャストボックスカルバート		m	6.0	6	
	床掘		m <sup>3</sup>	41.3	40	
	埋戻し		m <sup>3</sup>	34.3	30	
	基面整正		m <sup>2</sup>	15.6	16	
	構造物取壊	鉄筋Co	m <sup>2</sup>	6.0	6	
	運搬処分	6.0m3	t	15.0	15	
仮設工						
水替工						
	ポンプ運転(作業時排水)	排水量120以上450m <sup>3</sup> /h未満	日	21.0	21	
	設置・撤去		回	3.0	3	

令和5年度 上高地管理用道路整備工事(3工区) 数量内訳書

工 種	名 称	規 格	単 位	内 訳	数 量	備 考	
電力設備							
電力設備工	作業土工						
		床掘		m <sup>2</sup>	24.1	20	
		土砂等運搬	砂	m <sup>3</sup>	92.0	90	
		埋戻し	砂	m <sup>3</sup>	82.8	80	
		埋戻し	発生土	m <sup>3</sup>	17.7	20	
	管路工						
		埋設管路	難燃FEPφ30	m	670.0	670	
		埋設管路	難燃FEPφ50	m	670.0	670	
		埋設管路	難燃FEPφ100	m	1340.0	1,340	
		埋設表示シート	幅150 2倍	m	670.0	670	
		鬼より線		m	652.0	652	
付帯設備工							
ハンドホール工							
	ハンドホール	800*1200*H1000	箇所	5.0	5		
	ハンドホール	900*900*H900	箇所	9.0	9		
準備費							
準備費	伐木処理工						
		伐倒・枝払・玉切・片付	10cm未満	本	65.0	65	
		伐倒・枝払・玉切・片付	10cm以上16cm未満	本	214.0	214	
		伐倒・枝払・玉切・片付	16cm以上22cm未満	本	129.0	129	
		伐倒・枝払・玉切・片付	22cm以上28cm未満	本	71.0	71	
		伐倒・枝払・玉切・片付	28cm以上	本	60.0	60	
		現場発生品・支給品運搬		回	9.0	9	



切土合計							(全体)
測点	区間距離 (m)	半径 (m)	偏心距離 (m)	補正距離 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	土量 (m <sup>3</sup> )
NO. 26					0.0	0.00	0.0
BC13 (NO. 26+16. 829)	16. 8		-1. 5	16. 8	0.3	0. 15	2. 5
NO. 27	3. 2	50. 0	-1. 4	3. 1	0. 1	0. 20	0. 6
SP13 (NO. 27+5. 948)	5. 9	50. 0	-1. 2	5. 7	0. 3	0. 20	1. 1
EC13 (NO. 27+15. 066)	9. 1	50. 0	0. 2	9. 2	0. 4	0. 35	3. 2
NO. 28	4. 9			4. 9	0. 1	0. 25	1. 2
NO. 29	20. 0			20. 0	0. 0	0. 05	1. 0
BC14 (NO. 29+8. 088)	8. 1			8. 1	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 30	11. 9	30. 0	0. 0	11. 9	0. 0	0. 00	0. 0
SP14 (NO. 30+3. 334)	3. 3	30. 0	0. 0	3. 3	0. 0	0. 00	0. 0
EC14 (NO. 30+18. 58)	15. 2	30. 0	0. 0	15. 2	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 31	1. 4			1. 4	0. 0	0. 00	0. 0
BC15 (NO. 31+0. 999)	1. 0			1. 0	0. 0	0. 00	0. 0
SP15 (NO. 31+9. 634)	8. 6	30. 0	0. 0	8. 6	0. 0	0. 00	0. 0
EC15 (NO. 31+18. 269)	8. 6	30. 0	0. 0	8. 6	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 32	1. 7			1. 7	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 33	20. 0			20. 0	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 34	20. 0			20. 0	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 35	20. 0			20. 0	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 36	20. 0			20. 0	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 37	20. 0			20. 0	0. 0	0. 00	0. 0
BC16 (NO. 37+17. 29)	17. 3			17. 3	0. 0	0. 00	0. 0
SP16 (NO. 37+18. 863)	1. 6			1. 6	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 38	1. 1			1. 1	0. 0	0. 00	0. 0
EC16 (NO. 38+0. 435)	0. 4			0. 4	0. 0	0. 00	0. 0
BC17 (NO. 38+16. 195)	15. 8			15. 8	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 39	3. 8	100. 0	0. 0	3. 8	0. 0	0. 00	0. 0
SP17 (NO. 39+7. 498)	7. 5	100. 0	0. 0	7. 5	0. 0	0. 00	0. 0
EC17 (NO. 39+18. 801)	11. 3	100. 0	0. 0	11. 3	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 40	1. 2			1. 2	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 41	20. 0			20. 0	21. 6	10. 80	216. 0
BC18 (NO. 41+7. 378)	7. 4		8. 8	7. 4	17. 5	19. 55	144. 7
NO. 42	12. 6	100. 0	8. 6	13. 7	14. 8	16. 15	221. 3
SP18 (NO. 42+1. 291)	1. 3	100. 0	8. 7	1. 4	14. 2	14. 50	20. 3
EC18 (NO. 42+15. 204)	13. 9	100. 0	9. 6	15. 2	13. 9	14. 05	213. 6
NO. 43	4. 8			4. 8	10. 3	12. 10	58. 1
NO. 44	20. 0			20. 0	7. 2	8. 75	175. 0
BC19 (NO. 44+11. 77)	11. 8		-7. 2	11. 8	10. 3	8. 75	103. 3
NO. 45	8. 2	50. 0	0. 0	8. 8	4. 0	7. 15	62. 9
SP19 (NO. 45+2. 535)	2. 5	50. 0	0. 0	2. 5	3. 0	3. 50	8. 8
EC19 (NO. 45+13. 3)	10. 8	50. 0	0. 0	10. 8	2. 5	2. 75	29. 7
NO. 46	6. 7			6. 7	5. 7	4. 10	27. 5
NO. 47	20. 0			20. 0	16. 8	11. 25	225. 0
NO. 48	20. 0			20. 0	29. 9	23. 35	467. 0
BC20 (NO. 48+0. 071)	0. 1		-10. 3	0. 1	29. 9	29. 90	3. 0
SP20 (NO. 48+14. 906)	14. 8	50. 0	-11. 0	11. 6	31. 9	30. 90	358. 4
NO. 49	5. 1	50. 0	-10. 9	4. 0	30. 1	31. 00	124. 0
EC20 (NO. 49+9. 741)	9. 7	50. 0	10. 2	11. 8	25. 2	27. 65	326. 3
BC21 (NO. 49+13. 642)	3. 9		9. 4	3. 9	20. 3	22. 75	88. 7
NO. 50	6. 4	35. 0	8. 7	8. 1	16. 6	18. 45	149. 4
SP21 (NO. 50+8. 362)	8. 4	35. 0	9. 1	10. 5	16. 3	16. 45	172. 7
NO. 51	11. 6	35. 0	0. 0	13. 1	0. 0	8. 15	106. 8
EC21 (NO. 51+3. 081)	3. 1	35. 0	0. 0	3. 1	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 52	16. 9			16. 9	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 53	20. 0			20. 0	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 54	20. 0			20. 0	0. 0	0. 00	0. 0
BC22 (NO. 54+4. 05)	4. 1			4. 1	0. 0	0. 00	0. 0
SP22 (NO. 54+14. 272)	10. 2			10. 2	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 55	5. 7			5. 7	0. 0	0. 00	0. 0
EC22 (NO. 55+4. 494)	4. 5			4. 5	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 56	15. 5			15. 5	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 57	20. 0			20. 0	0. 0	0. 00	0. 0
BC23 (NO. 57+19. 414)	19. 4			19. 4	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 58	0. 6	100. 0	0. 0	0. 6	0. 0	0. 00	0. 0
SP23 (NO. 58+9. 207)	9. 2	100. 0	0. 0	9. 2	0. 0	0. 00	0. 0



## 路体盛土① 合計

(全体)

測点	区間距離 (m)	半径 (m)	偏心距離 (m)	補正距離 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	土量 (m <sup>3</sup> )
NO. 26					0.7	0.70	0.0
BC13 (NO. 26+16.829)	16.8		1.3	16.8	0.2	0.45	7.6
NO. 27	3.2	50.0	1.4	3.3	0.3	0.25	0.8
SP13 (NO. 27+5.948)	5.9	50.0	0.0	6.0	0.0	0.15	0.9
EC13 (NO. 27+15.066)	9.1	50.0	0.0	9.0	0.0	0.00	0.0
NO. 28	4.9			4.9	0.1	0.05	0.2
NO. 29	20.0			20.0	1.8	0.95	19.0
BC14 (NO. 29+8.088)	8.1		-0.3	8.1	2.6	2.20	17.8
NO. 30	11.9	30.0	-0.7	11.7	5.0	3.80	44.5
SP14 (NO. 30+3.334)	3.3	30.0	-0.9	3.2	4.2	4.60	14.7
EC14 (NO. 30+18.58)	15.2	30.0	-0.1	14.9	6.0	5.10	76.0
NO. 31	1.4			1.4	5.8	5.90	8.3
BC15 (NO. 31+0.999)	1.0		-0.2	1.0	5.4	5.60	5.6
SP15 (NO. 31+9.634)	8.6	30.0	0.1	8.6	6.0	5.70	49.0
EC15 (NO. 31+18.269)	8.6	30.0	0.1	8.6	6.0	6.00	51.6
NO. 32	1.7			1.7	5.9	5.95	10.1
NO. 33	20.0			20.0	5.4	5.65	113.0
NO. 34	20.0			20.0	5.5	5.45	109.0
NO. 35	20.0			20.0	5.3	5.40	108.0
NO. 36	20.0			20.0	5.2	5.25	105.0
NO. 37	20.0			20.0	5.2	5.20	104.0
BC16 (NO. 37+17.29)	17.3			17.3	5.6	5.40	93.4
SP16 (NO. 37+18.863)	1.6			1.6	5.5	5.55	8.9
NO. 38	1.1			1.1	5.5	5.50	6.1
EC16 (NO. 38+0.435)	0.4			0.4	5.5	5.50	2.2
BC17 (NO. 38+16.195)	15.8		-0.1	15.8	5.4	5.45	86.1
NO. 39	3.8	100.0	-0.1	3.8	5.4	5.40	20.5
SP17 (NO. 39+7.498)	7.5	100.0	0.1	7.5	5.4	5.40	40.5
EC17 (NO. 39+18.801)	11.3	100.0	2.0	11.4	8.5	6.95	79.2
NO. 40	1.2			1.2	8.5	8.50	10.2
NO. 41	20.0			20.0	4.7	6.60	132.0
BC18 (NO. 41+7.378)	7.4		0.3	7.4	4.8	4.75	35.2
NO. 42	12.6	100.0	-0.4	12.6	6.1	5.45	68.7
SP18 (NO. 42+1.291)	1.3	100.0	-0.2	1.3	5.7	5.90	7.7
EC18 (NO. 42+15.204)	13.9	100.0	-0.4	13.9	5.9	5.80	80.6
NO. 43	4.8			4.8	5.6	5.75	27.6
NO. 44	20.0			20.0	4.7	5.15	103.0
BC19 (NO. 44+11.77)	11.8		-0.4	11.8	6.2	5.45	64.3
NO. 45	8.2	50.0	-1.1	8.1	7.4	6.80	55.1
SP19 (NO. 45+2.535)	2.5	50.0	-1.2	2.4	7.3	7.35	17.6
EC19 (NO. 45+13.3)	10.8	50.0	-1.0	10.6	7.9	7.60	80.6
NO. 46	6.7			6.7	8.8	8.35	55.9
NO. 47	20.0			20.0	14.2	11.50	230.0
NO. 48	20.0			20.0	11.6	12.90	258.0
BC20 (NO. 48+0.071)	0.1		3.8	0.1	11.6	11.60	1.2
SP20 (NO. 48+14.906)	14.8	50.0	2.8	15.8	9.4	10.50	165.9
NO. 49	5.1	50.0	2.3	5.4	9.8	9.60	51.8
EC20 (NO. 49+9.741)	9.7	50.0	-0.9	9.8	4.2	7.00	68.6
BC21 (NO. 49+13.642)	3.9		-0.1	3.9	6.1	5.15	20.1
NO. 50	6.4	35.0	0.0	6.4	5.9	6.00	38.4
SP21 (NO. 50+8.362)	8.4	35.0	0.2	8.4	5.6	5.75	48.3
NO. 51	11.6	35.0	0.1	11.6	5.8	5.70	66.1
EC21 (NO. 51+3.081)	3.1	35.0	0.1	3.1	5.8	5.80	18.0
NO. 52	16.9			16.9	5.7	5.75	97.2
NO. 53	20.0			20.0	5.7	5.70	114.0





路体盛土② 合計

(全体)

測点	区間距離 (m)	半径 (m)	偏心距離 (m)	補正距離 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	土量 (m <sup>3</sup> )
NO. 26					0.0	0.00	0.0
BC13 (NO. 26+16.829)	16.8		0.0	16.8	0.0	0.00	0.0
NO. 27	3.2	50.0	0.0	3.2	0.0	0.00	0.0
SP13 (NO. 27+5.948)	5.9	50.0	0.0	5.9	0.0	0.00	0.0
EC13 (NO. 27+15.066)	9.1	50.0	0.0	9.1	0.0	0.00	0.0
NO. 28	4.9			4.9	0.0	0.00	0.0
NO. 29	20.0			20.0	0.0	0.00	0.0
BC14 (NO. 29+8.088)	8.1		-4.5	8.1	0.3	0.15	1.2
NO. 30	11.9	30.0	-3.2	10.4	1.9	1.10	11.4
SP14 (NO. 30+3.334)	3.3	30.0	-3.4	2.9	0.7	1.30	3.8
EC14 (NO. 30+18.58)	15.2	30.0	1.0	14.6	0.7	0.70	10.2
NO. 31	1.4			1.4	0.6	0.65	0.9
BC15 (NO. 31+0.999)	1.0		-2.6	1.0	0.7	0.65	0.7
SP15 (NO. 31+9.634)	8.6	30.0	-1.6	8.0	1.2	0.95	7.6
EC15 (NO. 31+18.269)	8.6	30.0	-1.3	8.0	2.4	1.80	14.4
NO. 32	1.7			1.7	2.4	2.40	4.1
NO. 33	20.0			20.0	4.1	3.25	65.0
NO. 34	20.0			20.0	2.9	3.50	70.0
NO. 35	20.0			20.0	1.7	2.30	46.0
NO. 36	20.0			20.0	1.5	1.60	32.0
NO. 37	20.0			20.0	0.7	1.10	22.0
BC16 (NO. 37+17.29)	17.3			17.3	1.7	1.20	20.8
SP16 (NO. 37+18.863)	1.6			1.6	1.7	1.70	2.7
NO. 38	1.1			1.1	1.8	1.75	1.9
EC16 (NO. 38+0.435)	0.4			0.4	1.8	1.80	0.7
BC17 (NO. 38+16.195)	15.8		-2.3	15.8	0.6	1.20	19.0
NO. 39	3.8	100.0	-1.8	3.7	0.5	0.55	2.0
SP17 (NO. 39+7.498)	7.5	100.0	-1.3	7.4	0.9	0.70	5.2
EC17 (NO. 39+18.801)	11.3	100.0	-0.1	11.2	4.1	2.50	28.0
NO. 40	1.2			1.2	4.0	4.05	4.9
NO. 41	20.0			20.0	4.1	4.05	81.0
BC18 (NO. 41+7.378)	7.4		2.0	7.4	4.7	4.40	32.6
NO. 42	12.6	100.0	1.5	12.8	6.3	5.50	70.4
SP18 (NO. 42+1.291)	1.3	100.0	1.7	1.3	6.2	6.25	8.1
EC18 (NO. 42+15.204)	13.9	100.0	1.5	14.1	7.7	6.95	98.0
NO. 43	4.8			4.8	6.9	7.30	35.0
NO. 44	20.0			20.0	2.0	4.45	89.0
BC19 (NO. 44+11.77)	11.8		4.8	11.8	2.9	2.45	28.9
NO. 45	8.2	50.0	3.6	8.9	3.9	3.40	30.3
SP19 (NO. 45+2.535)	2.5	50.0	4.0	2.7	3.9	3.90	10.5
EC19 (NO. 45+13.3)	10.8	50.0	3.5	11.6	4.1	4.00	46.4
NO. 46	6.7			6.7	4.9	4.50	30.2
NO. 47	20.0			20.0	7.3	6.10	122.0
NO. 48	20.0			20.0	3.3	5.30	106.0
BC20 (NO. 48+0.071)	0.1		-5.3	0.1	3.3	3.30	0.3
SP20 (NO. 48+14.906)	14.8	50.0	-4.8	13.3	3.7	3.50	46.6
NO. 49	5.1	50.0	-2.8	4.7	4.2	3.95	18.6
EC20 (NO. 49+9.741)	9.7	50.0	-6.1	8.8	2.5	3.35	29.5
BC21 (NO. 49+13.642)	3.9		5.5	3.9	2.7	2.60	10.1
NO. 50	6.4	35.0	5.2	7.4	3.3	3.00	22.2
SP21 (NO. 50+8.362)	8.4	35.0	4.0	9.5	4.9	4.10	39.0
NO. 51	11.6	35.0	0.5	12.3	7.1	6.00	73.8
EC21 (NO. 51+3.081)	3.1	35.0	0.5	3.1	5.1	6.10	18.9
NO. 52	16.9			16.9	8.2	6.65	112.4
NO. 53	20.0			20.0	14.2	11.20	224.0
NO. 54	20.0			20.0	8.6	11.40	228.0
BC22 (NO. 54+4.05)	4.1			4.1	9.1	8.85	36.3
SP22 (NO. 54+14.272)	10.2			10.2	12.5	10.80	110.2
NO. 55	5.7			5.7	11.7	12.10	69.0
EC22 (NO. 55+4.494)	4.5			4.5	9.8	10.75	48.4
NO. 56	15.5			15.5	9.4	9.60	148.8
NO. 57	20.0			20.0	5.6	7.50	150.0



電 力 設 備 工 計 算 書 No. 1

工 種	種別	細別	計 算 式	数 量
電力設備工				
作業土工	床掘り	電気管路掘削部	0.7*1.02*18.0	12.9 m <sup>3</sup>
		HH43	(2.21*2.21+1.44*1.44)*1.28/2	4.5 m <sup>3</sup>
		HH44	(2.68*2.28+1.82*1.42)*1.53/2	6.7 m <sup>3</sup>
			合計	24.1
作業土工	土砂等運搬(砂)	埋設管路	0.7*0.22*670	103.2 m <sup>3</sup>
		管路控除分	φ 100 0.064*0.064*π*670m*2	17.2 m <sup>3</sup>
			φ 50 0.033*0.033*π*670m	2.3 m <sup>3</sup>
			φ 30 0.021*0.021*π*670m	0.9 m <sup>3</sup>
		控除後計	(103.2-17.2-2.3-0.9)/0.9	92.0 m <sup>3</sup>
	埋戻し	砂	92.0*0.9	82.8 m <sup>3</sup>
	埋戻し	発生土 電気管路掘削部	0.7*0.8*18.0	10.1 m <sup>3</sup>
		発生土 HH43	4.5-1.04*1.04*1.28	3.1 m <sup>3</sup>
		発生土 HH44	6.7-1.42*1.02*1.53	4.5 m <sup>3</sup>
			合計	17.7 m <sup>3</sup>
	残土	発生土	24.1-17.7/0.9	4.4 m <sup>3</sup>
管路工				
	埋設管路	難燃FEP φ 30	670.0	670.0 m
		接地極		
	埋設管路	難燃FEP φ 50	670.0	670.0 m
		光		
	埋設管路	難燃FEP φ 100	670.0 ×2	1340.0 m
		電力		
	埋設表示シート		670.0	670.0 m
	鬼より線	40mm <sup>2</sup>	652.0	652.0 m
	ハンドホール	800*1200*H1000	HH35, 36, 39, 41, 44	5.0 箇所
	ハンドホール	900*900*H900	HH34, 35-1, 37, 38, 39-1, 40, 40-1, 42, 43	9.0 箇所

電力供給設備延長計算書

No. 1

全体延長

測 点	延長	単位	備 考
HH 34			
35	63.0	m	鬼より線埋設
35-1	50.0	m	//
36	50.0	m	//
37	63.0	m	//
38	54.0	m	//
39	62.0	m	//
39-1	51.0	m	//
40	50.0	m	//
40-1	38.0	m	//
41	63.0	m	//
42	70.0	m	//
43	38.0	m	//
44	18.0	m	HH43まで計 652.0
合計	670.0	m	

床掘必要部分

測 点	掘削	単位	備 考
HH 43			
44	18.0	m	
合計	18.0	m	

道路保護構造物工 集 計 表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
かご砕工	Type-1 上段部	H500×B1000	m	395.2	路体保護
	Type-1 中下段部		m	583.7	路体保護
	Type-1 端部用側面		枚	48.0	
	Type-2 上段部	H500×B1200	m	252.1	法面保護
	Type-2 中下段部		m	1,990.6	法面保護
	Type-2 端部用側面		枚	32.0	
作業土工	床 掘		m <sup>3</sup>	3,310.7	
	埋 戻	かご2段まで	m <sup>3</sup>	582.4	
	盛 土	かご2段から上部	m <sup>3</sup>	1578.6	
	かご材ふるい分け		m <sup>3</sup>	1,744	
	かご材運搬		m <sup>3</sup>	1,744	

盛土材必要量 (ほぐし→地山)      1,316/1.2      1315.5 m<sup>3</sup>

かご材ふるい分け Type-1 使用数量0.475m<sup>3</sup>/m      979m\*0.475=465m<sup>3</sup>  
 Type-2 使用数量0.57m<sup>3</sup>/m      2,243m\*0.57=1279m<sup>3</sup>  
 合計      1,744 m<sup>3</sup>

かご材運搬      =      1,744 m<sup>3</sup>

残土      3,311-1,316-582/0.90      =      1,348 m<sup>3</sup>

測点	区間距離 (m)	天端部距離 (m)	基礎部距離 (m)	平均距離 (m)	かご枠工				床掘			埋戻(かご2段まで)			盛土(かご2段より上)						
					Type-1 (H500×B1000)		Type-2 (H500×B1200)		断面積(m <sup>2</sup> )		平均断面積	土量	断面積(m <sup>2</sup> )		平均断面積	土量	断面積(m <sup>2</sup> )		平均断面積	土量	
					段数	平均距離×段数	段数	平均距離×段数	Type-1	Type-2	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	Type-1	Type-2	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	Type-1	Type-2	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )
NO. 26	20.0			20.0																	
BC13 (NO. 26+16.829)	16.8			16.8																	
NO. 27	3.2			3.2																	
SP13 (NO. 27+5.948)	5.9			5.9																	
EC13 (NO. 27+15.066)	9.1			9.1																	
NO. 28	4.9			4.9																	
NO. 29	20.0			20.0																	
BC14 (NO. 29+8.088)	8.1			8.1																	
NO. 30	11.9			11.9																	
SP14 (NO. 30+3.334)	3.3			3.3																	
EC14 (NO. 30+18.58)	15.2			15.2																	
NO. 31	1.4			1.4																	
BC15 (NO. 31+0.999)	1.0			1.0																	
SP15 (NO. 31+9.634)	8.6			8.6																	
EC15 (NO. 31+18.269)	8.6			8.6						1.5			0.7			0.0					
NO. 32	1.7			1.7	2.0	3.4				1.3		1.40	2.4	0.6	0.65	1.1	0.0	0.00	0.0		
NO. 32+10	10.0			10.0	2.0	20.0				-		-	-	-	-	-	-	-	-		
NO. 33	10.0			10.0	2.0	20.0				1.2		1.25	25.0	0.5	0.55	11.0	0.0	0.00	0.0		
NO. 33+10	10.0			10.0	2.0	20.0				-		-	-	-	-	-	-	-	-		
NO. 34	10.0			10.0	2.0	20.0				0.9		1.05	21.0	0.4	0.45	9.0	0.0	0.00	0.0		
NO. 34+10	10.0			10.0	2.0	20.0				-		-	-	-	-	-	-	-	-		
NO. 35	10.0			10.0	2.0	20.0				1.9		1.40	28.0	0.9	0.65	13.0	0.0	0.00	0.0		
NO. 36	20.0			20.0	2.0	40.0				2.3		2.10	42.0	1.3	1.10	22.0	0.0	0.00	0.0		
NO. 37	20.0			20.0	2.0	40.0				2.5		2.40	48.0	1.1	1.20	24.0	0.0	0.00	0.0		
BC16 (NO. 37+17.29)	17.3			17.3	2.0	34.6				1.5		2.00	34.6	0.7	0.90	15.6	0.0	0.00	0.0		
SP16 (NO. 37+18.863)	1.6	1.6	1.6	1.6	3.0	4.8				1.3		1.40	2.2	0.6	0.65	1.0	0.0	0.00	0.0		
NO. 38	1.1	1.2	1.2	1.2	3.0	3.6				1.4		1.35	1.6	0.6	0.60	0.7	0.0	0.00	0.0		
EC16 (NO. 38+0.435)	0.4	0.4	0.4	0.4	3.0	1.2				1.4		1.40	0.6	0.6	0.60	0.2	0.0	0.00	0.0		
BC17 (NO. 38+16.195)	15.8			15.8	2.0	31.6				1.0	11.1	1.20	19.0	0.3	1.3	0.45	7.1	0.0	6.0	0.00	0.0
NO. 39	3.8	3.7	3.5	3.6				7.0	25.2			11.2	11.15	40.1		1.3	1.30	4.7	6.1	6.05	21.8
SP17 (NO. 39+7.498)	7.5	7.3	7.0	7.2				7.0	50.4			12.7	11.95	86.0		1.3	1.30	9.4	7.6	6.85	49.3
EC17 (NO. 39+18.801)	11.3	11.1	10.5	10.8				8.0	86.4			10.6	11.65	125.8		1.3	1.30	14.0	6.0	6.80	73.4
NO. 40	1.2			1.2				7.0	8.4			10.4	10.50	12.6		1.3	1.30	1.6	6.0	6.00	7.2
NO. 41	20.0			20.0				7.0	140.0			9.3	9.85	197.0		1.3	1.30	26.0	5.2	5.60	112.0
BC18 (NO. 41+7.378)	7.4			7.4				8.0	59.2			8.8	9.05	67.0		1.3	1.30	9.6	4.8	5.00	37.0
NO. 42	12.6	12.9	13.6	13.3				8.0	106.4			8.9	8.85	117.7		1.3	1.30	17.3	4.9	4.85	64.5
SP18 (NO. 42+1.291)	1.3	1.3	1.4	1.4				8.0	11.2			9.0	8.95	12.5		1.3	1.30	1.8	4.9	4.90	6.9
EC18 (NO. 42+15.204)	13.9	14.2	15.0	14.6				8.0	116.8			10.4	9.70	141.6		1.3	1.30	19.0	5.9	5.40	78.8
NO. 43	4.8			4.8				9.0	43.2			10.1	10.25	49.2		1.3	1.30	6.2	5.7	5.80	27.8
NO. 44	20.0			20.0				9.0	180.0			11.9	11.00	220.0		1.3	1.30	26.0	7.1	6.40	128.0
BC19 (NO. 44+11.77)	11.8			11.8				9.0	106.2			8.2	10.05	118.6		1.3	1.30	15.3	4.1	5.60	66.1
NO. 45	8.2	8.6	9.6	9.1				9.0	81.9			7.1	7.65	69.6		1.3	1.30	11.8	3.3	3.70	33.7
SP19 (NO. 45+2.535)	2.5	2.6	2.9	2.8				9.0	25.2			9.6	8.35	23.4		1.3	1.30	3.6	5.3	4.30	12.0
EC19 (NO. 45+13.3)	10.8	11.3	12.6	12.0				9.0	108.0			7.7	8.65	103.8		1.3	1.30	15.6	3.7	4.50	54.0
NO. 46	6.7			6.7				9.0	60.3			9.9	8.80	59.0		1.3	1.30	8.7	5.5	4.60	30.8
NO. 47	20.0			20.0				9.0	180.0			8.1	9.00	180.0		1.3	1.30	26.0	4.0	4.75	95.0



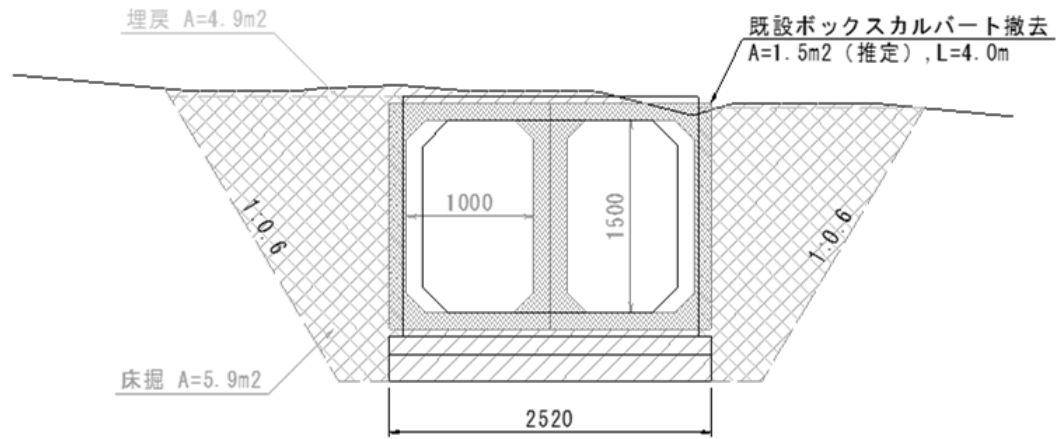
側面網集計

測点	側面数type1	側面数type2
NO. 26		
EC15 (NO. 31+18. 269)	2	
NO. 32+10	2	
NO. 33	2	
NO. 33+10	2	
NO. 34+10	2	
NO. 35	2	
NO. 36	2	
NO. 37	2	
BC16 (NO. 37+17. 29)	1	
EC16 (NO. 38+0. 435)	1	
BC17 (NO. 38+16. 195)	2	7
SP17 (NO. 39+7. 498)		1
EC17 (NO. 39+18. 801)		1
NO. 41		1
EC18 (NO. 42+15. 204)		1
NO. 44		2
SP19 (NO. 45+2. 535)		2
NO. 46		2
NO. 47+10		1
SP20 (NO. 48+14. 906)		2
NO. 50		1
SP21 (NO. 50+8. 362)		1
EC21 (NO. 51+3. 081)	2	10
NO. 51+10	1	
NO. 52	2	
NO. 53	2	
BC22 (NO. 54+4. 05)	2	
SP22 (NO. 54+14. 272)	1	
EC22 (NO. 55+4. 494)	1	
NO. 56	1	
NO. 56+10	1	
NO. 57	1	
NO. 57+10	1	
BC23 (NO. 57+19. 414)	1	
SP23 (NO. 58+9. 207)	1	
EC23 (NO. 58+19)	1	
BC24 (NO. 59+7. 398)	2	
BC25 (NO. 61+2. 023)	2	
NO. 61+8. 43	1	
SP25 (NO. 61+14. 834)	1	
NO. 62	1	
BC26 (NO. 62+8. 407)	1	
SP26 (NO. 62+17. 223)	1	
NO. 64	1	
合計	48	32





名 称： プレキャストボックスカルバート



項目	規格	算式	単位	数量
作業土工				
		掘削余裕		
床掘		$5.9 \times (6.0 + 1.0)$	m3	41.3
		掘削余裕		
埋戻		$4.9 \times (6.0 + 1.0)$	m3	34.3
基面整正		$2.52 \times 6.20$	m2	15.6
残土		$41.3 - 34.3 / 0.9$	m3	3.2
構造物取壊	鉄筋Co	$1.5 \times 4.0$	m3	6.0
	運搬処分	$6.0 \times 2.5$	t	15.0



## 伐採木リスト

通し番号	ナンバーテープ		樹種	直径	樹高	材積
	色	番号		cm	m	m3
1	青	301	広葉樹	10	5	0.02
2	青	302	イチイ	16	5	0.06
3	青	303	ダケカンバ	48	14	1.01
4	青	304	広葉樹	10	5	0.02
5	青	305	ツガ	42	16	1.05
6	青	306	ダケカンバ	32	18	0.61
7	青	307	広葉樹	10	5	0.02
8	青	308	ハンノキ	20	13	0.18
9	青	309	ハンノキ	28	16	0.42
10	青	310	イチイ	20	5	0.09
11	青	311	ツガ	14	7	0.06
12	青	312	ツガ	30	18	0.63
13	青	313	ツガ	32	17	0.67
14	青	314	モミ	32	18	0.73
15	青	315	広葉樹	16	6	0.06
16	青	316	広葉樹	14	6	0.04
17	青	317	広葉樹	12	8	0.04
18	青	318	広葉樹	16	10	0.09
19	青	319	広葉樹	14	10	0.07
20	青	320	広葉樹	16	12	0.11
21	青	321	広葉樹	16	12	0.11
22	青	322	イチイ	36	8	0.4
23	青	323	広葉樹	26	14	0.31
24	青	324	イチイ	28	10	0.33
25	青	325	ハンノキ	40	20	1.06
26	青	326	モミ	26	16	0.44
27	青	327	ダケカンバ	38	18	0.84
28	青	328	ゴヨウマツ	24	12	0.29
29	青	329	広葉樹	12	8	0.04
30	青	330	ハンノキ	30	20	0.62
31	青	331	ハンノキ	30	20	0.62
32	青	332	ハンノキ	20	17	0.24
33	青	333	ハンノキ	24	21	0.43
34	青	334	ハンノキ	14	15	0.11
35	青	335	ハンノキ	22	18	0.31
36	青	336	広葉樹	8	6	0.02
37	青	337	ハンノキ	24	20	0.41
38	青	338	ハンノキ	22	19	0.33
39	青	339	ハンノキ	26	21	0.5
40	青	340	ハンノキ	26	20	0.47
41	青	341	ハンノキ	14	10	0.07
42	青	342	広葉樹	16	8	0.07
43	青	343	サクラ	32	10	0.28
44	青	344	広葉樹	14	10	0.07
45	青	345	広葉樹	28	14	0.36
46	青	346	広葉樹	16	8	0.07
47	青	347	広葉樹	18	10	0.12
48	青	348	広葉樹	64	20	2.49
49	青	349	広葉樹	16	12	0.11
50	青	350	広葉樹	34	20	0.78
51	青	351	広葉樹	44	22	1.42
52	青	352	広葉樹	28	20	0.55
53	青	353	天カラマツ	18	8	0.1
54	青	354	広葉樹	18	12	0.14
55	青	355	広葉樹	14	10	0.07
56	青	356	ハンノキ	12	10	0.06

57	青	357	ハンノキ	20	14	0.2
58	青	358	広葉樹	28	20	0.55
59	青	359	広葉樹	30	20	0.62
60	青	360	広葉樹	20	18	0.25
61	青	361	広葉樹	14	6	0.04
62	青	362	広葉樹	20	18	0.25
63	青	363	広葉樹	34	20	0.78
64	青	364	広葉樹	22	20	0.35
65	青	365	広葉樹	22	18	0.31
66	青	366	広葉樹	20	20	0.28
67	青	367	広葉樹	24	14	0.27
68	青	368	ハンノキ	16	18	0.17
69	青	369	広葉樹	24	18	0.36
70	青	370	広葉樹	26	18	0.42
71	青	371	ハンノキ	20	20	0.28
72	青	372	広葉樹	24	12	0.23
73	青	373	ハンノキ	14	12	0.09
74	青	374	ハンノキ	14	12	0.09
75	青	375	ハンノキ	14	12	0.09
76	青	376	ハンノキ	20	17	0.24
77	青	377	広葉樹	36	20	0.86
78	青	378	広葉樹	28	14	0.36
79	青	379	広葉樹	24	16	0.32
80	青	380	広葉樹	22	18	0.31
81	青	381	広葉樹	28	19	0.52
82	青	382	広葉樹	22	16	0.27
83	青	383	ダケカンバ	30	20	0.62
84	青	384	広葉樹	16	14	0.13
85	青	385	広葉樹	10	8	0.03
86	青	386	広葉樹	10	6	0.02
87	青	387	広葉樹	14	10	0.07
88	青	388	広葉樹	22	17	0.29
89	青	389	広葉樹	10	8	0.03
90	青	390	ハンノキ	22	16	0.27
91	青	391	広葉樹	28	14	0.36
92	青	392	広葉樹	10	6	0.02
93	青	393	広葉樹	20	10	0.14
94	青	394	ハンノキ	18	14	0.16
95	青	395	広葉樹	18	16	0.19
96	青	396	ハンノキ	24	20	0.41
97	青	397	広葉樹	14	8	0.06
98	青	398	広葉樹	16	12	0.11
99	青	399	広葉樹	20	12	0.17
100	青	400	広葉樹	20	12	0.17
101	青	401	広葉樹	14	10	0.07
102	青	402	広葉樹	18	10	0.12
103	青	403	広葉樹	16	10	0.09
104	青	404	広葉樹	24	18	0.36
105	青	405	広葉樹	26	20	0.47
106	青	406	広葉樹	22	13	0.21
107	青	407	ハンノキ	10	8	0.03
108	青	408	モミ	12	7	0.05
109	青	409	広葉樹	26	19	0.45
110	青	410	広葉樹	26	20	0.47
111	青	411	広葉樹	16	12	0.11
112	青	412	広葉樹	14	12	0.09
113	青	413	広葉樹	20	14	0.2
114	青	414	広葉樹	10	7	0.03
115	青	415	広葉樹	14	7	0.05

116	青	416	広葉樹	18	13	0.15
117	青	417	広葉樹	10	6	0.02
118	青	418	広葉樹	10	7	0.03
119	青	419	広葉樹	14	10	0.07
120	青	420	広葉樹	42	20	1.17
121	青	421	広葉樹	12	7	0.04
122	青	422	広葉樹	18	16	0.19
123	青	423	広葉樹	20	14	0.2
124	青	424	広葉樹	14	7	0.05
125	青	425	広葉樹	12	10	0.06
126	青	426	広葉樹	10	7	0.03
127	青	427	ハンノキ	24	16	0.32
128	青	428	広葉樹	12	7	0.04
129	青	429	広葉樹	20	13	0.18
130	青	430	広葉樹	30	17	0.51
131	青	431	広葉樹	20	14	0.2
132	青	432	広葉樹	16	13	0.12
133	青	433	広葉樹	30	16	0.47
134	青	434	広葉樹	20	14	0.2
135	青	435	広葉樹	36	21	0.92
136	青	436	広葉樹	14	10	0.07
137	青	437	モミ	14	7	0.06
138	青	438	広葉樹	20	14	0.2
139	青	439	広葉樹	20	14	0.2
140	青	440	広葉樹	22	14	0.23
141	青	441	広葉樹	22	14	0.23
142	青	442	広葉樹	14	10	0.07
143	青	443	広葉樹	16	14	0.13
144	青	444	広葉樹	14	14	0.1
145	青	445	広葉樹	20	14	0.2
146	青	446	広葉樹	14	6	0.04
147	青	447	広葉樹	28	10	0.24
148	青	448	広葉樹	20	9	0.13
149	青	449	広葉樹	18	8	0.09
150	青	450	広葉樹	22	16	0.27
151	青	451	広葉樹	22	8	0.12
152	青	452	広葉樹	20	12	0.17
153	青	453	ハンノキ	10	12	0.05
154	青	454	広葉樹	10	8	0.03
155	青	455	ハンノキ	14	12	0.09
156	青	456	広葉樹	36	16	0.65
157	青	457	広葉樹	36	18	0.75
158	青	458	広葉樹	12	12	0.07
159	青	459	広葉樹	14	6	0.04
160	青	460	広葉樹	12	10	0.06
161	青	461	広葉樹	14	8	0.06
162	青	462	広葉樹	14	8	0.06
163	青	463	ハンノキ	16	8	0.07
164	青	464	広葉樹	20	10	0.14
165	青	465	広葉樹	14	8	0.06
166	青	466	広葉樹	12	8	0.04
167	青	467	広葉樹	18	10	0.12
168	青	468	ハンノキ	16	10	0.09
169	青	469	広葉樹	12	10	0.06
170	青	470	広葉樹	10	10	0.04
171	青	471	広葉樹	10	10	0.04
172	青	472	広葉樹	14	12	0.09
173	青	473	広葉樹	14	6	0.04
174	青	474	広葉樹	12	10	0.06

175	青	475	広葉樹	8	10	0.03
176	青	476	広葉樹	12	10	0.06
177	青	477	ダケカンバ	10	8	0.03
178	青	478	広葉樹	10	6	0.02
179	青	479	広葉樹	8	6	0.02
180	青	480	広葉樹	14	10	0.07
181	青	481	広葉樹	12	10	0.06
182	青	482	広葉樹	12	10	0.06
183	青	483	広葉樹	16	10	0.09
184	青	484	広葉樹	12	8	0.04
185	青	485	広葉樹	8	6	0.02
186	青	486	広葉樹	12	6	0.03
187	青	487	広葉樹	12	6	0.03
188	青	488	広葉樹	14	6	0.04
189	青	489	広葉樹	10	4	0.02
190	青	490	広葉樹	10	4	0.02
191	青	491	広葉樹	24	14	0.27
192	青	492	広葉樹	10	8	0.03
193	青	493	広葉樹	10	8	0.03
194	青	494	天カラマツ	8	6	0.02
195	青	495	広葉樹	8	5	0.01
196	青	496	広葉樹	10	8	0.03
197	青	497	広葉樹	10	8	0.03
198	青	498	広葉樹	20	12	0.17
199	青	499	広葉樹	10	10	0.04
200	青	500	広葉樹	10	10	0.04
201	青	501	広葉樹	26	16	0.37
202	青	502	広葉樹	10	8	0.03
203	青	503	ハンノキ	14	14	0.1
204	青	504	広葉樹	8	6	0.02
205	青	505	広葉樹	16	13	0.12
206	青	506	広葉樹	14	14	0.1
207	青	507	広葉樹	12	10	0.06
208	青	508	広葉樹	12	10	0.06
209	青	509	広葉樹	8	6	0.02
210	青	510	広葉樹	14	6	0.04
211	青	511	広葉樹	22	17	0.29
212	青	512	広葉樹	20	18	0.25
213	青	513	広葉樹	8	8	0.02
214	青	514	広葉樹	16	8	0.07
215	青	515	広葉樹	16	12	0.11
216	青	516	広葉樹	14	10	0.07
217	青	517	広葉樹	10	8	0.03
218	青	518	広葉樹	14	10	0.07
219	青	519	広葉樹	14	8	0.06
220	青	520	広葉樹	14	14	0.1
221	青	521	広葉樹	14	10	0.07
222	青	522	広葉樹	20	16	0.23
223	青	523	広葉樹	10	9	0.04
224	青	524	広葉樹	12	7	0.04
225	青	525	広葉樹	12	6	0.03
226	青	526	広葉樹	16	7	0.07
227	青	527	広葉樹	12	8	0.04
228	青	528	広葉樹	14	6	0.04
229	青	529	ハンノキ	16	7	0.07
230	青	532	カエデ	8	6	0.02
231	青	533	ダケカンバ	10	6	0.02
232	黄	601	モミ	8	4	0.01
233	黄	602	ハンノキ	12	6	0.03

234	黄	603	ハンノキ	10	3	0.01
235	黄	604	モミ	10	5	0.03
236	黄	605	広葉樹	10	5	0.02
237	黄	606	広葉樹	12	5	0.03
238	黄	607	広葉樹	8	6	0.02
239	黄	608	広葉樹	8	6	0.02
240	黄	609	広葉樹	16	9	0.08
241	黄	610	広葉樹	8	6	0.02
242	黄	611	広葉樹	10	6	0.02
243	黄	612	広葉樹	12	6	0.03
244	黄	613	広葉樹	8	6	0.02
245	黄	614	広葉樹	10	6	0.02
246	黄	615	広葉樹	10	5	0.02
247	黄	616	広葉樹	18	10	0.12
248	黄	617	天カラマツ	16	10	0.1
249	黄	618	モミ	12	6	0.04
250	黄	619	広葉樹	22	7	0.1
251	黄	620	天カラマツ	8	4	0.01
252	黄	621	モミ	10	6	0.03
253	黄	622	天カラマツ	14	7	0.05
254	黄	623	ツガ	8	4	0.01
255	黄	624	モミ	8	4	0.01
256	黄	625	広葉樹	8	5	0.01
257	黄	626	広葉樹	10	6	0.02
258	黄	627	広葉樹	16	8	0.07
259	黄	628	ハンノキ	16	8	0.07
260	黄	629	カエデ	8	4	0.01
261	黄	630	天カラマツ	10	4	0.02
262	黄	631	天カラマツ	20	12	0.19
263	黄	632	天カラマツ	12	7	0.04
264	黄	633	天カラマツ	16	10	0.1
265	黄	634	天カラマツ	12	7	0.04
266	黄	635	広葉樹	12	4	0.02
267	黄	636	広葉樹	10	5	0.02
268	黄	637	ダケカンバ	10	6	0.02
269	黄	638	天カラマツ	20	10	0.15
270	黄	639	広葉樹	22	10	0.16
271	黄	640	天カラマツ	12	6	0.03
272	黄	641	ダケカンバ	10	6	0.02
273	黄	642	広葉樹	10	6	0.02
274	黄	643	ダケカンバ	14	6	0.04
275	黄	644	ハンノキ	10	7	0.03
276	黄	645	ハンノキ	10	7	0.03
277	黄	646	ハンノキ	10	6	0.02
278	黄	647	天サワラ	12	5	0.03
279	黄	648	ハンノキ	12	6	0.03
280	黄	649	ハンノキ	12	7	0.04
281	黄	650	モミ	10	6	0.03
282	黄	651	モミ	10	6	0.03
283	黄	652	ツガ	10	3	0.02
284	黄	653	モミ	8	6	0.02
285	黄	654	ハンノキ	8	6	0.02
286	黄	655	トウヒ	8	7	0.02
287	黄	656	天サワラ	12	5	0.03
288	黄	657	トウヒ	10	6	0.03
289	黄	658	広葉樹	24	10	0.18
290	黄	659	ツガ	8	6	0.02
291	黄	660	広葉樹	10	7	0.03
292	黄	661	広葉樹	8	6	0.02



293	黄	662	モミ	12	6	0.04
294	黄	663	モミ	14	8	0.07
295	黄	664	モミ	10	6	0.03
296	黄	665	トウヒ	10	6	0.03
297	黄	666	広葉樹	20	14	0.2
298	黄	667	ツガ	14	4	0.04
299	黄	668	広葉樹	10	8	0.03
300	黄	669	広葉樹	18	10	0.12
301	黄	670	ダケカンバ	8	6	0.02
302	黄	671	天カラマツ	14	10	0.08
303	黄	672	トウヒ	8	5	0.02
304	黄	673	ハンノキ	10	8	0.03
305	黄	674	ハンノキ	12	8	0.04
306	黄	675	ハンノキ	8	6	0.02
307	黄	676	ハンノキ	14	9	0.07
308	黄	677	ハンノキ	8	6	0.02
309	黄	678	天カラマツ	14	9	0.07
310	黄	679	モミ	8	6	0.02
311	黄	680	ツガ	10	4	0.02
312	黄	681	広葉樹	32	14	0.45
313	黄	682	モミ	10	6	0.03
314	黄	683	モミ	16	8	0.09
315	黄	684	広葉樹	16	8	0.07
316	黄	685	広葉樹	24	16	0.32
317	黄	686	モミ	16	7	0.08
318	黄	687	広葉樹	28	16	0.42
319	黄	688	ハンノキ	28	13	0.33
320	黄	689	ハンノキ	24	14	0.27
321	黄	690	広葉樹	36	18	0.75
322	黄	691	トウヒ	18	10	0.14
323	黄	692	ダケカンバ	12	12	0.07
324	黄	693	トウヒ	14	7	0.06
325	黄	694	ダケカンバ	18	16	0.19
326	黄	695	ハンノキ	10	6	0.02
327	黄	696	ハンノキ	18	14	0.16
328	黄	697	天カラマツ	12	7	0.04
329	黄	698	天カラマツ	22	16	0.3
330	黄	699	ハンノキ	18	16	0.19
331	黄	700	ハンノキ	20	16	0.23
332	黄	701	ハンノキ	16	14	0.13
333	黄	702	広葉樹	8	6	0.02
334	黄	703	シラカバ	22	16	0.27
335	黄	704	ハンノキ	32	14	0.45
336	黄	705	天カラマツ	18	14	0.18
337	黄	706	ハンノキ	10	10	0.04
338	黄	707	天カラマツ	20	15	0.23
339	黄	708	天カラマツ	14	13	0.1
340	黄	709	天カラマツ	18	15	0.19
341	黄	710	ダケカンバ	10	8	0.03
342	黄	711	天カラマツ	10	8	0.03
343	黄	712	天カラマツ	22	16	0.3
344	黄	713	天カラマツ	14	10	0.08
345	黄	714	天カラマツ	16	14	0.14
346	黄	715	ダケカンバ	16	13	0.12
347	黄	716	天カラマツ	8	8	0.02
348	黄	717	ハンノキ	24	12	0.23
349	黄	718	広葉樹	34	8	0.24
350	黄	719	広葉樹	24	14	0.27
351	黄	720	広葉樹	16	8	0.07

352	黄	721	広葉樹	26	8	0.16
353	黄	722	広葉樹	10	6	0.02
354	黄	723	ダケカンバ	8	6	0.02
355	黄	724	天カラマツ	24	16	0.36
356	黄	725	天カラマツ	10	7	0.03
357	黄	726	広葉樹	18	16	0.19
358	黄	727	ハンノキ	18	12	0.14
359	黄	728	ハンノキ	16	12	0.11
360	黄	729	ハンノキ	20	12	0.17
361	黄	730	天カラマツ	28	15	0.44
362	黄	731	トウヒ	8	6	0.02
363	黄	732	天カラマツ	16	10	0.1
364	黄	733	トウヒ	10	6	0.03
365	黄	734	天カラマツ	8	6	0.02
366	黄	735	ハンノキ	8	6	0.02
367	黄	736	トウヒ	10	6	0.03
368	黄	737	シラカバ	22	16	0.27
369	黄	738	広葉樹	20	6	0.08
370	黄	739	天カラマツ	20	16	0.25
371	黄	740	天カラマツ	16	12	0.12
372	黄	741	天カラマツ	26	16	0.41
373	黄	742	広葉樹	12	10	0.06
374	黄	743	ダケカンバ	10	7	0.03
375	黄	744	広葉樹	24	16	0.32
376	黄	745	広葉樹	22	10	0.16
377	黄	746	広葉樹	24	12	0.23
378	黄	747	ダケカンバ	12	8	0.04
379	黄	748	ダケカンバ	22	15	0.25
380	黄	749	天カラマツ	16	12	0.12
381	黄	750	広葉樹	20	13	0.18
382	黄	751	天カラマツ	28	17	0.51
383	黄	752	ハンノキ	8	5	0.01
384	黄	753	天カラマツ	14	10	0.08
385	黄	754	天カラマツ	26	17	0.44
386	黄	755	モミ	10	6	0.03
387	黄	756	モミ	8	5	0.02
388	黄	757	天カラマツ	24	18	0.41
389	黄	758	モミ	8	5	0.02
390	黄	759	広葉樹	16	10	0.09
391	黄	760	ダケカンバ	8	8	0.02
392	黄	761	ハンノキ	14	10	0.07
393	黄	762	広葉樹	14	11	0.08
394	黄	763	天カラマツ	14	7	0.05
395	黄	764	広葉樹	24	14	0.27
396	黄	765	ダケカンバ	12	10	0.06
397	黄	766	広葉樹	24	13	0.25
398	黄	767	天カラマツ	14	11	0.08
399	黄	768	モミ	10	6	0.03
400	黄	769	広葉樹	20	14	0.2
401	黄	770	天カラマツ	28	17	0.51
402	黄	771	天カラマツ	24	17	0.38
403	黄	772	ゴヨウマツ	8	6	0.02
404	黄	773	ハンノキ	28	13	0.33
405	黄	774	トウヒ	10	6	0.03
406	黄	775	広葉樹	10	6	0.02
407	黄	776	シラカバ	20	15	0.21
408	黄	777	トウヒ	8	5	0.02
409	黄	778	ツガ	8	4	0.01
410	黄	779	モミ	10	6	0.03

411	黄	780	ダケカンバ	8	8	0.02
412	黄	781	天カラマツ	14	12	0.09
413	黄	782	広葉樹	14	12	0.09
414	黄	783	広葉樹	32	17	0.57
415	黄	784	トウヒ	8	6	0.02
416	黄	785	天カラマツ	20	17	0.27
417	黄	786	広葉樹	22	16	0.27
418	黄	787	天カラマツ	10	7	0.03
419	黄	788	広葉樹	12	8	0.04
420	黄	789	ダケカンバ	16	10	0.09
421	黄	790	モミ	16	7	0.08
422	黄	791	天カラマツ	26	16	0.41
423	黄	792	広葉樹	24	16	0.32
424	黄	793	天カラマツ	8	5	0.01
425	黄	794	天カラマツ	28	16	0.47
426	黄	795	天カラマツ	16	14	0.14
427	黄	796	広葉樹	26	16	0.37
428	黄	797	モミ	16	10	0.11
429	黄	798	広葉樹	16	10	0.09
430	黄	799	広葉樹	14	10	0.07
431	黄	800	天カラマツ	30	18	0.61
432	黄	801	広葉樹	22	14	0.23
433	黄	802	広葉樹	10	6	0.02
434	黄	803	天カラマツ	22	17	0.32
435	黄	804	モミ	12	8	0.05
436	黄	805	ダケカンバ	10	8	0.03
437	黄	806	モミ	8	4	0.01
438	黄	807	トウヒ	8	6	0.02
439	黄	808	広葉樹	12	8	0.04
440	黄	809	広葉樹	18	7	0.08
441	黄	810	広葉樹	20	8	0.11
442	黄	811	広葉樹	20	8	0.11
443	黄	812	広葉樹	18	14	0.16
444	黄	813	広葉樹	10	6	0.02
445	黄	814	天カラマツ	10	6	0.02
446	黄	815	天カラマツ	10	8	0.03
447	黄	816	広葉樹	38	16	0.73
448	黄	817	広葉樹	24	16	0.32
449	黄	818	シラカバ	28	16	0.42
450	黄	819	広葉樹	8	7	0.02
451	黄	820	広葉樹	12	8	0.04
452	黄	821	天カラマツ	38	20	1.04
453	黄	822	広葉樹	12	10	0.06
454	黄	823	天カラマツ	10	8	0.03
455	黄	824	ダケカンバ	12	8	0.04
456	黄	825	ダケカンバ	16	12	0.11
457	黄	826	広葉樹	8	8	0.02
458	黄	827	広葉樹	8	8	0.02
459	黄	828	広葉樹	16	12	0.11
460	黄	829	広葉樹	12	10	0.06
461	黄	830	広葉樹	12	10	0.06
462	黄	831	広葉樹	12	10	0.06
463	黄	832	広葉樹	16	10	0.09
464	黄	833	広葉樹	14	10	0.07
465	黄	834	モミ	14	7	0.06
466	黄	835	広葉樹	16	8	0.07
467	黄	836	広葉樹	16	8	0.07
468	黄	837	ハンノキ	14	10	0.07
469	黄	838	トウヒ	10	8	0.04

470	黄	839	広葉樹	34	18	0.68
471	黄	840	モミ	12	8	0.05
472	黄	841	モミ	12	8	0.05
473	黄	842	モミ	20	14	0.23
474	黄	843	モミ	10	8	0.04
475	黄	844	モミ	10	8	0.04
476	黄	845	モミ	14	10	0.09
477	黄	846	モミ	10	6	0.03
478	黄	847	ゴヨウマツ	10	8	0.04
479	黄	848	ツガ	8	4	0.01
480	黄	849	広葉樹	16	8	0.07
481	黄	850	モミ	12	6	0.04
482	黄	851	広葉樹	12	8	0.04
483	黄	852	天カラマツ	16	13	0.13
484	黄	853	モミ	8	6	0.02
485	黄	854	トウヒ	8	6	0.02
486	黄	855	モミ	12	10	0.06
487	黄	856	天カラマツ	16	13	0.13
488	黄	857	トウヒ	12	8	0.05
489	黄	858	広葉樹	32	18	0.61
490	黄	859	トウヒ	8	6	0.02
491	黄	860	広葉樹	12	8	0.04
492	黄	861	広葉樹	16	12	0.11
493	黄	862	広葉樹	8	6	0.02
494	黄	863	ツガ	8	6	0.02
495	黄	864	トウヒ	8	8	0.02
496	黄	865	天カラマツ	12	10	0.06
497	黄	866	広葉樹	24	17	0.34
498	黄	867	トウヒ	12	8	0.05
499	黄	868	トウヒ	12	8	0.05
500	黄	869	広葉樹	20	16	0.23
501	黄	870	モミ	10	7	0.03
502	黄	871	ダケカンバ	8	6	0.02
503	黄	872	広葉樹	30	17	0.51
504	黄	873	モミ	18	10	0.14
505	黄	874	モミ	8	6	0.02
506	黄	875	広葉樹	30	18	0.55
507	黄	876	モミ	8	6	0.02
508	黄	877	広葉樹	14	10	0.07
509	黄	878	モミ	8	6	0.02
510	黄	879	広葉樹	30	18	0.55
511	黄	880	広葉樹	28	17	0.45
512	黄	881	天カラマツ	12	8	0.05
513	黄	882	広葉樹	22	12	0.19
514	黄	883	広葉樹	20	14	0.2
515	黄	884	広葉樹	20	14	0.2
516	黄	885	シラカバ	18	13	0.15
517	黄	886	広葉樹	40	18	0.94
518	黄	887	広葉樹	12	8	0.04
519	黄	888	ツガ	8	5	0.02
520	黄	889	広葉樹	20	8	0.11
521	黄	890	広葉樹	20	8	0.11
522	黄	891	広葉樹	26	8	0.16
523	黄	892	ハンノキ	16	12	0.11
524	黄	893	ハンノキ	16	12	0.11
525	黄	894	ハンノキ	20	12	0.17
526	黄	895	広葉樹	26	10	0.21
527	黄	896	広葉樹	36	14	0.54
528	黄	897	トウヒ	16	7	0.08

529	黄	898	ダケカンバ	14	8	0.06
530	黄	899	ダケカンバ	12	8	0.04
531	黄	900	天カラマツ	8	6	0.02
532	黄	901	広葉樹	26	12	0.26
533	黄	902	広葉樹	10	6	0.02
534	黄	903	広葉樹	28	15	0.39
535	黄	904	広葉樹	26	8	0.16
536	黄	905	広葉樹	22	8	0.12
537	黄	906	ダケカンバ	8	6	0.02
538	黄	907	天カラマツ	40	20	1.13
539	黄	908	ハンノキ	20	12	0.17
合計						89.47

冬期間補正

工期 R5. 9. 15～R6. 12. 25

		施工日数	冬期日数
R5	9月	16	
	10月	31	
	11月	30	
	12月	31	31
R6	1月	31	現場施工なし
	2月	29	
	3月	31	31
	4月	30	
	5月	31	
	6月	30	
	7月	31	
	8月	31	
	9月	30	
	10月	31	
	11月	30	
	12月	25	25
	計	468	87
冬期補正	%	18.6	